Anexos

Ementas e bibliografias – PUD (Programa de Unidade Didática)

1° SEMESTRE

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS SÓCIOFILOSÓFICOS DA EDUCAÇÃO

Código: 05.407.1

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 70h/a CH Prática: 0h/a

CH - Prática como Componente Curricular de Ensino: 10h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Sem Pré-requisito

Semestre: 1°

Nível: Superior

EMENTA

O conhecimento. O homem e a cultura. A filosofia e a ciência. A importância da filosofia das ciências e seu objeto de estudo: os fundamentos do saber científico. O método científico: conceituação e etapas. A filosofia na escola. Ética.

OBJETIVOS

Compreender a relação entre filosofia e educação;

Analisar as teorias filosóficas e sociológicas da educação;

Discutir criticamente a relação entre escola e sociedade;

Analisar temas contemporâneos da educação.

PROGRAMA

Unidade 1: RELAÇÃO ENTRE FILOSOFIA E EDUCAÇÃO

Relação entre filosofia e educação: aspectos epistemológicos, axiológicos e antropológicos;

Análise das correntes filosóficas e sua contribuição para a educação:

Essencialismo, idealismo, racionalismo, empirismo, fenomenologia, existencialismo;

Materialismo histórico-dialético.

Unidade 2: TEORIAS FILOSÓFICAS E SOCIOLÓGICAS DA EDUCAÇÃO

Teorias sociológicas da educação, principais autores: *Rousseau, Durkheim, Weber, Marx, Gramsci, Bourdieu* e suas teorias sobre a sociedade, particularizando suas concepções sobre educação;

Unidade 3: EDUCAÇÃO E SOCIEDADE

Educação e sociedade: conservação/transformação, escola única e escola para todos; escola pública/privada, escola e seletividade social, educação e trabalho: qualificação e desqualificação;

Unidade 4: TEMAS CONTEMPORÂNEOS DA EDUCAÇÃO

Contexto histórico do liberalismo e as consequências na Educação;

Educação e reprodução social;

Função da educação no contexto do desenvolvimento capitalista contemporâneo;

Educação e emancipação política;

Reflexões sobre o papel da filosofia e da sociologia na formação do educador.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas, seminários, discussões temáticas, estudo dirigido, discussão a

partir de exibição de vídeos/filmes.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: aulas expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, apresentação de seminários, elaboração de estudo de caso e elaboração de material didático.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação, ressaltando os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;
- Desempenho cognitivo;
- Criatividade e o uso de recursos diversificados;
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

Alguns instrumentos que serão utilizados: Provas escritas, seminários, trabalhos e estudos de caso.

Os aspectos quantitativos da avaliação ocorrerão de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

Na prática enquanto componente curricular do ensino será avaliada a capacidade do estudante fazer a transposição didática, ou seja, transformar determinada temática em um produto ensinável.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARANHA, Maria Lúcia de Arruda. **Filosofia da educação.** 3. ed. São Paulo: Moderna, 2006.

BRANDÃO, Z. A Crise dos paradigmas e a educação. São Paulo: Cortez, 2005.

CHAUÍ, Marilena. Convite à filosofia. 5. ed. São Paulo: Àtica, 1995.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MATTOS, Regiane Augusto de. **História e cultura afro-brasileira**. São Paulo: Contexto, 2007. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br Acesso em: 01 abr. 2020.

OLIVEIRA, Eduardo David de. Cosmovisão africana no Brasil: elementos para uma filosofia afrodescendente. Fortaleza: LCR, 2003.

PAQUALY, L. (Org.). Formando professores profissionais. São Paulo: Artmed editora, 2001. SAVIANI, Dermeval. Escola e democracia. 41. ed. São Paulo: Autores Associados, 2009. ARENDT, Hannah. A Condição humana. 4. ed. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2001. SAVIANI, D. História das ideias pedagógicas no Brasil. Campinas, SP: Autores Associados, 2007.JR, Paulo Ghiraldelli; CASTRO, Suzana de. A Nova filosofia da educação. Barueri, SP: Manole, 2014.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA

Código: 05.407.2

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 80h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como componente curricular do Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Sem pré-requisito

Semestre: 1°

Nível: Superior

EMENTA

Conjuntos numéricos. Funções. Progressões. Polinômios e Introdução à Estatística.

OBJETIVOS

Compreender conceitos fundamentais de matemática e estatística a fim de contribuir para o entendimento de Química, Física e Cálculo.

PROGRAMA

Unidade I - Conjuntos e Conjuntos Numéricos

Operações Fundamentais: Razão, Proporção, Regra de Três Simples e Composta, Porcentagem, Potenciação, Fatoração, Radiciação;

Notação Científica e Uso da Calculadora Científica.

Unidade II - Funções
Intervalos;
Função Linear;
Função Afim;
Função Quadrática;
Função Modular;
Função Exponencial;
Função Logarítmica;
Funções Trigonométricas.
Unidade III – Sequências Numéricas
Progressão Aritmética;
Progressão Geométrica.
Unidade IV – Introdução à estatística e a Probabilidade
Análise Combinatória;
Médias: Aritmética, Geométrica, Ponderada, Harmônica e Quadrática;
Distribuição de Frequência;
Medidas de Tendência Central e Separatrizes;
Erro, Desvio Padrão e Variância;
Testes de Confiança.
Unidade V – Polinômios
Fatoração;
Operações.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula teórica e expositiva no intuito de fundamentar os conhecimentos da Matemática do Ensino Médio. Haverá momentos de discussão sobre atividades realizadas em sala e em grupo.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia; Lista de exercícios e material impresso.

AVALIAÇÃO

Visando a formação do indivíduo, o processo avaliativo ocorrerá antes, durante e após a atividade didática. Será realizada uma avaliação diagnóstica que percorrerá todo o processo didático. Assim como a avaliação formativa que implicará na preparação do aluno para a disciplina a qual esta é pré-requisito, e visando também o conhecimento adquirido pelo aluno a avaliação somativa será trabalhada no final de cada etapa.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SILVA, Elio M. da.; SILVA, Ermes M. da.; SILVA, Sebastiao M. da. **Matemática básica para cursos superiores.** São Paulo: Atlas, 2002.

MONK, Paul; MUNRO, Lindsey J. **Matemática para Química:** uma caixa de ferramenta de cálculos dos Químicos. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

BUSSAB, Wilton O.; MORETTIN, P. A. Estatística básica. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

JAMES, B. R. **Probabilidade:** um curso em nível intermediário. 3. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2010.

IEZZI, Gelson; DOLCE, Osvaldo; MURAKAMI, Carlos. **Fundamentos de matemática elementar 2:** logaritmos. 9. ed. São Paulo: Atual, 2004.

IEZZI, Gelson; HAZZAN, Samuel; DEGENSZAJN, David. Fundamentos de matemática elementar - Vol 11: matemática comercial, matemática financeira e estatística descritiva. 2. ed.

São Paulo: ATUAL, 2013.

MARTINS, Gilberto de Andrade. **Estatística geral e aplicada.** 5. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2014.

IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos. **Fundamentos de matemática elementar – Vol 1:** conjuntos e funções. 9. ed. São Paulo: Editora Atual, 2013.

Setor Pedagógico

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: QUÍMICA GERAL I

Código: 05.407.3

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 80h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como componente curricular do Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Sem pré-requisito

Semestre: 1°

Nível: Superior

EMENTA

Introdução ao Estudo da Matéria e Energia. Modelo Atômico. Classificação Periódica. Ligações Químicas. Forças Intermoleculares. Funções Inorgânicas. Estequiometria. Gases.

OBJETIVOS

Compreender os fundamentos teóricos relativos às transformações da matéria, a evolução da teoria atômica, as ligações químicas e as forças intermoleculares;

Identificar e quantificar os produtos formados a partir da estequiometria, analisando possíveis fatores que possam afetar o rendimento das reações;

PROGRAMA

Unidade I - Introdução ao Estudo da Matéria e Energia

Conceito de matéria e suas propriedades físicas e químicas;

Relação matéria e energia;

Conceituar os tipos de substâncias;

Estados físicos da matéria;

Mudanças de estado físico: representação gráfica;

Tipos de misturas e métodos de separação de misturas.

Unidade II - Modelo Atômico

Comparar as primeiras concepções do átomo de Dalton com os modelos de átomo nuclear e confrontar com o modelo atômico atual;

Identificar o elétron como partícula subatômica com massa e carga fixas, analisando as experiências realizadas por Thomson, Goldstein;

Demonstrar conhecimento sobre os seguintes termos e associar com definições, descrições e exemplos específicos: átomo de Bohr, constante de Planck, espectro contínuo e descontínuo, números quânticos, orbital e estado excitado;

Representar graficamente as configurações dos orbitais s, p, d, relacionando o orbital com a probabilidade de se encontrar o elétron no átomo;

Apresentar as configurações eletrônicas dos principais elementos químicos. Utilizar o diagrama de Linus Pauling e a regra da multiplicidade de Hund.

Unidade III - Classificação Periódica

Histórico da tabela periódica e apresentação do modelo Atual da Tabela Periódica;

Relacionar o número atômico e a configuração dos elementos químicos com a estrutura da tabela periódica em grupos e períodos;

Classificar os elementos químicos em metais, não metais e semimetais. Agrupar segundo as suas camadas de valência, destacando as semelhanças de propriedades que existem entre eles;

Definir: elementos representativos, metais de transição simples e metais de transição interna e associar às configurações eletrônicas de seus átomos;

Conceituar: eletronegatividade, potencial de ionização, raio atômico, etc. e analisar as variações ao longo dos períodos e grupos na Tabela Periódica.

Unidade IV - Ligações Químicas

Tipos de ligações: Iônicas, covalentes e metálicas;

Introdução à Teoria do Orbital Molecular (TOM);

Hibridização;

Geometria Molecular e Polaridade das Moléculas;

Ligação metálica;

Estruturas e formas geométricas TLV e TOM.

Unidade V - Forças intermoleculares

Força íon-dipolo,

Força dipolo-dipolo

Ligação de hidrogênio

Forças de dispersão de London

Unidade VI - Funções Inorgânicas

Classificação e Nomenclatura;

Ácidos e bases de Arrhenius, Brönsted-Lowry e Lewis;

Óxidos ácidos, básicos e anfóteros; sais.

Unidade VII - Estequiometria

Cálculos Químicos: Estequiometria (Leis Ponderais);

Conceitos de mol; Massa e Volume Molar;

Número de Avogadro;

Estequiometria das Reações Químicas.

Unidade VIII - Estudo dos Gases

Funções de Estado de um gás: volume, temperatura e pressão;

Leis Empíricas dos gases;

Hipótese de Avogadro e Equação Geral dos Gases Ideais;

Densidade de um gás;

Misturas gasosas: Lei de Dalton;

Efusão e Difusão: Lei de Graham.

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas terão caráter expositivas-dialógicas, em que se fará uso de debates, apresentação de vídeos, seminários individuais e em grupos, entre outros. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco e o projetor de multimídia.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, valorizando os aspectos qualitativos em relação aos quantitativos. Alguns critérios a serem avaliados:

- Conhecimento individual sobre temas relativos aos assuntos estudados em sala;
- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;
- Criatividade e o uso de recursos diversificados;
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

Os aspectos quantitativos da avaliação ocorrerão de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BROWN, Theodore L.; LEMAY JUNIOR, H. Eugene; BURSTEN, Bruce E. **Química:** ciência central. 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

CHANG, Raymond. **Química geral:** conceitos essenciais. 4ª ed. São Paulo: Macgraw Hill - ARTMED, 2007

BRADY, J.E.; SENESE, F.A.; JESPERSEN, N.D. **Química:** a matéria e suas transformações. Vol. I. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009.

BRADY, J.E.; SENESE, F.A.; JESPERSEN, N.D. **Química:** a matéria e suas transformações. Vol. II. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ATKINS, P.; JONES, L. **Princípios de Química:** questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012

KOTZ, J. C.; TREICHEL, P. M.; WEAVER, G. C. Química geral e reações químicas. Vol. 1. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009.

KOTZ, J. C.; TREICHEL, P. M.; WEAVER, G. C. **Química geral e reações químicas.** Vol. 2. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009.

MAHAN, B. M.; MYERS, R. J. **Química:** um curso universitário. 4. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1995.

ROSENBERG, J. L.; EPSTEIN, L. M.; KRIEGER, P. J. **Química geral:** 1340 problemas resolvidos. 9. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. (Coleção Schaum).

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

DISCIPLINA: BIOLOGIA CELULAR

Código: 05.407.4

Carga Horária Total: 40h/a CH Prática: 0h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: sem pré-requisito

Semestre: 1°

Nível: Superior

EMENTA

Estudo da diversidade celular e da organização da célula procariota e eucariota. Biogênese de estruturas subcelulares. Aspectos morfológicos, bioquímicos e funcionais da célula, de seus revestimentos, compartimentos e componentes subcelulares. Inter-relação morfofuncional dos componentes celulares. Processos de divisão celular que garantem o crescimento, desenvolvimento e perpetuação da espécie.

OBJETIVOS

Discutir conceitos básicos de biologia celular e relações com a química;

Diferenciar células procarióticas e eucarióticas;

Identificar as diversas estruturas da célula eucariótica, bem como compreender suas funções;

Conhecer o instrumento de microscopia;

Identificar as fases do ciclo celular.
PROGRAMA
Unidade 1 – ORIGEM DA VIDA
Origem e evolução das células.
Unidade 2 – ORGANIZAÇÃO E DIVERSIDADE CELULAR
Procariotos;
Eucariotos;
Vírus.
Unidade 3 – BASES MACROMOLECULARES DA CONSTITUIÇÃO CELULAR
Água e sais minerais;
Carboidratos;
Lipídeos.
Unidade 4 – A CÉLULA
Citoplasma;
Composição química;
Hialoplasma;
Organelas citoplasmáticas;
Citoesqueleto;
Núcleo celular interfásico;
Divisão celular;
Diferenciação celular.

Unidade 5 – NOÇÕES DE MICROSCOPIA

Instrumentos de Microscopia;

Unidades de medidas;

Microscopia óptica;

Microscopia composta.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas, seminários, estudos de caso, discussões temáticas e estudo dirigido.

AVALIAÇÃO

Visando a formação do indivíduo, o processo avaliativo ocorrerá antes, durante e após a atividade didática. Será realizada uma avaliação diagnóstica que percorrerá todo o processo didático. Assim como a avaliação formativa que implicará na preparação do aluno para a disciplina a qual esta é pré-requisito, e visando também o conhecimento adquirido pelo aluno a avaliação somativa será trabalhada no final de cada etapa.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PURVES, W. K.; SADAVA, D.; ORIANS, G. H.; HELLER, H. C. **Vida:** a ciência da Biologia. volume 1 – célula e hereditariedade. 8. ed. São Paulo: Artmed, 2011.

PURVES, W. K.; SADAVA, D.; ORIANS, G. H.; HELLER, H. C. **Vida:** a ciência da Biologia. volume 2 – evolução, diversidade e ecologia. 8. ed. São Paulo: Artmed, 2011.

PURVES, W. K.; SADAVA, D.; ORIANS, G. H.; HELLER, H. C. **Vida:** a ciência da Biologia. volume 3 – plantas e animais. 8. ed. São Paulo: Artmed, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

RAVEN, P. H.; EVERT, R. F.; EICHHORN, S. E. Biologia vegetal. 8. ed. Rio de Janeiro:

Guanabara Koogan, 2014.

CAMPBEL, N. Biologia. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

JUNQUEIRA, Luiz Carlos; CARNEIRO, José. **Biologia celular e molecular.** 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

CARVALHO, Hernandes F; RECCO-PIMENTEL, Shirlei Maria. **A Célula.** 2. ed. Barueri, SP: Manole, 2007.

NELSON, David L.; COX, Michael M. **Princípios de Bioquímica Lehninger.** 6. ed. [S. 1.]: Editora ArtMed, 2014.

Setor Pedagógico

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM

Código: 05.407.5

Carga Horária Total: 40h/a CH Prática: 0h/a CH Prática: 0h/a

CH - Prática como Componente Curricular do Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Sem pré-requisito

Semestre: 1°

Nível: Superior

EMENTA

Principais concepções de língua, texto e contexto; Especificidades da fala e da escrita; Gêneros e tipos textuais; Noções metodológicas de leitura e interpretação de textos; Habilidades básicas de produção textual; Noções linguístico-gramaticais aplicadas a textos de natureza diversa.

OBJETIVOS

Proporcionar aquisição de conhecimentos sobre o funcionamento da linguagem, numa abordagem textual e discursiva;

Conceituar e estabelecer similaridades e diferenças que marcam a língua escrita e a falada;

Reconhecer os diversos registros linguísticos;

Contribuir para o desenvolvimento de uma consciência crítica para a compreensão e a produção de textos;

Desenvolver habilidades para leitura – interpretação de textos – e escrita;

Reconhecer os gêneros e tipos textuais;

Produzir textos de diversos gêneros, com ênfase nos de natureza acadêmica;

Utilizar a norma culta em textos orais e escritos.

PROGRAMA

Unidade I – Concepções de língua, texto e contexto

A língua: código, instrumento, atividade cognitiva e atividade sociointerativa;

O texto: superfície textual e evento sociocognitivo;

O contexto: verbal, não verbal, sociocognitivo.

Unidade II - Fala e escrita

Modalidades do mesmo sistema linguístico;

Especificidades dentro dos contextos de uso: quebra de mitos;

A escrita como produto e como processo.

Unidade III - Gêneros e tipos textuais/ Habilidades básicas de produção textual (fichamento, resumo, apresentação oral etc)

Unidade IV - Noções metodológicas de leitura e interpretação de textos acadêmicos

Unidade V - Noções linguístico-gramaticais aplicadas a textos de natureza acadêmica.

Unidade VI – Influência das línguas africanas e indígenas sobre a língua portuguesa

Aspectos sociolinguísticos e históricos da influência da cultura indígena no português brasileiro

Aspectos sociolinguísticos e históricos da influência da cultura africana no português brasileiro

METODOLOGIA DE ENSINO

Serão utilizadas diversas ferramentas metodológicas, a saber: aulas expositivo-dialogadas com/sem *slides*, filmes, atividades em grupo/individuais, discussão de textos acadêmicos, artigos,

músicas, seminários, atividades de produções textuais, entre outras.

AVALIAÇÃO

A avaliação consistirá em um processo contínuo, levando em consideração as atividades realizadas, em grupos ou individualmente, ao longo da disciplina, as avaliações escritas e/ou práticas, além da participação do aluno em sala de aula.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANTUNES, I. Lutar com palavras: coesão e coerência. São Paulo: Parábola Editorial, 2005.

ELIAS, V. M; KOCH, I. V. Ler e compreender os sentidos do texto. São Paulo: Editora Contexto, 2006.

KABENGELE, Munanga. *Origens africanas do Brasil contemporâneo*: histórias, línguas, culturas e civilizações. São Paulo: Global, 2009.

NOLL, Volker; WOLF, Dietrich (Org.). *O português e o tupi no Brasil*. São Paulo: Contexto, 2010.

MARCUSCHI, L.A. **Da fala para a escrita:** atividades de retextualização. São Paulo: Cortez, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CUNHA, C. **Nova gramática do português contemporâneo:** de acordo com a nova ortografia. 6. ed. Rio Janeiro: Lexikon, 2013.

HOUAISS, A. **Dicionário da língua portuguesa:** com a nova ortografia. Rio de Janeiro: Editora Objetiva, 2009.

BAZERMAN, C. Gêneros textuais, tipificação e interação. São Paulo: Cortez Editora, 2005.

LUFT, C. Dicionário prático de regência verbal: nova ortografia. [S. 1.]: Editora Ática, 2010.

MACHADO, A. R.; LOUSADA, E.; ABREU-TARDELLI, L. S. (Org.). **Planejar gêneros acadêmicos**. São Paulo: Parábola Editorial, 2005.

SCHWARCZ, Lilia Moritz; STARLING, Heloisa Murgel. Brasil: uma biografia. São Paulo:

Companhia das Letras, 2015.	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
	

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

DISCIPLINA: HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO

Código: 05.407.6

Carga Horária Total: 80h/a CH Prática: 0h/a CH Prática: 0h/a

CH - Prática como Componente Curricular do Ensino: 10h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Sem Pré-requisito

Semestre: 1°

Nível: Superior

EMENTA

Práticas educativas nas sociedades antiga, medieval, moderna e contemporânea. Percurso histórico da educação no Brasil.

OBJETIVOS

Entender a relação entre o desenvolvimento dos diversos modos de produção, classes sociais e educação;

Analisar criticamente os diferentes contextos sociopolítico e econômico que exerceram influência na História da Educação;

Compreender a História da Educação como instrumento para a compreensão da realidade educacional;

Estudar os aspectos importantes ao avanço do processo histórico-educacional que permitirão a

superação de interpretações baseadas no senso comum;

Analisar a história da educação brasileira através de estudos realizados por educadores brasileiros;

Estudar a educação no Brasil desde a colonização aos dias atuais, enfatizando o desenvolvimento e formação da sociedade brasileira, a luta pelo direito a educação e evolução das políticas públicas de educação do estado brasileiro;

Analisar a interferência do sistema político-econômico no sistema educacional.

PROGRAMA

Unidade 1- HISTÓRIA GERAL DA EDUCAÇÃO

Educação dos povos primitivos;

Educação na antiguidade oriental;

Educação grega e romana;

Educação na idade média;

Educação na idade moderna.

Unidade 2- HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO NO BRASIL

Educação nas comunidades indígenas;

Educação colonial/Jesuítica;

Educação no Império;

Educação na Primeira e na Segunda República;

Educação no Estado Novo;

Educação no Período militar;

O processo de redemocratização no país;

A luta pela democratização na Educação;

História da educação no Ceará;

Educação no Brasil: contexto atual.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas, seminários, estudos de caso, discussões temáticas e estudo dirigido.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação, ressaltando os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;
- Desempenho cognitivo;
- Criatividade e o uso de recursos diversificados;
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

Alguns instrumentos que serão utilizados: Provas escritas, seminários, trabalhos, estudos de caso.

Os aspectos quantitativos da avaliação ocorrerão de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

Na prática enquanto componente curricular do ensino será avaliada a capacidade do estudante fazer a transposição didática, ou seja, transformar determinada temática em um produto ensinável.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARANHA, Maria Lúcia de Arruda. **História da educação e da pedagogia.** São Paulo: Moderna, 2006.

SAVIANI, Dermeval. História das ideias pedagógicas no Brasil. Campinas: Autores

Associados, 2008.

LOPES, Eliane Marta Teixeira. **Perspectivas históricas da educação.** 5. ed. São Paulo: Editora. Ática, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GHIRALDELLI, Jr. Paulo. História da educação no Brasil. São Paulo: Cortez, 2000.

ROMANELLI, Otaíza de Oliveira. **História da educação no Brasil.** 32. ed. Petrópolis, RJ: Editora Vozes, 2007.

FREITAG, Bárbara. Escola, estado e sociedade. 7. ed. São Paulo: Centauro, 2005.

MANACORDA, Mario Alighiero. **História da educação:** da antiguidade aos nossos dias. 13. ed. São Paulo: Cortez, 2010.

RIBEIRO, Maria Luisa Santos. **História da educação brasileira:** a organização escolar. 21. ed. Campinas, SP: Autores Associados, 2010.

Setor Pedagógico

2° SEMESTRE

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO

Código: 05.407.7

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 70h/a CH Prática: 0h/a

CH - Prática como Componente Curricular do Ensino: 10h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Sem pré-requisito

Semestre: 2°

Nível: Superior

EMENTA

Aspectos históricos da psicologia do desenvolvimento humano. O desenvolvimento humano nas dimensões biológica, psicológica, social, afetiva, cultural e cognitiva. A psicologia do desenvolvimento sob diferentes enfoques teóricos centrados na infância, adolescência e vida adulta. Principais correntes teóricas da psicologia do desenvolvimento: estruturalismo, funcionalismo, behaviorismo, gestaltismo, desenvolvimento psicossexual, psicossocial, cognitivo e moral.

OBJETIVOS

Refletir sobre a ciência psicológica, sua produção e sua importância, estabelecendo correlações com o processo educacional;

Compreender o desenvolvimento humano e suas relações e implicações no processo educativo;

Conhecer as etapas do desenvolvimento humano de forma associada com o desenvolvimento de atitudes positivas de integração escolar.

PROGRAMA

Unidade 1- DESENVOLVIMENTO HUMANO

- Os Princípios do Desenvolvimento Humano;
- Desenvolvimento humano na sua multidimensionalidade;
- As Dimensões do Desenvolvimento: físico, cognitivo e psicossocial;
- Os ciclos da vida: Infância, adolescência, adulta e velhice;
- Conceituação: Crescimento, Maturação e Desenvolvimento;
- As Concepções de Desenvolvimento: inatista, ambientalista, interacionista e sóciohistórica; A construção social do sujeito.
- Os espaços sociais e a diversidade: A relevância das questões socioculturais, étnicas, identitárias e de gênero relacionadas à educação de crianças.

Unidade 2- PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO HUMANO

- Caracterização da Psicologia do Desenvolvimento;
- As Teorias do Desenvolvimento Humano: estruturalismo, funcionalismo, behaviorismo, gestalt;
- Perspectiva Psicanalítica: Desenvolvimento Psicossexual, Freud e Psicossocial, Erick
 Erikson e seus estágios;

- Hierarquia de necessidade de Maslow;
- A teoria de Winnicott;
- Perspectiva Cognitiva: Teoria dos Estágios Cognitivos do desenvolvimento, Piaget;
- A Teoria Sóciohistórica de Vygotsky;
- O processo de ensino-aprendizagem por meio das interações histórica-sociocultural: a necessidade da formação de professores indígenas para valorização da identidade e dos costumes étnicos.
- Teoria Psicogenética de *Henri Wallon*;
- Estágios de *Kohlberg* do Desenvolvimento Moral.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas, seminários, estudos de caso, discussões temáticas, estudo dirigido, discussões a partir de exibições de filmes e vídeos, visita técnica.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação, ressaltando os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;
- Desempenho cognitivo;
- Criatividade e uso de recursos diversificados;

- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

Alguns instrumentos que serão utilizados: Provas escritas, seminários, trabalhos, estudos de caso.

Na prática, enquanto componente curricular do ensino será avaliada a capacidade do estudante de fazer a transposição didática, ou seja, transformar determinada temática em um produto ensinável.

A avaliação então ocorrerá de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DAVIS, Cláudia; OLIVEIRA, Zilma de. Psicologia da educação. 3. ed. São Paulo: Cortez, 2010.

PAPALIA, D. E.; FELDMAN, R. D. **Desenvolvimento humano**. 12. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013.

BOCK, Ana Mercês; FURTADO, Odair; TEIXEIRA; Mª de Lourdes T. **Psicologias:** uma introdução ao estudo de psicologia. 14. ed. São Paulo: Saraiva, 2008.

GRUPIONI, Luís Donizete Benzi. **Formação de Professores Indígenas: Repensando Trajetórias,** 2006, Brasília, DF. Disponível em: https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000146327. Acesso em: 01 abr. 2020

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COLL, C.; PALACIOS, J.; MARCHESI, A. **Desenvolvimento psicológico e educação:** psicologia evolutiva. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, Vol. I, 2004.

COLL, César *et al.* (Org.). **Desenvolvimento psicológico e educação:** necessidades educativas especiais e aprendizagem escolar. Vol. 2. Porto Alegre: Artmed/Bookman, 2004.

NERI, Anita Liberalesso. **Desenvolvimento e envelhecimento:** perspectivas biológicas, psicológicas e sociológicas. Campinas: Papirus Editora, 2001.

SANTROCK, John W. **Psicologia educacional**. 3. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2009.

VYGOTSKY, L. S. A Formação social da mente. São Paulo: Martins Fontes, 2010.

OLDS, Sally Wendkos; Papalia, Diane E. Desenvolvimento humano. 12. ed. Porto Alegre:

Artmed, 2013.	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

DISCIPLINA: QUÍMICA GERAL II

Código: 05.407.8

Carga Horária Total: 80h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular do Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Química Geral I

Semestre: 2°

Nível: Superior

EMENTA

Soluções. Propriedades Coligativas. Termoquímica. Cinética. Equilíbrio Químico. Equilíbrio Iônico. Eletroquímica.

OBJETIVOS

Identificar os componentes das soluções e conhecer as diferentes formas de expressar concentração;

Entender a influência da presença do soluto sobre as propriedades físico-químicas do solvente;

Compreender a termoquímica, a cinética e o equilíbrio dinâmico das reações químicas;

Interpretar os fundamentos da eletroquímica e processos eletrolíticos.

PROGRAMA

Unidade I - Soluções

Classificação das soluções: natureza do soluto-solvente; estado físico e proporção entre os seus componentes;

Solubilidade e curva de solubilidade;

Formas de expressar concentração;

Mistura de soluções.

Unidade II - Propriedades Coligativas:

Lei de Henry;

Efeitos: Tonoscópico; Ebulioscópico; Crioscópico; Pressão Osmótica;

Fator de Van't Hoff.

Unidade III - Termoquímica:

Primeira Lei da Termodinâmica: Calor e Trabalho;

Tipos de Sistema: aberto, fechado e isolado;

Entalpia: Conceito, calor de reação e de formação;

Lei de Hess;

Segunda Lei da Termodinâmica: entropia;

Energia livre de Gibbs.

Unidade IV - Cinética Química:

Definição;

Velocidade Média e Instantânea das reações químicas;

Teoria das Colisões;

Teoria do Complexo Ativado;

Leis de Velocidade;

Ordem de reação: Ordem zero, primeira e segunda ordens;

Fatores que influenciam na velocidade das reações.

Unidade V - Equilíbrio Químico:

Lei de Ações das Massas;

Tipos de Equilíbrio: Homogêneo e Heterogêneo;

Constantes de equilíbrio: K_C e K_P;

Princípio de *Lê Châtelier*.

Unidade VI - Equilíbrio iônico

Reação Iônica;

Constante de dissociação da água - Kw;

Constantes de Acidez e Basicidade – Ka e Kb;

Ácidos e Bases Conjugados;

Solução tampão;

Produto de Solubilidade: K_{PS} e efeito do íon comum.

Unidade VII - Eletroquímica:

Número de Oxidação;

Reações de oxirredução: balanceamento;

Processos eletroquímicos: Células Galvânicas (pilhas) e Células Eletrolíticas;

Potencial Padrão de Redução;

Série Eletroquímica;

Potencial de Célula nas Condições Padrão;

Potencial de Célula fora das Condições Padrão: Equação de Nernst;

Galvanização, Eletrodo de Sacrifício, Equação de Faraday.

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas terão caráter expositivas-dialógicas, em que se fará uso de debates, apresentação de vídeos, seminários individuais e em grupos, entre outros. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco e o projetor de multimídia.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, valorizando os aspectos qualitativos em relação aos quantitativos. Alguns critérios a serem avaliados:

- Conhecimento individual sobre temas relativos aos assuntos estudados em sala;
- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;
- Criatividade e o uso de recursos diversificados;
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

Os aspectos quantitativos da avaliação ocorrerão de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BROWN, Theodore L.; LEMAY JUNIOR, H. Eugene; BURSTEN, Bruce E. **Química:** ciência central. 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

CHANG, Raymond. **Química geral:** conceitos essenciais. 4ª ed. São Paulo: Macgraw Hill - ARTMED, 2007

BRADY, J.E.; SENESE, F.A.; JESPERSEN, N.D. Química: a matéria e suas transformações. Vol.

I. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009.

BRADY, J.E.; SENESE, F.A.; JESPERSEN, N.D. **Química:** a matéria e suas transformações. Vol. II. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ATKINS, P.; JONES, L. **Princípios de Química:** questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012

KOTZ, J. C.; TREICHEL, P. M.; WEAVER, G. C. Química geral e reações químicas. Vol. 1. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009.

KOTZ, J. C.; TREICHEL, P. M.; WEAVER, G. C. Química geral e reações químicas. Vol. 2. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009.

MAHAN, B. M.; MYERS, R. J. **Química:** um curso universitário. 4. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1995.

ROSENBERG, J. L.; EPSTEIN, L. M.; KRIEGER, P. J. **Química geral:** 1340 problemas resolvidos. 9. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. (Coleção Schaum).

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL

Código: 05.407.9

Carga Horária Total: 40h/a CH Prática: 30h/a CH Prática: 30h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 10h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Química Geral I

Semestre: 2°

Nível: Superior

EMENTA

Estrutura e funcionamento do laboratório. Materiais e aparelhagens do laboratório. Operações básicas no laboratório. Soluções e estequiometria. Aspectos físico-químicos das reações.

OBJETIVO

Conhecer a estrutura, o funcionamento e as normas de segurança do laboratório de química por meio de aulas práticas;

Associar e aplicar os conhecimentos teóricos de Química Geral com as aulas práticas.

PROGRAMA

UNIDADE I - ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO LABORATÓRIO

Instalações Básicas – Noções de Segurança e Primeiros Socorros;

Classificação dos Reagentes Tóxicos, Corrosivos, Voláteis, etc. e Grau de Periculosidade;

Precauções no Manuseio e Armazenamento de Reagentes Químicos.

UNIDADE II – MATERIAIS E APARELHAGENS DO LABORATÓRIO

Principais Vidrarias e Utensílios Metálicos com suas Aplicações;

Técnicas de Lavagem, de Conservação e Usos;

Balança Analítica e Técnicas de Pesagens;

Medidas de volumes – Medida de Grandeza; Precisão e Erros.

UNIDADE III – OPERAÇÕES BÁSICAS NO LABORATÓRIO

Técnicas de Separação de Misturas;

Determinação de propriedades Físicas;

Excitação eletrônica - Teste de chama;

Identificação da ocorrência reações químicas;

UNIDADE IV – SOLUÇÕES E ESTEQUIOMETRIA

Preparo de soluções e padronização de soluções.

UNIDADE V – ASPECTROS FÍSICO-QUÍMICOS DAS REAÇÕES

Cinética:

Equilíbrio químico;

Eletroquímica.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula Prática deverá ser realizada em grupos e ocorrerão momentos de apresentação e discussão sobre o roteiro e os resultados da prática.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia;

Ferramentas digitais; Lista de exercícios e material impresso.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: aulas expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, apresentação de seminários, elaboração de estudo de caso, elaboração de planos de aula, elaboração de material didático, elaboração de roteiros de práticas e/ou a elaboração de relatórios das práticas.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados.

Algumas técnicas e instrumentos de avaliação: questionamentos e discussões aliados à participação dos discentes; resolução de exercícios em sala de aula; aplicação de trabalhos escritos (lista de exercícios e/ou pesquisa com produção de textos).

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

Por se tratar de uma disciplina prática, as técnicas e os critérios estabelecidos anteriormente, deverão estar alinhados as habilidades práticas e teóricas adquiridas pelo discente ao longo das aulas práticas. Além disso, poderá ser feito uma avaliação prática.

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CHRISPIANO, A.; FARIA, P. Manual de Química experimental. São Paulo: Átomo, 2010.

CONSTANTINO, M. G.; DONATE, P. M.; SILVA, G. J. **Fundamentos de Química experimental.** São Paulo: EDUSP, 2004.

SILVA, Roberto R. *et al.* **Introdução à Química experimental.** 2. ed. São Paulo: Editora UFSCAR, 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

LOPES, G. S. B.; OLIVEIRA, F. P.; BISPO, J. G.; TRINDADE, D. F. **Química básica experimental.** 5. ed. São Paulo: Editora Ícone, 2010.

MAIA, Daltamir Justino. **Práticas de Química para engenharias.** Campinas, SP: Editora Átomo, 2008.

FIOROTTO, Nilton Roberto. **Técnicas experimentais em Química:** normas e procedimentos. São Paulo: Editora Erica, 2014.

MICHELACCI, Yara M.; OLIVA, Maria L. V. Manual de práticas e estudos dirigidos Química, Bioquímica e Biologia molecular. São Paulo: Editora Edgar Blucher, 2014.

CRUZ, Roque; GALHARDO FILHO, Emílio. **Experimentos de Química:** em microescala, com materiais de baixo custo e do cotidiano. 2. ed. São Paulo: Editora Livraria da Física, 2009.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: CÁLCULO I

Código: 05.407.10

Carga Horária Total: 80h/a CH Prática: 0h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Fundamentos da Matemática

Semestre: 2°

Nível: Superior

EMENTA

Limite: Definição, Teoremas sobre limites, Limites laterais, Limites infinitos, Limites no infinito, Assíntotas, Continuidade de uma função, Continuidade de uma função composta, Teorema do valor médio, Teorema do confronto, Teoremas aplicados às funções trigonométricas — seno e Cosseno. Derivada: Definição, Teoremas sobre derivada, Derivabilidade e Continuidade, Derivadas das funções trigonométricas, Regra da cadeia, Mudança de variável, Derivação implícita, valores extremos relativos, Construção de gráficos.

OBJETIVOS

Compreender os conhecimentos básicos de cálculo que permitam noções teóricas fundamentais visando à aquisição da autonomia para desenvolver e resolver situações problemas e para aplicar este conhecimento durante o Curso.

PROGRAMA

Unidade I – Limites e continuidade Noção intuitiva de limite; Definição de Limites e de função contínua; Teoremas dos Limites e propriedades operatórias; Limites de funções descontínuas em um ponto a, quando x tende a a; Limites de funções compostas; Limites e continuidade laterais; Limites no infinito; Limites infinitos; Assíntotas; Limites fundamentais. **Unidade II - Derivadas** Taxa de Variação; Derivação: Reta tangente; Regras de Derivação: Derivação Implícita; Derivadas de Funções Inversas e Logarítmicas; Derivadas de Funções Trigonométricas; A Derivada de uma função composta e Regra da Cadeia; A Derivada de uma função potência para expoentes racionais; Derivada implícita;

Derivadas de ordem superior.

Unidade III – Aplicações das Derivadas Taxa de variação

Máximos e Mínimos de Funções;

Problemas de otimização;

Funções crescentes e decrescentes;

Concavidade e pontos de inflexão;

Gráficos de funções;

Regras de *L'Hospital*;

Fómula de Taylor.

Unidade IV - Noções de Integração

Noções e Aplicações Gerais;

Antidiferenciação

Algumas técnicas de antidiferenciação

A Integral Definida

Propriedades da integral definida

O Teorema do valor médio para integrais

Os Teorema fundamentais do cálculo

Aplicações em Química.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula teórica e expositiva no intuito de trabalhar com os conhecimentos adquiridos nos Fundamentos da Matemática que auxiliem a compreensão dos conceitos e técnicas operatórias envolvendo a disciplina de Cálculo I. Haverá momentos de discussão das atividades propostas.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Lista de exercícios e material

impresso.

AVALIAÇÃO

Visando a formação do indivíduo, o processo avaliativo ocorrerá antes, durante e após a atividade didática. Será realizada uma avaliação diagnóstica que percorrerá todo o processo didático visto que para cursar a disciplina de Cálculo I o aluno deve ter cursado Fundamentos da Matemática. Assim como a avaliação formativa que implicará na preparação do aluno para a disciplina de Cálculo II, no qual a disciplina Cálculo I é pré-requisito.

Visando também o conhecimento adquirido pelo aluno a avaliação somativa será trabalhada no final de cada etapa da seguinte forma: de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um Curso de cálculo. Vol. 1. 5. ed. SÃO PAULO: LTC, 2011.

STEWART, James. Cálculo. 7. ed. vol. 1. [S. 1.]: CENGAGE LEARNING, 2013.

LEITHOLD, Louis. **O Cálculo com geometria analítica.** vol. 1. 3. ed. São Paulo: Editora Harbra,1994.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos. **Fundamentos de matemática elementar 1:** conjuntos e funções. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013.

FLEMMING, Diva Marilia; GONÇALVES, Mirian Buss. **Cálculo A:** funções, limite, derivação e integração. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

DEMANA, Franklin et al. **Pré-cálculo**. São Paulo: Pearson, 2009.

ÁVILA, G. Introdução ao cálculo. Rio de Janeiro: LTC, 2014.

Huettenmueller, Rhonda. **Pré-cálculo sem mistério.** [S. 1.]: Alta Books, 2011.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: INGLÊS INSTRUMENTAL

Código: 05.407.11

Carga Horária Total: 40h/a CH Prática: 0h/a CH Prática: 0h/a

CH - Prática como Componente Curricular do ensino: 0h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Sem pré-requisito

Semestre: 2°

Nível: Superior

EMENTA

1.Introdução: 1.1. Origens da Língua Inglesa, 1.2. Definição de Texto Instrumental, 1.3. O Processo de Leitura; 2. Compreensão Geral: 2.1. Conscientização das Estratégias de Leitura, 2.2. *Skimming*, 2.3. *Scanning*, 2.4. Grupos Nominais, 2.5. Processos de Formação de Palavras; 3. Estrutura da Língua Inglesa: 3.1. Tempos Verbais Básicos, 3.2: Plural de Substantivos, 3.3. Adjetivos, 3.4. Artigos, 3.5. Comparativos, 3.6. Verbos Modais, 3.7. Voz Passiva.

OBJETIVOS

Identificar vocábulos cognatos e falsos cognatos; reconhecer marcas tipográficas em um texto; identificar palavras de conteúdo repetidas; inferir o assunto de um texto com base em suas marcas tipográficas e diagramação; aplicar as estratégias *skimming* e *scanning*; reconhecer e utilizar com propriedade grupos nominais e classes de palavras; identificar afixos formadores de palavras e os sentidos que estes implicam; compreender os principais tempos verbais e elementos sintáticos elementares da língua inglesa.

PROGRAMA

Introdução

- -História de formação da língua inglesa;
- -Influência dos povos celta, latino e anglo-saxão;
- -Características do texto instrumental;
- -Regras básicas para leitura de textos em língua estrangeira;
- -Apresentação das principais estratégias de leitura;
- -A leitura sob diferentes perspectivas;
- -Como compreendemos textos escritos;
- -Causas para a falta de compreensão;
- -Como proceder diante de palavras desconhecidas;
- -Uso do dicionário bilíngue;

Compreensão Geral

- -Palavras cognatas;
- -Palavras falsas cognatas;
- -Estrangeirismos/palavras conhecidas;
- -Marcas tipográficas;
- -Diagramação de um texto;
- -Gêneros textuais;
- -Skimming;
- -Características de uma leitura dinâmica e superficial;
- -Scanning;
- -Características de uma leitura aprofundada;
- -Definição e caracterização de grupos nominais;
- -Tradução de grupos nominais/ordem inversa;
- -Neologismos e gírias;
- -Formação de palavras por afixação;
- -Principais prefixos e sufixos da língua inglesa e seus usos mais comuns;

Estrutura da Língua Inglesa

- -Estudo do verbo to be e similares;
- -Presente simples/contínuo;
- -Passado simples/contínuo;

- -Futuro simples;
- -Regras para realizar o plural dos substantivos;
- -Comportamento do adjetivo/invariabilidade do adjetivo;
- -Usos dos artigos definidos e indefinidos;
- -Graus comparativo e superlativo do adjetivo;
- -Principais verbos modais e seus usos;
- -Voz ativa e voz passiva.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas dialogadas, com utilização de registros no quadro; aulas com resolução de exercícios de leitura e interpretação com base em textos em língua inglesa, em especial aqueles ligados ao eixo da química; emprego de vídeos e apresentações digitais; uso de textos autênticos e atuais em língua inglesa retirados de fontes como jornais, revistas e livros, sobretudo com auxílio da internet; utilização do laboratório de idiomas para atividades multimídia em pequenos grupos.

Ademais, para atender à Resolução nº 99/2017/CONSUP, que versa sobre a implementação das Leis 10.639/03 e 11.645/2008 nos currículos de educação superior, esta disciplina trabalhará também com textos em língua inglesa cujas temáticas abordem história e cultura afro-brasileira e indígena.

AVALIAÇÃO

O processo avaliativo será contínuo e realizado de acordo com o ROD (Regulamento de Organização Didática) do IFCE. Para tanto, estima-se a realização de 4 (quatro) avaliações ao longo da disciplina, duas por etapa, nas quais os estudantes devem obter, no mínimo, 70% (setenta por cento) de aproveitamento. As avaliações podem consistir de: provas escritas individuais sem consulta; provas escritas individuais com consulta; trabalhos escritos individuais; trabalhos escritos em pequenos grupos; exercícios resolvidos em sala; participação ativa dos alunos na construção do conhecimento.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MUNHOZ, R. **Inglês instrumental:** estratégias de leitura. vol. 1. São Paulo: Textonovo, 2004. MUNHOZ, R. **Inglês instrumental:** estratégias de leitura. vol. 2. São Paulo: Textonovo, 2004. SOUZA, A. et al. **Leitura em língua inglesa:** uma abordagem instrumental. 2. ed. São Paulo:

Disal, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FERRO, J. **Around the world:** introdução à leitura em língua inglesa [livro eletrônico]. Curitiba: InterSaberes, 2012.

LAPKOSKI, G. **Do texto ao sentido:** teoria e prática de leitura em língua inglesa [livro eletrônico]. Curitiba: InterSaberes, 2012.

LIMA, T. Língua estrangeira moderna: inglês [livro eletrônico]. S.l.: InterSaberes, 2016.

MARTINEZ, R. Como escrever tudo em inglês: escreva a coisa certa em qualquer situação. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.

SIQUEIRA, V. O verbo inglês: teoria e prática [livro eletrônico]. S.l.: Ática, 2006.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO

Código: 05.407.12

Carga Horária Total: 40h/a CH Teórica: 20h/a CH Prática: 0h/a

CH - Prática como Componente Curricular do Ensino: 20h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Sem Pré-requisito

Semestre: 2°

Nível: Superior

EMENTA

Fundamentos da Metodologia Científica. A Comunicação Científica. Métodos e técnicas de pesquisa. A comunicação entre orientandos/orientadores. Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos. O pré-projeto de pesquisa. O Projeto de Pesquisa. A organização de texto científico, segundo as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

OBJETIVOS

Conhecer e correlacionar os fundamentos, os métodos e as técnicas de análise presentes na produção do conhecimento científico;

Compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos;

Elaborar e desenvolver pesquisas e trabalhos científicos obedecendo às orientações e normas vigentes nas Instituições de Ensino e Pesquisa no Brasil e na ABNT.

PROGRAMA

Unidade I – Fundamentos da Metodologia Científica

Definições conceituais;

Valores e ética no processo de pesquisa.

Unidade II - Comunicação Científica

Sistema de comunicação na ciência: canais informais e canais formais.

Unidade III – Métodos e técnicas de pesquisa

Tipos de conhecimento, tipos de Ciência, classificação das pesquisas científicas, a necessidade e os tipos do método e as etapas da pesquisa;

Unidade IV – A comunicação entre orientandos/orientadores

O papel de orientado/orientador na produção da pesquisa acadêmica;

Unidade V – Elaboração de Trabalhos Acadêmicos

Normas, estrutura e definição;

Unidade VI – Pré-projeto de pesquisa

Definição, modelos e elementos;

Unidade VII – Projeto de pesquisa

Definição, modelos e elementos;

Unidade VIII – Organização do texto científico

Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos da ABNT.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositiva e dialogada; leituras; realização de exercícios de forma individual e/ou em pequenos grupos; análise e elaboração de projetos de pesquisa e apresentação de seminários.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: aulas

expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, apresentação de seminários, elaboração de estudo de caso, elaboração de planos de aula, elaboração de material didático, elaboração de roteiros de práticas e/ou a elaboração de relatórios das práticas.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados.

Algumas técnicas e instrumentos de avaliação: questionamentos e discussões aliados à participação dos discentes; resolução de exercícios em sala de aula; aplicação de trabalhos escritos (lista de exercícios e/ou pesquisa com produção de textos).

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BASTOS, C. L.; KELLER, V. Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2011.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Técnicas de pesquisa**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

ECO, U. Como se faz uma tese. 25. ed. São Paulo: Perspectiva, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ISKANDAR, J. I. **Normas da ABNT:** comentadas para trabalhos científicos. 5. ed. Curitiba: Jurua, 2012.

MACHADO, A. R.; LOUSADA, E.; ABREU-TARDELLI, L. S. (Org.). **Planejar gêneros acadêmicos**. São Paulo: Parábola Editorial, 2005.

MACHADO, A. R.; LOUSADA, E.; ABREU-TARDELLI, L. S. (Org.). **Resumo**. São Paulo: Parábola Editorial, 2004.

MACHADO, A. R.; LOUSADA, E.; ABREU-TARDELLI, L. S. (Org.). **Resenha**. São Paulo: Parábola Editorial, 2004.

OLIVEIRA, Jane Raquel S. QUEIROZ, Salete Linhares. **Comunicação e linguagem científica**: guia para estudantes de Química. Campinas: Editora Átomo, 2007.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: HISTÓRIA DA QUÍMICA

Código: 05.407.13

Carga Horária Total: 40h/a CH Teórica: 20h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 20h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Sem Pré-requisito

Semestre: 2°

Nível: Superior

EMENTA

As principais origens da Química. Química na Antiguidade. Alquimia. A Química como ciência independente. Química Moderna. História da Química no Brasil.

OBJETIVO

Compreender sob um ponto de vista histórico e filosófico os conceitos fundamentais da história da química, a partir dos povos antigos e analisando um amplo painel dos principais problemas associados à evolução dessa ciência.

PROGRAMA

Unidade 1 – Origem da química

As origens da química: Origens gregas; origens Indus e origens chinesas;

Unidade 2 – Química na Antiguidade

Protoquímica;

Os metais e a metalurgia; vidro e cerâmica; pigmentos e corantes;

Medicamentos e drogas;

Unidade 3 – Alquimia

Os primeiros escritos dos alquimistas - alquimia alexandrina; alquimia islâmica; alquimia chinesa. Alquimia medieval Europeia;

Iatroquímica.

Unidade 4 – A química como ciência independente

Os primórdios da química autônoma;

Evolução das teorias atômicas.

Unidade 5 – Química Moderna

A Teoria do flogisto;

A revolução científica de Lavoisier e Boyle;

A hipótese de Avogadro;

Lewis, Linus Pauling e a Ligação química;

O fim do vitalismo e o surgimento da bioquímica moderna;

A química nuclear e o desenvolvimento de novos elementos;

Desenvolvimento da Tabela Periódica: Mendeleiev e Meyer.

Unidade 6 – História da Química no Brasil

D. Pedro II q a química no Brasil;

Vicente Telles, o primeiro químico brasileiro;

A contribuição de José Bonifácio.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas, palestras, exposição de vídeos, estudo dirigido, exercícios em sala de aula, pesquisas e apresentação de seminários.

A Prática como Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: aulas expositivas, esquetes, apresentação de seminários, elaboração de estudo de caso, elaboração de material didático e áudio visual.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, utilizando os seguintes instrumentos: elaboração de textos, avaliação escrita e participação nas atividades propostas.

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

A avaliação ainda ocorrerá de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

NEVES, Luiz Seixas das; FARIAS, Robson Fernandes de. História da Química: um livro texto para a graduação. 2. ed. Campinas: Átomo, 2011.

FARIAS, R. F. Para gostar de ler a História da Química. Volume único. São Paulo: editora Átomo, 2013.

GREENBERG, Arthur. Uma Breve História da Química: Braskem. São Paulo: Editora Edgard Blücher, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

STRATHERN, Paul. O Sonho de Mendeleiev: a verdadeira História da Química. Rio de Janeiro: editora Zahar, 2002.

SILVA, Denise Domingos da; NEVES, Luiz Seixas das; FARIAS, Robson Fernandes de. História da Química no Brasil. 4. ed. Campinas: Editora Átomo, 2011.

VANIN, J.A. Alquimistas e químicos: o passado, o presente e o futuro. São Paulo: editora Moderna, 1994.

ALVES, R. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e as suas regras. São Paulo: Edições Loyola, 2004.

BELL, M.S. Lavoisier no ano um: nascimento de uma nova ciência numa era de revolução. São Paulo: Companhia das Letras, 2007.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

3° SEMESTRE

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM

Código: 05.407.14

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 60h/a CH Prática: 0h/a

CH - Prática como Componente Curricular do Ensino: 20h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Psicologia do Desenvolvimento

Semestre: 3°

Nível: Superior

EMENTA

Aspectos históricos e conceituais da psicologia da aprendizagem. As diversas abordagens da Aprendizagem na Psicologia; Fatores, processos, características e tipos de aprendizagem. Dimensões sociais relacionadas ao processo da aprendizagem.

OBJETIVOS

Conceituar a aprendizagem identificando as características essenciais do processo de aprendizagem;

Compreender os processos de aprendizagem e suas relações com as diferentes dimensões do fazer pedagógico, levando em conta o ser em desenvolvimento;

Reconhecer as contribuições da Psicologia da Aprendizagem para a formação do educador.

PROGRAMA

Unidade 1 - A APRENDIZAGEM

Conceito, características e fatores (atenção, percepção, memória, emoção, linguagem, consciência, motivação, inteligência, criatividade e fonte somática da aprendizagem).

Unidade 2 - A APRENDIZAGEM SOB DIFERENTES PERSPECTIVAS TEÓRICAS

Behaviorismo e implicações educacionais; (Skinner; Pavlov);

Psicologia da Gestalt e implicações na aprendizagem (Max Wertheimer);

Perspectiva construtivista (Piaget);

Perspectiva histórico-crítica (Vygotski, Luria, Leontiev);

Aprendizagem Significativa (Ausubel);

Aprendizagem em espiral (*Bruner*);

Teoria Humanista (Carl Rogers);

Teoria das Inteligências Múltiplas e Emocional (Gardner; Goleman);

Unidade 3 - PROBLEMAS DE APRENDIZAGEM

Dificuldades e transtornos: diferenças nas nomenclaturas e aspectos conceituais;

Dificuldades no ambiente escolar: violência, conflitos de gênero, étnico-raciais, de crenças, fatores socioeconômicos, emocionais e a ideia do fracasso escolar;

Atendimento Educacional Especializado: reflexões e desafios atuais;

Dificuldades e transtornos de aprendizagem na prática escolar: dislexia, discalculia; disortografia, disgrafia, dislalia, Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade, Transtorno Opositivo-Desafiador e Transtornos invasivos não-autísticos, altas habilidades e/ou superdotação.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas, seminários, estudos de caso, discussões temáticas, estudo dirigido e discussões a partir de exibições de filmes e vídeos.

A Prática como Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: aulas expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, apresentação de seminários, elaboração de estudo de caso e elaboração de material didático.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação, esclarecendo os objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;
- Desempenho cognitivo;
- Criatividade e o uso de recursos diversificados;
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

A avaliação ainda ocorrerá de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AZENHA, Maria da Graça. Construtivismo: de Piaget a Emília Ferreiro. São Paulo: Ática, 1994.

DAVIS, Cláudia; OLIVEIRA, Zilma de R. **Psicologia na educação.** 3. ed. São Paulo, Cortez, 2010.

CAMPOS, Dinah Martins de Souza. **Psicologia da aprendizagem.** 33. ed. Petrópolis: Vozes, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

m.pdf. Acesso em: 01 abr. 2020.

BOCK, A.M. Psicologias. São Paulo: Saraiva, 1997

CAMPOS, Dinah. **Psicologia e desenvolvimento humano.** Petrópolis: Vozes, 1997.

COLL, César; PALACIOS, Jesus & MARQUESI, Álvaro. **Desenvolvimento psicológico e educação:** psicologia da educação. Volume 2. Porto Alegre: Artes Médicas, 1996.

FACION, José Raimundo. Transtornos do desenvolvimento e do comportamento. Curitiba: InterSaberes, 2013. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br/Leitor/Publicacao/6158/pdf/0. Acesso em: 01 abr. 2020.

NUNES, A. I. B. L.; SILVEIRA, R. Do N. Psicologia da aprendizagem. Fortaleza: EdUECE, 2015.

Disponível em: https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/431616/2/Livro_Psicologia%20da%20Aprendizage

RIES, B. & RODRIGUES, E. (Org). **Psicologia e educação:** fundamentos e reflexões. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2004.

ROZEK, Marlene; DOMINGUES, C. L. K. As dificuldades de aprendizagem e o processo de escolarização. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2017. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br/Leitor/Publicacao/54501/epub/0. Acesso em: 01 abr. 2020.

SALLES, L. M. F.; SILVA, J. M. A. de Paula E. Diferenças, preconceitos e violência no âmbito escolar: algumas reflexões. Cadernos de Educação. Pelotas, 149 - 166, janeiro/junho 2008. Disponível em:

https://www.researchgate.net/profile/Joyce Adam E Paula E Silva/publication/267235897_Dif erencas_preconceitos e violencia_no ambito_escolar_algumas_reflexoes/links/54a7eba40cf256_bf8bb7dcc3/Diferencas-preconceitos-e-violencia-no-ambito-escolar-algumas-reflexoes.pdf.

Acesso em: 01 abr. 2020.

VEIGA, Lucas Motta. Descolonizando a psicologia: notas para uma Psicologia Preta. Fractal: Revista de Psicologia, v. 31, n. esp., p. 244-248, set. 2019. Disponível em:

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1984-02922019000600244&script=sci_arttext. Acesso em: 01 abr. 2020.

VYGOTSKY, LURIA, LEONTIEV. **Linguagem, desenvolvimento e aprendizagem.** Tradução de Maria da Penha Villalobos. São Paulo: Ícone, 2001.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: QUÍMICA ORGÂNICA I

Código: 05.407.15

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 60h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 20h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Química Geral I

Semestre: 3°

Nível: Superior

EMENTA

Histórico da Química Orgânica. Ligação Química. Propriedades Físicas e Estrutura Molecular das Moléculas Orgânicas. Compostos Orgânicos (funções e nomenclatura). Estereoquímica e analise conformacional. Propriedades Químicas dos Compostos Orgânicos. Estabilidade e reatividade das moléculas orgânicas. Biomoléculas

OBJETIVOS

Conhecer a origem e a importância da Química Orgânica;

Aplicar o conceito de ligações químicas em moléculas orgânicas;

Associar a relação das propriedades físicas das substâncias orgânicas com sua estrutura molecular;

Nomear os compostos orgânicos a partir de sua estrutura;

Compreender a estereoquímica dos compostos orgânicos;

Identificar os grupos funcionais nos diferentes compostos orgânicos e reconhecê-los nas biomoléculas;

PROGRAMA

Unidade I - Histórico da Química Orgânica

Origem, Evolução e Importância;

Química Orgânica como Ciência;

Propriedades dos Compostos Orgânicos;

Cadeia Carbônica.

Unidade II - Ligação Química

Regra do Octeto;

Ligação Iônica;

Ligação Covalente;

Hibridação dos Orbitais;

Geometria Molecular;

Fórmula Estrutural;

Polaridade das Moléculas Orgânicas;

Ressonância.

Unidade III - Propriedades Físicas e Estrutura Molecular das Moléculas Orgânicas

Forças intermoleculares;

Solubilidade, ponto de fusão, ponto de ebulição e densidade.

Unidade IV - Compostos Orgânicos

Grupos Funcionais;
Nomenclatura.
Unidade V - Estereoquímica.
Origem da Estereoquímica;
Quiralidade;
Isomerismo;
Isômeros Constitucionais e Estereoisômeros;
Enantiômeros e Moléculas Quirais;
Nomenclatura dos Enantiômeros;
Propriedades dos Enantiômeros e diastereoisomeros;
Planos de Simetria;
Analise conformacional.
Unidade VI - Estabilidade e Reatividade das Moléculas
Ressonância;
Efeito Indutivo;
Tensão Estérica;
Tensão Angular;
Tensão Torcional;
Unidade VII - Propriedades Químicas dos Compostos Orgânicos
Acidez e Basicidade;
Conceitos de Bronsted e Lowry;
Conceitos de Lewis (Nucleofilicidade e Eletrofilicidade).

Unidade VIII - Biomoléculas

Carboidratos;

Lipídios;

Aminoácidos e proteínas

Ácidos nucléicos.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositiva e resolução de exercícios.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia; Lista de exercícios e Material impresso.

A Prática como Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de aulas expositivas e/ou da criação e aplicação de técnicas de ensino e/ou da criação e aplicação de portfólio e/ ou da apresentação de seminários e/ou da elaboração de estudo de caso e /ou da elaboração de planos de aula e/ou da elaboração de material didático e/ou da elaboração de roteiros de práticas e/ou da elaboração de relatórios das práticas.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados.

Algumas técnicas e instrumentos de avaliação: questionamentos e discussões aliados à participação dos discentes; resolução de exercícios em sala de aula; aplicação de trabalhos escritos (lista de exercícios e/ou pesquisa com produção de textos ou resenhas) ou trabalhos orais (seminário ou arguição) de forma individual ou em grupo; aplicação de avaliação individual escrita.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade

e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRUICE, Paula Yurkanis. Química orgânica. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. vol.1.

BRUICE, Paula Yurkanis. Química orgânica. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. vol. 2.

McMURRY, John. Química orgânica. 7. ed. São Paulo: Cengage, 2011. Combo.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAREY, Francis A. Química orgânica. 7. ed. São Paulo: Bookman Companhia ED, 2011. vol.1.

CAREY, Francis A. Química orgânica. 7. ed. São Paulo: Bookman Companhia ED, 2011. vol. 2.

SOLOMONS, Graham; FRYHLE. Craig. Química orgânica. 10. ed. São Paulo: LTC, 2012. vol. 1.

SOLOMONS, Graham; FRYHLE. Craig. Química orgânica. 10. ed. São Paulo: LTC, 2012. vol. 2.

VOLLHARDT, K. P. C.; SCHORE, N. E. Química orgânica: estrutura e função. 6. ed. São Paulo: Artmed, 2013.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: QUÍMICA INORGÂNICA I

Código: 05.407.16

Carga Horária Total: 80h/a CH Prática: 0h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular do Ensino: 20h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Química Geral I

Semestre: 3°

Nível: Superior

EMENTA

Princípios da química inorgânica. Fundamentos da Estrutura Atômica (teoria quântica). Propriedades Periódicas dos elementos. Principais Teorias de Ligação (TLV, TRPECV, TCC, TOM). Simetria molecular e teoria de grupo. Estrutura dos sólidos. Química de Coordenação, Ácidos e Bases (*Arrhenius, Brönsted-Lowry, Lewis, Pearson*).

OBJETIVOS

Entender a teoria quântica aplicada à estrutura atômica.

Compreender as definições, os conceitos, as teorias e a nomenclatura própria das moléculas e sólidos inorgânicos.

Aplicar as teorias de ligação aos compostos de coordenação.

Entender os diferentes conceitos de ácidos e bases.

PROGRAMA Unidade I – Estrutura Atômica Histórico da teoria atômica; Teoria quântica; Propriedades periódicas dos elementos. Unidade II – Teorias de ligação Teoria de pontos de Lewis; Teoria de Repulsão dos Pares de Elétrons da Camada de Valência (RPECV); Teoria da Ligação de Valência (TLV); Teoria do Campo Cristalino (TCC); Teoria do Orbital Molecular (TOM). Unidade III – Simetria e teoria de grupo Elementos e operações de simetria;

Grupos de pontos;

Exemplos e aplicações de simetria.

Unidade IV - Estruturas dos Sólidos
Sólidos moleculares, iônicos, covalentes e metálicos;
Células unitárias, número de coordenação e fator de empacotamento;
Orbitais moleculares e estrutura de bandas;
Aplicações dos sólidos.
Unidade V – Compostos de Coordenação
Teoria de Werner;
Nomenclatura dos complexos;
Isomerismo;
Números de coordenação;
Ligações.
Unidade VI – Química Ácido-Base
Conceitos de Arrhenius;
Conceito de Brönsted-Lowry;
Conceito de Lewis;
Conceito de Pearson – ácido e base duros e moles.
METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas terão caráter expositivas-dialógicas, em que se fará uso de debates, apresentação de vídeos, resolução de exercícios, seminários individuais e em grupos, entre outros. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, modelos atômicos, material impresso e o projetor de multimídia.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: aulas expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, apresentação de seminários, elaboração de material didático, elaboração de roteiros de práticas e/ou a elaboração de relatórios das práticas.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, valorizando os aspectos qualitativos em relação aos quantitativos, onde os critérios a serem avaliados serão:

- Conhecimento individual sobre temas relativos aos assuntos estudados em sala.
- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de idéias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;
- Criatividade e o uso de recursos diversificados;
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3ª Ed. Porto Alegre, Bookman, 2012.

BROWN, THEODORE L.; LEMAY, H. EUGENE JR.; BURSTEN, BRUCE E. Química Ciência Central. 9ª Ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

SHRIVER, D. F., ATKINS, P. W., Langford, C. H. Química inorgânica. Editora Bookman, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

HUHEEY, James E.; KEITER, Ellen A.; KEITER, Richard L. Inorganic chemistry: principles of structure and reactivity. 4th Ed. New York: Harper Collins, c1993.

LEE, J. D. Química inorgânica não tão concisa. 5ª Ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1999.

HOUSECROFT, C. E., SHARPE, A. G. Química inorgânica. 4ª Ed. Vol. 2. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

MASTERTON, W. L. Princípios de química. Rio de Janeiro: LTC, 1990.

MAHAN, B. H. Química: um curso universitário. 4ª Ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2002.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: FÍSICA GERAL I

Código: 05.407.17

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 80h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Cálculo I

Semestre: 3°

Nível: Superior

EMENTA

Unidades, Grandezas Físicas e Vetores. Movimentos Retilíneos. Leis de Newton do Movimento. Aplicações das Leis de Newton. Trabalho e Energia cinética. Energia Potencial e Conservação da Energia. Momento Linear, Impulso e Colisões.

OBJETIVOS

- Compreender as diferenças entre grandezas escalares e vetoriais entendendo suas particularidades e o formalismo utilizado em cada tipo de grandeza.
- Visualizar e solucionar problemas de movimento em duas e três dimensões.
- Discutir conceitos relacionados à dinâmica de uma partícula possibilitando a compreensão quantitativa e qualitativa das leis envolvidas.
- Entender conceitos de trabalho, energia e sistema de partículas associando à Química através de

exemplos do cotidiano.

Distinguir forças conservativas e não conservativas.

PROGRAMA

UNIDADE I – UNIDADES, GRANDEZAS FÍSICAS E VETORES

- Introdução.
- A Natureza da Física.
- Modelos Idealizados.
- Padrões e Unidades.
- Coerência e Conversão de Unidade.
- Incerteza e Algarismos Significativos.
- Estimativas e Ordens de Grandeza.
- Vetores e Soma Vetorial.
- Componentes de Vetores.
- Vetores Unitários.
- Produtos de Vetores.

UNIDADE II - MOVIMENTO RETILÍNEO

- Introdução.
- Deslocamento, Tempo e Velocidade Média.
- Velocidade Instantânea.
- Aceleração Instantânea e Aceleração Média.
- Movimento com Aceleração Constante.
- Queda Livre de Corpos.

Velocidade e Posição por Integração.

UNIDADE III – LEIS DE NEWTON DO MOVIMENTO

- Introdução.
- Força e Interações.
- Primeira Lei de Newton.
- Segunda Lei de Newton.
- Massa e Peso.
- Terceira Lei de Newton.
- Uso das Leis de Newton.
- Exemplos de Diagramas do Corpo Livre.

UNIDADE IV – APLICAÇÕES DAS LEIS DE NEWTON

- Introdução.
- Uso da Primeira Lei de Newton: Partículas em Equilíbrio.
- Uso da Segunda Lei de Newton: Dinâmica das Partículas.
- Forças de Atrito.
- Dinâmica do Movimento Circular.
- As Forças Fundamentais da Natureza.
- Movimento de um Projétil com Resistência do Ar.

UNIDADE V – TRABALHO E ENERGIA CINÉTICA

- Introdução.
- Trabalho.
- Trabalho e Energia Cinética.

- Trabalho e Energia com Forças Variáveis.
- Potência; Potência de um Automóvel.

UNIDADE VI – ENERGIA POTENCIAL E CONSERVAÇÃO DA ENERGIA

- Introdução.
- Energia Potencial Gravitacional.
- Energia Potencial Elástica.
- Forças Conservativas e Forças Não Conservativas.
- Força e Energia Potencial.
- Diagramas de Energia.

UNIDADE VII – MOMENTO LINEAR, IMPULSO E COLISÕES

- Introdução.
- Momento Linear e Impulso.
- Conservação do Momento Linear.
- Colisões Inelásticas.
- Colisões Elásticas.
- Centro de Massa.

Práticas Experimentais que poderão ser utilizadas:

- Paquímetro.
- Resultante de Forças Regra do Paralelogramo.
- Força Peso.
- Energia Potencial Gravitacional e Energia Potencial Elástica.

METODOLOGIA DE ENSINO

Realização de aulas expositivas e dialógicas com auxílio de recursos tecnológicos e utilização de práticas laboratoriais como apoio ao entendimento dos conteúdos vistos em sala de aula, quando for possível. Será adotada uma metodologia de acompanhamento de aprendizagem onde a cada bloco de conteúdos que antecede um processo avaliativo será reservado um momento para um diálogo sobre o desenvolvimento dos assuntos e sua compreensão por parte dos alunos com o objetivo de avaliar o andamento do processo de ensino-aprendizagem identificando dificuldades e propondo estratégias acordadas para superá-las.

RECURSOS

- Material didático-pedagógico (listas de exercícios).
- Recursos audiovisuais.
- Conjuntos experimentais de laboratório (quando forem utilizados).

AVALIAÇÃO

O sistema de avaliação terá caráter contínuo e processual com pelo menos duas (2) avaliações por etapa. A nota do aluno por etapa será feita a partir da média ponderada entre as avaliações e relatórios de atividades experimentais do laboratório de Física, quando estas forem utilizadas, segundo os critérios de aprovação estabelecidos pelo Regulamento de Organização Didática (ROD) do IFCE. Caso sejam solicitados pelo professor, os relatórios das atividades experimentais desenvolvidas no laboratório de Física valerão até 10% da média final de cada etapa e deverão conter os seguintes tópicos obrigatoriamente: Material Utilizado, Objetivos, Referencial Teórico, Procedimentos Metodológicos, Questionário, Considerações Finais e Referências Bibliográficas. A porcentagem restante da média final será obtida pelas outras avaliações (provas, seminários, projetos experimentais, participação em atividades, entre outros). A partir da análise do desempenho acadêmico dos alunos por etapa o professor poderá, a seu critério, programar atividades avaliativas adicionais de recuperação oportunizando a aprendizagem dos principais assuntos da disciplina. O estudante deverá obter nota final do semestre igual ou superior a 7,0 para ser aprovado por média.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- [1] HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física: mecânica. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, v. 1. 327 p., il., 2018.
- [2] TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros 1: Mecânica, oscilações e ondas, termodinâmica. Tradução de Paulo Machado Mors. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, v. 1. 759 p., il., 2009.
- [3] NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica 1: mecânica. 5. ed. rev. ampl. São Paulo: Blucher, v. 1. 394 p., il., 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física I: Mecânica. 12. ed. São Paulo: Addison-Wesley, v. 1. 403 p., 2008.

CHABAY, Ruth; SHERWOOD, Bruce. Física básica, matéria e interações: Vol. 1, Mecânica Moderna. 4ª ed. Rio de Janeiro: LTC, v. 1, 548 p., 2018

PERUZZO, Jucimar. Experimentos de física básica: mecânica. São Paulo: Livraria da Física, 324 p., 2012.

SGUAZZARD, Monica Midori Marcon Uchida. Física Geral. Pearson. E-book. (140 p.). ISBN 9788543011080. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788543011080. Acesso em: 15 abr. 2020.

LEITE, Álvaro Emílio. Introdução a Física: aspectos históricos, unidades de medidas e vetores. InterSaberes. E-book. (182 p.). ISBN 9788544301630. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788544301630. Acesso em: 15 abr. 2020.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: CÁLCULO II

Código: 05.407.18

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 80h/a CH Prática: 0h/a

CH - Prática como Componente Curricular do Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Cálculo I

Semestre: 3°

Nível: Superior

EMENTA

Técnicas de Integração. Equações diferenciais. Sequências e séries. Cálculo com mais de uma variável.

OBJETIVOS

Compreender os conhecimentos básicos de cálculo a partir da aquisição de noções teóricas fundamentais, de forma que promova a autonomia para desenvolver, resolver situações e aplicar os assuntos abordados na disciplina durante o Curso.

PROGRAMA

Unidade 1 – Técnicas de Integração

Definição de Integral Indefinida;

Integrais para funções trigonométricas;

Integração por partes;

Regra da Cadeia;

Mudança de Variável;

Integral definida.

Unidade 2 – Diferencial

Unidade 3 – Equações Diferencias com Aplicações na Química

Unidade 4 – Sequências e Séries

Unidade 5 – Vetores e Espaço R^N

Unidade 6 - Gradiente e Derivada Direcional

Unidade 7 – Derivadas Parciais de Ordem Superior

Unidade 8 – Séries de Taylor com aplicações na Química

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula teórica e expositiva no intuito de lidar com os conhecimentos adquiridos no Cálculo I que auxiliem a compreensão dos conceitos e técnicas operatórias envolvendo a disciplina de Cálculo II, ao trabalhar com a aplicação da Matemática no Curso de Licenciatura em Química. Haverá momentos de discussão sobre atividades propostas.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pincéis; Lista de exercícios; Material impresso e Projetor de multimídia.

AVALIAÇÃO

Visando a formação do indivíduo, o processo avaliativo ocorrerá antes, durante e após a atividade didática. Será realizada uma avaliação diagnóstica que percorrerá todo o processo didático visto que para cursar a disciplina de Cálculo II o aluno deve ter cursado a disciplina de Cálculo I.

Assim como a avaliação terá caráter formativo que implicará na preparação do aluno para a aplicação do Cálculo II no Curso de Licenciatura em Química. Visando também o conhecimento

adquirido pelo aluno a avaliação será somativa e trabalhada no final de cada etapa. Da seguinte forma: de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

STEWART, J. Cálculo. V. 1. 4. ed. São Paulo: Pioneira, 2001.

GUIDORIZZI, H.L. Um curso de cálculo. 5. ed. V. 1. Rio de Janeiro: LTC, 2002.

GUIDORIZZI, H.L. Um curso de cálculo. 5. ed. V. 2. Rio de Janeiro: LTC, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FLEMMING, D. M., GONÇALVES, M. B. Cálculo: funções, limite, derivação e integração, 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.

THOMAS, G.B. Cálculo. 11. ed., V. 1. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2009.

ÁVILA, G. Cálculo II: funções de uma variável; 7. ed. Rio de Janeiro, LTC; 1994.

PENNEY,E. D., EDWARDS, JR.C.H. - Cálculo com Geometria Analítica - Prentice Hall do Brasil - Volume 1.

PENNEY,E. D., EDWARDS, JR.C.H. - Cálculo com Geometria Analítica - Prentice Hall do Brasil - Volume 2.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

4° SEMESTRE

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: DIDÁTICA GERAL

Código: 05.407.19

Carga Horária Total: 80h/a CH Prática: 0h/a CH Prática: 0h/a

CH - Prática como Componente Curricular do Ensino: 20h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Psicologia da Aprendizagem

Semestre: 4°

Nível: Superior

EMENTA

Aspectos históricos da didática. Ensino e aprendizagem como objeto de estudo da didática. Teorias e tendências pedagógicas. Multidimensionalidade da didática. Saberes necessários à docência. Organização do processo de ensino e aprendizagem.

OBJETIVOS

Conhecer concepções e fundamentos da Didática;

Compreender a Didática e as implicações políticas e socioculturais;

Relacionar a Didática à identidade docente:

Inter-relacionar Didática e prática pedagógica.

PROGRAMA

Unidade 1 - DIDÁTICA: CONCEPÇÃO E FUNDAMENTOS

Teorias da educação e concepções de didática;

Surgimento da didática, conceituação e evolução histórica;

Fundamentos da didática.

Unidade 2 - DIDÁTICA E IMPLICAÇÕES POLÍTICAS E SOCIAIS

A função social da Escola;

A didática no Brasil, seus avanços e retrocessos;

Didática e a articulação entre educação e sociedade;

O papel da didática nas práticas pedagógicas:

- a) liberais: tradicional e tecnicista; renovadas: progressista e não-diretiva;
- b) progressistas: libertadora, libertária, crítico-social dos conteúdos.

Unidade 3 - DIDÁTICA E IDENTIDADE DOCENTE

Identidade e fazer docente: aprendendo a ser e estar na profissão;

Trabalho e formação docente;

Saberes necessários à docência;

Profissão docente no contexto atual;

A interação professor-aluno na construção do conhecimento.

Unidade 4 - DIDÁTICA E PRÁTICA PEDAGÓGICA

Organização do trabalho pedagógico;

Planejamento como constituinte da prática docente;

Abordagem teórico-prática do planejamento e dos elementos dos processos de ensinoaprendizagem;

Tipos de planejamentos;

Projeto Político-Pedagógico;

As estratégias de ensino na ação didática;

Pressupostos históricos, culturais e científicos para a garantia de direitos humanos e sociais e o respeito à diversidade étnico-racial;

A aula como espaço-tempo coletivo de construção de saberes;

Avaliação do processo de ensino e de aprendizagem.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas, seminários, estudos de caso, discussões temáticas e estudo dirigido.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: aulas expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, apresentação de seminários, elaboração de estudo de caso e elaboração de material didático.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, valorizando os aspectos qualitativos em relação aos quantitativos. Alguns critérios a serem avaliados:

- Conhecimento individual sobre temas relativos aos assuntos estudados em sala;
- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;

- Criatividade e o uso de recursos diversificados;
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Os aspectos quantitativos da avaliação ocorrerão de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALENCAR, E. S. Novas contribuições da Psicologia aos processos de ensino e aprendizagem. São Paulo: Cortez, 1992.

ARAUJO, U. F. Assembleia Escolar: Um caminho para a resolução de conflitos. São Paulo, Moderna, 2004.

LIBÂNEO, J. C. Didática. São Paulo, 1994.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. Lei Nº 11.645, de 10 de março de 2008. Inclui no currículo oficial da rede de ensino a obrigatoriedade da temática "História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena", 2008.

CANDAU, V. M. Rumo a uma nova didática. Petrópolis: Vozes, 1995.

DALMAS, A. Planejamento participativo na escola. Petrópolis: Vozes, 1994.

FONTANA, R. Mediação pedagógica na sala de aula. Campinas, Autores Associados, 1996.

FRANCO, L. A. C. A. A escola do trabalho e o trabalho da escola. São Paulo. Cortez, 1991.

MICHALISZYN, Mario Sergio. Relações étnico-raciais para o ensino da identidade e da diversidade cultural brasileira. Curitiba: Intersaberes, 2014.

SILVA, G. J. **Histórias e culturas indígenas na Educação Básica**. Belo Horizonte: Autêntica Editora, 2018.

VASCONCELOS, C. S. Planejamento: Projeto de Ensino-Aprendizagem e Projeto Político-Pedagógico. São Paulo, Cadernos Pedagógicos do *Libertad*, 1999.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: QUÍMICA ORGÂNICA II

Código: 05.407.20

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 70h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 10h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Química Orgânica I

Semestre: 4°

Nível: Superior

EMENTA

Reações Radicalares em Alcanos. Reações de Hidrocarbonetos Insaturados. Reações de Substituição Nucleofílica SN₁/SN₂. Reação de Eliminação E1/E2. Reações de Álcoois, Fenóis e Éteres. Substituição Eletrofílica em Compostos Aromáticos. Reações de Compostos Carbonilados. Reações de Compostos Nitrogenados.

OBJETIVOS

Identificar, classificar e compreender os diferentes tipos de reações orgânicas e os mecanismos envolvidos conforme as especificidades dos grupos funcionais.

Propor mecanismos adequados aos diversos tipos de reações.

Conhecer os efeitos responsáveis pela estabilidade de intermediários reacionais.

PROGRAMA

UNIDADE I – TIPOS DE REAÇÕES

Reações de adição, eliminação, substituição, oxidação e redução.

UNIDADE II – INTERMEDIÁRIO DE REAÇÕES

Tipos de cisão

Carbocátions, carbânions, carbenos e radicais livres

UNIDADE III – ALCENOS E ALCINOS: REAÇÕES E MECANISMOS

Adição a duplas ligações

Adições eletrofílicas

Regra de Markovnikov

Adição de halogênios- Estereoquímica.

Adição de radicais livres

Ozonólise, epoxidação e hidroxila

Reações de dienos e alquinos

UNIDADE IV – COMPOSTOS AROMÁTICOS: REAÇÕES E MECANISMOS

Mecanismo de substituição eletrofílica

Nitração, halogenação, alquilação e acilação

Efeitos de grupos substituintes

UNIDADE V – REAÇÕES DE CARBONO SATURADO

Reações de substituição nucleofílica em Haletos de Alquila: mecanismos SN1 e SN2 – reatividade e estereoquímica

Reações de eliminação E1 e E2 – regiosseletividade (direção das eliminações)

Competição entre reações de substituição SN1 e SN2 e reações de eliminação E1 e E2

UNIDADE VI – REAÇÕES DE ÉTERES, ÁLCOOIS E FENOIS

UNIDADE VII – REAÇÕES DE ALDEÍDOS E CETONAS

Adição de água

Formação de cetais e acetais

Condensação de benzoína

Adição de amônia e seus derivados

Adição de organometálicos

Algumas reações de redução em cetonas e aldeídos

Condensação de aldol

Oxidações

UNIDADE VIII – REAÇÕES DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS E DERIVADOS

Caráter ácidos fatores que influenciam a acidez

Reatividade de derivados

Preparo de derivados

Saponificação

Esterificação de Fischer

Hidrólise de derivados

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositiva e resolução de exercícios.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia; Lista de exercícios e Material impresso.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de aulas expositivas e/ou da criação e aplicação de técnicas de ensino e/ou da criação e aplicação de portfólio e/ ou da

apresentação de seminários e/ou da elaboração de estudo de caso e /ou da elaboração de planos de aula e/ou da elaboração de material didático e/ou da elaboração de roteiros de práticas e/ou da elaboração de relatórios das práticas.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados.

Algumas técnicas e instrumentos de avaliação: questionamentos e discussões aliados à participação dos discentes; resolução de exercícios em sala de aula; aplicação de trabalhos escritos (lista de exercícios e/ou pesquisa com produção de textos ou resenhas) ou trabalhos orais (seminário ou arguição) de forma individual ou em grupo; aplicação de avaliação individual escrita.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRUICE, Paula Yurkanis. Química Orgânica. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. vol.1.

BRUICE, Paula Yurkanis. Química Orgânica. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. vol. 2.

McMURRY, John. Química Orgânica. 7. ed. São Paulo: Cengage, 2011. Combo.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAREY, Francis A. Química Orgânica. 7. ed. São Paulo: Bookman Companhia ED, 2011. vol.1.

CAREY, Francis A. Química Orgânica. 7. ed. São Paulo: Bookman Companhia ED, 2011. vol. 2.

SOLOMONS, Graham; FRYHLE. Craig. Química Orgânica. 10. ed. São Paulo: LTC, 2012. vol. 1.

SOLOMONS, Graham; FRYHLE. Craig. Química Orgânica. 10. ed. São Paulo: LTC, 2012. vols. 2.

VOLLHARDT, K. P. C.; SCHORE, N. E. Química Orgânica: estrutura e função. 6. ed. Artmed, 2013.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

DISCIPLINA: FÍSICO-QUÍMICA I

Código: 05.407.21

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 70h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como componente curricular do ensino: 10h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Química Geral II e Cálculo II

Semestre: 4°

Nível: Superior

EMENTA

Gases ideais. Gases reais. Termodinâmica: Lei Zero, Primeira Lei, Segunda Lei, Terceira Lei. Condições Gerais de Equilíbrio e Espontaneidade

OBJETIVOS

Distinguir o comportamento físico-químico dos gases ideais dos gases reais qualitativamente e quantitativamente.

Entender os conceitos de trabalho e calor e as relações de energia interna e entalpia de um sistema através da primeira lei da termodinâmica.

Predizer a quantidade de calor envolvido nas transformações físico-químicas da matéria.

Compreender a origem de conceitos termodinâmicos relacionados à espontaneidade e ao equilíbrio através da 2ª lei da termodinâmica.

PROGRAMA

UNIDADE I – Gases ideais

Leis empíricas: Lei de Boyle, Lei de Charles, Lei de Charles e Gay-Lussac;

Hipótese de Avogadro e Lei dos gases ideais;

Propriedades extensivas e intensivas;

Propriedades dos Gases Ideais;

Misturas gasosas, fração molar, pressões parciais, lei de Dalton;

Lei de distribuição barométrica;

UNIDADE II – GASES REAIS

Desvios do comportamento ideals, fator de compressibilidade;

A equação de van der Waals: fator de correção do volume – b; fator de correção da pressão – a;

Isotermas de um gás real;

Temperatura de Boyle;

Condensação e variáveis críticas;

Variáveis reduzidas, princípio dos estados correspondentes;

UNIDADE III – INTRODUÇÃO À TERMODINÂMICA

Tipos de energia e o primeiro princípio da termodinâmica;

Introdução à segunda lei da termodinâmica;

Lei zero da termodinâmica;

Termometria;

UNIDADE IV- PRIMEIRA LEI DA TERMODINÂMICA

Conceito de trabalho e calor;

Trabalhos de expansão e compressão;

Transforms of as assessing a improve first
Transformações reversíveis e irreversíveis;
Energia e o primeiro princípio da termodinâmica;
Energia interna
Experiência de Joule;
Experiencia de Jouie,
Entalpia;
Capacidades caloríficas: Cv e Cp;
Experiência de Joule-Thomson;
Experiencia de vodre Trionison,
Mudanças de estado adiabáticas;
UNIDADE V – TERMOQUÍMICA
Calores de reação e formação; Lei de Hess;
Calores de solução e diluição;
Dependâncie de celor com e temperature:
Dependência do calor com a temperatura;
Entalpias de ligação;
UNIDADE V – SEGUNDA LEI DA TERMODINÂMICA
Ciclo de Carnot;
A segunda lei da Termodinâmica;
Características do ciclo de reversível;
Rendimento de máquinas térmicas;
Escala de temperatura termodinâmica;
Ciclo de Carnot reverssível;
Cicio de Carnot reverssiver,
Refrigerador de Carnot;
A bomba de calor;

Entropia;	
A desigualdade de Clausius; Energia Livre de Gibbs	
UNIDADE VI – TERCEIRA LEI DA TERMODINÂMICA	
Propriedades da Entropia;	
Variações de Entropia em transformações isotérmicas;	
Relação entre as variações de entropia e as variações de outras variáveis de estado;	
A entropia como uma função da temperatura e do volume;	
A entropia como uma função da temperatura e da pressão;	
A dependência da entropia com a temperatura;	
Variações de entropia no gás ideal;	
O terceiro princípio da termodinâmica;	
Variações de entropia nas reações químicas.	
UNIDADE VII – INTRODUÇÃO À ESPONTANEIDADE E EQUILÍBRIO	
As condições gerais de equilíbrio e de espontaneidade;	
Condições de equilíbrio e de espontaneidade sob restrições;	
Forças responsáveis pelas transformações naturais;	
As equações fundamentais da termodinâmica;	
A equação de estado termodinâmica;	
As propriedades de A;	
As propriedades de G;	
A energia de Gibbs de gases reais;	
A dependência da energia de Gibbs com a temperatura;	

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas terão caráter expositivo-dialógicas, no qual se fará a utilização de debates, apresentação de vídeos, seminários individuais e em grupos, listas de exercícios dentre outros.

Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de multimídia e material impresso.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de aulas expositivas e/ou da criação e aplicação de técnicas de ensino e/ou da apresentação de seminários e/ou da elaboração de estudo de caso e/ou da elaboração de planos de aula e/ou da elaboração de material didático.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, valorizando os aspectos qualitativos em relação aos quantitativos. Alguns critérios a serem avaliados:

- Conhecimento individual sobre temas relativos aos assuntos estudados em sala.
- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;
- Criatividade e o uso de recursos diversificados;
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

A avaliação ocorrerá então de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LEVINE, IRA N. Físico-química. Editora LTC. 6ª Ed. Vol.1.2012.

ATKINS, P.; PAULA, J. Físico-química - Vol. 1 - 9ª Ed. Editora LTC, 2012.

CASTELLAN, G.; Fundamentos de Físico-Química, Editora LTC, 1ª Ed. Vol.1. Rio de Janeiro,

1986

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BALL, David W. Físico-Química. Vol.1. São Paulo: Thomson, 2005

PILLA, Luiz; SCHIFINO, José. Físico-química I: termodinâmica química e equilíbrio químico. 2 ^a ed. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2013.

R. CHANG, Físico-Química para as Ciências Químicas e Biológicas. 3ª ed. Vol.1. McGraw-Hill Interamericana do Brasil, São Paulo, 2009.

ATKINS, P. W. Físico-química - Fundamentos, 5^a ed., LTC -Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro, 2011.

TERRON, Luiz Roberto. Termodinâmica - Química Aplicada. Editora Manole, 2008.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
	

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: QUÍMICA INORGÂNICA II

Código: 05.407.22

Carga Horária Total: 40 h/a CH Teórica: 30h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 10h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Química Inorgânica I

Semestre: 4°

Nível: Superior

EMENTA

Química descritiva dos elementos. Ocorrência, Obtenção, Propriedades Físicas e Químicas dos elementos dos blocos "s", "p", "d" e "f".

OBJETIVOS

Compreender, de forma sistemática, as propriedades dos elementos dos blocos "s" e "p", bem como seus principais compostos e suas reatividades.

Conhecer as propriedades dos principais compostos dos elementos do bloco "d" e "f".

Conhecer os processos de obtenção industrial das principais substâncias químicas e seus aspectos cinéticos e termodinâmicos.

PROGRAMA

UNIDADE I – TENDÊNCIAS PERIÓDICAS NO GRUPO REPRESENTATIVO

UNIDADE II – HIDROGÊNIO

Ocorrência, preparação, propriedades e aplicação de seus compostos.

UNIDADE III – METAIS ALCALINOS E ALCALINOS TERROSOS

Ocorrência, preparação, propriedades e aplicação de seus compostos.

UNIDADE IV – GRUPO DO BORO E DO CARBONO

Ocorrência, preparação, propriedades e aplicação de seus compostos.

UNIDADE V – GRUPO DO NITROGÊNIO E CALCOGÊNIOS

Ocorrência, preparação, propriedades e aplicação de seus compostos.

UNIDADE VI – GRUPO DOS HALOGÊNIOS E DOS GASES NOBRES

Ocorrência, preparação, propriedades e aplicação de seus compostos.

UNIDADE VII – ELEMENTOS DE TRANSIÇÃO

Ocorrência, preparação, propriedades e aplicação de seus compostos.

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas terão caráter expositivas-dialógicas, em que se fará uso de debates, apresentação de vídeos, resolução de exercícios, seminários individuais e em grupos, entre outros. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, modelo molecular, modelos digitais, material impresso e o projetor de multimídia.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: aulas expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, apresentação de seminários, elaboração de material didático, elaboração de roteiros de práticas e/ou a elaboração de relatórios das práticas.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, valorizando os aspectos qualitativos em relação aos quantitativos, onde os critérios a serem avaliados serão:

- Conhecimento individual sobre temas relativos aos assuntos estudados em sala.
- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;
- Criatividade e o uso de recursos diversificados;
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LEE, J. D. Química inorgânica não tão concisa. 5ª Ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1999.

SHRIVER, D. F., ATKINS, P. W., Langford, C. H. Química inorgânica. 4ª Ed. São Paulo Editora Bookman, 2003.

MIESSLER, Gary L. FISCHER, Paul J., TARR, Donald A. Química inorgânica. 5ª Ed. - São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3ª Ed. Porto Alegre, Bookman, 2012.

HUHEEY, James E.; KEITER, Ellen A.; KEITER, Richard L. Inorganic chemistry: principles of structure and reactivity. 4th Ed. New York: Harper Collins, 1993.

HOUSECROFT, C. E., SHARPE, A. G. Química inorgânica. 4ª Ed. Vol. 1. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

BARROS, H. L. C.; Química Inorgânica, Uma Introdução, Ed. UFMG: Belo Horizonte, 1992.

COTTON, F. A. e WILKINSON, G., Química Inorgânica. Livros Técnicos e Cinetíficos, Rio, 1978.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

DISCIPLINA: LABORATÓRIO DE QUÍMICA INORGÂNICA

Código: 05.407.23

Carga Horária Total: 40h/a CH Teórica: 0h/a CH Prática: 30h/a

CH - Práticas como componente curricular do ensino: 10h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Química Inorgânica I

Semestre: 4°

Nível: Superior

EMENTA

Principais reações envolvendo os elementos dos metais do bloco s e p: propriedades físicas (solubilidade, teste de chama) e químicas dos elementos (reações com água, caráter ácido-base). Obtenção de complexos do bloco d. Reações químicas dos elementos não metais (Hidrogênio, Boro, Carbono, Nitrogênio, Oxigênio e Cloro).

OBJETIVOS

Determinar as propriedades químicas e físicas dos principais elementos dos blocos s e p;

Compreender a classificação periódica dos elementos em função de suas propriedades químicas;

Preparar e observar as propriedades químicas e físicas dos complexos dos elementos do bloco d.

Associar e aplicar os conhecimentos teóricos de Química Inorgânica com as aulas práticas.

PROGRAMA

UNIDADE I – ELEMENTOS DO BLOCO s

Reações envolvendo metais alcalinos e alcalinos-terrosos.

UNIDADE II – ELEMENTOS DO BLOCO p

Obtenção e reatividade.

UNIDADE III - QUÍMICA DOS METAIS DE TRANSIÇÃO, BLOCO d.

Preparação de complexos dos elementos de transição.

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas serão demonstrativas e experimentais, fazendo uso do laboratório didático na execução dos experimentos. Como recursos, serão utilizados reagentes de grau analítico e materiais químicos de uso comum, bem como equipamentos e vidrarias diversas.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: seminários, construção de vídeos, elaboração de roteiros de experimentos e/ou a elaboração de relatórios de práticas.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, valorizando os aspectos qualitativos em relação aos quantitativos. Alguns critérios a serem avaliados:

- Conhecimento prévio do aluno sobre experimento a ser executado, através de avaliações escritas;
- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe na resolução de lista de exercícios e apresentação de seminários;
- Planejamento, organização e coerência de ideias na elaboração de atividades experimentais.
- Escritas de relatórios e/ou outras formas de apresentação de resultados experimentais.
- Domínio das técnicas de manuseio de vidrarias, equipamentos e reagentes.
- Criatividade e o uso de recursos diversificados;
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em

conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também uma avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FARIAS, R. F. Práticas de química inorgânica. 3ª. Ed. Campinas, SP: Editora Átomo, 2010.

LEE, J. D. Química inorgânica não tão concisa. 5ª Ed. São Paulo: Editora Edgard Blücher, 2000.

VOGEL, Arthur Israel. Química analítica qualitativa. São Paulo: Mestre Jou, 1981.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SHRIVER, D. F., ATKINS, P. W., LANGFORD, C. H. Química inorgânica. Editora Bookman, 2003.

HOUSECROFT, C. E., SHARPE, A. G. Química inorgânica. 4ª Ed. vol 2. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

MIESSLER, Gary L., FISCHER, Paul J., TARR, Donald A. Química inorgânica. 5ª Ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014.

Russell, John B. Química Geral. 2ª Ed. Volume 1, São Paulo: Pearson Makron Books, 1994.

Russell, John B. Química Geral. 2ª Ed. Volume 2, São Paulo: Pearson Makron Books, 1994.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

DISCIPLINA: FÍSICA GERAL II

Código: 05.407.24

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 80h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Física Geral I

Semestre: 4°

Nível: Superior

EMENTA

Estática e dinâmica dos fluidos. Ondulatória, Eletrostática, Eletrodinâmica,

OBJETIVOS

Relacionar os conceitos de densidade de líquidos e sólidos com os de Empuxo com o estudo de Hidrostática.

Compreender os conceitos básicos de ondulatória relacionando estes com os fenômenos do cotidiano.

Entender o funcionamento básico da natureza elétrica dos diversos fenômenos naturais e da tecnologia existente nos dias atuais.

Conhecer os princípios básicos da eletrodinâmica como base para entendimento de fenômenos químicos com transporte de cargas.

PROGRAMA LINIDADE L. ESTÁTICA E DINÂMICA DOS I

UNIDADE I – ESTÁTICA E DINÂMICA DOS FLUIDOS
Diferenças entre fluidos e sólidos;
Pressão;
Princípio de Pascal;
Teorema de Stevin;
Princípio de Arquimedes;
Medição de pressão estática;
Fluidos em movimento;
Equação de continuidade;
Fenômeno de Venturi;
Medição dinâmica de pressão.
UNIDADE II – ONDULATÓRIA
Oscilações: movimento harmônico;
Meio de propagação de ondas;
Frentes de onda;
Ondas harmônicas;
Equação de onda;
Ondas estacionárias;
Reflexão e transmissão de ondas.
UNIDADE III – ELETROSTÁTICA
Carga Elétrica;

Carga Elétrica e Estrutura da Matéria;
Condutores, Isolantes e Processos de Eletrização;
Lei de Coulomb;
Campo Elétrico;
Potencial Elétrico.

UNIDADE IV – ELETRODINÂMICA

Corrente Elétrica;
Resistividade;
Lei de Ohm e Resistência;
Resistores em Série e em Paralelo;

Práticas Experimentais que poderão ser utilizadas:

Energia e Potência em Circuitos Elétricos.

Densidade de Corpos Sólidos.

Força Eletromotriz e Circuitos;

Leis de *Kirchhoff*;

- Movimento Harmônico Simples com Mola Helicoidal.
- Processos de Eletrização.
- Lei de Ohm e Circuitos Elétricos.

METODOLOGIA DE ENSINO

Realização de aulas expositivas e dialógicas com auxílio de recursos tecnológicos e utilização de práticas laboratoriais como apoio ao entendimento dos conteúdos vistos em sala de aula, quando for possível. Será adotada uma metodologia de acompanhamento de aprendizagem onde a cada bloco de conteúdos que antecede um processo avaliativo será reservado um momento para um diálogo sobre o desenvolvimento dos assuntos e sua compreensão por parte dos alunos com o

objetivo de avaliar o andamento do processo de ensino-aprendizagem identificando dificuldades e propondo estratégias acordadas para superá-las.

RECURSOS

- Material didático-pedagógico (listas de exercícios).
- Recursos audiovisuais.
- Conjuntos experimentais de laboratório (quando forem utilizados).

AVALIAÇÃO

O sistema de avaliação terá caráter contínuo e processual com pelo menos duas (2) avaliações por etapa. A nota do aluno por etapa será feita a partir da média ponderada entre as avaliações e relatórios de atividades experimentais do laboratório de Física, quando estas forem utilizadas, segundo os critérios de aprovação estabelecidos pelo Regulamento de Organização Didática (ROD) do IFCE. Caso sejam solicitados pelo professor, os relatórios das atividades experimentais desenvolvidas no laboratório de Física valerão até 10% da média final de cada etapa e deverão conter os seguintes tópicos obrigatoriamente: Material Utilizado, Objetivos, Referencial Teórico, Procedimentos Metodológicos, Questionário, Considerações Finais e Referências Bibliográficas. A porcentagem restante da média final será obtida pelas outras avaliações (provas, seminários, projetos experimentais, participação em atividades, entre outros). A partir da análise do desempenho acadêmico dos alunos por etapa o professor poderá, a seu critério, programar atividades avaliativas adicionais de recuperação oportunizando a aprendizagem dos principais assuntos da disciplina. O estudante deverá obter nota final do semestre igual ou superior a 7,0 para ser aprovado por média.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HALLIDAY, David; WALKER, Jearl. Fundamentos de física: eletromagnetismo. 10. ed. Rio de Janeiro: LCT, 2019. v. 3. 365 p., il.

HALLIDAY, David. Fundamentos de física: Gravitação, Ondas e Termodinâmica. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2018. v. 2. 228 p., il

TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros 1: mecânica, oscilações e ondas, termodinâmica. Tradução de Paulo Machado Mors. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. v. 1

. 759 p., il. (Física para cientistas e engenheiros, 1).

TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros 2: eletricidade e magnetismo, óptica. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. v. 2. 530 p., il. (Física para cientistas e engenheiros, 2).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica 2: fluidos, oscilações e ondas, calor. 5. ed. rev., ampl. São Paulo: Blucher, 2014. v. 2. 374 p.

NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica 3: eletromagnetismo. 2. ed. rev. ampl. São Paulo: Blucher, 2015. v. 3. 294 p.

CHABAY, Ruth; SHERWOOD, Bruce. Física Básica, Matéria e Interações: Vol. 2, Interações Elétricas e Magnéticas. 4ª ed. Rio de Janeiro: LTC, v. 2, 516 p., 2018.

PERUZZO, Jucimar. Experimentos de física básica: termodinâmica, ondulatória e óptica. São Paulo: Livraria da Física, 2012. 365 p. ISBN 9788578611729. (4 exemplares)

PERUZZO, Jucimar. Experimentos de física básica: eletromagnetismo, física moderna e ciências espaciais. São Paulo: Livraria da Física, 2013. 342 p. ISBN 9788578612078. (4 exemplares)

Setor Pedagógico

5° SEMESTRE

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: POLÍTICA EDUCACIONAL

Código: 05.407.25

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 70h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular do Ensino: 10h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Fund. sócio filosóficos da educação

Semestre: 5°

Nível: Superior

EMENTA

Política, política educacional e o papel do Estado. Influência de organismos multilaterais na política de educação mundial e brasileira. Organização, estrutura administrativa e funcionamento da educação básica no Brasil à luz das legislações específicas. Análise crítica das políticas voltadas à educação básica no Brasil, no Estado do Ceará e no Sertão Central: um balanço das medidas efetivadas a partir da atual LDBEN (Lei nº 9.394/96).

OBJETIVO

- Conhecer o conceito e função da Política, sendo capaz de identificar suas implicações no campo da educação;
- Compreender a estrutura e funcionamento do sistema educacional brasileiro à luz da legislação baseando-se na Constituição Federal de 1988, Lei de Diretrizes e Bases 9.394/96 e Plano Nacional de Educação de 2014;
- Investigar as principais reformas educacionais implantadas entre os anos 1990 e os dias

- atuais, sobretudo aquelas que dizem respeito à educação profissional científica e tecnológica.
- Conhecer e identificar os diferentes tipos de gestão (educacional e escolar) assim como suas diferentes formas de conduzir o processo educativo;
- Estudar e refletir sobre as políticas educacionais referentes a história e cultura afro-brasileira e indígena na perspectiva de promover a equidade étnico-racial brasileira.
- Analisar o papel político dos trabalhadores da educação na luta pela garantia da valorização da profissão e carreira;
- Identificar e problematizar os impactos das políticas educacionais no cotidiano da vida escolar.

PROGRAMA

UNIDADE I – POLÍTICA

- Conceito de Política
- Fundamentos conceituais das Políticas Educacionais;
- O Estado e suas formas de intervenção social;
- Fundamentos políticos da educação;
- Política educacional: trajetos histórico, econômico e sociológico no Brasil e a reverberação nas reformas na educação básica;
- Políticas educacionais voltadas para a equidade étnico racial brasileira.

UNIDADE II – LEGISLAÇÃO, ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO

- Constituição Federal;
- Leis de Diretrizes e Bases da Educação Nacional;
- Níveis e Modalidades de Ensino com ênfase na Educação Profissional, técnica e tecnológica;
- O Plano Nacional de Educação (PNE) Lei nº 13.005 de 25 de junho de 2014.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas, seminários, discussões temáticas, estudo dirigido, discussão a partir de exibição de vídeos/filmes.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: aulas

expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, apresentação de seminários, elaboração de estudo de caso e laboração de material didático.

RECURSOS

- Material didático-pedagógico;
- Recursos audiovisuais.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação, ressaltando os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Provas escritas, seminários, trabalhos e estudos de caso.
- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe.
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos.
- Desempenho cognitivo.
- Criatividade e uso de recursos diversificados.
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LIBANEO, J. C.; OLIVEIRA, J. F.; TOSCHI, M. S. **Educação escolar:** política, estrutura e organização. São Paulo: Cortez, 2012.

SAVIANI. D. **Da LDB** (1996), ao novo PNE (2014-2024). São Paulo: Autores Associados, 2016.

SHIROMA, E. O; MORAES, M. C.; EVANGELISTA, O. **Política educacional.** Rio de Janeiro: Lamparina, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AMARO, Samarita. Racismo, igualdade racial e políticas de ações afirmativas no Brasil. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2015. Disponível em: Biblioteca Virtual IFCE.

ARROYO, Miguel G.; ABRAMOWICZ, Anete (Orgs.). **A reconfiguração da escola:** entre a negação e a afirmação de direitos. Campinas: Papirus, 2009. 164 p. ISBN 9788530808969. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/ 9788530808969>. Acesso em: 29 ago. 2018.

BRASIL. Lei Nº 11.645, de 10 de março de 2008. Inclui no currículo oficial da rede de ensino a obrigatoriedade da temática "História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena", 2008.

DAMBISKI, Katia Cristina. **Sistemas de ensino:** legislação e política educacional para a educação básica. Curitiba: Intersaberes, 2017. 224p. ISBN: 9788559723175. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/ 9788559723175> Acesso em: 14 out. 2018.

LADEIRA, M. E. Desafios de uma política para a educação escolar indígena. **Revista de Estudos e Pesquisas**. FUNAI. Brasília, n.2, p. 141-155, 2004. Disponível em: www.funai.gov.br cogedi > pdf > Artigo-5-Maria-Elisa-Ladeira > Acesso em: 31 mar, 2007.

MÉSZÁROS, István. A educação para além do capital. São Paulo: Boitempo, 2005.

WEFFORT, Francisco C. **Os clássicos da política.** Vol.1. São Paulo: Ática, 2006. 292 p. ISBN 9788508105908. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788508105908>. Acesso em: 29 ago. 2018.

WEFFORT, Francisco C. **Os clássicos da política.** Vol.2. São Paulo: Ática, 2006. 284 p. ISBN 9788508105922. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788508105922. Acesso em: 29 ago. 2018.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: DIDÁTICA DO ENSINO DE QUÍMICA

Código: 05.407.26

Carga Horária Total: 40h/a CH Teórica: 10h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 30h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Didática Geral e Química Geral II

Semestre: 5°

Nível: Superior

EMENTA

Critérios para a ocorrência da aprendizagem significativa em ciências; as concepções alternativas de estudantes como subsídios para o planejamento de aulas de ciências e química;

Reconhecimento de diferentes abordagens da ciência na prática docente. O papel da experimentação e da história da ciência no ensino e na aprendizagem de Química e Ciências. Mapas conceituais como instrumentos didáticos de avaliação e análise de currículo. A linguagem e o ensino de Ciências. Prática pedagógica integrada.

OBJETIVOS

Ampliar a compreensão de conceitos relacionados aos processos de ensino e de aprendizagem, tais como: aprendizagem significativa, concepções alternativas e mapas conceituais;

Discutir o papel da experimentação e da história da ciência no ensino de ciências no ensino

fundamental e de química no ensino médio;

Desenvolver estratégias metodológicas aplicáveis ao ensino de química.

PROGRAMA

Unidade 1 – Distintas visões da aprendizagem significativa;

Unidade 2 – Concepções alternativas;

Unidade 3 – As concepções alternativas de estudantes no ensino de ciências;

Unidade 4 – As diferentes abordagens da ciência na prática docente;

Unidade 5 – O papel da experimentação no ensino e na aprendizagem de Química e de Ciências;

Unidade 6 – Mapas conceituais como instrumentos didáticos de avaliação e análise de currículo;

Unidade 7 – A linguagem e o Ensino de Ciências.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositiva dialogada.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pincéis; Projetor de Multimídia e Material impresso.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de aulas expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, esquetes, elaboração de vídeos, criação e aplicação de portfólio, elaboração de planos de aula, apresentação de seminários, elaboração de estudo de caso e /ou da elaboração de material didático.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados.

Algumas técnicas e instrumentos de avaliação: questionamentos e discussões aliados à participação dos discentes; resolução de exercícios em sala de aula; aplicação de trabalhos

escritos (lista de exercícios e/ou pesquisa com produção de textos ou resenhas) ou trabalhos orais (seminário ou arguição) de forma individual ou em grupo; aplicação de avaliação individual escrita.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HAIDT, REGINA C, CASAUX. CURSO DE DIDÁTICA GERAL. 8ª ED. SÃO PAULO: EDITORA ÁTICA, 2006.

JAIME, CORDEIRO. DIDÁTICA. 2ª ED. – SÃO PAULO: CONTEXTO, 2010.

MORETO, VASCO PEDRO. PLANEJAMENTO: Planejando a educação para o desenvolvimento de competências. 6ª ED. – PETRÓPOLIS, RJ: VOZES, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. Parâmetros Curriculares nacionais: ensino médio: Bases Legais/ Ministério da Educação. Brasília: Ministério da Educação/ Secretaria de Educação Média e Tecnológica, 1999.

BRASIL. Parâmetros Curriculares nacionais: ensino médio: Ciências da natureza, matemática e suas tecnologias/ Ministério da Educação. Brasília: Ministério da Educação/ Secretaria de Educação Média e Tecnológica, 1999.

GANDIN, Danilo. Planejamento na sala de aula. 11ª ed. – Petrópolis, RJ: Vozes, 2011.

FREIRE, PAULO. Pedagogia da autonomia – Saberes necessários à prática educativa. 16a ed. São

Paulo: Editora Paz e Terra, 2000.

PERRENOUD, PHILLIPE. 10 novas competências para ensinar. Porto Alegre: Artmed, 2000.

PERRENOUD, Phillipe; THURLER, Mônica Gather [et al]. As competências para ensinar no século XXI: A formação dos professores e o desfio da avaliação. Porto Alegre: Artmed Editora, 2002.

Setor Pedagógico

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

DISCIPLINA: FÍSICO-QUÍMICA II

Código: 05.407.27

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 70h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular do Ensino: 10h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Físico-Química I

Semestre: 5°

Nível: Superior

EMENTA

Equilíbrio Químico em Sistemas de Composição Variável. Equilíbrio de Fases em Sistemas de um Único Componente, Soluções Ideais, Propriedades Coligativas, Soluções Não-Ideais.

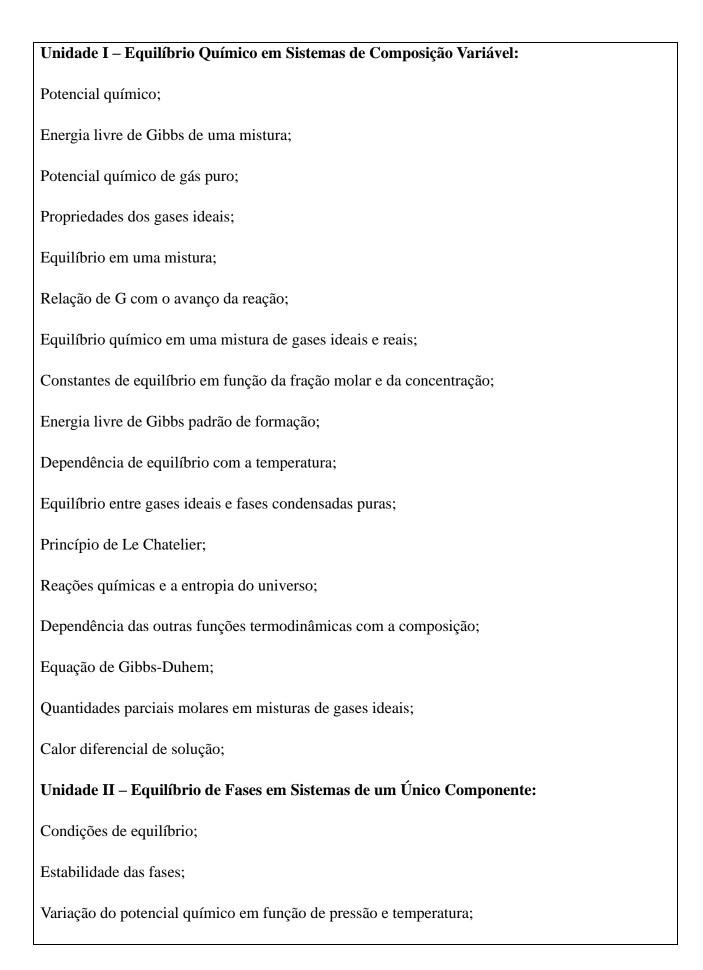
OBJETIVOS

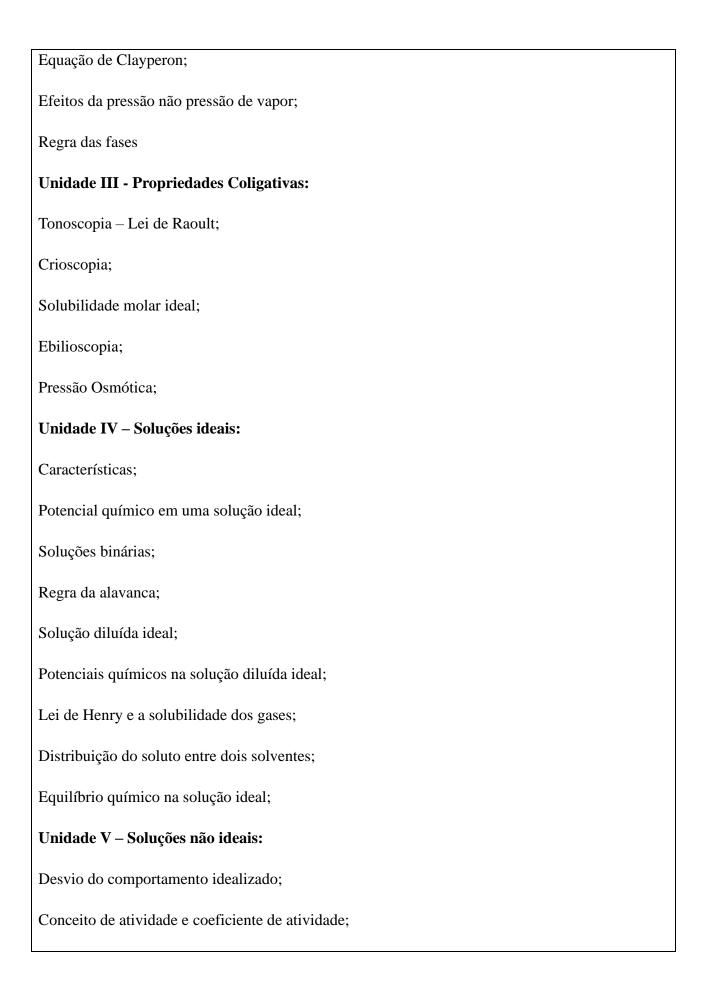
Aplicar os conceitos de equilíbrio e potencial químico para previsão de propriedades relativas às transições de fase, reações químicas e propriedades coligativas.

Conceituar soluções ideais e não ideais e, também prever suas propriedades qualitativa e quantitativamente.

Definir atividade como função termodinâmica e sua relação com as unidades químicas de concentração.

PROGRAMA





Propriedades coligativas em soluções não ideais;

Atividades e equilíbrio.

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas terão caráter expositivas-dialógicas, em que se fará uso de debates, apresentação de vídeos, seminários individuais e em grupos, entre outros. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco e o projetor de multimídia.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: aulas expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, apresentação de seminários e elaboração de material didático.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, valorizando os aspectos qualitativos em relação aos quantitativos. Alguns critérios a serem avaliados:

- Conhecimento individual sobre temas relativos aos assuntos estudados em sala através de avaliações escritas.
- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe na resolução de exercícios e apresentação de seminários;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;
- Criatividade e o uso de recursos diversificados.

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ATKINS, P.; Paula, J. Físico-química - Vol. 2 - 9ª Ed. Editora LTC, 2012.

CASTELLAN, G.; Fundamentos de Físico-Química, Editora LTC, 1ª ed. Vol. 2, Rio de Janeiro, 1986.

LEVINE, IRA N. Físico-química. Editora LTC. 6ª ed. Vol. 2, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BALL, David W. Físico-Química. São Paulo: Thomson. Vol.2, 2005.

R. Chang, Físico-Química para as Ciências Químicas e Biológicas. 3º ed. Vol. 2. McGraw-Hill Interamericana do Brasil, São Paulo, 2009.

ATKINS, P. W.; PAULA, J.; FRIEDMAN, R.; Quanta, matéria e mudança –uma abordagem molecular para a físico-química, 1ª ed. Vol 2.; LTC -Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro, 2011.

PILLA, Luiz; SCHIFINO, José. Físico-química I: termodinâmica química e equilíbrio químico. 2. ed. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2013.

ATKINS, P. W.; PAULA, J.; FRIEDMAN, R.; Quanta, matéria e mudança –uma abordagem molecular para a físico-química, 1ª ed. Vol.1.; LTC -Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro, 2011.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: QUÍMICA ANALÍTICA I

Código: 05.407.28

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 70h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 10h/a

Número de Créditos: 04

Pré-requisitos: QUÍMICA GERAL II

Semestre: 5°

Nível: Superior

EMENTA

Introdução à Química Analítica. Equilíbrio químico. Equilíbrio Ácido-Base. Equilíbrio de Precipitação. Equilíbrio de formação de complexos. Equilíbrio de oxidação e redução.

OBJETIVOS

Compreender a Química Analítica como uma Ciência interdisciplinar e presente no Ensino de Química;

Compreender os diversos tipos de equilíbrio químico a fim de contribuir para a formação didático-pedagógica do licenciando em Química;

Entender o fundamento dos Equilíbrios Químicos para compreender o tratamento de dados das análises químicas.

PROGRAMA

UNIDADE I - INTRODUÇÃO À QUÍMICA ANALÍTICA

A natureza da Química Analítica: análise qualitativa e quantitativa; analito; o papel da Química Analítica.

Análise Química: Conceito; Métodos Clássicos e Métodos Instrumentais; Etapas da análise Química.

Reações e equações iônicas.

UNIDADE II - EQUILÍBRIO QUÍMICO

Reações reversíveis e velocidade de reação

Lei de ação das massas

Constantes de equilíbrio

Eletrólitos fortes e fracos

Constante de dissociação de eletrólitos fracos

Atividade e coeficiente de atividade; força iônica; Lei limite de Debye Hückel

UNIDADE III - EQUILÍBRIO ÁCIDO-BASE

Teorias ácido-base

Ácidos e bases conjugados

Espécies anfipróticas/anfóteras

Autoprotólise

Produto iônico da água; pH e pOH

Força dos ácidos e bases: ácidos e bases fortes; ácidos e bases fracas; ácidos e bases polipróticos; constante de dissociação

Relação entre as constantes de dissociação para Pares Ácido-Base conjugados e para ácidos e bases polipróticos.

Hidrólise

Cálculos de pH e pOH em: soluções de ácidos e bases fortes; ácidos e bases fracas; sais de ácidos e bases fracas

Soluções tampão: Conceito; capacidade tamponante; cálculos de pH; Equação de Henderson-Hasselbalch

UNIDADE IV - EQUILÍBRIO DE PRECIPITAÇÃO

Solubilidade

Produto de Solubilidade

Efeito salino

Solubilidade de Precipitados em ácidos e agentes complexantes

Influência de reações laterais na Solubilidade

UNIDADE V - EQUILÍBRIO DE FORMAÇÃO DE COMPLEXOS

Introdução à formação dos complexos

Aplicação dos complexos na química analítica

Constante de formação dos complexos e a estabilidade dos complexos

UNIDADE VI - EQUILÍBRIO DE OXIDAÇÃO E REDUÇÃO

Introdução às reações de oxidação e redução

Balanceamento das reações de oxidação e redução

Constante de equilíbrio redox e a equação de Nernst

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositiva dialogada com resolução de exercícios.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia; Lista de exercícios; Material impresso.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de aulas expositivas, da criação e aplicação de técnicas de ensino e/ou da criação e aplicação de portfólio.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados.

Algumas técnicas e instrumentos de avaliação: questionamentos e discussões aliados à participação dos discentes; resolução de exercícios em sala de aula; aplicação de trabalhos escritos (lista de exercícios e/ou pesquisa com produção de textos ou resenhas) ou trabalhos orais (seminário ou arguição) de forma individual ou em grupo; aplicação de avaliação individual escrita.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HARRIS, D. C. **Análise Química Quantitativa.** 8ª Edição. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos (LTC), 2012

SKOOG, D. A.; WEST, D. M.; HOLLER, F. J.; CROUCH, S. R. Fundamentos de Química Analítica. 9^a Ed. São Paulo: Cengage Learning, 2015

CHANG, RAYMOND. Química Geral: Conceitos essenciais. 4ª ed. São Paulo: Macgraw Hill -

ARTMED, 2007

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

HIGSON, SÉAMUS P.J. Química Analítica. 1ª Ed. São Paulo: Editora Mcgraw Hill, 2009.

VOGEL, A. I. **Análise Química Quantitativa.** São Paulo: Livros Técnicos e Científicos (LTC), 2002.

VOGEL, A. I. **Química Analítica Qualitativa**. Tradução de Antônio Gimeno. 5ª ed. São Paulo: Editora Mestre Jou, 1981

ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de Química: Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente. Porto Alegre: Bookman, 2006.

FILHO, ROMEU C. R.; SILVA, ROBERTO R. Cálculos básicos da Química – 3ª edição atualizada. 3ª Ed. Editora Edufscar, 2014.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DEPARTAMENTO DE ENSINO COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS

Código: 05.407.29

Carga Horária Total: 80h CH Teórica: 60h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 20h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Sem pré-requisito

Semestre: 6°

Nível: Superior

EMENTA

Introdução: aspectos clínicos, educacionais e sócio antropológicos da surdez. A Língua de Sinais Brasileira - Libras: características básicas da fonologia. Noções básicas de léxico, de morfologia e de sintaxe com apoio de recursos audiovisuais; Noções de variação.

OBJETIVOS

Compreender a Libras como uma língua natural;

Identificar os conceitos relacionados à Libras;

Desenvolver a expressão visual-espacial em Libras;

Saber os aspectos relacionados a cultura e identidade surda;

Ser capaz de estabelecer comunicação de forma básica com pessoas surdas.

PROGRAMA

Unidade 1 – A Língua de Sinais Brasileira e a constituição linguística do sujeito surdo - Breve introdução aos aspectos clínicos, educacionais e sócio antropológicos da surdez; Introdução a Libras: alfabeto manual ou datilológico; Nomeação de pessoas e de lugares em Libras; Noções

gerais da gramática de Libras; Prática introdutória de Libras: alfabeto manual ou datilológico;

Unidade 2 – Noções básicas de fonologia e morfologia da Libras; Parâmetros primários da Libras; Parâmetros secundários da Libras; Componentes não-manuais; Aspectos morfológicos da Libras: gênero, número e quantificação, grau, pessoa, tempo e aspecto; Prática introdutória de Libras: diálogo e conversação com frases simples;

Unidade 3 – Noções básicas de morfossintaxe; A sintaxe e incorporação de funções gramaticais; O aspecto sintático: a estrutura gramatical do léxico em Libras; Verbos direcionais ou flexionados; A negação em Libras; Prática introdutória de Libras: diálogo e conversação com frases simples.

Unidade 4 – Noções básicas de variação; Características da língua, seu uso e variações regionais; A norma, o erro e o conceito de variação; Tipos de variação linguística em Libras; Prática introdutória de Libras: registro videográfico de sinais.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas e práticas; exibição de vídeos; expressão gestual e corporal; comunicação entre discente/discente e discente/docente; fazendo-se uso de debates; dinâmica em sinais e apresentação em Libras.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia e material impresso.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: aulas expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, apresentação de seminários e elaboração de material didático.

AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados por meio de exercícios, provas práticas, participação, seminários e trabalhos individuais e/ou coletivos.

Também por meio de observação quanto a participação e interesse nas aulas por parte dos discentes.

A avaliação terá como objetivo a identificação dos pontos que necessitam de uma maior atenção por parte do docente quanto ao processo de aprendizagem.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CAPOVILLA, F.C; RAPHAEL, W.D; TEMOTEO, J.G; MARTINS, A.C. Dicionário da Língua de Sinais do Brasil: A Libras em suas Mãos - 3 Volumes. São Paulo: Edusp, 2017.

GESSER, A. **LIBRAS?** que língua é essa? crenças e preconceitos em torno da língua de sinais e da realidade surda, São Paulo: Parábola, 2009.

BAGGIO, M.A; NOVA, N.G.C. **Libras.** Curitiba: InterSaberes, 2017. ISBN 9788544301890. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br/Leitor/Publicacao/129456/pdf/0>. Acesso em: 13 abr. 2020.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. **Decreto n°5.626 de 22 de dezembro de 2005**. Brasília: MEC, 2005. Disponível em: <<u>http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2004</u>-

<u>2006/2005/Decreto/D5626.htm</u>>. Acesso em: 13 abr. 2020.

QUADROS, Ronice Muller; KARNOPP, Lodenir B. *Língua de Sinais Brasileira:* estudos linguísticos. Porto Alegre: ARTMED, 2004.

FERNANDES, S. **Educação de surdos.** [S.l.]: InterSaberes. 148 p. ISBN 9788582120149. Disponível em: < https://plataforma.bvirtual.com.br/Leitor/Publicacao/6089/pdf/0>. Acesso em: 13 abr. 2020.

SACKS, Oliver. *Vendo Vozes*: uma viagem ao mundo dos surdos. São Paulo: Cia. Das Letras, 1998.

SKLIAR, C. *Educação e exclusão: abordagens sócio- antropológicas da educação especial*. Porto Alegre: Mediação, 1997.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: LABORATÓRIO DE QUÍMICA ORGÂNICA

Código: 05.407.30

Carga Horária Total: 40h/a CH Teórica: 0h/a CH Prática: 30h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 10h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Química Orgânica I

Semestre: 5°

Nível: Superior

EMENTA

Introdução ao Laboratório de Química Orgânica. Solubilidade dos Compostos Orgânicos. Propriedades Físico-Químicas dos Compostos Orgânicos. Identificação de Grupos Funcionais. Síntese orgânica.

OBJETIVOS

Compreender as propriedades físico-químicas dos compostos orgânicos.

Identificar os principais grupos funcionais a partir de suas propriedades físico-químicas.

Sintetizar compostos orgânicos.

Associar e aplicar os conhecimentos teóricos de Química Orgânica com as aulas práticas.

PROGRAMA

UNIDADE I - INTRODUÇÃO AO LABORATÓRIO DE QUÍMICA ORGÂNICA

Normas básicas de Segurança no laboratório. Instruções para as aulas de laboratório. Equipamentos. Vidrarias. Técnicas e manuseios. Descarte de rejeitos. Acidentes comuns e primeiros socorros.

UNIDADE II – SOLUBILIDADE DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS

Características gerais dos compostos químicos. Solubilidade de álcoois, éteres, hidrocarbonetos e outros grupos funcionais.

UNIDADE III - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS

Aspectos teóricos. Materiais e reagentes. Cuidados necessários. Execução da prática. Discussão dos conceitos no pós-laboratório.

UNIDADE IV – IDENTIFICAÇÃO DE GRUPOS FUNCIONAIS

Aspectos teóricos. Materiais e reagentes. Cuidados necessários. Execução da prática. Discussão dos conceitos no pós-laboratório.

UNIDADE V – SÍNTESE ORGÂNICA I

Aspectos teóricos. Materiais e reagentes. Cuidados necessários. Execução da prática. Discussão dos conceitos no pós-laboratório.

UNIDADE VI – SÍNTESE ORGÂNICA II

Aspectos teóricos. Materiais e reagentes. Cuidados necessários. Execução da prática. Discussão dos conceitos no pós-laboratório.

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas serão demonstrativas e experimentais, fazendo uso do laboratório didático na execução dos experimentos. Como recursos, serão utilizados reagentes de grau analítico e materiais químicos de uso comum, bem como equipamentos e vidrarias diversas.

A Prática como Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: seminários, construção de vídeos, elaboração de roteiros de experimentos e/ou a elaboração de relatórios de

práticas.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados.

Algumas técnicas e instrumentos de avaliação: questionamentos e discussões aliados à participação dos discentes; resolução de exercícios em sala de aula; aplicação de trabalhos escritos (lista de exercícios e/ou pesquisa com produção de textos ou resenhas) ou trabalhos orais (seminário ou arguição) de forma individual ou em grupo; aplicação de avaliação individual escrita.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

Por se tratar de uma disciplina prática, as técnicas e os critérios estabelecidos anteriormente, deverão estar alinhados as habilidades práticas e teóricas adquiridas pelo discente ao longo das aulas práticas. Além disso, poderá ser feito uma avaliação prática.

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MANO, E. B; SEABRA, A. P. Práticas de Química Orgânica. 3. ed. São Paulo: editora Edgard Blucher, 1987.

PAVIA, D. L; LAMPMAN, G. M; KRITZ G. S; ENGEL, R. G. Química Orgânica Experimental:

técnicas de escala pequena. 2. ed. São Paulo: Bookman, 2009.

ZUBRICK, J. W. Manual de Sobrevivência No Laboratório de Química Orgânica. 6. ed. São Paulo: LTC, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DIAS, A. G; COSTA, M. A; GUIMARÃES, P. I. C. Guia Prático de Química Orgânica. 1. ed. São Paulo: editora Interciência, 2008. vol. 1.

DIAS, A. G; COSTA, M. A; GUIMARÃES, P. I. C. Guia Prático de Química Orgânica. 1. ed. São Paulo: editora Interciência, 2008. vol. 2.

BRAIBANTE, H. T. S. Química Orgânica: um curso experimental. 1. ed. São Paulo: editora Átomo, 2015.

PINTO, M. M. Manual de Trabalhos Laboratoriais de Química Orgânica e Farmacêutica. 1. ed. São Paulo: editora Lidel, 2011.

TRINDADE, D. F; OLIVEIRA, F. P; BANUTH, G. S. L; BISPO, J. G. Química Básica Experimental. 5. ed. São Paulo: editora Ícone, 2010.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

6° SEMESTRE

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

DISCIPLINA: CURRÍCULOS E PROGRAMAS

Código: 05.407.31

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 60h/a CH Prática: 0h/a

CH - Prática como Componente Curricular do Ensino: 20h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Política Educacional

Semestre: 6°

Nível: Superior

EMENTA

Teorias do currículo: tradicionais, críticas e pós-críticas. Diretrizes, parâmetros e referenciais curriculares no Brasil. Base Nacional Comum e Parte Diversificada. Currículo no cotidiano escolar.

OBJETIVOS

Conhecer concepções e teorias do currículo;

Analisar a trajetória de Currículos e Programas;

Compreender as reformas curriculares para as diferentes modalidades e os níveis de ensino;

Analisar o currículo em diálogo com a transversalidade, pensando a formação do indivíduo como um todo;

Refletir o currículo no cotidiano escolar.

PROGRAMA

Unidade I - CONCEITOS E TEORIAS

Conceituação e definição de currículo;

Teorias do currículo: tradicionais, críticas e pós-críticas;

Currículos e programas no Brasil: origem e desenvolvimento;

Perspectivas contemporâneas em currículo: multiculturalismo, interculturalidade e decolonialidade.

Unidade II - CURRÍCULO E ESCOLA

Os Parâmetros Curriculares Nacionais, as Diretrizes Curriculares Nacionais e as recentes políticas curriculares brasileiras: aspectos históricos e práticos da Base Nacional Comum Curricular;

Currículo e diversidade: ética, cidadania e direitos humanos, educação ambiental, relações étnicoraciais;

Os documentos oficiais e os cotidianos escolares: Projetos Pedagógicos e as Diretrizes para formação docente;

Relação entre o currículo e o Programa Nacional do Livro Didático (PNLD) e seus desdobramentos no livro didático;

O Currículo nos níveis e modalidades de ensino e suas diretrizes.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas, seminários, estudos de caso, discussões temáticas, estudo dirigido, aulas de campo em instituições com currículo diversificado e/ou que contemplem a temática étnico-racial: escolas quilombolas, indígenas, do campo, integral, profissional e de educação especializada.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia e Material impresso.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de aulas expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, criação e aplicação de portfólio, apresentação de

seminários, elaboração de estudo de caso, elaboração de planos de aula e/ou da elaboração de material didático.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação, ressaltando os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;
- Desempenho cognitivo;
- Criatividade e o uso de recursos diversificados;
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

Alguns instrumentos que serão utilizados: Provas escritas, seminários, trabalhos, estudos de caso.

Na prática enquanto componente curricular do ensino será avaliada a capacidade do estudante fazer a transposição didática, ou seja, transformar determinada temática em um produto ensinável.

A avaliação somativa ocorrerá de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

APPLE, Michael. Ideologia e Currículo. São Paulo: Brasiliense, 1982.

DOLL JR, William E. Currículo: uma perspectiva pós-moderna. Porto alegre: Artes Médicas, 1997.

GIROUX, H. Cruzando as fronteiras do discurso educacional - novas políticas em educação. Porto Alegre: Artes Médicas, 1999.

GOODSON, Ivor F. Currículo: Teoria e História. Petropolis: Vozes, 1995. SAVIANI, Dermeval. Educação: do Senso Comum à Consciência Filosófica. Campinas: Autores Associados, 2000.

SAVIANI, Dermeval. Educação: do Senso Comum à Consciência Filosófica. Campinas: Autores Associados, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL, Lei nº 10.639, de 9 de janeiro de 2003, altera a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, para incluir no currículo oficial da Rede de Ensino a obrigatoriedade da temática "História e Cultura Afro-Brasileira". Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/2003/110.639.htm. Acesso em: 31 mar. 2020.

BRASIL, Lei nº 11.645 de 10 de março de 2008. Altera a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, modificado pela Lei nº 10.639, de 9 de janeiro de 2003. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2008/Lei/L11645.htm. Acesso em: 31 mar. 2020.

BRASIL. Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. Brasília: MEC, 2004.

CHICARINO, Tathiana. Educação nas relações étnico-raciais. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 1996. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br/Leitor/Publicacao/35794/pdf/0. Acesso em: 01 abr. 2020.

EYNG, Ana Maria. Currículo Escolar. [S.l.]: InterSaberes. 148 p. ISBN 9788582121825. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788582121825. Acesso em: 16 out. 2018.

GOMES, Nilma Lino (org.). Práticas pedagógicas de trabalho com relações étnico-raciais na escola na perspectiva da Lei nº 10.639/03. 1. ed. Brasília: MEC; Unesco, 2012. Disponível em: https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000260516?locale=en. Acesso em: 01 abr. 2020.

LIMA, Michelle Fernandes; Zanlorenzi, Claudia Maria Petchak; Pinheiro, Luciana Ribeiro. A Função do Currículo no Contexto Escolar. [S.l.]: InterSaberes. 228 p. ISBN 9788582121313. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788582121313. Acesso em: 16 out. 2018.

LOPES, Alice Casimiro. Currículo de ciências em debate. [S.l.]: Papirus. 196 p. ISBN 9788544901991. Disponível em:

http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788544901991. Acesso em: 16 out. 2018.

LOPES, Alice Casimiro; MACEDO, Elizabeth (Org.). Currículo: debates contemporâneos. São Paulo: Cortez, 2002.

MALANCHEN, Julia. Cultura, conhecimento e currículo: contribuições da pedagogia histórico-crítica. Campinas: Autores Associados, 2016. 234 p. (Educação Contemporânea). ISBN 9788574963693.

MOREIRA, Antônio F. B. (Org.) Currículo: Questões Atuais. Campinas: Papirus, 1997. SACRISTÁN, J. G. O currículo: uma reflexão sobre a prática. Porto Alegre: Artes Médicas, 1998.

MOREIRA, Antônio F. B. Currículos e programas no Brasil. Campinas, SP: Papirus, 1990. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br/Leitor/Publicacao/2818/pdf/0. Acesso em: 01 abr. 2020.

OLIVEIRA, Luiz Fernandes De; CANDAU, Vera Maria Ferrão. Pedagogia decolonial e educação antirracista e intercultural no Brasil. Educação em revista, v.26, n.01, p. 15-40, abr. 2010. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0102-46982010000100002&script=sci_abstract&tlng=pt. Acesso em: 31 mar. 2020.

PARAÍSO, Marlucy Alves. Antonio Flavio Barbosa Moreira - Pesquisador em Currículo - 1ª Edição. [S.1.]: Autêntica. 250 p. ISBN 9788582170939. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788582170939>. Acesso em: 16 out. 2018.

SILVA, Tomaz T. da. Documentos de identidade: uma introdução às teorias do currículo. Belo Horizonte: Autêntica, 1998.

SILVA, Tomaz T. da; MOREIRA, Antônio F. B. (orgs.) Territórios contestados: o currículo e os novos mapas políticos culturais. Petrópolis: Vozes, 1995.

VEIGA, Ilma P. A. e NAVES, Maria L. de P. (orgs.). Currículo e avaliação na educação superior. Junqueira &Marin: Araraquara, 2005.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: QUÍMICA ANALÍTICA II

Código: 05.407.32

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 60h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 20h/a

Número de Créditos: 04

Pré-requisitos: Química Analítica I

Semestre: 6°

Nível: Superior

EMENTA

Introdução à Química Analítica Quantitativa. Estatística aplicada à Química Analítica. Análise Gravimétrica. Análise Titrimétrica.

OBJETIVOS

Conhecer os aspectos quantitativos da análise Química.

Analisar os principais métodos estatísticos para o tratamento adequado dos dados obtidos em análises quantitativas.

Compreender os fundamentos analíticos da análise gravimétrica e da análise titrimétrica.

PROGRAMA

UNIDADE I - INTRODUÇÃO À QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA

Conceito e objetivos da Química Analítica Quantitativa; Etapas de uma análise Química; Erros em análises Químicas: Erro sistemático e Erro aleatório; Soluções aquosas: formas de expressar concentração (Concentração Comum, Molaridade, Molalidade, Fração Molar, Percentagem massa/massa, Percentagem massa/volume, Percentagem volume/volume, Concentração em partes por milhão); transformação de unidades. UNIDADE II - ESTATÍSTICA APLICADA A QUÍMICA ANALÍTICA Precisão e Exatidão; Erro absoluto e Erro relativo; Média da amostra e média da população; Desvio-padrão da amostra e desvio-padrão da população; Desvio-padrão relativo e Coeficiente de Variação; Variância; Distribuição normal e de Student; Intervalo de confiança; Testes estatísticos: Teste t; Teste F; Teste Q; Algarismos significativos e arredondamentos. UNIDADE III - ANÁLISE GRAVIMÉTRICA Bases da análise gravimétrica; Formação de precipitados; Nucleação;

Crescimento de partículas;

Supersaturação relativa;

Precipitação em meio homogêneo;

Contaminação de precipitados;

Calcinação;

Fator gravimétrico.

UNIDADE IV - ANÁLISE TITRIMÉTRICA

Titrimetria de Neutralização;

Titrimetria de Precipitação;

Titrimetria de Complexação;

Titrimetria de Oxi-redução.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositiva dialogada com resolução de exercícios.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia; Lista de exercício e material impresso.

A Prática como Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de aulas expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, criação e aplicação de portfólio, apresentação de seminários, elaboração de estudo de caso, elaboração de planos de aula e/ou da elaboração de material didático.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados.

Algumas técnicas e instrumentos de avaliação: questionamentos e discussões aliados à participação dos discentes; resolução de exercícios em sala de aula; aplicação de trabalhos escritos (lista de exercícios e/ou pesquisa com produção de textos ou resenhas) ou trabalhos orais (seminário ou arguição) de forma individual ou em grupo; aplicação de avaliação individual

escrita.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HARRIS, D. C. **Análise Química Quantitativa.** 8ª Edição. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos (LTC), 2012

VOGEL, A. Análise Química Quantitativa. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos (LTC), 2002.

BACCAN, N. et al. **Química Analítica Quantitativa Elementar – Revista, ampliada e reestruturada.** 3ª ed. São Paulo: Edgar Blücher, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SKOOG, D. A.; WEST, D. M.; HOLLER, F. J.; CROUCH, S. R. **Fundamentos de Química Analítica.** 9ª Ed. São Paulo: Cengage Learning, 2015

HIGSON, SÉAMUS P.J. Química Analítica. 1ª Ed. São Paulo: Editora Mcgraw Hill, 2009.

MERCÊ, ANA L. R. Introdução à Química Analítica não instrumental. 1ª Ed. Editora Intersaberes, 2012

HARRIS, DANIEL C. **Explorando a Química Analítica.** 4ª Edição. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos (LTC), 2011

FILHO, ROMEU C. R.; SILVA, ROBERTO R. Cálculos básicos da Química – 3ª edição atualizada. 3ª Ed. Editora Edufscar, 2014.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA

Código: 05.407.33

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 0h/a CH Prática: 60h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 20h/a

Número de Créditos: 04

Pré-requisitos: Química Analítica I

Semestre: 6°

Nível: Superior

EMENTA

Introdução ao Laboratório de Química Analítica. Estudo dos principais grupos de cátions e ânions. Preparo e Padronização de Soluções. Análise Titrimétrica.

OBJETIVOS

Entender os diferentes tipos de equilíbrios químicos por meio das reações de identificação de cátions e ânions e da análise titrimétrica:

Compreender as equações Químicas e os cálculos das análises titrimétricas;

Desenvolver habilidades de observação, dedução, compreensão dos conceitos teóricos aliados aos experimentos e habilidades práticas das técnicas de análise contribuindo para a formação científica e pedagógica.

PROGRAMA

UNIDADE I - INTRODUÇÃO AO LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA

Principais equipamentos e vidrarias do laboratório de Química Analítica;

Manuseio, técnicas e fundamentos da identificação de cátions e ânions e da análise titrimétrica.

UNIDADE II - ESTUDO DOS PRINCIPAIS GRUPOS DE CÁTIONS E ÂNIONS

Separação e identificação dos cátions e ânions mais comuns;

Avaliação das reações que norteiam a identificação dos grupos de cátions e ânions.

UNIDADE III - PREPARO E PADRONIZAÇÃO DE SOLUÇÕES

Preparo de soluções com diferentes concentrações a partir do soluto puro e a partir de diluições;

Padronização das soluções utilizadas na análise titrimétrica.

UNIDADE IV - ANÁLISE TITRIMÉTRICA

Titrimetria de Neutralização;

Titrimetria de Precipitação;

Titrimetria de Complexação;

Titrimetria de Oxi-redução.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula Prática deverá ser realizada em grupos. Ocorrerão momentos de apresentação e discussão sobre o roteiro e os resultados da prática.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia; Lista de exercícios; Material impresso.

A Prática como Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de aulas

expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, criação e aplicação de portfólio, apresentação de seminários, elaboração de estudo de caso, elaboração de planos de aula, elaboração de material didático, elaboração de roteiros de experimentos e/ou a elaboração de relatórios das práticas.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados.

Algumas técnicas e instrumentos de avaliação: questionamentos e discussões aliados à participação dos discentes; resolução de exercícios em sala de aula; aplicação de trabalhos escritos (lista de exercícios e/ou pesquisa com produção de textos ou resenhas) ou trabalhos orais (seminário ou arguição) de forma individual ou em grupo; aplicação de avaliação individual escrita.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

Por se tratar de uma disciplina prática, as técnicas e os critérios estabelecidos anteriormente, deverão estar alinhados as habilidades práticas e teóricas adquiridas pelo discente ao longo das aulas práticas. Além disso, poderá ser feito uma avaliação prática.

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HARRIS, D. C. Análise Química Quantitativa. 8ª Edição. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e

Científicos (LTC), 2012

VOGEL, A. **Análise Química Quantitativa.** São Paulo: Livros Técnicos e Científicos (LTC), 2002.

BACCAN, N. et al. **Química Analítica Quantitativa Elementar – Revista, ampliada e reestruturada.** 3ª ed. São Paulo: Edgar Blücher, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SKOOG, D. A.; WEST, D. M.; HOLLER, F. J.; CROUCH, S. R. **Fundamentos de Química Analítica.** 9ª Ed. São Paulo: Cengage Learning, 2015

HIGSON, SÉAMUS P.J. Química Analítica. 1ª Ed. São Paulo: Editora Mcgraw Hill, 2009.

MERCÊ, ANA L. R. **Introdução à Química Analítica não instrumental.** 1ª Ed. Editora Intersaberes, 2012

HARRIS, DANIEL C. **Explorando a Química Analítica.** 4ª Edição. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos (LTC), 2011

FILHO, ROMEU C. R.; SILVA, ROBERTO R. Cálculos básicos da Química – 3ª edição atualizada. 3ª Ed. Editora Edufscar, 2014.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: FÍSICO-QUÍMICA III

Código: 05.407.34

Carga Horária Total: 40h/a CH Teórica: 30h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular do Ensino: 10h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Físico-Química II

Semestre: 6°

Nível: Superior

EMENTA

1. Termodinâmica de Soluções Não Ideais. 2. Eletroquímica. 3. Cinética.

OBJETIVOS

Relacionar os conceitos da termodinâmica de soluções para soluções eletroquímicas;

Compreender o modelo de *Debye-Hückel* e sua importância para o entendimento das soluções eletroquímicas

Compreender o funcionamento químico das células eletroquímicas, bem como a origem da força eletromotriz.

Entender os conceitos de cinética química, mecanismo reacional, ordem de reação, influência da temperatura nas velocidades de reação.

PROGRAMA

Unidade I – Termodinâmica de Soluções não ideais – Soluções eletrolíticas:

- Funções Termodinâmicas de Soluções Não-Ideais

Atividades em soluções eletrolíticas.

- Determinação da atividade e coeficientes de atividade

Lei limite de *Debye-Hückel*

Lei de Debye-Hückel estendida

Equação de *Davies*

- Equilíbrio químico em soluções eletrolíticas

Dependência da Temperatura

Unidade II – Eletroquímica:

- Potencial químico e potencial elétrico
- Células eletroquímicas
- Energia de Gibbs e potencial de pilha
- Equação de Nernst
- Eletrodo Padrão de Hidrogênio
- Potenciais de eletrodos
- Conceitos termodinâmicos para células eletroquímicas

Dependência do potencial de pilha com a temperatura

Constantes de equilíbrio a partir dos potenciais padrão

Reversibilidade

- Medida do potencial de pilha
- Determinação dos coeficientes de atividade a partir dos potenciais de pilhas

Unidade III – Cinética:

- As taxas de reações químicas

Velocidade média

Velocidade instantânea

- Lei de velocidade

Ordem de reação

Método das velocidades iniciais

- Lei das velocidades integradas

Reações unimoleculares de ordem zero,um, dois e três

Reações bimoleculares de segunda ordem

- Teoria das colisões

- Relação entre temperatura e velocidade de reação
 - Equação de Arrhenius
- Reações Reversíveis
- Reações Consecutivas
- Aproximação do estado estacionário
- Teoria do Estado de Transição
 - Equação de Eyring
 - Energia livre de Gibbs, entalpia e entropia de ativação
- Cinética enzimática

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas terão caráter expositivas-dialógicas, em que se fará uso de debates, apresentação de vídeos, seminários individuais e em grupos, listas de exercícios dentre outros. Como recursos, poderão ser utilizados: o quadro branco, pincéis e o projetor de multimídia.

A Prática como Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de aulas expositivas e/ou da criação e aplicação de técnicas de ensino e/ou da apresentação de seminários e/ou da elaboração de estudo de caso e/ou da elaboração de planos de aula e/ou da elaboração de material didático.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, valorizando os aspectos qualitativos em relação aos quantitativos. Alguns critérios a serem avaliados:

- Conhecimento individual sobre temas relativos aos assuntos estudados em sala.
- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;
- Criatividade e o uso de recursos diversificados;
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. ATKINS, P. W. Físico-química fundamentos, 5^a ed., LTC -Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro, 2011.
- 2. MOORE, W. J. Físico-química, 4ª ed., Vol. 2, 1976.
- 3. CASTELLAN, G.; Fundamentos de Físico-Química, Editora LTC, 1ª ed. Vol.2., Rio de Janeiro, 1986.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. PILLA, Luiz; SCHIFINO, José. Físico-química II. Equilíbrio entre fases, soluções líquidas e eletroquímica. 2ª ed. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2010.
- 2. ATKINS, P. W.; PAULA, J.; FRIEDMAN, R.; Quanta, matéria e mudança –uma abordagem molecular para a físico-química, 1ª ed. vol 1.; LTC -Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro, 2011.
- 3. BARROW, GORDON M., FISICO-QUIMICA, Editora: REVERTE BRASIL, 1ª ed.,1982
- 5. BALL, David W. Físico-Química. São Paulo: Thomson. Vol.2., 2005.
- 6. LEVINE, IRA N. Físico-química. Editora LTC. 6ª Ed. Vol.2. 2012.
- 7. MORTIMER, R. G., Physical Chemistry, 3^a Ed., Elsevier, 2008.
- 8. SILBEY, R. J., ALBERTY, R. A., BAWENDI, M. G., Physical Chemistry, 4^a Ed., John Wiley & Sons, 2005.

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: ESTÁGIO I

Código: 05.407.35

Carga Horária Total: 120h/a CH Teórica: 120h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 6

Pré-requisitos: Didática do Ensino de Química

Semestre: 6°

Nível: Superior

EMENTA

O estudo da escola, enquanto parte da organização e o funcionamento do sistema de ensino e as políticas educacionais vigentes. Os projetos pedagógicos no contexto escolar.

OBJETIVOS

Realizar atividades de planejamento, execução e avaliação das atividades dos docentes, conciliando teoria e prática e desenvolvendo uma visão crítica e contextualizada da prática pedagógica;

Compreender a especificidade da função do professor como orientador dos processos de ensino e de aprendizagem e seu papel na formação integral do educando;

Caracterizar as fases do planejamento de ensino, analisando os elementos componentes de cada fase e reconhecendo sua importância nos processos de ensino e de aprendizagem.

PROGRAMA

Unidade 1 – Orientações gerais sobre o estágio: normas, documentos e procedimentos institucionais;

Unidade 2 – Envolvimento do estagiário no exercício da atividade docente;

Unidade 3 – Elaboração de planos de aula. Observação e regência em turmas do 9° ano do Ensino Fundamental e/ou 1° ano do Ensino Médio, nas disciplinas de ciências e de química respectivamente;

Unidade 4 – Relato de experiências. Registro formal através de um relatório das atividades realizadas.

METODOLOGIA DE ENSINO

Exposição oral de conteúdos gerais e específicos, com discussão aberta em sala. Dinâmica de leitura e debate. Grupos de trabalho e apresentação de produções escritas.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia e Material impresso.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados. Terá como instrumento avaliativo, dentre outros, o Relatório de Atividades da primeira etapa de Estágio Docente Supervisionado.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

A avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BIANCHI, Ana Cecília *et al.* Estágio supervisionado: manual de orientação. 4ª ed. rev. São Paulo: CENGAGE Learning, 2009.

PICONEZ, Stela C.B. A prática de ensino e o estágio supervisionado. 20ª ed. Campinas, SP: Papirus, 2010.

LIBÂNEO, J.C., OLIVEIRA, J.F. de e TOSCHI, M.S. Educação escolar: políticas, estrutura e organização. São Paulo: Cortez, 2003. Coleção Docência em Formação.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

LIBÂNEO, J.C. Organização e gestão da escola – teoria e prática. 3ª ed. Goiânia: Alternativa, 2001.

FONSECA, M. (org.). As dimensões do projeto político-pedagógicos. Campinas: Papirus, 2001.

NÓVOA, A. (coord.) As organizações escolares em análise. Lisboa: Dom Quixote, 1995.

PIOKER-HARA, Fabiana Curtopassi; GURIDI, Verônica Marcela (orgs.). Experiências de Ensino nos Estágios Obrigatórios: uma parceria entre a universidade e a escola. Campinas, SP. Editora Alínea, 1ª Edição, 2013.

VEIGA, I.P. e RESENDE, L.M.G. (orgs.). Escola: espaço do projeto político-pedagógico. Campinas: Papirus, 1998.

Setor Pedagógico

7° SEMESTRE

DEPARTAMENTO DE ENSINO COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: ESTÁGIO II

Código: 05.407.36

Carga Horária Total: 120h/a CH Teórica: 120h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 6

Pré-requisitos: Estágio I

Semestre: 7°

Nível: Superior

EMENTA

O estudo dos livros didáticos e dos Parâmetros Curriculares Nacionais. A observação e a prática docente no Ensino Fundamental.

OBJETIVOS

Realizar atividades de planejamento, execução e avaliação das atividades dos docentes, conciliando teoria e prática e desenvolvendo uma visão crítica e contextualizada da prática pedagógica;

Compreender a especificidade da função do professor como orientador dos processos de ensino e de aprendizagem e seu papel na formação integral do educando;

Caracterizar as fases do planejamento de ensino, analisando os elementos componentes de cada fase e reconhecendo sua importância no processo ensino-aprendizagem.

PROGRAMA

Unidade I – Construção de projeto de intervenção - Elaborar e propor estratégias para a implantação de projetos pedagógicos na escola.

Unidade II – Observação e regência em turmas de 9° ano do Ensino Fundamental e/ou 1° ano do Ensino Médio, nas disciplinas de ciências e de química, respectivamente.

Unidade III - Relato de experiências.

Unidade IV - Registro formal através de relatório das atividades realizadas.

METODOLOGIA DE ENSINO

Exposição oral de conteúdos gerais e específicos, com discussão aberta em sala. Dinâmica de leitura e debate. Grupos de trabalho e apresentação de produções escritas.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia e Material impresso.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados. Terá como instrumento avaliativo, dentre outros, o Relatório de Atividades da primeira etapa de Estágio Docente Supervisionado.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

A avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BIANCHI, Ana Cecília et all. Estágio supervisionado: manual de orientação. 4ª ed. rev. São Paulo: CENGAGE Learning, 2009.

PICONEZ, Stela C.B. A prática de ensino e o estágio supervisionado. 20 ed. Campinas, SP: Papirus, 2010.

LIBÂNEO, J.C., OLIVEIRA, J.F. de e TOSCHI, M.S. Educação escolar: políticas, estrutura e organização. São Paulo: Cortez, 2003. Coleção Docência em Formação.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

LIBÂNEO, J.C. Organização e gestão da escola – teoria e prática. 3ª ed. Goiânia: Alternativa, 2001.

FONSECA, M. (org.). As dimensões do projeto político-pedagógicos. Campinas: Papirus, 2001.

NÓVOA, A. (coord.) As organizações escolares em análise. Lisboa: Dom Quixote, 1995.

OLIVEIRA, C.R. de. História do Trabalho. 4ª ed., São Paulo: Ática, 1998. Série Princípios.

VEIGA, I.P. e RESENDE, L.M.G. (orgs.). Escola: espaço do projeto político-pedagógico. Campinas: Papirus, 1998.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
	

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: Gestão Educacional

Código: 05.407.37

Carga Horária Total: 80h CH Teórica: 70h CH Prática: -

CH - Prática como Componente Curricular do ensino: 10h

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Política educacional

Semestre: 7°

Nível: Superior

EMENTA

Gestão da educação escolar e o planejamento. Teorias da administração escolar. Gestão dos sistemas de ensino. A sociedade contemporânea e os movimentos de reforma e mudanças da escola. A organização democrática da escola pública: bases legais e os desafios. O papel do gestor escolar na organização dos espaços educativos.

OBJETIVO

- Compreender o deslocamento conceitual de administração escolar ao princípio de gestão democrática;
- Diferenciar gestão dos sistemas de ensino e gestão das escolas;
- Identificar o marco legal no que compete à gestão democrática dos sistemas de ensino e das escolas;
- Conhecer os princípios que regem gestão democrática e os seus desafios na atualidade.
- Compreender o contexto histórico onde se desenvolve a necessidade da gestão escolar como centralidade para uma educação de qualidade;
- Analisar a relação democracia gestão com enfoque no cotidiano escolar.

PROGRAMA

UNIDADE I – ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR E GESTÃO ESCOLAR

- Fundamentos da Teoria Geral da Administração;
- Teoria Administrativa Educacional no Brasil;
- Gestão dos sistemas de ensino e Gestão das escolas;
- Gestão democrática.

UNIDADE II – A GESTÃO DO ESTADO: EVOLUÇÃO E CONTRADIÇÕES

- Estado e crise do capital;
- A relação entre as políticas internacionais e nacionais de educação e a gestão da escola básica;
- Possibilidades e limites da gestão pública.

UNIDADE III – GESTÃO ESCOLAR E O COTIDIANO ESCOLAR

- Participação e democracia na gestão escolar;
- As práticas pedagógicas com as relações étnico-raciais nas escolas: desafios e perspectivas;
- Formação docente e o dia a dia da escola:
- Regimento, Projeto Pedagógico e Plano de Desenvolvimento da Escola instrumentos de identificação e de organização da unidade escolar.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas, seminários, discussões temáticas, estudo dirigido, discussão a partir de exibição de vídeos/filmes.

A Prática de Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: aulas expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, apresentação de seminários, elaboração de estudo de caso e laboração de material didático.

RECURSOS

- Material didático-pedagógico;
- Recursos audiovisuais.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação, ressaltando os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Provas escritas, seminários, trabalhos e estudos de caso.
- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe.
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos.
- Desempenho cognitivo.
- Criatividade e uso de recursos diversificados.
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BARTNIK, Helena Leomir de Souza. **Gestão educacional** - 1° Edição. [S.l.]: InterSaberes. 208 p. ISBN 9788565704267. Disponível em:

http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788565704267>. Acesso em: 14 out. 2018.

GOMES, Nilma Lino (Org). **Práticas pedagógicas de trabalho com relações étnico-raciais na escola na perspectiva da Lei nº 10.639/03** 1. ed. -- Brasília: MEC; Unesco, 2012. ISBN 978-85-7994-066-8. Disponível em: < https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000260516>. Acesso em: 31 mar. 2020.

LIBANEO, J. C.; OLIVEIRA, J. F.; TOSCHI, M. S. **Educação escolar:** política, estrutura e organização. São Paulo: Cortez, 2012.

LUCK, Heloísa. **Concepções e processos democráticos de gestão educacional.** Petrópolis: Vozes, 2013. 135 p. ISBN 9788532632944. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788532632944>. Acesso em: 29 ago. 2018.

PARO, Vitor Henrique. **Gestão Escolar, Democracia e Qualidade de Ensino**. [S.l.]: Ática. 120 p. ISBN 9788508108688. Disponível em:

http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788508108688>. Acesso em: 14 out. 2018.

SAVIANI. D. Da LDB (1996) ao novo PNE (2014-2024). São Paulo: Autores Associados, 2016.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CASTRO, Ana Paula Pádua Pires de A gestão dos recursos financeiros e patrimoniais da escola. [S.l.]: InterSaberes. 142 p. ISBN 9788544300633. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788544300633>. Acesso em: 14 out. 2018.

HORA, Dinair Leal da. **Gestão Democrática na Escola:** artes e ofícios da participação coletiva - 17ª edição. [S.l.]: Papirus. 148 p. ISBN 853080287X. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/853080287X. Acesso em: 14 out. 2018.

MÉSZÁROS, István. A educação para além do capital. São Paulo: Boitempo, 2005.

OLIVEIRA, Maria Auxiliadora Monteiro. **Gestão educacional:** novos olhares, novas abordagens. Petrópolis: Vozes, 2014. 121 p. ISBN 9788523630940. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788523630940. Acesso em: 29 ago. 2018.

WITTMANN, Lauro Carlos; Klippel, Sandra Regina. **A Prática da Gestão Democrática no Ambiente Escolar**. [S.l.]: InterSaberes. 208 p. ISBN 9788582121740. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788582121740. Acesso em: 14 out. 2018.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

DISCIPLINA: BIOQUÍMICA

Código: 05.407.38

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 60h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 20h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Biologia Celular e Química Orgânica I

Semestre: 8°

Nível: Superior

EMENTA

Introdução a Bioquímica. Caracterização química, classificação e funções das macromoléculas. Estrutura tridimensional das proteínas e atividade enzimática. Oxidação de biomoléculas e obtenção de energia pela célula. Replicação, transcrição e tradução. Técnicas em biologia molecular.

OBJETIVOS

Caracterizar quimicamente e estudar o papel celular das macromoléculas;

Compreender o mecanismo de atividade enzimática e sua importância para a célula;

Descrever os mecanismos de geração de energia na célula;

Elucidar as vias de manutenção e expressão da informação genética.

PROGRAMA

UNIDADE I - INTRODUÇÃO À BIOQUÍMICA

Água
Biomoléculas
UNIDADE II - MACROMOLÉCULAS
Estrutura química, classificação e funções de carboidratos;
Estrutura química, classificação e funções de lipídios;
Estrutura química, classificação e funções de aminoácidos e peptídeos;
Estrutura tridimensional das proteínas;
Atividade enzimática;
Estrutura química, classificação e funções de ácidos nucléicos.
UNIDADE III - BIOENERGÉTICA
Glicólise;
Ciclo do ácido cítrico;
Cadeia transportadora de elétrons;
Oxidação de aminoácidos e produção de ureia;
Oxidação dos ácidos graxos.
UNIDADE IV - VIAS DA INFORMAÇÃO
Metabolismo do DNA;
Metabolismo do RNA;
Metabolismo das proteínas;
Tecnologias de DNA recombinante.
METODOLOGIA DE ENSINO
As aulas terão caráter expositivas-dialógicas, em que se fará uso de debates, apresentação de

vídeos, resolução de exercícios, seminários individuais e em grupos, entre outros. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, material impresso e o projetor de multimídia.

A Prática como Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: aulas expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, apresentação de seminários e elaboração de material didático.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados.

Técnicas e instrumentos de avaliação: questionamentos e discussões aliados à participação dos discentes; resolução de exercícios em sala de aula; aplicação de trabalhos escritos (lista de exercícios e/ou pesquisa com produção de textos) ou trabalhos orais (seminário ou arguição) de forma individual ou em grupo; aplicação de avaliação individual escrita.

Critérios a serem avaliados: grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 6ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.

CAMPBELL, M. K. & FARRELL, S. O. Bioquímica Vol. 1: bioquímica básica. São Paulo:

Thomson Learning. 2007

BETTELHEIM, Frederick A.; Campbell, Mary K.; Farrell, Shawn O.; H. Brown, William. Introdução À Bioquímica. Cengage Learning, 2011

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BERG, J.M.; STRYER, L.; TYMOCZKO, J.L. Bioquímica .6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008

CHAMPE, P. C.; HARVEY, R. A.; FERRIER, D. R. Bioquímica Ilustrada. 4ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2008

MAYER, Laurí. Fundamentos de bioquímica. Curitiba: Livro Técnico, 2012

CAMPBELL, M.K. Bioquímica Básica. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2001

MARZZOCO, Anita; TORRES, Bayardo B. Bioquímica Básica. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: QUÍMICA AMBIENTAL

Código: 05.407.39

Carga Horária Total: 40h/a CH Teórica: 30h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 10h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Química Geral II

Semestre: 7°

Nível: Superior

EMENTA

Introdução à química ambiental. Ciclos biogeoquímicos. Química da água e conceitos de poluição ou principais problemas ambientais. Química da atmosfera e conceitos de poluição ou principais problemas ambientais. Química do solo e conceitos de poluição ou principais problemas ambientais.

OBJETIVOS

Promover uma visão holística sobre o meio ambiente com ênfase nos processos químicos, estabelecendo a interação entre as diversas áreas da ciência (interdisciplinaridade) no âmbito regional e global;

Desenvolver o senso crítico referente aos processos químicos a fim de proporcionar uma consciência ambientalmente correta.

PROGRAMA

Unidade 1 – Introdução à química ambiental

Unidade 2 – Ciclos biogeoquímicos

Unidade 3 – Química da água, conceitos de poluição e principais problemas ambientais

Unidade 4 – Química da atmosfera, conceitos de poluição e principais problemas ambientais

Unidade 5 – Química do solo, conceitos de poluição e principais problemas ambientais

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas terão caráter expositivas-dialógicas, em que se fará uso de debates, apresentação de vídeos, resolução de exercícios, seminários individuais e em grupos, entre outros. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, material impresso e o projetor de multimídia.

A Prática como Componente Curricular de Ensino poderá ser ministrada através de: aulas expositivas, criação e aplicação de técnicas de ensino, apresentação de seminários e elaboração de material didático.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados.

Algumas técnicas e instrumentos de avaliação: questionamentos e discussões aliados à participação dos discentes; resolução de exercícios em sala de aula; aplicação de trabalhos escritos (lista de exercícios e/ou pesquisa com produção de textos ou resenhas) ou trabalhos orais (seminário ou arguição) de forma individual ou em grupo; aplicação de avaliação individual escrita.

A avaliação da Prática como Componente Curricular seguirá os critérios citados anteriormente em conformidade com a metodologia estabelecida para a disciplina.

A avaliação somativa ocorrerá de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ROCHA, J. C., Rosa, A. H., Cardoso, A. A. Introdução à Química Ambiental. Porto Alegre: Bookman, 2004.

BAIRD.C., Química Ambiental, 2ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.

SPIRO, T. G.; STIGLIANI, W. M. Química ambiental. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SÁNCHEZ, L. E. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. Editora Oficina de textos, 2006.

CAPRA, F. As conexões ocultas: ciência para uma vida sustentável. São Paulo: Cultrix, 2002.

MOTA, S. Introdução à engenharia ambiental. 4ª Edição, 2006.

RICKLEFS, R. E. A Economia da Natureza. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2003.

LOUREIRO, C. F. Sociedade e meio ambiente: A educação ambiental em debate. 5ª ed. Cortez, 2008.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: INFORMÁTICA APLICADA AO ENSINO

Código: 05.407.40

Carga Horária Total: 40h/a CH Teórica: 20h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 20h/a

Número de Créditos: 02

Pré-requisitos: Sem pré-requisito

Semestre: 7°

Nível: Superior

EMENTA

- Conhecer componentes básicos de um computador;
- Utilizar processadores de texto;
- Utilizar planilhas eletrônicas;
- Ferramentas de apresentação;
- Utilizar ferramentas de TI voltadas ao ensino.

OBJETIVO

- Conhecer os componentes básicos de um computador.
- Conhecer as funções mais importantes de professores de texto, planilhas eletrônicas e ferramentas de apresentação.
- Conhecer as funções mais importantes de ambientes virtuais de aprendizagem e ferramenta de TI voltadas ao ensino.

PROGRAMA

- 1. Introdução à Informática
 - Histórico sobre a evolução dos computadores,
 - Conceitos básicos
 - Hardware
 - Software
 - Memória;
 - Sistema Operacional;

2. Processadores de Texto

- Arquivo (abrir, salvar, salvar como)
- Editar (contador de palavras, localizar e substituir)
- Formatação básica de fontes e parágrafos;
- Inserção objetos (tabela, imagem, parágrafo, marcador e numeração, símbolos)
- Exibir (zoom, configuração da folha)

3. Planilhas Eletrônicas

- Operações básicas (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação, radiciação)
- Edição de Planilha (média, estoque, controle de insumos)
- Formatar (fonte, tamanho, cor, alinhamento, realce, bordas, mesclar)
- Exibir (zoom, configuração da folha, congelar painel)
- Gráficos (gerar e configurar gráficos)
- Funções (soma, maior, menor, raiz, potência, se, subtotal, funções estatísticas)

4. Ferramentas de Apresentação

- Criando e editando um slide
- Inserindo vídeo, imagem, som.
- Animação
- Personalizando uma animação
- Transição de slide

- 5. Informática Aplicada ao Ensino
 - Ambientes virtuais de aprendizagem
 - Noções de educação à distância
 - Ferramentas de controle

METODOLOGIA DE ENSINO

- A disciplina ocorrerá em sala de aula com utilização de data show.
- Exercícios práticos no laboratório de informática
- Recursos didáticos
 - o Linguagem oral;
 - o Pincéis e apagador;
 - Aulas expositivas com auxílio do data show.
 - Práticas com auxílio de Computadores.
 - o Quadro.
 - o Pincel

AVALIAÇÃO

- Provas Discursivas e objetivas.
- Provas Práticas em laboratório de informática.
- Trabalhos em sala de aula.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CAPRON, H.L.; JOHSON, J.A., Introdução à Informática, 8ª ed., Pearson – Prentice Hall, São Paulo, 2004.

NASCIMENTO, J. K. F. do; **Informática Básica**; 3. ed. atual. rev.; Universidade de Brasília, 2008; v. 7. 135 p.

OLIVEIRA, M. dos A. M. de; **Microsoft office 2003**: versão standard; Rio de Janeiro: Brasport, 2004; 291 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAIÇARA JÚNIOR, Cícero; WILDAUER, Egon Walter. Informática Instrumental. Curitiba:

Intersaberes, 2013. 396 p. Disponível na Biblioteca Virtual Universitária (http://bvu.ifce.edu.br).

CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A. Introdução à Informática. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004. 368 p. Tradução de José Carlos Barbosa dos Santos. Disponível na Biblioteca Virtual Universitária (http://bvu.ifce.edu.br).

FERNANDES, NATAL LÂNIA ROQUE; Professores e computadores: navegar é preciso; Porto Alegre: Mediação, 2004; 109 p.

INTERSABERES; Montagem e Manutenção de Computadores; 1 ed.; Curitiba: Intersaberes, 2015. Disponível na Biblioteca Virtual Universitária (http://bvu.ifce.edu.br).

JOÃO, Belmiro N. (Org.). Informática Aplicada. São Paulo: Pearson Education, 2014. 152 p. Disponível na Biblioteca Virtual Universitária (http://bvu.ifce.edu.br).

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

8° SEMESTRE

DEPARTAMENTO DE ENSINO COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: ESTÁGIO III

Código: 05.401.41

Carga Horária Total: 120h/a CH Teórica: 120h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 6

Pré-requisitos: Estágio II

Semestre: 8°

Nível: Superior

EMENTA

O estudo dos livros didáticos e dos Parâmetros Curriculares Nacionais. A observação e a prática docente no Ensino Médio.

OBJETIVOS

Realizar atividades de planejamento, execução e avaliação das atividades dos docentes, conciliando teoria e prática e desenvolvendo uma visão crítica e contextualizada da prática pedagógica no ensino médio;

Compreender a especificidade da função do professor como orientador dos processos de ensino e de aprendizagem e seu papel na formação integral do educando;

Caracterizar as fases do planejamento de ensino, analisando os elementos componentes de cada

fase e reconhecendo sua importância nos processos de ensino e de aprendizagem.

PROGRAMA

Unidade I – O livro didático e suas implicações no processo de ensino-aprendizagem;

Unidade II – Observação e regência em turmas de 2º e/ou 3º anos do Ensino Médio;

Unidade III - Relato de experiências;

Unidade IV - Registro formal através de relatório das atividades realizadas.

METODOLOGIA DE ENSINO

Exposição oral de conteúdos gerais e específicos, com discussão aberta em sala. Dinâmica de leitura e debate. Grupos de trabalho e apresentação de produções escritas.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia e Material impresso.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados. Terá como instrumento avaliativo, dentre outros, o Relatório de Atividades da primeira etapa de Estágio Docente Supervisionado.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

A avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BIANCHI, Ana Cecília et all. Estágio supervisionado: manual de orientação. 4ª ed. rev. São Paulo: CENGAGE Learning, 2009.

PICONEZ, Stela C.B. A prática de ensino e o estágio supervisionado. 20ª ed. Campinas, SP: Papirus, 2010.

LIBÂNEO, J.C., OLIVEIRA, J.F. de e TOSCHI, M.S. Educação escolar: políticas, estrutura e organização. São Paulo: Cortez, 2003. Coleção Docência em Formação.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

LIBÂNEO, J.C. Organização e gestão da escola – teoria e prática. 3ª ed. Goiânia: Alternativa, 2001.

FONSECA, M. (org.). As dimensões do projeto político-pedagógicos. Campinas: Papirus, 2001.

NÓVOA, A. (coord.) As organizações escolares em análise. Lisboa: Dom Quixote, 1995.

OLIVEIRA, C.R. de. História do Trabalho. 4ª ed., São Paulo: Ática, 1998. Série Princípios.

VEIGA, I.P. e RESENDE, L.M.G. (orgs.). Escola: espaço do projeto político-pedagógico. Campinas: Papirus, 1998.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Código: 05.407.42

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 80h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Metodologia do Trabalho Científico e Didática do Ensino de Química

Semestre: 8°

Nível: Superior

EMENTA

Iniciação à Pesquisa Científica e organização de texto científico (normas da ABNT). Pesquisa em Ensino de Química - aspectos gerais e específicos. Objeto de pesquisa - questões teórico-metodológicas. Análise e elaboração de projetos de pesquisa - identificação estrutural. Projeto de Ensino de Química.

OBJETIVOS

Conhecer os aspectos de elaboração de projeto de conclusão de curso;

Compreender, analisar, interpretar e sintetizar dados de uma pesquisa científica.

Desenvolver o projeto de conclusão do curso na área do Ensino de Química.

PROGRAMA

Unidade I – Iniciação à Pesquisa Científica e a organização de texto científico (normas ABNT)

Unidade II – Pesquisa em Ensino de Química - aspectos gerais e específicos

Unidade III – Objeto de pesquisa - questões teórico-metodológicas

Unidade IV – Identificação estrutural e elaboração de projeto de Ensino de Química.

METODOLOGIA DE ENSINO

Exposição oral de conteúdos gerais e específicos, com discussão aberta em sala. Dinâmica de leitura e discussão de artigos e projetos de pesquisa. Grupos de trabalho e apresentação de produções escritas.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, utilizando à escrita e a defesa do projeto de monografia como nota final.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

A avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FERNANDES, A. B., MENEZES NETO, E. L., FACCIOLI, G. G. Diretrizes e Normas para Elaboração de Monografias. Aracaju: Faculdade Pio Décimo, 2002.

RAMPAZZO, L. Metodologia Científica - Para Alunos dos Cursos de Graduação e Pósgraduação. São Paulo: Loyola, 2002.

ALVARENGA, Maria Amália de Figueiredo, ROSA, Maria Virginia de Figueiredo. Apontamentos de Metodologia para Ciência e Técnicas de Redação Científica. PORTO ALEGRE, 1999.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SEABRA, G. F. Pesquisa científica: o método em questão. Brasília: Editora da UnB, 2001.

SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 22ª edição. São Paulo: Editora Cortez, 2002.

TRALDI, M. C. Monografia passo a passo. 3ª edição. São Paulo: Editora Alínea, 2001.

VIANNA, I. O. A. Metodologia do trabalho científico: um enfoque didático da produção científica. 20ª edição. São Paulo: E.P.U., 2001.

VIEGAS, W. Fundamentos de Metodologia Científica. 2.ª edição. Brasília: Editora da UnB, 2001.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: PROJETOS SOCIAIS

Código: 05.407.43

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 20h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 60h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Sem pré-requisito

Semestre: 8°

Nível: Superior

EMENTA

Conhecimento e compreensão da realidade social brasileira. Contextualização histórica dos projetos sociais. Conceituação de Projetos Sociais. Estado, Sociedade Civil e Movimentos Sociais Organizados, seus conflitos e sintonias. Estudo e compreensão de Projetos Sociais como práticas de cidadania. Conhecimento e compreensão da realidade local e sua relação com os projetos sociais. Estudo e prática de planejamento, elaboração e aplicação de ações integrantes de um projeto social. Direitos Humanos, democracia e cidadania.

OBJETIVO

- Compreender, pelo viés crítico da História, o surgimento e a conformação dos projetos sociais na sociedade brasileira.
- Conhecer a realidade de projetos sociais, seus agentes, o público atendido, seus resultados.
- Historicizar e discutir as questões de ordem ética, política e que envolvem agentes e público atendido dos projetos sociais no Brasil.

- Planejar, elaborar, executar e avaliar ações de um projeto social local.

PROGRAMA

1. REALIDADE SOCIAL BRASILEIRA

Compreensão da história social brasileira e a conformação da desigualdade como marca estrutural na formação da Nação;

Questões de classe, raça e gênero na formação da sociedade brasileira;

2. PROJETOS SOCIAIS: CONTEXTO E SIGNIFICAÇÃO

O pós-ditadura civil-militar de 1964 e o surgimento de novos atores sociais;

Mobilização e empoderamento social, a sociedade civil organizada e os movimentos sociais;

Democracia Direta: Estatutos de cidadania, Fóruns, Conselhos de Direitos e Orçamento Participativo;

ONGs e práticas de projetos sociais;

3. PROJETOS SOCIAIS: CONCEITOS E PRÁTICAS

Conceito e terminologias de projetos sociais;

Visitas a Projetos Sociais e comunidades locais: estudos de caso.

Planejamento e elaboração de Projetos Sociais;

Acompanhamento e avaliação de Projetos Sociais;

4. DIREITOS HUMANOS, ESTADO E SOCIEDADE

Prática de ação integrante de Projeto Social local – visitas.

Políticas Públicas e Programas Sociais: caminhos para efetivação da cidadania plena no Brasil.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas, dialógicas, analíticas e críticas no espaço de sala de aula, envolvendo os recursos disponíveis (quadro branco, projetor multimídia, internet etc.);

Práticas educativas em grupo: pesquisas, análise e produção textual, seminários etc.;

Vivências: aulas experienciais, rodas de conversa com agentes dos movimentos sociais e culturais:

Aulas de campo e visitas técnicas que possibilitem o contato direto com agentes, espaços,

territórios e práticas inerentes aos projetos sociais (Comunidade Quilombola Sítio Veiga, Comunidade Rural e Assentamento Recreio – Quixeramobim, Comunidade Rural e

Assentamento Califórnia, Bairro Campo Velho, ONGs locais etc.);

Prática de planejamento, elaboração, execução e avaliação de ação de um projeto social local.

RECURSOS

- Textos: acadêmicos, literários, jornalísticos, legislação etc.;
- Projetor multimídia e computador: slides, documentários audiovisuais, músicas etc.;
- Quadro branco e pincel.

AVALIAÇÃO

A avaliação se dará numa sequência de atividades avaliativas realizadas em sala de aula ou fora desta, tais como:

Conhecimento individual sobre temas relativos aos assuntos estudados em sala;

Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;

Domínio de atuação discente (postura e desempenho);

Prova subjetivas;

Produção textual temática, analítica e crítica;

Pesquisa temática;

Seminários temáticos;

Participação dos alunos nas vivências, aulas de campo e visitas técnicas e prática de ação social componente de um projeto social local;

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CASTILHO. Natália; FEITOSA, Gustavo. Justiça e direitos do cidadão. Fortaleza: Fundação Demócrito Rocha / Universidade Aberta do Brasil, 2014. (Coleção Cidadania Judiciária).

COHEN, Ernesto; FRANCO, Rolando. Avaliação de projetos sociais. Petrópolis: Vozes, 2015.

GIDO, Jack; CLEMENTS, James P. Gestão de projetos. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FONSECA, Dagoberto José. Políticas Públicas e ações afirmativas. [livro eletrônico]. São Paulo: Selo Negro Edições,2009.

MIRANDA, Nilmário. Porque Direitos Humanos? Belo horizonte: Autêntica, 2006.

MODAINI, Marco. Direitos Humanos no Brasil. São Paulo: Contexto, 2009.

PATTO, Maria Helena Souza. A cidadania negada: políticas públicas e formas de viver. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2010.

PEREIRA, Júlio Emílio Diniz; LEÃO, Geraldo. Quando a diversidade interroga a formação docente.

Belo Horizonte: Autêntica, 2018.

PINSKY, Jaime. PINSKY, Carla Bassanezi (Org.). História da cidadania. 5ª. Ed., São Paulo: Contexto, 2010.

PINSKY, Jaime. PINSKY. Práticas da cidadania. São Paulo: Contexto, 2004.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINA: PROJETOS SOCIAIS

Código: 05.407.43

Carga Horária Total: 80h/a CH Prática: 0h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 60h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Sem pré-requisito

Semestre: 8°

Nível: Superior

EMENTA

Conhecimento e compreensão da realidade social brasileira. Contextualização histórica dos projetos sociais. Conceituação de Projetos Sociais. Estado, Sociedade Civil e Movimentos Sociais Organizados, seus conflitos e sintonias. Estudo e compreensão de Projetos Sociais como práticas de cidadania. Conhecimento e compreensão da realidade local e sua relação com os projetos sociais. Estudo e prática de planejamento, elaboração e aplicação de ações integrantes de um projeto social. Direitos Humanos, democracia e cidadania.

OBJETIVO

- Compreender, pelo viés crítico da História, o surgimento e a conformação dos projetos sociais na sociedade brasileira.
- Conhecer a realidade de projetos sociais, seus agentes, o público atendido, seus resultados.
- Historicizar e discutir as questões de ordem ética, política e que envolvem agentes e público atendido dos projetos sociais no Brasil.
- Planejar, elaborar, executar e avaliar ações de um projeto social local.

PROGRAMA

5. REALIDADE SOCIAL BRASILEIRA

Compreensão da história social brasileira e a conformação da desigualdade como marca estrutural na formação da Nação;

Questões de classe, raça e gênero na formação da sociedade brasileira;

6. PROJETOS SOCIAIS: CONTEXTO E SIGNIFICAÇÃO

O pós-ditadura civil-militar de 1964 e o surgimento de novos atores sociais;

Mobilização e empoderamento social, a sociedade civil organizada e os movimentos sociais;

Democracia Direta: Estatutos de cidadania, Fóruns, Conselhos de Direitos e Orçamento Participativo;

ONGs e práticas de projetos sociais;

7. PROJETOS SOCIAIS: CONCEITOS E PRÁTICAS

Conceito e terminologias de projetos sociais;

Visitas a Projetos Sociais e comunidades locais: estudos de caso.

Planejamento e elaboração de Projetos Sociais;

Acompanhamento e avaliação de Projetos Sociais;

8. DIREITOS HUMANOS, ESTADO E SOCIEDADE

Prática de ação integrante de Projeto Social local – visitas.

Políticas Públicas e Programas Sociais: caminhos para efetivação da cidadania plena no Brasil.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas, dialógicas, analíticas e críticas no espaço de sala de aula, envolvendo os recursos disponíveis (quadro branco, projetor multimídia, internet etc.);

Práticas educativas em grupo: pesquisas, análise e produção textual, seminários etc.;

Vivências: aulas experienciais, rodas de conversa com agentes dos movimentos sociais e culturais;

Aulas de campo e visitas técnicas que possibilitem o contato direto com agentes, espaços, territórios e práticas inerentes aos projetos sociais (Comunidade Quilombola Sítio Veiga, Comunidade Rural e Assentamento Recreio — Quixeramobim, Comunidade Rural e Assentamento Califórnia, Bairro Campo Velho, ONGs locais etc.);

Prática de planejamento, elaboração, execução e avaliação de ação de um projeto social local.

RECURSOS

- Textos: acadêmicos, literários, jornalísticos, legislação etc.;
- Projetor multimídia e computador: slides, documentários audiovisuais, músicas etc.;
- Quadro branco e pincel.

AVALIAÇÃO

A avaliação se dará numa sequência de atividades avaliativas realizadas em sala de aula ou fora desta, tais como:

Conhecimento individual sobre temas relativos aos assuntos estudados em sala;

Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;

Domínio de atuação discente (postura e desempenho);

Prova subjetivas;

Produção textual temática, analítica e crítica;

Pesquisa temática;

Seminários temáticos;

Participação dos alunos nas vivências, aulas de campo e visitas técnicas e prática de ação social componente de um projeto social local;

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CASTILHO. Natália; FEITOSA, Gustavo. Justiça e direitos do cidadão. Fortaleza: Fundação Demócrito Rocha / Universidade Aberta do Brasil, 2014. (Coleção Cidadania Judiciária).

COHEN, Ernesto; FRANCO, Rolando. Avaliação de projetos sociais. Petrópolis: Vozes, 2015.

GIDO, Jack; CLEMENTS, James P. Gestão de projetos. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FONSECA, Dagoberto José. Políticas Públicas e ações afirmativas. [livro eletrônico]. São Paulo: Selo Negro Edições,2009.

MIRANDA, Nilmário. Porque Direitos Humanos? Belo horizonte: Autêntica, 2006.

MODAINI, Marco. Direitos Humanos no Brasil. São Paulo: Contexto, 2009.

PATTO, Maria Helena Souza. A cidadania negada: políticas públicas e formas de viver. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2010.

PEREIRA, Júlio Emílio Diniz; LEÃO, Geraldo. Quando a diversidade interroga a formação docente.

Belo Horizonte: Autêntica, 2018.

PINSKY, Jaime. PINSKY, Carla Bassanezi (Org.). História da cidadania. 5ª. Ed., São Paulo: Contexto, 2010.

PINSKY, Jaime. PINSKY. Práticas da cidadania. São Paulo: Contexto, 2004.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

9° SEMESTRE

DEPARTAMENTO DE ENSINO COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: ESTÁGIO IV

Código: 05.407.44

Carga Horária Total: 120h/a CH Teórica: 120h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 6

Pré-requisitos: Estágio III

Semestre: 9°

Nível: Superior

EMENTA

A dinâmica de sala de aula: o desenvolvimento da aula e a relação professor e aluno. A prática pedagógica no cotidiano escolar. A relação entre o estágio e a formação do professor.

OBJETIVOS

Realizar atividades de planejamento, execução e avaliação das atividades dos docentes, conciliando teoria e prática e desenvolvendo uma visão crítica e contextualizada da prática pedagógica no ensino médio;

Compreender a especificidade da função do professor como orientador dos processos de ensino e de aprendizagem e seu papel na formação integral do educando;

Caracterizar as fases do planejamento de ensino, analisando os elementos componentes de cada fase e reconhecendo sua importância nos processos de ensino e de aprendizagem.

PROGRAMA

Unidade I - O processo de ensino e aprendizagem a partir da realidade escolar;

Unidade II- Observação e regência em turmas de 2º e/ou 3º anos do Ensino Médio;

Unidade III - Relato de experiências;

Unidade IV - Registro formal através de relatório das atividades realizadas.

METODOLOGIA DE ENSINO

Exposição oral de conteúdos gerais e específicos, com discussão aberta em sala. Dinâmica de leitura e debate. Grupos de trabalho e apresentação de produções escritas.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia e Material impresso.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados. Terá como instrumento avaliativo, dentre outros, o Relatório de Atividades da primeira etapa de Estágio Docente Supervisionado.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

A avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LIBÂNEO, J.C., OLIVEIRA, J.F. de e TOSCHI, M.S. Educação escolar: políticas, estrutura e organização. São Paulo: Cortez, 2003. Coleção Docência em Formação.

LIBÂNEO, J.C. Organização e gestão da escola – teoria e prática. 3ª ed. Goiânia: Alternativa, 2001.

FONSECA, M. (org.). As dimensões do projeto político-pedagógicos. Campinas: Papirus, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

OLIVEIRA, D.A. (org.). Gestão democrática da educação – desafios contemporâneos. Petrópolis: Vozes, 1997.

OLIVEIRA, C.R. de. História do Trabalho. 4ª ed., São Paulo: Ática, 1998. Série Princípios.

PARO, V.H. Administração escolar – introdução crítica. São Paulo: Cortez, 1988.

__,V.H. Por dentro da escola pública. São Paulo: Xamã, 1996.

VEIGA, I.P. e	RESENDE,	L.M.G.	(orgs.).	Escola:	espaço	do	projeto	político-pedagógico.
Campinas: Papir	rus, 1998.							

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

Código: 05.407.45

Carga Horária Total: 160h/a CH Teórica: 160h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 8

Pré-requisitos: Trabalho de Conclusão de Curso I

Semestre: 9°

Nível: Superior

EMENTA

Planejamento, organização e desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Entrega do TCC.

OBJETIVOS

Planejar, organizar e executar as etapas do Trabalho de Conclusão de Curso;

Redigir e apresentar o TCC utilizando a linguagem científica.

PROGRAMA

Unidade I - Encontros periódicos com o orientador.

Unidade II - Planejamento, organização e desenvolvimento do TCC.

Unidade III - Executar os elementos estruturantes do TCC: capa e folha de rosto, sumário, título, dados de identificação do TCC, introdução, contextualização, problema da pesquisa, objetivos, justificativa, referencial teórico, metodologia, análise e discussão dos dados, conclusão e referências.

Unidade IV - Avaliação do TCC.

METODOLOGIA DE ENSINO

Exposição oral de conteúdos gerais e específicos, com discussão aberta em sala. Dinâmica de

leitura e discussão de artigos e projetos de pesquisa. Grupos de trabalho e apresentação de produções escritas.

AVALIAÇÃO

A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, utilizando à escrita e a defesa do projeto de monografia como nota final.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

A avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FERNANDES, A. B., MENEZES NETO, E. L., FACCIOLI, G. G. Diretrizes e Normas para Elaboração de Monografias. Aracaju: Faculdade Pio Décimo, 2002.

RAMPAZZO, L. Metodologia Científica - para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação. São Paulo: Loyola, 2002.

ALVARENGA, Maria Amália de Figueiredo, ROSA, Maria Virginia de Figueiredo Apontamentos de Metodologia para Ciência e Técnicas de Redação Científica. PORTO ALEGRE, 1999.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 22ª edição. São Paulo: Editora Cortez, 2002.

TRALDI, M. C. Monografia passo a passo. 3ª edição. São Paulo: Editora Alínea, 2001.

VIANNA, I. O. A. Metodologia do trabalho científico: um enfoque didático da produção científica. 20ª edição. São Paulo: E.P.U., 2001.

VIEGAS, W. Fundamentos de Metodologia Científica. 2.ª edição. Brasília: Editora da UnB, 2001.

ISKANDAR, J. I. Normas da ABNT - Comentadas para Trabalhos Científicos. Curitiba, PR: Juruá Editora, 2004.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

DISCIPLINAS OPTATIVAS

DEPARTAMENTO DE ENSINO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO FÍSICA

Código: 05.407.48

Carga Horária Total: 40h/a CH Teórica: 5h/a CH Prática: 35h/a

CH - Prática como Componente Curricular do Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Sem Pré-requisito

Semestre: 7°, 8 ou 9°

Nível: Superior

EMENTA

Estilo de vida ativo e saudável. Avaliação das capacidades físicas relacionadas à saúde. Práticas de atividades físicas e esportivas dirigidas ao desenvolvimento das capacidades físicas relacionadas à saúde. A experimentação da Cultura Corporal do Movimento como elemento de acesso ao lazer e à prática de atividade física.

OBJETIVOS

Analisar os fatores correlatos ao estilo de vida ativo e saudável (Nível de atividade física, hábitos alimentares, tempo de tela, consumo de álcool e drogas, uso do tempo livre, lazer ativo, etc.) e seus impactos nos níveis gerais de saúde de jovens e adultos;

Analisar o nível de condicionamento físico relacionado à saúde como forma de compreender

sua inserção ou não, em grupos de riscos relacionados à saúde.

Compreender os benefícios à saúde advindos da prática regular de atividade física e esportiva;

Experienciar as práticas físicas e esportivas como elementos promotores de melhorias biopsicossociais, como sendo fator relevante para melhoria da saúde;

Explorar a Cultura Corporal do Movimento como elemento de forte riqueza cultural, capaz de possibilitar o acesso de todos os indivíduos à prática da atividade física indenpendemente de nível cultural, condicionamento físico ou habilidades motoras.

PROGRAMA

Unidade 1- ESTILO DE VIDA ATIVO E SAUDÁVEL

Conceitos relacionados ao Estilo de Vida Ativo e Saudável;

Agravos à saúde advindos da sociedade contemporânea;

Recomendações de atividades físicas a partir de documentos orientadores nacionais e internacionais;

Avaliação das capacidades físicas relacionadas à saúde (Força, flexibilidade, resistência aeróbica, resistência muscular localizada) através do PROESP Brasil;

Unidade 2- ATIVIDADES FÍSICOESPORTIVAS NA CULTURA CORPORAL DO MOVIMENTO

Vivência dos conteúdos clássicos da Educação Física (Jogo, Esporte, Dança, Lutas e Ginástica) como elementos promotores de saúde;

Experiênciação da Cultura Corporal do Movimento como forma de compreender as possibilidades de participação nas atividades físicas e esportivas do seu meio.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas, testes físicos e práticas de atividades físicas e esportivas.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta

forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação, ressaltando os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;
- Grau de participação nas atividades práticas;

Os aspectos quantitativos da avaliação ocorrerão de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Projeto Esporte Brasil: Manual 2012. Disponível em: < http://www.proesp.ufrgs.br> Acesso em 27 nove. 2017.

COLETIVO DE AUTORES. Metodologia do Ensino de Educação Física. São Paulo: Cortez, 1992.

MCARDLE, W.D.; KATCH, F.L.; KATCH, V.L. **Fisiologia do exercício energia, nutrição e desempenho humano**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 6° ed.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DARIDO, Suraya Cristina. **Dimensões pedagógicas do esporte. Comissão de Especialistas de Educação Física do Ministério do Esporte.** - Brasília: Universidade de Brasília/CEAD, 2004.

FREIRE, João Batista. Educação de corpo inteiro, Teoria e prática da Educação Física escolar. 4a edição. Campinas: Scipione, 1994.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
	

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: ANÁLISE INSTRUMENTAL

Código: 05.407.49

Carga Horária Total: 80h/a CH Teórica: 60h/a CH Prática: 20h/a

CH - Prática como Componente Curricular do Ensino:

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Química Analítica II

Semestre: 7°, 8 ou 9°

Nível: Superior

EMENTA

1. Eletrodos e potenciometria. 2. Espectrometria de absorção atômica. 3. Cromatografia gasosa. 4. Cromatografia líquida de alto desempenho.

OBJETIVOS

Dominar os fundamentos básicos da potenciometria;

Conhecer os procedimentos de execução de análises potenciométrica e de pH;

Compreender os fundamentos da espectroscopia de absorção atômica;

Conhecer os principais componentes da instrumentação de espectrômetros de absorção atômica;

Conhecer os procedimentos de execução de análises espectrométrica de absorção atômica;

Dominar os fundamentos básicos da cromatografia gasosa;

Dominar os fundamentos básicos da cromatografia líquida de alto desempenho;

Conhecer os procedimentos de execução de análises de cromatografia gasosa;

Conhecer os procedimentos de execução de análises cromatográficas líquidas de alto desempenho.

PROGRAMA

ELETRODOS E POTENCIOMETRIA

Fundamentos

Equação de Nernst

Potenciais de Junção

Eletrodos de Referência: Eletrodo de Hidrogênio, Eletrodo de Calomelano e Eletrodo de

Prata/Cloreto de prata

Eletrodos Indicadores: Eletrodos Metálicos e Eletrodos Íon-seletivos

Potenciometria direta

Titulações Potenciométricas

Aplicações

ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA

Propriedades da Radiação Eletromagnética

Interação Energia Radiante e Matéria

Espectros de Absorção Atômica

Instrumentação

Fontes

Atomizadores

Aplicações

CROMATOGRAFIA GASOSA

Princípios da Cromatografia Gás-Líquido

Instrumentação

Gás de Arraste

Injetor

Colunas

Detectores

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas; Seminários; Apresentação e discussão de artigos de jornais e/ou literatura especializada; Técnicas de resolução de exercícios e problemas relativos à Química Analítica básica.

As aulas práticas serão feitas utilizando o laboratório virtual de Química adquirido da editora Pearson e/ou nos laboratórios físicos do Campus Quixadá.

Titulação potenciométrica

Determinação de metais por fotômetro de chama.

Determinação da concentração de corantes por espectrometria de UV-Vis.

Separação de compostos orgânicos por cromatografia.

AVALIAÇÃO

Avaliações escritas sobre os conteúdos ministrados em aula e/ou seminário; Avaliações dos seminários ministrados pelos alunos; Avaliações prática-teóricas sobre as práticas de laboratório.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SKOOG, D. A.; WEST, D. M.; HOLLER, F. J.; CROUCH, S. R., Fundamentos de Química

Analítica. São Paulo: Thomson Learning, 2007.

HARRIS, D. C., Análise Química Quantitativa. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos (LTC), 2005.

SKOOG, D. A.; HOLLER, F. J.; NIEMAN, T. A..Princípios de Análise Instrumental. Porto Alegre: Bookman, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

VOGEL, A..**Analise Química Quantitativa.** São Paulo: Livros Técnicos e Científicos (LTC), 2002.

BROWN, T. L.; LEMAY JR, H. E.; BURSTEN, B. E.; BURDGE, J. R., Química: A Ciência Central, Pearson, São Paulo, 2005.

ATKINS. P, JONES. L., Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente, Bookman, Porto Alegre, 2001.

Mahan. B.M, Meyers. R.J., Química: Um curso universitário, Edgard Blücher, São Paulo, 2003.

Masterton.W.L,Slowinski. E.J, Stanitski. C.L., Princípios de Química, Guanabara Koogan S.A, Rio de janeiro, 1999.

Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: INGLÊS INSTRUMENTAL II

Código: 05.407.50

Carga Horária Total: 40 h/a CH Teórica: 40 h/a CH Prática:

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Inglês Instrumental

Semestre: 7°

Nível: Superior

EMENTA

1.Compreensão Detalhada de Textos: 1.1. Gêneros Textuais, 1.2. Modalidades do Discurso, 1.3. Texto Acadêmico, 1.4. Seletividade e Tópico Frasal, 1.5. Coerência e Coesão, 1.6. Resumo, 1.7. Função Retórica; 2. Estrutura da Língua Inglesa: 2.1. Presente Perfeito, 2.2. Presente Perfeito vs. Passado Simples, 2.3. Conectivos, 2.4. Pronomes e Palavras de Referência Textual.

OBJETIVO

Reconhecer diferentes gêneros textuais segundo suas características; distinguir modos discursivos; compreender a organização do texto acadêmico; selecionar informações relevantes; identificar a ideia central do parágrafo, além dos argumentos que lhe dão suporte; reconhecer elos de coerência e coesão entre ideias e palavras; diferenciar a função retórica de textos; conhecer e aplicar técnicas de sumarização textual; compreender o funcionamento do presente perfeito; comparar as situações de uso do presente perfeito e do passado simples; identificar termos de ligação e de referência textual.

PROGRAMA

Compreensão Detalhada

- -Definição de gênero textual e modalidade do discurso;
- -Principais modalidades discursivas e suas características;
- -A relação entre gênero textual e *layout*;
- -Linguagem e organização do texto acadêmico;
- -Identificação do tópico frasal e de argumentos de suporte;
- -Elementos de coerência e coesão textual;
- -Estratégias de resumo e generalização textual;
- -Função retórica em textos;

Estrutura da Língua Inglesa

- -Presente perfeito/passado simples;
- -Principais usos do presente perfeito e do passado simples;
- -Conectivos e palavras de ligação;
- -Pronomes, expressões e outros termos de referência textual.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas dialogadas, com utilização de registros no quadro; aulas com resolução de exercícios baseados em textos em língua inglesa, especialmente aqueles ligados à área da química; utilização de vídeos e apresentações digitais; utilização de textos autênticos e atuais em língua inglesa retirados de fontes como jornais, revistas e livros, sobretudo por meio da internet; utilização do laboratório de idiomas para atividades multimídia em pequenos grupos.

Ademais, para atender à Resolução nº 99/2017/CONSUP, que versa sobre a implementação das Leis 10.639/03 e 11.645/2008 nos currículos de educação superior, esta disciplina trabalhará também com textos em língua inglesa cujas temáticas abordem história e cultura afro-brasileira e indígena.

AVALIAÇÃO

O processo avaliativo será contínuo e realizado de acordo com o ROD (Regulamento de Organização Didática) do IFCE. Para tanto, estima-se a realização de 4 (quatro) avaliações ao longo da disciplina, duas por etapa, nas quais os estudantes devem obter, no mínimo, 60% (sessenta por cento) de aproveitamento. As avaliações podem consistir de: provas escritas individuais sem consulta; provas escritas individuais com consulta; trabalhos escritos individuais; trabalhos escritos em pequenos grupos; exercícios resolvidos em sala durante as aulas; participação ativa em sala na construção do conhecimento.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MUNHOZ, R. Inglês instrumental: estratégias de leitura. vol. 1. São Paulo: Textonovo, 2004.

MUNHOZ, R. Inglês instrumental: estratégias de leitura. vol. 2. São Paulo: Textonovo, 2004.

SOUZA, A. et al. Leitura em língua inglesa: uma abordagem instrumental. 2. ed. São Paulo: Disal, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FERRO, J. **Around the world:** introdução à leitura em língua inglesa [livro eletrônico]. Curitiba: InterSaberes, 2012.

LAPKOSKI, G. **Do texto ao sentido:** teoria e prática de leitura em língua inglesa [livro eletrônico]. Curitiba: InterSaberes, 2012.

LIMA, T. **Língua estrangeira moderna:** inglês [livro eletrônico]. S.l.: InterSaberes, 2016. MARTINEZ, R. **Como escrever tudo em inglês:** escreva a coisa certa em qualquer situação. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.

SIQUEIRA, V. O verbo inglês: teoria e prática [livro eletrônico]. S.l.: Ática, 2006.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

DISCIPLINA: INTRODUÇÃO À FÍSICA MODERNA

Código: 05.407.51

Carga Horária: 40 h/a

Número de Créditos: 2

Código pré-requisito: Física Geral II

Semestre: 7°, 8 ou 9°

Nível: Superior

EMENTA

I. Relatividade; II. Fótons e Ondas de Matéria; III. Condução de Eletricidade em Sólidos; IV. Física Nuclear e Energia Nuclear;

OBJETIVOS

- Compreender a relatividade que existe em se medir tempo, posição e massa em referenciais relativísticos.
- Aprimorar os conceitos de massa e energia como sendo partes comuns de uma mesma grandeza física.
- Entender a composição da luz e a dualidade onda-partícula.
- Diferenciar o comportamento eletrônico de isolantes, condutores e semicondutores de acordo com a estrutura de bandas de condução e de valência.
- Entender os processos de decaimentos radioativos bem como os processos de fissão e fusão nuclear.

PROGRAMA

UNIDADE I – RELATIVIDADE

- Os postulados da Relatividade.
- A relatividade da simultaneidade.
- A relatividade do tempo.
- A relatividade das distâncias.
- As transformações de Lorentz.
- Algumas consequências das transformações de Lorentz.
- A relatividade das velocidades.
- O efeito Doppler para a Luz.
- Momento relativístico.
- Energia relativística.
- Exercícios de Fixação.

UNIDADE II – FÓTONS E ONDAS DE MATÉRIA

- O Fóton, o Quantum de Luz.
- O Efeito Fotoelétrico.
- Momento dos Fótons.
- Fótons e Ondas de Probabilidade.
- Elétrons e Ondas de Matéria.
- A Equação de Schrödinger.
- O Princípio da Incerteza de Heisenberg.
- Exercícios de Fixação.

UNIDADE III – CONDUÇÃO DE ELETRICIDADE EM SÓLIDOS

- Propriedades Elétricas dos Sólidos.
- Níveis de Energia em um Sólido Cristalino.
- Isolantes, Metais e Semicondutores.
- Semicondutores dopados.
- A junção p-n.
- Aplicações Tecnológicas das junções p-n.
- Exercícios de Fixação.

UNIDADE IV - FÍSICA NUCLEAR E ENERGIA NUCLEAR

- A descoberta do núcleo atômico.
- Propriedades dos núcleos.
- Decaimentos Radioativos (Alfa e Beta).
- Datação Radioativa.
- Doses de Radiação.
- Fissão Nuclear: o caso do Urânio.
- Reatores Nucleares.
- Fusão Termonuclear.
- Exercícios de Fixação.

Simulações Virtuais que podem ser utilizadas por unidade didática

UNIDADE I: Carvalho Neto, Cassiano Zeferino de; Petraconi Filho, Gilberto; Melo, Maria Taís de; Bassalo, José Maria Filardo; Instituto Galileo Galilei para a Educação (IGGE); Projeto Condigital MEC – MCT. Massa. Espaço e Tempo - A dilatação do tempo e a contração do comprimento. Disponível em: http://objetoseducacionais2.mec.gov.br/handle

/mec/19088>. Acesso em: 15 nov. 2017.

UNIDADE II: PHET. Efeito Fotoelétrico. Disponível em:

https://phet.colorado.edu/pt_BR/simulation/legacy/

photoelectric>. Acesso em: 15 nov. 2017.

UNIDADE III: PHET. Condutividade. Disponível em:

https://phet.colorado.edu/pt_BR/simulation/legacy/

conductivity>. Acesso em: 15 nov. 2017.

UNIDADE IV: PHET. Fissão Nuclear. Disponível em:

https://phet.colorado.edu/pt_BR/simulation/legacy/nuclear-fission>. Acesso em: 15 nov. 2017.

METODOLOGIA DE ENSINO

Realização de aulas expositivas e dialógicas com auxílio de computador e Datashow e utilização simulações virtuais, assim que possível, como apoio ao entendimento dos conteúdos vistos em sala de aula. Será adotada uma metodologia de acompanhamento de aprendizagem onde a cada bloco de conteúdos que antecedem um processo avaliativo será reservado um momento para um diálogo sobre o desenvolvimento dos conteúdos e sua compreensão por parte dos alunos com o objetivo de avaliar o andamento do processo de ensino-aprendizagem identificando dificuldades e propondo estratégias acordadas de superá-las.

AVALIAÇÃO

O sistema de avaliação terá caráter contínuo e processual com duas (2) avaliações por etapa. A nota do aluno por etapa será feita a partir da média ponderada entre as duas avaliações, segundo os critérios de aprovação estabelecidos pelo Regulamento de Organização Didática (ROD) do IFCE. As avaliações poderão ser na forma de prova escrita, seminários, listas de exercícios, relatórios de práticas virtuais, entre outros. A partir da análise do desempenho acadêmico dos alunos por etapa o professor poderá, a seu critério, programar atividades avaliativas adicionais de recuperação. Assim o educando pode recuperar-se e consolidar a aprendizagem dos principais assuntos da disciplina. O estudante deverá obter nota final do semestre igual ou superior a 7,0 para ser aprovado por média.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física: óptica e física moderna. Tradução de Ronaldo Sérgio de Biasi. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, v. 4 . 416 p., 2016.

TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros 3: física moderna: mecânica quântica, relatividade e a estrutura da matéria. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, v. 3 . 277 p. (Física para cientistas e engenheiros, 3), 2011.

NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica 4: ótica, relatividade, física quântica. 2. ed. rev. ampl. São Paulo: Blucher, v. 4 . 359 p., 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

YOUNG, Hugh D.; Freedman, Roger A. Fisica IV: ótica e física moderna - 12ª edição. [S.l.]: Pearson. 440 p. ISBN 9788588639355. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788588639355>. Acesso em: 14 nov. 2017.

GRIFFITHS, David J. Mecânica Quântica - 2ª edição. [S.l.]: Pearson. 364 p. ISBN 9788576059271. Disponível em: http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788576059271. Acesso em: 15 abr. 2020.

MAURIZIO RUZZI. Física moderna: teorias e fenômenos. [S.1.]: Intersaberes. 140 p. ISBN 9788582120422. Disponível em:

http://ifce.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788582120422. Acesso em: 15 abr. 2020.

PERUZZO, Jucimar. Experimentos de física básica: eletromagnetismo, física moderna e ciências espaciais. São Paulo: Livraria da Física, 2013. 342 p. ISBN 9788578612078.

GILMORE, Robert; PENIDO, André (Trad.); MOREIRA, Ildeu de Castro (Revisão). Alice no país do quantum: a física quântica ao alcance de todos. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1998. 192 p. ISBN 9788571104419.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO DE SURDOS

Código: 05.407.52

Carga Horária Total: 40h/a CH Prática: 0h/a CH Prática: 0h/a

CH - Prática como Componente Curricular do Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Sem Pré-requisito

Semestre: 7°, 8 ou 9°

Nível: Superior

EMENTA

História da Educação de Surdos. Abordagens educacionais para surdos. Linguagem, desenvolvimento cognitivo e aprendizagem da criança surda. Família e surdez. Legislação e políticas de inclusão social e educacional. Educação bilíngue e bicultural para surdos: identidade surda, literatura surda, pedagogia surda/visual, currículo bilíngue e bicultural e português escrito como 2ª língua.

OBJETIVOS

- Promover uma visão geral sobre a surdez e a educação de surdos ao longo do tempo e na atualidade, problematizando algumas das principais questões relacionadas com essa temática, tais como a Língua de sinais, a legislação e as abordagens educacionais;
- Fundamentar a língua de sinais com suas possibilidades na história;
- Apresentar os fundamentos da educação dos surdos;
- Procurar refletir a realidade da educação de surdos no Brasil;

• Estimular a discussão das relações existentes entre educação de surdos, cultura e língua de sinais.

PROGRAMA

- 1- Concepções de surdez:
 - 1.1- Visão clínica terapêutica x visão sócio antropológica
 - 1.2- Abordagens educacionais para surdos: oralismo, comunicação total e bilinguismo.
- 2-Linguagem, desenvolvimento e aprendizagem da criança surda:
 - 2.1- Famílias surdas
 - 2.2- Famílias ouvintes
- 3-<u>Legislação e políticas de inclusão social e educacional para surdos;</u>
- 4-Educação bilíngue bicultural para surdos:
 - 4.1-Cultura surda: artefatos culturais e identidades.
 - 4.2- Por uma metodologia visual: pedagogia surda e material didático em Libras
 - 4.3- Currículo bilíngue e bicultural e a formação de professores
 - 4.4- Alfabetização de crianças surdas e o ensino de português como 2ª língua

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e dialogadas, seminários, exibição de vídeos, discussões temáticas e estudo dirigido.

AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados por meio de exercícios, provas, participação, seminários e trabalhos individuais e/ou coletivos.

Também por meio de observação quanto a participação e interesse nas aulas por parte dos discentes.

A avaliação terá como objetivo a identificação dos pontos que necessitam de uma maior atenção por parte do docente quanto ao processo de aprendizagem.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FERNANDES, S. **Educação de surdos.** [S.l.]: InterSaberes. 148 p. ISBN 9788582120149. Disponível em: < https://plataforma.bvirtual.com.br/Leitor/Publicacao/6089/pdf/0>. Acesso em: 13 abr. 2020.

GOLDFELD, M. A Criança Surda: Linguagem e Cognição numa perspectiva sóciointeracionista. São Paulo: Plexus, 1997.

STROBEL, Karin. **As imagens do outro sobre a cultura surda**. Florianópolis: Editora da UFSC, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALBRES, N. A.; NEVES, S. L. G.(orgs). *Libras em estudo:* política educacional. São Paulo: FENEIS, 2013. Disponível em: https://libras.ufsc.br/wp-content/uploads/2019/09/2013-04-ALBRES-e-NEVES-_LIBRAS_Politica_educacional.pdf. Acesso em: 13 abr. 2020.

LODI, A.C.B. e LACERDA, C.B.F. de. *Uma escola duas línguas: letramento em língua portuguesa e língua de sinais nas etapas iniciais de escolarização (orgs.)*.Porto Alegre: Mediação, 2009.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. **Decreto n°5.626 de 22 de dezembro de 2005**. Brasília: MEC, 2005. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2004-2006/2005/Decreto/D5626.htm>. Acesso em: 13 abr. 2020.

QUADROS, R. M. *Educação de Surdos: a aquisição da linguagem*. Porto Alegre: Artes Médicas, 1997.

SKLIAR, C. *Educação e exclusão: abordagens sócio- antropológicas da educação especial*. Porto Alegre: Mediação, 1997.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA - PUD

DISCIPLINA: QUÍMICA ORGÂNICA III

Código: 05.407.53

Carga Horária Total: 80h/a CH Prática: 0h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular de Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Química Orgânica II

Semestre: 7°, 8 ou 9°

Nível: Superior

EMENTA

1.Introdução às técnicas espectroscópicas; 2. Análise estrutural de compostos orgânicos por espectrometria na região do infravermelho; 3. Análise estrutural de compostos orgânicos por ressonância magnética nuclear de hidrogênio e de carbono 13; 4. Análise estrutural de compostos orgânicos por espectrometria de massas; 5. Introdução a espectrometria de RMN por correlação em duas dimensões.

OBJETIVOS

Conhecer a origem e a importância da espectroscopia na determinação estrutural;

Aplicar os conceitos associados a espectroscopia;

Identificar os grupos funcionais nos diferentes compostos orgânicos através da espectroscopia.

Proporcionar o conhecimento das diversas técnicas de análise espectrométrica.

Compreender o funcionamento de instrumentos utilizados em técnicas espectroscópicas.

Utilizar os dados espectroscópicos para elucidação das estruturas de compostos orgânicos.

PROGRAMA

1. INTRODUÇÃO A TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS

- Origem, Evolução e Importância
- Aplicações

2. ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO

- Instrumentação
- Interpretação de espectros
- Absorções características dos grupamentos em moléculas orgânicas. Deformações axiais e angulares.
- Alcanos
- Ciclo-alcanos
- Alquenos
- Alquinos
- Compostos Aromáticos
- Éteres
- Cetonas
- Aldeídos
- Ácidos carboxílicos
- Ésteres
- Anidridos

- Amidas
- Aminas
- Nitrilas

3. Espectrometria de RMN de hidrogênio

- Introdução
- Deslocamento Químico
- Sistema de acoplamento de spin multipletos
- Hidrogênio ligado a heteroátomos
- Equivalência magnética
- Sistemas AMX, ABX e ABC com três constantes de acoplamento.
- Acoplamento vicinal, geminal e a longa distância

4. ESPECTROMETRIA DE RMN DE CARBONO - 13

- Técnicas de desacoplamento de ¹H
- Deslocamento Químico das classes

5. RMN EM DUAS DIMENSÕES

- COSY
- HETCOR
- Inadequate
- HETCOR e HMQC
- HMBC

6. ESPECTROMETRIA DE MASSAS

- Instrumentação
- Métodos de ionização
- Interpretação de espectros de massa
- Reconhecimento do pico do íon molecular
- Determinação da fórmula molecular
- Índice de deficiência de hidrogênio
- Fragmentação
- Rearranjos
- Espectros de massas de Hidrocarbonetos
- Hidrocarbonetos saturados
- Alcenos
- Aromáticos e alquilaromáticos
- Espectros de massas de compostos hidroxílados
- Alcoóis
- Fenóis
- Espectros de massas de éteres aromáticos e alifáticos
- Espectros de massas de Cetonas aromáticas, alifáticas e cíclicas
- Espectros de massas de aldeídos
- Espectros de massas de ácidos carboxílicos
- Espectros de massas de ésteres
- Espectros de massas de amidas

- Espectros de massas de aminas
- Espectros de massas de compostos halogenados

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositiva e resolução de exercícios.

Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia; Lista de exercícios e Material impresso.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados.

Algumas técnicas e instrumentos de avaliação: questionamentos e discussões aliados à participação dos discentes; resolução de exercícios em sala de aula; aplicação de trabalhos escritos (lista de exercícios e/ou pesquisa com produção de textos ou resenhas) ou trabalhos orais (seminário ou arguição) de forma individual ou em grupo; aplicação de avaliação individual escrita.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

Ocorrerá também avaliação somativa de acordo com o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRUICE, Paula Yurkanis. **Química orgânica.** 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, vol.1, 2006.

SILVERSTEIN, Robert M. et al. **Identificação espectrométrica de compostos orgânicos**. 7. ed.

ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

McMURRY, John. **Química orgânica.** 7. ed. São Paulo: Cengage, 2011. Combo.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAREY, Francis A. Química orgânica. 7. ed. São Paulo: Bookman Companhia ED, 2011. vol.1.

CAREY, Francis A. **Química orgânica.** 7. ed. São Paulo: Bookman Companhia ED, 2011. vol. 2.

SOLOMONS, Graham; FRYHLE. Craig. **Química orgânica.** 10. ed. São Paulo: LTC, 2012. vol. 1.

SOLOMONS, Graham; FRYHLE. Craig. **Química orgânica.** 10. ed. São Paulo: LTC, 2012. vol. 2.

VOLLHARDT, K. P. C.; SCHORE, N. E. **Química orgânica:** estrutura e função. 6. ed. São Paulo: Artmed, 2013.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: MICROBIOLOGIA

Código: 05.407.54

Carga Horária Total: 80h/a CH Prática: 0h/a CH Prática: 0h/a

CH - Práticas como Componente Curricular: 0h/a

Número de Créditos: 4

Pré-requisitos: Biologia Celular

Semestre: 7°, 8 ou 9°

EMENTA

1. Micro-organismos e suas caraterísticas;

- 2. Técnicas laboratoriais próprias da microbiologia;
- 3. Métodos microbiológicos;
- 4. Identificação: bactérias Gram positivos e Gram negativas;
- 5. Meios de cultura:
- 6. Identificação de microrganismos;
- 7. Indicadores Microbiológicos de Qualidade;
- 8. Métodos quantitativos e qualitativos de análise microbiológica;
- 9. Legislação aplicada à microbiologia.

OBJETIVO

Compreender as principais características dos microrganismos e suas relações com o meio ambiente e o ser humano.

Classificar e selecionar os materiais e acessórios necessários para a coleta das diversas amostras microbiológicas.

Caracterizar os cuidados a serem tomados antes e depois da coleta de amostras para análises microbiológicas.

Identificar as técnicas necessárias para a execução das análises microbiológicas.

Conhecer os equipamentos básicos de laboratórios de microbiologia e suas utilizações.

Detectar e identificar diversos microrganismos patogênicos presentes no meio ambiente.

-Interpretar os resultados obtidos e compará-los com os padrões requeridos pela legislação vigente.

PROGRAMA

1. Microbiologia e suas características

- -Introdução a microbiologia
- -Características, doenças, relações e influências sobre o Ser Humano e meio ambiente.
- -Nutrição e metabolismo microbiano.
- -Reprodução e desenvolvimento.
- -Fundamentos do controle microbiano.
- -Microrganismos e o meio ambiente: diversidade e distribuição (solo, água, atmosfera)

2. Técnicas laboratoriais

- -Lavagem e montagem de vidrarias
- -Esterilização
- -Desinfecção
- -Antissepsia
- -Assepsia

-Atividade prática sobre técnicas de esterilização e assepsia.		
3.Métodos microbiológicos		
-Conservação		
-Coleta		
-Transporte		
-Cultivo		
-Atividade prática sobre técnicas de cultivo de microrganismos		
4.Identificação e afinidades tintoriais		
-Coloração simples.		
-Coloração de <i>Gram</i> .		
-Coloração de esporos.		
-Atividade prática sobre coloração de <i>Gram</i>		
5.Meios de cultura		
-Características dos meios de cultura.		
-Enriquecidos e suas especificidades.		
-Especiais e suas especificidades.		
-Complexos e suas especificidades.		
6. Identificação de microrganismos		
-Morfologia celular.		
-Características culturais.		
-Características fenotípicas.		
- Atividade prática sobre identificação de microrganismos.		

7. Indicadores Microbiológicos de Qualidade

- -Indicadores de qualidade de água e patógenos de veiculação hídrica.
- -Indicadores de qualidade do ar e patógenos de veiculação aérea.
- -Indicadores de qualidade do solo e patógenos de veiculação pelo solo.
- -Parâmetros e padrões microbiológicos do solo, do ar e da água.

8. Métodos quantitativos e qualitativos de análise microbiológica

- -Contagem de microrganismos em placas.
- -Contagem de microrganismos em membrana filtrante.
- -Número Mais Provável (NMP).
- -Atividade prática sobre o cultivo e contagem de microrganismos

9.Legislação aplicada à microbiologia

- -Resolução Conama 274/2000.
- -Portaria Ministério da Saúde 2914/2011.

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas serão do tipo expositivas e dialógicas com registros no quadro e auxílio de computador e Datashow, além disso serão realizadas atividades práticas no laboratório de Microbiologia nos tópicos 2,3,4 6 e 8. A utilização de seminários e discussão de situações problemas típicos da engenharia ambiental e sanitária serão utilizadas nos tópicos 1,7 8 e 9 do programa da disciplina.

AVALIAÇÃO

O sistema de avaliação terá caráter formativo com duas (2) avaliações por etapa. A nota do aluno por etapa será feita a partir da média ponderada entre as duas avaliações, segundo os critérios de aprovação estabelecidos pelo Regulamento de Organização Didática (ROD) do IFCE. Atividades práticas nos tópicos 2, 3,4,6 e 8 e valerão 30% de cada uma das avaliações. Os 70% restantes serão tomados pelas avaliações escritas individuais e sem consulta ou seminários sobre os tópicos 1,7,8 e 9.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALTERTHUM, F.; TRABULSI, L. R. Microbiologia. 5ª Ed. São Paulo: Ateneu, 2008.

PELCZAR M. J.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, N. R. Microbiologia: Conceitos e Aplicações. 2ª Ed. Vol. 1. São Paulo: Editora Makron Books, 1997.

PELCZAR M. J.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, N. R. Microbiologia: Conceitos e Aplicações. 2ª Ed. Vol. 2. São Paulo: Editora Makron Books, 1997.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BLACK, J.G. Microbiologia: fundamentos e perspectivas. 4ed. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan. 2002.

PURVES, W. K.; SADAVA, D.; ORIANS, G. H.; HELLER, H. C. Vida, A ciência da biologia. Vol. 1. Porto Alegre: Artmed, 2007/2009.

MADIGAN, M.T.; MARTINKO, JM.; DUNLAP, P.V.; CLARK, D.P. Microbiologia de Brock. Porto Alegre Artmed 12. ed.

TORTORA, G. J.; FUNKE, B. R.; CASE, C. L. Microbiologia. 8ª Ed. Porto Alegre: ArtMed, 2008.

VERMELHO, ALANE BEATRIZ ET AL. Rio de janeiro. GUANABARA KOOGAN. Práticas de microbiologia. 2006.

TRABULSI, LUIZ RACHID (EDIT.). ALTERTHUM, FLAVIO (EDIT.). Microbiologia. 5. ed. São Paulo. Atheneu.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: CÁLCULO III

Código: 05.407.55

Carga Horária: 80 h/a. Número de Créditos: 4

Código pré-requisito: cálculo II

Semestre: 7°, 8 ou 9°

Nível: Superior

EMENTA

1. Funções Vetoriais;

2. Funções de Várias Variáveis Reais;

3. Limite e Continuidade de Funções de Várias Variáveis;

4. Derivadas Parciais;

5. Integrais Múltiplas.

OBJETIVO

- -Identificar e analisar padrões e modelos de cálculo em situações-problemas;
- Selecionar estratégias de resolução de problemas de cálculo, formulando hipóteses, verificando, interpretando, criticando e generalizando os resultados;
- Reconhecer e sistematizar raciocínio indutivo e dedutivo, selecionando procedimentos experimentais pertinentes;
- Elaborar situações-problemas que envolvam conceitos do cálculo (funções de várias variáveis, derivadas parciais e integração múltipla), analisando-os.

PROGRAMA

Unidade I – Funções Vetoriais

- Curvas no Plano e no Espaço;
- Limite, Derivada e Integral de Funções Vetoriais;
- Comprimento de Arco e Curvatura.

Unidade II – Funções de Várias Variáveis Reais

- Definição de Funções de Várias Variáveis;
- Gráficos de Superfícies (com utilização do *software Winplot*);
- Funções Homogêneas;

Unidade III – Limite e Continuidade de Funções de Várias Variáveis

- Definição de Limite;
- Continuidade.

Unidade IV - Derivadas Parciais

- Definição de Derivadas Parciais;
- Interpretação Geométrica das Derivadas Parciais;
- Regra da Cadeia e Derivação Implícita;
- Derivada Direcional e Vetor Gradiente;
- Máximos e Mínimos de Funções de Várias Variáveis;
- Multiplicadores de *Lagrange*.

Unidade V – Integrais Múltiplas

- Integrais Duplas;
- Integrais Iteradas;
- Integrais Duplas sobre Regiões Gerais;

- Integrais Duplas em Coordenadas Polares;
- Aplicações das Integrais Duplas:
 - Área de uma superfície;
 - Volume de uma superfície;
- Integrais Triplas;
- Mudança de variável em integrais múltiplas;
- Integrais Triplas em Coordenadas Cilíndricas;
- Integrais Triplas em Coordenadas Esféricas;

Unidade VI – Introdução ao cálculo de campos vetoriais

Campos Vetoriais;

Integrais de linha;

Integrais de linhas independentes do caminho;

O Teorema de *Green*;

Integrais de superfície;

Teorema da divergência de Gauss e Teorema de Stokes.

METODOLOGIA DE ENSINO

Realização de aulas expositivas e dialógicas com utilização de registros no quadro, resolução de exercícios e estudos de caso relacionados problemas da química. Como o objetivo de buscar um maio acompanhamento de aprendizagem, cada bloco de conteúdos que antecedem um processo avaliativo, será realizado um momento de resolução de exercícios a fim de reforçar o desenvolvimento prático dos conteúdos e sua compreensão por parte dos alunos. Também serão utilizados como ferramenta para observação de gráficos e plotagens softwares como o *Winplot*, e editoração eletrônica via LaTex, nas unidades 3,4 e 5 do programa da disciplina.

AVALIAÇÃO

O sistema de avaliação terá caráter formativo com duas (2) avaliações por etapa. A nota do aluno por etapa será feita a partir da média ponderada entre as duas avaliações, segundo os critérios de aprovação estabelecidos pelo Regulamento de Organização Didática (ROD) do IFCE. Listas de exercício de cada bloco de conteúdos previstos no programa valerão 10% de cada uma das avaliações. Os 90% restantes serão tomados pelas avaliações escritas. A partir da análise do desempenho acadêmico dos alunos por etapa o professor poderá, a seu critério, programar atividades avaliativas adicionais como forma de possibilitar atividades de recuperação paralela. Assim o educando pode recuperar-se e consolidar a aprendizagem dos principais assuntos da disciplina. O estudante deverá obter nota final do semestre igual ou superior a 7,0 para ser aprovado por média.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GUIDORIZZI, L. H. Um Curso de Cálculo. Vol. 2, 5ª Ed. São Paulo – SP: LTC, 2001.

THOMAS, G. B. Cálculo. Vol. 2, 11ª Ed. São Paulo – SP: PEARSON. 2009.

ANTON, H. Cálculo. Vol. 2, 8^a Ed. Porto Alegre – RS: Bookman, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Cálculo integral - São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014. (Coleção Bibliografia Universitária Pearson).

Cálculo diferencial/ Biblioteca Universitária Pearson. - São Paulo: Pearson Education do Brasil,2014.

FACCIN, GIOVANI MANZEPPI. Elementos de cálculo diferencial e integral. Curitiba: InterSaberes, 2015 (Livro eletrônico).

Cáçulo Integral – São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014. (Coleção Bibliotecária Universitária)

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: ECOLOGIA

Código: 05.407.56

Carga Horária: 40 h/a. Número de Créditos: 2

Código pré-requisito: Sem pré-requisito

Semestre: 7°, 8 ou 9°

Nível: Superior

EMENTA

- 1. Histórico e conceitos básicos em Ecologia;
- 2. Organismos;
- 3. Estrutura e dinâmica de populações;
- 4. Interações;
- 5. Comunidade: padrões espaciais e temporais;
- 6. Ecossistemas.

OBJETIVO

- -Reconhecer os conceitos fundamentais em ecologia;
- -Caracterizar os recursos e condições ambientais;
- -Compreender as condições de existência dos seres vivos e as interações entre eles e o meio ambiente, bem como os efeitos das ações antrópicas no equilíbrio e dinâmica dos ecossistemas;
- -Distinguir os principais tópicos da ecologia a serem utilizados como base para a tomada de decisão na conservação ambiental e diminuição dos impactos dos seres humanos sobre o meio ambiente.

PROGRAMA 1.Histórico e conceitos básicos em Ecologia -Cronologia e evolução dos estudos ecológicos 2.Organismos - Evolução - Forrageamento e mecanismos de defesa; - Reprodução: seleção sexual e cuidado parental;

3. Estrutura e dinâmica de populações

- Estrutura espacial;

- Condições e recursos;

- Estrutura sexual e etária;
- Dinâmica de populações;
- Aspectos aplicados;

4.Interações

- Comensalismo e facilitação;
- Amensalismo;
- Parasitismo e pastejo;
- Parasitoidismo;
- Predação;
- Mutualismo;
- Competição;
- Aspectos aplicados;

5.Comunidade

- Definição e propriedades;
- Padrões naturais de riqueza;
- Fatores que afetam a riqueza;
- Variações temporais;
- Aspectos aplicados;

6.Ecossistema

- Fluxo de energia;
- Ciclagem de matéria;
- Aspectos aplicados.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas dialogadas, com utilização de registros no quadro e de data-show; Aulas com resolução de exercícios teóricos e aplicados a Ecologia; Aulas práticas; Utilização de softwares livres para análises ecológicas, como o PC-Ord e ASL.

AVALIAÇÃO

O processo avaliativo será contínuo e realizado de acordo com o ROD (Regulamento de Organização Didática) do IFCE, para tanto se prevê para a disciplina a realização de quatro provas escritas e individuais, duas por etapa, com uma pontuação máxima de 10,0 pontos. As notas serão somadas para obtenção de uma média final.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J. L. Ecologia - de indivíduos a ecossistemas. 4ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

PURVES, W. K.; SADAVA, D.; ORIANS, G. H.; HELLER, H. C. Vida: a ciência da biologia. 8^a Ed. Vol. 2. Porto Alegre: Artmed, 2009.

PURVES, W. K.; SADAVA, D.; ORIANS, G. H.; HELLER, H. C. Vida: a ciência da biologia. 8ª Ed. Vol. 3. Porto Alegre: Artmed, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

PAULINO, W. R. Biologia. Volume 1. 20ª Ed. São Paulo: Ática, 2007.

MILLER-JUNIOR, G. T. Ciência Ambiental. 11ª Ed. São Paulo: Thomson Learning, 2008.

PURVES, W. K.; SADAVA, D.; ORIANS, G. H.; HELLER, H. C. Vida: a ciência da biologia. Vol. 1. Porto Alegre: Artmed, 2009.

ODUM, E. Fundamentos de Ecologia. São Paulo: Thomson Pioneira, 2008.

LEFF, Enrique. Ecologia, capital e cultura: a territorialização da racionalidade ambiental. Rio de Janeiro: Vozes, 2009.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Código: 05.407.57

Carga Horária: 40 h/a Número de Créditos: 2

Código pré-requisito: Sem pré-requisito

Semestre: 7°, 8 ou 9°

Nível: Superior

EMENTA

Introdução à Educação Ambiental. Histórico e Evolução dos Conceitos. Objetivos da Educação Ambiental. Princípios e Estratégias para a Educação Formal e Não Formal. Ação Antrópica no Meio. Desenvolvimento Sustentável. Estratégias de Atuação na Educação Ambiental. Projetos de educação ambiental (planejamento, execução e avaliação).

OBJETIVO

- Construir um processo de conscientização ambiental através de estudos, pesquisas, discussões, atitudes e atividades visando o encaminhamento e à execução de trabalhos específicos na área ambiental;
- Caracterizar a educação ambiental como fator importante que leva à conscientização e sensibilização ambiental;
- Trabalhar a educação ambiental de forma a destacar a ética, a modernidade e a cidadania como fatores fundamentais para o desenvolvimento em sociedades sustentáveis;
- Analisar as tendências e leis que regem a educação ambiental no Brasil;
- Trabalhar metodologias de elaboração de projetos na área de educação ambiental para espaços

escolares.

PROGRAMA

- 1. A CRISE AMBIENTAL
- 1.1 Histórico
- 1.2 Crescimento populacional
- 1.3 Escassez de recursos
- 1.4 Industrialização x poluição
- 2. EVOLUÇÃO DO AMBIENTALISMO
- 2.1 Clube de Roma Os limites do Crescimento
- 2.2 Conferências das Nações Unidas sobre o Meio Ambiente
- 2.3 Agenda 21
- 2.4 Objetivos de Desenvolvimento do Milênio (ODM)
- 3. ESTUDO DA LEI 9795 (LEI DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL)
- 3.1 Definição
- 3.2 Educação ambiental formal
- 3.3 Educação ambiental não formal
- 3.4 Educação ambiental informal.
- 4. DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
- 4.1 Conceitos
- 4.2 Aplicações
- 5. PROJETOS EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL
- 5.1 Discussão de artigos
- 5.2 Elaboração e aplicação de projetos

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva/dialogada, fazendo-se uso de debates, aulas de campo, entre outros. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, textos e o projetor de slides.

As atividades práticas envolverão visitas técnicas e elaboração de projetos totalizando 5h/aula. A

avaliação do aprendizado se dará por relatórios e debates.

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina ocorrerá em seus aspectos quantitativos, segundo o Regulamento da Organização Didática — ROD do IFCE. A avaliação terá caráter formativo, visando ao acompanhamento permanente do aluno. Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificados de avaliação, deixando sempre claros os seus objetivos e critérios. Alguns critérios a serem avaliados:

- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe.
- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos.
- Desempenho cognitivo.
- Criatividade e uso de recursos diversificados.
- Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

As atividades práticas envolverão visitas técnicas e elaboração de projetos totalizando 5h/aula e a avaliação do aprendizado se dará por relatórios e debates.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BERNA, Vilmar. Como fazer educação ambiental. São Paulo: Paulus, 142 p., 2001.

BRAGA, B. Et. al. Introdução à Engenharia ambiental. O desafio do desenvolvimento sustentável. 2° Ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 318 p., 2005.

DIAS, GENEBALDO F. Dinâmicas Instrumentais para a educação Ambiental. 1º Ed. São Paulo: Gaia 2010.

PHILLIPI JR, A.; PELICION, M.C.F.P. Educação ambiental e sustentabilidade. Barueri SP: Manole (Coleção Ambiental 3), 2005.

SPOOLMAN S.; MILLER JR, G.T. Ecologia e Sustentabilidade. 1° Ed. São Paulo: Cengage

Learning, 400 p., 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Coordenação de Educação Ambiental. A implantação da Educação Ambiental no Brasil. Brasília, 166 p., 1998.

FANTIN, M.E; OLIVEIRA, E. Educação Ambiental, saúde e qualidade de vida. Curitiba: Intersaberes (série Educação ambiental), 2014.

HENRIQUES, R.; TRAJBER, R.; MELLO, S.; LIPAI, E.M.; CHAMUSCA, A. (Orgs.). Educação Ambiental: Aprendizes de sustentabilidade. Secretaria de Educação Continuada, Alfabetização e Diversidade Organização, 2007.

MARFAN, M. A. (Org.). Congresso Brasileiro de Qualidade na Educação: formação de professores. Educação ambiental. MEC: Brasília, v. 3. 152 p., 2002.

PEDRINI, A. G. (Org.). Educação Ambiental: Reflexões e Práticas Contemporâneas. 5° Ed. Petrópolis: Vozes, 296 p., 1998.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: CIÊNCIAS DOS MATERIAIS

Código: 05.407.58

Carga Horária Total: 40h/a CH Prática: 0h/a CH Prática: 0h/a

CH - Prática como Componente Curricular do Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Química Inorgânica I

Semestre: 7°, 8 ou 9°

Nível: Superior

EMENTA

Princípios da ciência dos materiais. Arranjos Atômicos. Estruturas cristalinas e amorfas. Estrutura e propriedades dos materiais poliméricos. Estrutura e propriedades dos materiais cerâmicos. Estrutura e Propriedades dos Materiais Compósitos; Propriedades Eletrônicas dos Materiais. Propriedades térmicas e ópticas dos Materiais.

OBJETIVOS

Conhecer as relações entre a estrutura química de um material e suas propriedades.

PROGRAMA

UNIDADE I - Arranjos atômicos

Ligação covalente, iônica e metálica;

Células unitárias e fator empacotamento;

Estruturas cristalinas e amorfas.

UNIDADE II – Estrutura dos materiais

Polímeros; Cerâmicas; Compósitos.

UNIDADE III – Estudo das propriedades dos materiais

Eletrônicas; térmicas; Ópticas

Ligação covalente, iônica e metálica;

Células unitárias e fator empacotamento;

Estruturas cristalinas e amorfas.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas sobre os conteúdos programáticos, acompanhados de exercícios sobre os assuntos tratados.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CALLISTER, W. D. Ciência e engenharia de materiais. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2002.

Van Vlack, L. H. Princípios de ciência e tecnologia dos materiais. 4. ed. Editora Campus, 1984.

LEE, J. D. Química inorgânica não tão concisa. 5. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1999.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SHRIVER, D. F.; ATKINS, P. W.; LANGFORD, C. H. Química inorgânica. Editora Bookman, 2003.

ASKELAND, D.; PHULÉ, P. Ciência e engenharia dos materiais. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

SHACKELFORD, J. Ciência dos materiais. 6ª ed. São Paulo: Pearson, 2008.

ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de Química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.

BROWN, Theodore L.; LEMAY JUNIOR, H. Eugene; BURSTEN, Bruce E. Química: ciência central. 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICA

Código: 05.407.59

Carga Horária Total: 40h/a CH Prática: 30h/a CH Prática: 30h/a

CH - Prática como Componente Curricular do Ensino: 0h/a

Número de Créditos: 2

Pré-requisitos: Físico- Química II

Semestre: 7°, 8 ou 9°

Nível: Superior

EMENTA

1. Estudo das dispersões. 2. Termoquímica 3. Cinética Química 4. Equilíbrio Químico. 5. Equilíbrio iônico. 6. Eletroquímica

OBJETIVOS

Compreender e resolver problemas sobre soluções e misturas. Conhecer as propriedades coligativas e resolver problemas relacionados a tais propriedades. Reconhecer fatores que alteram a variação da entalpia. Identificar e interpretar gráficos de reações exotérmicas e endotérmicas. Reconhecer e equacionar as reações termoquímicas. Dominar a aplicação da lei de *Hess*. Resolver problemas sobre velocidade de reações. Associar os fatores que influenciam na velocidade da reação aos fatos do cotidiano. Interpretar gráficos relacionados a cinética química. Entender a ação de um catalisador, inibidor e promotor em uma reação. Identificar as condições de equilíbrio. Resolver problemas que envolvem Kc e Kp. Reconhecer o sentido do deslocamento do equilíbrio químico em função dos fatores: pressão, temperatura e concentração. Reconhecer processos de

oxidação e redução. Compreender que se pode obter energia elétrica a partir de reações químicas. Compreender que se podem obter reações químicas a partir de energia elétrica.

PROGRAMA

UNIDADE 1 – ESTUDO DAS DISPERSÕES

Discussão dos Aspectos teóricos.

Materiais e reagentes. Cuidados necessários.

Execução da prática.

Discussão dos conceitos no pós-laboratório.

UNIDADE 2 – TERMOQUÍMICA

Discussão dos Aspectos teóricos.

Materiais e reagentes. Cuidados necessários.

Execução da prática.

Discussão dos conceitos no pós-laboratório.

UNIDADE 3 – CINÉTICA QUÍMICA

Discussão dos Aspectos teóricos.

Materiais e reagentes. Cuidados necessários.

Execução da prática.

Discussão dos conceitos no pós-laboratório.

UNIDADE 4 – EQUILÍBRIO QUÍMICO

Discussão dos Aspectos teóricos.

Materiais e reagentes. Cuidados necessários.

Execução da prática.

Discussão dos conceitos no pós-laboratório.

UNIDADE 5 – EQUILÍBRIO IÔNICO

Discussão dos Aspectos teóricos.

Materiais e reagentes. Cuidados necessários.

Execução da prática. Discussão dos conceitos no pós-laboratório.

UNIDADE 6 – ELETROQUÍMICA

Discussão dos Aspectos teóricos.

Materiais e reagentes. Cuidados necessários.

Execução da prática. Discussão dos conceitos no pós-laboratório.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula Prática deverá ser realizada em grupos e ocorrerão momentos de apresentação e discussão sobre o conteúdo programático, roteiro e os resultados da prática. Os seguintes recursos poderão ser utilizados: Quadro e pinceis; Projetor de Multimídia; Ferramentas digitais; Lista de exercícios e material impresso.

AVALIAÇÃO

A avaliação terá caráter formativo visando o acompanhamento contínuo do discente por meio de instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação que tenham objetivos e critérios bem explicitados. Algumas técnicas e instrumentos de avaliação: questionamentos e discussões aliados à participação dos discentes; resolução de exercícios em sala de aula; aplicação de trabalhos escritos (lista de exercícios e/ou pesquisa com produção de textos). Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do discente em atividades que exijam produção individual e/ou em equipe; planejamento, organização, coerência de ideias, legitimidade e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnicopedagógicos e científicos adquiridos; desempenho cognitivo; criatividade e o uso de recursos diversificados; domínio de atuação discente (postura e desempenho); assiduidade e pontualidade. Por se tratar de uma disciplina prática, as técnicas e os critérios estabelecidos anteriormente, deverão estar alinhados as habilidades práticas e teóricas adquiridas pelo discente ao longo das

aulas práticas. Além disso, poderá ser feito uma avaliação prática.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CHRISPIANO, A.; FARIA, P. Manual de Química experimental. São Paulo: Átomo, 2010.

CONSTANTINO, M. G.; DONATE, P. M.; SILVA, G. J. Fundamentos de Química experimental. São Paulo: EDUSP, 2004.

SILVA, Roberto R. et al. Introdução à Química experimental. 2. ed. São Paulo: Editora UFSCAR, 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

LOPES, G. S. B.; OLIVEIRA, F. P.; BISPO, J. G.; TRINDADE, D. F. Química básica experimental. 5. ed. São Paulo: Editora Ícone, 2010.

MAIA, Daltamir Justino. Práticas de Química para engenharias. Campinas, SP: Editora Átomo, 2008.

FIOROTTO, Nilton Roberto. Técnicas experimentais em Química: normas e procedimentos. São Paulo: Editora Erica, 2014.

MICHELACCI, Yara M.; OLIVA, Maria L. V. Manual de práticas e estudos dirigidos Química, Bioquímica e Biologia molecular. São Paulo: Editora Edgar Blucher, 2014.

CRUZ, Roque; GALHARDO FILHO, Emílio. Experimentos de Química: em microescala, com materiais de baixo custo e do cotidiano. 2. ed. São Paulo: Editora Livraria da Física, 2009.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico