



Boletim de Serviço

Ano LII – Nº 347 – Agosto/2017

CAMPUS DE TABULEIRO DO NORTE

Editado pelo Gabinete do Diretor-Geral

Rod. CE 377, Km 02, Sítio Taperinha.
CEP: 62.960-000 – Tabuleiro do Norte – CE
Fone: (88) 3401.2282



www.ifce.edu.br

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO _____	002
ADMINISTRAÇÃO _____	003
ATOS DA DIREÇÃO-GERAL-----	004
EDITAL _____	011
AFASTAMENTO A SERVIÇO-----	030

APRESENTAÇÃO

O Boletim de Serviço, previsto na Lei nº 4.965, de 05/05/1966, é instrumento utilizado para dar ao público conhecimento dos atos editados no âmbito do Instituto Federal do Ceará (IFCE), atendendo ao princípio da publicidade, prescrito no art. 37 da Constituição Federal.

Seu conteúdo está organizado em conformidade com os assuntos administrativos rotineiros da Instituição:

- Atos da Direção Geral do CEFETCE (até jan/2009) / Atos da Reitoria do IFCE (a partir de fev/2009);

- Resoluções do Conselho Diretor (até mar/2009) / Resoluções do Conselho Superior (a partir de abr/2009);

- Atos da Gerência de Recursos Humanos (até 2009) / Atos do Departamento de Administração de Pessoal (a partir de 2009) / Atos da Diretoria de Gestão de Pessoas;

- Atos dos Diretores-Gerais dos *campi* (a partir de out/2009);

- Pagamento de diárias a servidores e suprimento de fundos.

- A publicação eletrônica, no sítio do IFCE, ocorre desde 2008. Exemplos de anos anteriores podem ser consultados, em formato impresso, no Gabinete do Reitor.

Nos anos de 2009 e 2010, com a transformação em Instituto Federal, os boletins foram produzidos em formato consolidado, pela Reitoria, reunindo informações dos diversos *campi*.

A partir do exercício de 2011, o periódico passou a ter, além da Reitoria, edições separadas por *campus*.

ADMINISTRAÇÃO

MINISTRO DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

José Mendonça Bezerra Filho

SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

Eline Neves Braga Nascimento

REITOR

Virgílio Augusto Sales Araripe

DIRETOR-GERAL

Francisco Sildemberny Souza dos Santos

CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENSINO

Adriano Erique de Oliveira Lima

CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

Geocivam Alves de Farias

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

Lei nº 11.892, de 29/12/2008 (DOU de 30/12/2008)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

PORTARIA Nº 062/GDG DE 16 DE AGOSTO DE 2017

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, no uso de suas atribuições,

Considerando o que estabelece a Portaria Nº 675/GR de 29 de outubro de 2015 do gabinete da Reitoria do IFCE.

RESOLVE

Art. 1º - Designar o servidor **ÍCARO DIAS DIÓGENES**, Técnico em Audiovisual, Matrícula SIAPE nº 2230667, para exercer a função gratificada de titular da Coordenadoria de Pesquisa e Extensão do *campus* de Tabuleiro do Norte, Código FG - 01.

Art. 2º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

PUBLIQUE-SE

ANOTE-SE

CUMPRA-SE

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, em 16 de agosto de 2017.

Francisco Sildemberny Souza dos Santos

Diretor Geral

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

Lei nº 11.892, de 29/12/2008 (DOU de 30/12/2008)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

PORTARIA Nº 063/GDG DE 17 DE AGOSTO DE 2017

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, no uso de suas atribuições,

Considerando o que estabelece a Portaria Nº 675/GR de 29 de outubro de 2015 do gabinete da Reitoria do IFCE.

R E S O L V E

Art. 1º - Dispensar, a partir de 08 de agosto de 2017, o servidor **JOSIAS GUIMARÃES BATISTA**, docente, Matrícula SIAPE nº 2726228, da função gratificada de titular da Coordenadoria do Curso Técnico em Petróleo e Gás do *campus* de Tabuleiro do Norte, Código FCC.

Art. 2º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

PUBLIQUE-SE

ANOTE-SE

CUMPRA-SE

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, em 17 de agosto de 2017.

Francisco Sildemberny Souza dos Santos

Diretor Geral

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

Lei nº 11.892, de 29/12/2008 (DOU de 30/12/2008)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

PORTARIA Nº 064/GDG DE 18 DE AGOSTO DE 2017

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, no uso de suas atribuições,

Considerando o que estabelece a Portaria Nº 675/GR de 29 de outubro de 2015 do gabinete da Reitoria do IFCE.

R E S O L V E

Art. 1º - Designar a servidora **SILVIA XAVIER SARAIVA ARAÚJO**, docente, Matrícula SIAPE nº 2134023, para exercer a função gratificada de titular da Coordenadoria do Curso Técnico em Petróleo e Gás do *campus* de Tabuleiro do Norte, Código FCC.

Art. 2º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

PUBLIQUE-SE

ANOTE-SE

CUMPRA-SE

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, em 18 de agosto de 2017.

Francisco Sildemberny Souza dos Santos

Diretor Geral

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

Lei nº 11.892, de 29/12/2008 (DOU de 30/12/2008)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

PORTARIA Nº 065/GDG DE 18 DE AGOSTO DE 2017

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, no uso de suas atribuições,

Considerando o que estabelece a Portaria Nº 675/GR de 29 de outubro de 2015 do gabinete da Reitoria do IFCE.

RESOLVE

Art. 1º - Dispensar a servidora **ERBÊNIA LIMA DE OLIVEIRA**, docente, Matrícula SIAPE nº 1981221, da função gratificada de titular da Coordenadoria do Curso Técnico em Manutenção Automotiva do *campus* de Tabuleiro do Norte, Código FCC.

Art. 2º - Designar o servidor **FÁBIO RODRIGO FREITAS MENDES**, docente, Matrícula SIAPE nº 1976351, para exercer a função gratificada de titular da Coordenadoria do Curso Técnico em Manutenção Automotiva do *campus* de Tabuleiro do Norte, Código FCC.

Art. 3º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

PUBLIQUE-SE

ANOTE-SE

CUMPRE-SE

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, em 18 de agosto de 2017.

Francisco Sildemberny Souza dos Santos

Diretor Geral

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

Lei nº 11.892, de 29/12/2008 (DOU de 30/12/2008)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

PORTARIA Nº 066/GDG DE 18 DE AGOSTO DE 2017

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, no uso de suas atribuições,

Considerando o que estabelece a Portaria Nº 675/GR de 29 de outubro de 2015 do gabinete da Reitoria do IFCE.

RESOLVE

Art. 1º - Criar Comissão Especial de Avaliação para fins de Concessão de Reconhecimento de Saberes e Competências, referente à solicitação de RSC do servidor **JOSÉ GILSON SOMBRA SARAIVA**, Matrícula SIAPE nº 1314390, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, pertencente ao quadro permanente do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará – *Campus* Tabuleiro do Norte.

Art. 2º - Designar os seguintes membros para compor esta Comissão:

SERVIDOR	CPF	MEMBRO	SIAPE
GISLAN SILVEIRA SANTOS	015.xxx.xxx-43	AVALIADOR EXTERNO	2866271
MOISÉS QUEIROZ MONTEIRO	002.xxx.xxx-33	AVALIADOR EXTERNO	52892
JAMILASTREIA ALVES DA SILVA	289.xxx.xxx-91	AVALIADOR INTERNO	2163523

PUBLIQUE-SE

ANOTE-SE

CUMPRA-SE

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, em 18 de agosto de 2017.

Francisco Sildemberny Souza dos Santos

Diretor Geral

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

Lei nº 11.892, de 29/12/2008 (DOU de 30/12/2008)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

PORTARIA Nº 067/GDG DE 21 DE AGOSTO DE 2017

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, no uso de suas atribuições,

Considerando o que estabelece a Portaria Nº 675/GR de 29 de outubro de 2015 do gabinete da Reitoria do IFCE.

RESOLVE

Art. 1º - Estabelecer que, de acordo com a Lei nº 9.327, de 09/12/96, fica o servidor **ÍCARO DIAS DIÓGENES**, Matrícula SIAPE nº 2230667, ocupante da função de Coordenador de Pesquisa e Extensão, credenciado a dirigir veículos oficiais do IFCE – *Campus* Tabuleiro do Norte, compatíveis com a sua habilitação, com a finalidade de atender às demandas da Coordenadoria ao qual é Coordenador, no período de 21 de agosto de 2017 a 21 de novembro de 2017.

PUBLIQUE-SE

ANOTE-SE

CUMPRA-SE

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, em 21 de agosto de 2017.

Francisco Sildemberny Souza dos Santos

Diretor Geral

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

Lei nº 11.892, de 29/12/2008 (DOU de 30/12/2008)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

PORTARIA Nº 068/GDG DE 24 DE AGOSTO DE 2017

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, no uso de suas atribuições,

Considerando o que estabelece a Portaria Nº 675/GR de 29 de outubro de 2015 do gabinete da Reitoria do IFCE.

R E S O L V E

Art. 1º - Dispensar, a partir de 18 de agosto de 2017, o servidor **ADRIANO ERIQUE DE OLIVEIRA LIMA**, Engenheiro-Área, Matrícula SIAPE nº 1751231, da função de titular da Coordenadoria de Pesquisa e Extensão do *campus* de Tabuleiro do Norte, Código FG - 01.

Art. 2º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

PUBLIQUE-SE

ANOTE-SE

CUMPRA-SE

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – CAMPUS TABULEIRO DO NORTE, em 24 de agosto de 2017.

Francisco Sildemberny Souza dos Santos

Diretor Geral



EDITAL Nº 03/2017/COOPESEXT

CURSO PREPARATÓRIO PARA O ENEM 2017

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE), *campus* de Tabuleiro do Norte, torna pública a abertura do Edital para seleção de candidatos da comunidade externa do referido campus, para o **CURSO PREPARATÓRIO PARA O ENEM 2017**, de acordo com as disposições estipuladas neste Edital.

1. OBJETIVO GERAL DO CURSO

CURSO – Preparatório para o ENEM 2017:

Promover condições igualitárias aos estudantes da região do vale jaguaribano, em especial do município de Tabuleiro do Norte, quanto à oferta de uma melhor preparação para concorrer à vestibulares que ofertam vagas para ingressar no ensino superior.

2. DAS VAGAS

2.1. É ofertado para o processo seletivo deste edital um total de **50 vagas**, distribuídas **EXCLUSIVAMENTE** para a comunidade externa ao IFCE, *campus* de Tabuleiro do Norte. Entende-se como comunidade externa todos os candidatos que não possuam vínculo (cursos regulares) com o IFCE, *campus* de Tabuleiro do Norte.

3. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Inscrições (on-line)	02/08/2017 a 09/08/2017
Divulgação do resultado	10/08/2017
Entrega de Documentação	Até 17h, de 11/08/2017
Início das aulas	16/08/2017 (18:20h)

4. DURAÇÃO, CARGA HORÁRIA, METODOLOGIA E CONTEÚDO:

4.1. O curso será realizado conforme tabela abaixo:

Curso	Início	Término	Dia (Aula)	Horário Início	Horário Término	Carga Horária
Curso Preparatório para o ENEM 2017	16/ago	10/nov	Seg a Sex	18:20	21:50	400h

4.2. Aulas expositivas conforme EMENTA:

Matemática (80h/a):

- ✓ Operações em conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais e reais), desigualdades, divisibilidade, fatoração, razões e proporções, porcentagem e juros, relações de dependência entre grandezas, sequências e progressões;
- ✓ Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; grandezas, unidades de medida e escalas; comprimentos, áreas e volumes; ângulos; posições de retas; simetrias de figuras planas ou espaciais; congruência e semelhança de triângulos; teorema de Tales; relações métricas nos triângulos; circunferências; trigonometria do ângulo agudo;
- ✓ Conhecimentos de estatística e probabilidade – representação e análise de dados; medidas de tendência central (médias, moda e mediana); desvios e variância; noções de probabilidade;
- ✓ Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; funções algébricas do 1.º e do 2.º graus, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; equações e inequações; relações no ciclo trigonométrico e funções trigonométricas;
- ✓ Conhecimentos algébricos/geométricos – plano cartesiano; retas; circunferências; paralelismo e perpendicularidade, sistemas de equações.

Física (40h/a):

- ✓ Noções de ordem de grandeza. Notação Científica. Sistema Internacional de Unidades. Metodologia de investigação: a procura de regularidades e de sinais na interpretação física do mundo. Observações e mensurações: representação de grandezas físicas como grandezas mensuráveis. Ferramentas básicas: gráficos e vetores. Conceituação de grandezas vetoriais e escalares. Operações básicas com vetores;
- ✓ O movimento, o equilíbrio e a descoberta de leis físicas – Grandezas fundamentais da mecânica: tempo, espaço, velocidade e aceleração. Relação histórica entre força e movimento. Descrições do movimento e sua interpretação: quantificação do movimento e sua descrição matemática e gráfica. Casos especiais de movimentos e suas regularidades observáveis. Conceito de inércia. Noção de sistemas de referência inerciais e não inerciais. Noção dinâmica de massa e quantidade de movimento (momento linear). Força e variação da quantidade de movimento. Leis de Newton. Centro de massa e a idéia de ponto material. Conceito de forças externas e internas. Lei da conservação da quantidade de movimento (momento linear) e teorema do impulso. Momento de uma força (torque). Condições de equilíbrio estático de ponto material e de corpos rígidos. Força de atrito, força peso,

força normal de contato e tração. Diagramas de forças. Identificação das forças que atuam nos movimentos circulares. Noção de força centrípeta e sua quantificação. A hidrostática: aspectos históricos e variáveis relevantes. Empuxo. Princípios de Pascal, Arquimedes e Stevin: condições de flutuação, relação entre diferença de nível e pressão hidrostática;

- ✓ Energia, trabalho e potência – Conceituação de trabalho, energia e potência. Conceito de energia potencial e de energia cinética. Conservação de energia mecânica e dissipação de energia. Trabalho da força gravitacional e energia potencial gravitacional. Forças conservativas e dissipativas;
- ✓ A mecânica e o funcionamento do universo – Força peso. Aceleração gravitacional. Lei da Gravitação Universal. Leis de Kepler. Movimentos de corpos celestes. Influência na Terra: marés e variações climáticas. Concepções históricas sobre a origem do universo e sua evolução;
- ✓ Fenômenos elétricos e magnéticos – Carga elétrica e corrente elétrica. Lei de Coulomb. Campo elétrico e potencial elétrico. Linhas de campo. Superfícies equipotenciais. Poder das pontas. Blindagem. Capacitores. Efeito Joule. Lei de Ohm. Resistência elétrica e resistividade. Relações entre grandezas elétricas: tensão, corrente, potência e energia. Circuitos elétricos simples. Correntes contínua e alternada. Medidores elétricos. Representação gráfica de circuitos. Símbolos convencionais. Potência e consumo de energia em dispositivos elétricos. Campo magnético. Ímãs permanentes. Linhas de campo magnético. Campo magnético terrestre;
- ✓ Oscilações, ondas, óptica e radiação – Feixes e frentes de ondas. Reflexão e refração. Óptica geométrica: lentes e espelhos. Formação de imagens. Instrumentos ópticos simples. Fenômenos ondulatórios. Pulsos e ondas. Período, frequência, ciclo. Propagação: relação entre velocidade, frequência e comprimento de onda. Ondas em diferentes meios de propagação;
- ✓ O calor e os fenômenos térmicos – Conceitos de calor e de temperatura. Escalas termométricas. Transferência de calor e equilíbrio térmico. Capacidade calorífica e calor específico. Condução do calor. Dilatação térmica. Mudanças de estado físico e calor latente de transformação. Comportamento de gases ideais. Máquinas térmicas. Ciclo de Carnot. Leis da Termodinâmica.

Química (40h/a):

- ✓ Sistemas gasosos: Lei dos gases. Equação geral dos gases ideais, Princípio de Avogadro, conceito de molécula; massa molar, volume molar dos gases. Teoria cinética dos gases. Misturas gasosas. Modelo corpuscular da matéria. Modelo

- atômico de Dalton. Natureza elétrica da matéria: Modelo Atômico de Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr. Átomos e sua estrutura. Número atômico, número de massa, isótopos, massa atômica. Elementos químicos e Tabela Periódica;
- ✓ Representação das transformações químicas – Fórmulas químicas. Balanceamento de equações químicas. Aspectos quantitativos das transformações químicas. Leis ponderais das reações químicas. Determinação de fórmulas químicas. Grandezas químicas. Cálculos estequiométricos;
 - ✓ Materiais, suas propriedades e usos – Propriedades de materiais. Estados físicos de materiais. Mudanças de estado. Misturas: tipos e métodos de separação. Substâncias químicas: classificação e características gerais. Metais e ligas metálicas. Ferro, cobre e alumínio. Ligações metálicas. Substâncias iônicas: características e propriedades. Ligação iônica. Substâncias moleculares: características e propriedades. Substâncias moleculares. Ligação covalente. Polaridade de moléculas. Forças intermoleculares;
 - ✓ Água – Ocorrência e importância na vida animal e vegetal. Ligação, estrutura e propriedades. Sistemas em solução aquosa: soluções verdadeiras, soluções coloidais e suspensões. Solubilidade. Concentração das soluções. Aspectos qualitativos das propriedades coligativas das soluções. Ácidos, bases, sais e óxidos: definição, classificação, propriedades, formulação e nomenclatura. Conceitos de ácidos e bases. Principais propriedades dos ácidos e bases;
 - ✓ Transformações químicas e energia – Transformações químicas e energia calorífica. Calor de reação. Entalpia. Equações termoquímicas. Lei de Hess. Transformações químicas e energia elétrica. Reação de oxirredução. Potenciais padrão de redução. Pilha. Eletrólise. Leis de Faraday. Transformações nucleares. Conceitos fundamentais da radioatividade. Reações de fissão e fusão nuclear. Desintegração radioativa e radioisótopos;
 - ✓ Dinâmica das transformações químicas – Transformações químicas e velocidade. Velocidade de reação. Energia de ativação. Fatores que alteram a velocidade de reação: concentração, pressão, temperatura e catalisador;
 - ✓ Transformação química e equilíbrio – Caracterização do sistema em equilíbrio. Constante de equilíbrio. Produto iônico da água, equilíbrio ácido-base e pH. Solubilidade dos sais e hidrólise. Fatores que alteram o sistema em equilíbrio. Aplicação da velocidade e do equilíbrio químico no cotidiano;
 - ✓ Compostos de carbono – Características gerais dos compostos orgânicos. Principais funções orgânicas. Estrutura e propriedades de hidrocarbonetos. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos oxigenados. Fermentação. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos nitrogenados. Macromoléculas naturais e

sintéticas. Noções básicas sobre polímeros. Amido, glicogênio e celulose. Borracha natural e sintética. Polietileno, poliestireno, PVC, teflon, náilon. Óleos e gorduras, sabões e detergentes sintéticos. Proteínas e enzimas;

- ✓ Relações da Química com as tecnologias, a sociedade e o meio ambiente – Química no cotidiano. Química na agricultura e na saúde. Química nos alimentos. Química e ambiente. Aspectos científico-tecnológicos, socioeconômicos e ambientais associados à obtenção ou produção de substâncias químicas. Indústria química: obtenção e utilização do cloro, hidróxido de sódio, ácido sulfúrico, amônia e ácido nítrico. Mineração e metalurgia. Poluição e tratamento de água. Poluição atmosférica. Contaminação e proteção do ambiente;
- ✓ Energias químicas no cotidiano – Petróleo, gás natural e carvão. Madeira e hulha. Biomassa. Biocombustíveis. Impactos ambientais de combustíveis fósseis. Energia nuclear. Lixo atômico. Vantagens e desvantagens do uso de energia nuclear.

Biologia (40h/a):

- ✓ Moléculas, células e tecidos – Estrutura e fisiologia celular: membrana, citoplasma e núcleo. Divisão celular. Aspectos bioquímicos das estruturas celulares. Aspectos gerais do metabolismo celular. Metabolismo energético: fotossíntese e respiração. Codificação da informação genética. Síntese proteica. Diferenciação celular. Principais tecidos animais e vegetais. Origem e evolução das células. Noções sobre células-tronco, clonagem e tecnologia do DNA recombinante. Aplicações de biotecnologia na produção de alimentos, fármacos e componentes biológicos. Aplicações de tecnologias relacionadas ao DNA a investigações científicas, determinação da paternidade, investigação criminal e identificação de indivíduos. Aspectos éticos relacionados ao desenvolvimento biotecnológico. Biotecnologia e sustentabilidade;
- ✓ Hereditariedade e diversidade da vida – Princípios básicos que regem a transmissão de características hereditárias. Concepções pré-mendelianas sobre a hereditariedade. Aspectos genéticos do funcionamento do corpo humano. Antígenos e anticorpos. Grupos sanguíneos, transplantes e doenças autoimunes. Neoplasias e a influência de fatores ambientais. Mutações gênicas e cromossômicas. Aconselhamento genético. Fundamentos genéticos da evolução. Aspectos genéticos da formação e manutenção da diversidade biológica;
- ✓ Identidade dos seres vivos – Níveis de organização dos seres vivos. Vírus, procariontes e eucariontes. Autótrofos e heterótrofos. Seres unicelulares e pluricelulares. Sistemática e as grandes linhas da evolução dos seres vivos. Tipos de ciclo de vida. Evolução e padrões anatômicos e fisiológicos observados nos

- seres vivos. Funções vitais dos seres vivos e sua relação com a adaptação desses organismos a diferentes ambientes. Embriologia, anatomia e fisiologia humana. Evolução humana. Biotecnologia e sistemática;
- ✓ Ecologia e ciências ambientais – Ecossistemas. Fatores bióticos e abióticos. Habitat e nicho ecológico. A comunidade biológica: teia alimentar, sucessão e comunidade clímax. Dinâmica de populações. Interações entre os seres vivos. Ciclos biogeoquímicos. Fluxo de energia no ecossistema. Biogeografia. Biomas brasileiros. Exploração e uso de recursos naturais. Problemas ambientais: mudanças climáticas, efeito estufa; desmatamento; erosão; poluição da água, do solo e do ar. Conservação e recuperação de ecossistemas. Conservação da biodiversidade. Tecnologias ambientais. Noções de saneamento básico. Noções de legislação ambiental: água, florestas, unidades de conservação; biodiversidade;
 - ✓ Origem e evolução da vida – A biologia como ciência: história, métodos, técnicas e experimentação. Hipóteses sobre a origem do Universo, da Terra e dos seres vivos. Teorias de evolução. Explicações pré-darwinistas para a modificação das espécies. A teoria evolutiva de Charles Darwin. Teoria sintética da evolução. Seleção artificial e seu impacto sobre ambientes naturais e sobre populações humanas;
 - ✓ Qualidade de vida das populações humanas – Aspectos biológicos da pobreza e do desenvolvimento humano. Indicadores sociais, ambientais e econômicos. Índice de desenvolvimento humano. Principais doenças que afetam a população brasileira: caracterização, prevenção e profilaxia. Noções de primeiros socorros. Doenças sexualmente transmissíveis. Aspectos sociais da biologia: uso indevido de drogas; gravidez na adolescência; obesidade. Violência e segurança pública. Exercícios físicos e vida saudável. Aspectos biológicos do desenvolvimento sustentável. Legislação e cidadania.

Português (40h/a):

- ✓ Estudo do texto: as sequências discursivas e os gêneros textuais no sistema de comunicação e informação – modos de organização da composição textual; atividades de produção escrita e de leitura de textos gerados nas diferentes esferas sociais – públicas e privadas;
- ✓ Estudo das práticas corporais: a linguagem corporal como integradora social e formadora de identidade – performance corporal e identidades juvenis; possibilidades de vivência crítica e emancipada do lazer; mitos e verdades sobre os corpos masculino e feminino na sociedade atual; exercício físico e saúde; o corpo e a expressão artística e cultural; o corpo no mundo dos símbolos e como produção da cultura; práticas corporais e autonomia; condicionamentos e esforços físicos; o

- esporte; a dança; as lutas; os jogos; as brincadeiras;
- ✓ Produção e recepção de textos artísticos: interpretação e representação do mundo para o fortalecimento dos processos de identidade e cidadania – Artes Visuais: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade. Teatro: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade, as fontes de criação. Música: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade, as fontes de criação. Dança: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade, as fontes de criação. Conteúdos estruturantes das linguagens artísticas (Artes Visuais, Dança, Música, Teatro), elaborados a partir de suas estruturas morfológicas e sintáticas; inclusão, diversidade e multiculturalidade: a valorização da pluralidade expressada nas produções estéticas e artísticas das minorias sociais e dos portadores de necessidades especiais educacionais;
 - ✓ Estudo do texto literário: relações entre produção literária e processo social, concepções artísticas, procedimentos de construção e recepção de textos – produção literária e processo social; processos de formação literária e de formação nacional; produção de textos literários, sua recepção e a constituição do patrimônio literário nacional; relações entre a dialética cosmopolitismo/localismo e a produção literária nacional; elementos de continuidade e ruptura entre os diversos momentos da literatura brasileira; associações entre concepções artísticas e procedimentos de construção do texto literário em seus gêneros (épico/narrativo, lírico e dramático) e formas diversas; articulações entre os recursos expressivos e estruturais do texto literário e o processo social relacionado ao momento de sua produção; representação literária: natureza, função, organização e estrutura do texto literário; relações entre literatura, outras artes e outros saberes;
 - ✓ Estudo dos aspectos linguísticos em diferentes textos: recursos expressivos da língua, procedimentos de construção e recepção de textos – organização da macroestrutura semântica e a articulação entre idéias e proposições (relações lógico-semânticas);
 - ✓ Estudo do texto argumentativo, seus gêneros e recursos linguísticos: argumentação: tipo, gêneros e usos em língua portuguesa – formas de apresentação de diferentes pontos de vista; organização e progressão textual; papéis sociais e comunicativos dos interlocutores, relação entre usos e propósitos comunicativos, função sociocomunicativa do gênero, aspectos da dimensão espaço-temporal em que se produz o texto;
 - ✓ Estudo dos aspectos linguísticos da língua portuguesa: usos da língua: norma culta e variação linguística – uso dos recursos linguísticos em relação ao contexto em que

o texto é constituído: elementos de referência pessoal, temporal, espacial, registro linguístico, grau de formalidade, seleção lexical, tempos e modos verbais; uso dos recursos linguísticos em processo de coesão textual: elementos de articulação das sequências dos textos ou a construção da microestrutura do texto;

- ✓ Estudo dos gêneros digitais: tecnologia da comunicação e informação: impacto e função social – o texto literário típico da cultura de massa: o suporte textual em gêneros digitais; a caracterização dos interlocutores na comunicação tecnológica; os recursos linguísticos e os gêneros digitais; a função social das novas tecnologias.

História (40h/a):

- ✓ Formas de organização social, movimentos sociais, pensamento político e ação do Estado – Cidadania e democracia na Antiguidade; Estado e direitos do cidadão a partir da Idade Moderna; democracia direta, indireta e representativa;
- ✓ Revoluções sociais e políticas na Europa Moderna. Formação territorial brasileira; as regiões brasileiras; políticas de reordenamento territorial;
- ✓ As lutas pela conquista da independência política das colônias da América. Grupos sociais em conflito no Brasil imperial e a construção da nação;
- ✓ O desenvolvimento do pensamento liberal na sociedade capitalista e seus críticos nos séculos XIX e XX. Políticas de colonização, migração, imigração e emigração no Brasil nos séculos XIX e XX;
- ✓ A atuação dos grupos sociais e os grandes processos revolucionários do século XX: Revolução Bolchevique, Revolução Chinesa, Revolução Cubana. Geopolítica e conflitos entre os séculos XIX e XX;
- ✓ Imperialismo, a ocupação da Ásia e da África, as Guerras Mundiais e a Guerra Fria. Os sistemas totalitários na Europa do século XX: nazi-fascista, franquismo, salazarismo e stalinismo;
- ✓ Ditaduras políticas na América Latina: Estado Novo no Brasil e ditaduras na América. Conflitos político-culturais pós-Guerra Fria, reorganização política internacional e os organismos multilaterais nos séculos XX e XXI. A luta pela conquista de direitos pelos cidadãos: direitos civis, humanos, políticos e sociais. Direitos sociais nas constituições brasileiras. Políticas afirmativas. Vida urbana: redes e hierarquia nas cidades, pobreza e segregação espacial;
- ✓ Características e transformações das estruturas produtivas – Diferentes formas de organização da produção: escravismo antigo, feudalismo, capitalismo, socialismo e suas diferentes experiências;
- ✓ Economia agroexportadora brasileira: complexo açucareiro; a mineração no período colonial; a economia cafeeira; a borracha na Amazônia;

- ✓ Revolução Industrial: criação do sistema de fábrica na Europa e transformações no processo de produção. Formação do espaço urbano-industrial;
- ✓ Transformações na estrutura produtiva no século XX: o fordismo, o toyotismo, as novas técnicas de produção e seus impactos;
- ✓ A industrialização brasileira, a urbanização e as transformações sociais etrabalhistas. A globalização e as novas tecnologias de telecomunicação e suas consequências econômicas, políticas e sociais.

Geografia (40h/a):

- ✓ Produção e transformação dos espaços agrários. Modernização da agricultura e estruturas agrárias tradicionais. O agronegócio, a agricultura familiar, os assalariados do campo e as lutas sociais no campo. A relação campo-cidade;
- ✓ Diversidade cultural, conflitos e vida em sociedade – Cultura material e imaterial; patrimônio e diversidade cultural no Brasil. A conquista da América. Conflitos entre europeus e indígenas na América colonial. A escravidão e formas de resistência indígena e africana na América. História cultural dos povos africanos. A luta dos negros no Brasil e o negro na formação da sociedade brasileira. História dos povos indígenas e a formação sociocultural brasileira. Movimentos culturais no mundo ocidental e seus impactos na vida política e social;
- ✓ Os domínios naturais e a relação do ser humano com o ambiente – Relação homem-natureza, a apropriação dos recursos naturais pelas sociedades ao longo do tempo. Impacto ambiental das atividades econômicas no Brasil. Recursos minerais e energéticos: exploração e impactos. Recursos hídricos; bacias hidrográficas e seus aproveitamentos. As questões ambientais contemporâneas: mudança climática, ilhas de calor, efeito estufa, chuva ácida, a destruição da camada de ozônio. A nova ordem ambiental internacional; políticas territoriais ambientais; uso e conservação dos recursos naturais, unidades de conservação, corredores ecológicos, zoneamento ecológico e econômico. Origem e evolução do conceito de sustentabilidade. Estrutura interna da terra. Estruturas do solo e do relevo; agentes internos e externos modeladores do relevo. Situação geral da atmosfera e classificação climática. As características climáticas do território brasileiro. Os grandes domínios da vegetação no Brasil e no mundo;
- ✓ Representação espacial – Projeções cartográficas; leitura de mapas temáticos, físicos e políticos; tecnologias modernas aplicadas à cartografia.

Filosofia (40h/a):

- ✓ Cosmologia grega: a passagem do mito à filosofia. Atenas como o berço da racionalidade ocidental;
- ✓ Teoria do conhecimento: resumo dos períodos filosóficos e das teorias clássicas até

a modernidade. (Platão, Aristóteles, Santo Agostinho, Descartes, John Locke, Bacon, Kant);

- ✓ Filosofia política: a origem da política; conceito de Estado. O pensamento grego: Platão e Aristóteles. Maquiavel e a criação da ciência política. As teorias contratualistas: Hobbes, Locke e Rousseau. O pensamento político social: Marx e Auguste Comte;
- ✓ Ética e moral: a diferença entre ética e moral, os constituintes do campo ético, a moral e a cultura (criação de normas morais). As principais teorias filosóficas no campo ético: a moral iluminista (o formalismo kantiano); Marx (a moral como superestrutura). A filosofia existencialista: Sartre e Heidegger. Habermas e moral do discurso. A questão da moral contemporânea.

Sociologia (40h/a):

- ✓ A relação indivíduo-sociedade. O processo de socialização. Classes sociais. Instituições. Ação social. Sociedade dos indivíduos;
- ✓ Sociedade e Trabalho. O trabalho na sociedade capitalista. Divisão do trabalho. O trabalho no Brasil;
- ✓ Estrutura e estratificação social. Castas, estamentos e classes sociais. Desigualdade social;
- ✓ Poder e Estado. Teorias sobre o Estado. Democracia e representação política. Sociedade, disciplina e controle. Dilemas da democracia no Brasil;
- ✓ Direitos e cidadania. Direitos civis, políticos e sociais. Movimentos sociais no Brasil;
- ✓ Cultura e sociedade. Diferença, etnocentrismo e relativismo cultural. Raça e etnia. Indústria cultural. Cibercultura.

5. DAS INSCRIÇÕES E REQUISITOS

- 5.1. Antes de efetuar a inscrição, o candidato deverá conhecer o teor deste Edital, que está disponível no seguinte endereço eletrônico:
www.facebook.com/ifcecampusdetabuleirodonorte.
- 5.2. A inscrição implicará a tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital.
- 5.3. Poderão participar como candidatos: alunos cursando (ou que já concluíram) a 3ª série do Ensino Médio oriundos de escolas públicas e privadas que não tenha vínculo com o IFCE, *campus* de Tabuleiro do Norte.
- 5.4. Entende-se como sem vínculo com IFCE, *campus* de Tabuleiro do Norte, aqueles candidatos que não tenham matrículas ativas em cursos regulares.
- 5.5. É indispensável para efetivação da matrícula que o candidato tenha se inscrito no certame do Exame Nacional do Ensino Médio 2017, sendo exigido no ato da matrícula tal comprovação.

5.6. A inscrição do candidato será feita de forma on-line, por meio do link disponível no disponível no seguinte endereço eletrônico: www.facebook.com/ifcecampusdetabuleirodonorte.

5.7. O candidato deve informar todos os dados solicitados. A documentação, para comprovação das informações e confirmação da inscrição, deve ser entregue até às 17h, do dia **11 de agosto**, na COOPESEXT (Coordenação de Pesquisa e Extensão) do IFCE, *campus* de Tabuleiro do Norte, localizada na sede do *campus*.

6. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA INSCRIÇÃO

6.1. DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA:

- Cópia do documento de identidade e do CPF;
- Uma foto 3x4;
- Comprovante de endereço;
- Comprovante de inscrição no ENEM 2017;
- Certificado de conclusão do Ensino Médio;
- Declaração de Matrícula da 3ª série do Ensino Médio (Para os que ainda não concluíram o Ensino Médio).

7. DA SELEÇÃO

7.1. A seleção será realizada seguindo critérios conforme descrito abaixo:

COMUNIDADE EXTERNA

A classificação se dará por ordem decrescente de pontuação e o cálculo será realizado tomando como base a seguinte tabela e fórmula:

CRITÉRIO	PONTUAÇÃO
a – Ter concluído o Ensino Médio na Rede Pública	40 pontos
b – Está cursando a 3ª série do Ensino Médio na Rede Pública	30 pontos
c – Ter concluído o Ensino Médio da Rede Privada	20 pontos
d – Está cursando a 3ª série do Ensino Médio na Rede Privada	10 pontos

7.2. **Em caso de empate entre os candidatos, será dada preferência ao candidato de maior idade.**

7.3. A relação de candidatos selecionados será divulgada nos veículos de comunicação do IFCE – *campus* de Tabuleiro do Norte (redes sociais e site) e nos murais do *campus*.

7.4. Os candidatos que não forem selecionados ficarão no cadastro de reserva e poderão ser chamados, posteriormente, desde que exista vaga e a critério da coordenação.

8. DA CONFIRMAÇÃO DE MATRÍCULA

8.1. O aluno deverá confirmar sua matrícula no dia 11 de agosto de 2017, no horário das 8h às 17h, com a entrega da documentação exigida.

8.2. A não confirmação da matrícula pelo aluno na data estipulada, sem justificativa por meio de documento médico, trabalho formal etc., acarretará a desclassificação do candidato, possibilitando que outro candidato seja chamado para preencher a vaga.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. A qualquer tempo, este Edital poderá ser reaberto, revogado ou anulado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público, sem que isso implique direito a indenização de qualquer natureza.

9.2. Dúvidas sobre o Edital poderão ser sanadas pelo e-mail pesquisaextensaoifcetabuleiro@gmail.com ou pelo telefone (88) 3424-2266.

9.3. Os casos omissos deste Edital serão analisados pela Direção-Geral do *campus* de Tabuleiro do Norte, juntamente com o professor do curso.

Tabuleiro do Norte (CE), 02 de agosto de 2017.

Francisco Sildemberny Souza dos Santos

Diretor-geral IFCE – *campus* de Tabuleiro do Norte

Wyllame Carlos Gondim Fernandes

Chefe do Departamento de Ensino IFCE – *campus* de Tabuleiro do Norte

Adriano Erique de Oliveira Lima

Coordenador de Pesquisa e Extensão IFCE – *campus* de Tabuleiro do Norte

Francisco Gilmací Ramos Nóbrega

Coordenador Técnico-Pedagógico IFCE – *campus* de Tabuleiro do Norte

José Gilson Sombra Saraiva

Coordenador do Curso de Extensão (ENEM 2017) IFCE – *campus* de Tabuleiro do Norte



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO
FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - CAMPUS
TABULEIRO DO NORTE



EDITAL Nº 04/2017/COOPESEXT

CURSO: ASSISTENTE ADMINISTRATIVO EM GESTÃO DE NEGÓCIOS

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE), *Campus* de Tabuleiro do Norte, torna pública a abertura do Edital para seleção de candidatos da comunidade externa e interna do IFCE, *Campus* de Tabuleiro do Norte, para o curso: **ASSISTENTE ADMINISTRATIVO EM GESTÃO DE NEGÓCIOS**, de acordo com as disposições estipuladas neste Edital.

1. OBJETIVO GERAL DO CURSO

Introduzir os participantes nos processos administrativos da rotina empresarial, executando atividades de apoio nas áreas de recursos humanos, finanças e vendas, observando os procedimentos operacionais aplicados à região do Vale do Jaguaribe.

2. DAS VAGAS

- a. É ofertado para o processo seletivo deste edital um total de **30 vagas** para o Curso. As vagas estão distribuídas conforme o quadro abaixo:

CATEGORIA	VAGAS (Curso)
I. Servidores e terceirizados do IFCE, <i>Campus</i> de Tabuleiro do Norte	3
II. Alunos de qualquer modalidade de ensino do IFCE, <i>Campus</i> de Tabuleiro do Norte	7
III. Comunidade externa: Para todos aqueles que não se enquadram nas categorias I e II e que cumprem os pré-requisitos	20
TOTAL	30

3. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Pré-inscrições (on-line) até 23:59	14/08/2017 a 20/08/2017
Divulgação do resultado preliminar das pré-inscrições	21/08/2017
Interposição de recursos sobre o resultado preliminar das pré-inscrições	Até 17h, de 22/08/2017
Resultado dos recursos interpostos e resultado final das pré-inscrições	23/08/2017
Entrega de documentação comprobatória	Até 16h, de 25/08/2017
Início das aulas	29/08/2017

4. DURAÇÃO, CARGA HORÁRIA, METODOLOGIA E CONTEÚDO:

a. O curso será realizado conforme tabela abaixo:

Curso	Início	Término	Dia (Aula)	Horário Início	Horário Término	Carga Horária
GESTÃO E NEGÓCIOS: Assistente Administrativo	29/ago/2017	05/out/2017	Terça-Feira Quarta-feira Quinta-feira	18:20	22:00	80h

b. Aulas teóricas e práticas conforme EMENTA:

DISCIPLINA 1: Noções de gestão empresarial

1. O que são organizações
 - 1.1 Contextualização do ambiente global e suas transformações estruturais nas organizações;
 - 1.2 Definição de Organizações, Gestão Social, Privada e Pública;
2. Noções preliminares de Marketing;
 - 2.1 4 P's do Marketing;
3. Planejamento estratégico;
 - 3.1 Níveis organizacionais;
 - 3.2 Níveis de planejamento;

4. Conceitos fundamentais de Gestão de Pessoas;

4.1 Clima

4.2 Cultura

DISCIPLINA 2: Administração Financeira

1. Conceitos Preliminares em Administração Financeira.
2. Finanças e Objetivos Financeiros.
3. Explicação sobre os desafios e dificuldades das Empresas locais em âmbito financeiro.
4. Análise e Planejamento Financeiro.
5. Fluxo de Caixa.
6. Noções gerais de contabilidade.

DISCIPLINA 3: Ética e relações interpessoais

1. Implicações da globalização e suas aplicações no Vale do Jaguaribe
 - 1.1 Padrões de Qualidade.
 - 1.2 Serviços.
 - 1.3 Área comercial.
2. Aplicações da Teoria sistêmica no ambiente organizacional;
3. Abordagem qualitativa sobre atendimento ao público;
4. O papel da ética nas empresas;
5. Profissionalismo hodierno;

DISCIPLINA 4: Aspectos regionais aplicados à gestão de negócios

- 1 - Reestruturação produtiva do Estado do Ceará.
 - 1.1. Espacialização das atividades econômicas no território cearense no contexto da globalização econômica.
 - 1.2. Reorganização produtiva dos territórios e a dinâmica local/global.
2. O Baixo Jaguaribe no contexto de reestruturação produtiva:
 - 2.1 Antecedentes históricos e econômicos da região;
 - 2.2 As novas dinâmicas econômicas no espaço agrário e urbano regional;
 - 2.3 Arranjos produtivos locais: produção, mercados e empregos na fruticultura irrigada;
 - 2.4 Atividades industriais e urbanização no Baixo Jaguaribe;
 - 2.5 Industrialização regional e novos arranjos empresariais;
 - 2.6 Políticas Públicas e industrialização no Ceará e suas repercussões no Baixo Jaguaribe;

2.7 Cadeias Produtivas, Cadeias de Suprimentos e Redes de Pequenas e Médias Empresas;

3. Arranjos produtivos Locais

3.1. Arranjo Produtivo Local e Desenvolvimento Sustentável

3.2. Aptidão produtiva regional

3.3. Políticas públicas e redes produtivas e seus impactos nas regiões produtivas;

3.4. Aglomerações produtivas locais;

3.5. Cadeias inter organizacionais (organização em rede).

5. DAS INSCRIÇÕES E REQUISITOS

- a. Antes de efetuar a pré-inscrição, o candidato deverá conhecer o teor deste Edital, que está disponível na página do IFCE na rede social Facebook: [facebook.com/ifcecampusdetabuleiironorte](https://www.facebook.com/ifcecampusdetabuleiironorte)
- b. A pré-inscrição implicará a tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital.
- c. Poderão participar como candidatos: alunos, servidores e terceirizados do IFCE, *Campus* de Tabuleiro do Norte, e todos aqueles que cumpram os pré-requisitos e pertençam à comunidade externa.
- d. Entende-se como candidato da modalidade “comunidade externa” aquele que não é servidor, terceirizado ou aluno do IFCE.
- e. Entende-se como candidato da modalidade “aluno” aquele que possuir vínculo (matrícula) vigente no IFCE, *Campus* de Tabuleiro do Norte.
- f. Entende-se como candidato da modalidade “servidor/terceirizado” aquele que possuir vínculo formal vigente no IFCE, *Campus* de Tabuleiro do Norte.
- g. Não será considerada a inscrição de aluno e servidor/terceirizado na modalidade “comunidade externa”. Será desconsiderada a inscrição de servidores/terceirizados e membros da comunidade externa na modalidade “aluno”. Alunos do IFCE e membros da comunidade externa que se inscreverem na modalidade “servidor/terceirizado” também terão suas inscrições indeferidas.
- h. Não será considerada a pré-inscrição do candidato que já estiver matriculado em algum curso de extensão do IFCE, *Campus* de Tabuleiro do Norte.
- i. A pré-inscrição do candidato será feita de forma on-line, por meio da página do IFCE, *Campus* de Tabuleiro do Norte no facebook conforme o link ([facebook.com/ifcecampusdetabuleiironorte](https://www.facebook.com/ifcecampusdetabuleiironorte)). O candidato deverá informar todos os dados solicitados.
- j. Os recursos, devidamente fundamentados, deverão ser apresentados conforme Anexo I deste edital nos prazos estabelecidos no cronograma de atividades e

entregues na Coordenação de Controle Acadêmico - CCA do IFCE, campus Tabuleiro do Norte.

- k. Após a divulgação do resultado final das inscrições, os candidatos selecionados deverão entregar a documentação, para comprovação das informações e confirmação da inscrição, na Coordenação de Controle Acadêmico - CCA do IFCE, *Campus* de Tabuleiro do Norte até às 16h, do dia **25 de agosto de 2017**.
- l. Os candidatos selecionados que não entregarem a documentação comprobatória até o prazo estabelecido no edital, serão desclassificados, sendo chamados os candidatos classificáveis. As inscrições e datas para entrega de documentação estão expostas no quadro abaixo.

PRÉ-INSCRIÇÕES	SITE	ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO PARA OS CLASSIFICADOS
Das 00h do dia 14 de agosto até às 23:59h do dia 20 de agosto de 2017	facebook.com/ifcecampusdetabuleiordonorte	Até às 16h, de 25 de agosto de 2017

6. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA INSCRIÇÃO

a. DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA PARA TODOS OS CANDIDATOS CLASSIFICADOS:

1. Cópia do documento de identidade e do CPF;
2. Uma foto 3x4;
3. Comprovante de endereço.

b. DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA PARA **SERVIDORES E TERCEIRIZADOS** DO IFCE:

- Cópia de documento que comprove o tempo de trabalho do candidato no IFCE, *Campus* de Tabuleiro do Norte, até a data de inscrição;

c. DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA PARA OS **ALUNOS** DO IFCE, *CAMPUS* DE TABULEIRO DO NORTE:

- Histórico escolar do curso no qual está matriculado no IFCE, *Campus* de Tabuleiro do Norte, expedido pelo Q-Acadêmico;

d. DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA PARA COMUNIDADE EXTERNA:

- Histórico Escolar (ou Declaração) do Ensino Fundamental, Médio, Técnico e/ou Superior (o que tiver disponível será utilizado para fins de pontuação na seleção).

7. DA SELEÇÃO

a. A seleção será realizada seguindo critérios próprios para cada categoria, conforme descrito abaixo:

i. SERVIDORES (TÉCNICOS ADMINISTRATIVOS E DOCENTES) E TERCEIRIZADOS DO IFCE, *CAMPUS* DE TABULEIRO DO NORTE:

A classificação será feita em ordem decrescente do tempo de serviço do candidato no IFCE.

ii. ALUNOS DO IFCE, *CAMPUS* DE TABULEIRO DO NORTE

A classificação dar-se-á por ordem decrescente da média parcial do período vigente até o final das inscrições, da disciplina matemática.

iii. COMUNIDADE EXTERNA

A classificação dar-se-á por ordem decrescente de pontuação e o cálculo será realizado tomando como base a seguinte tabela e fórmula:

CRITÉRIO	PONTUAÇÃO
a - Ensino médio em andamento.	5 pontos
b – Ter concluído o ensino médio.	10 pontos
c – Ensino técnico em andamento.	20 pontos
d – Ter concluído o ensino técnico.	30 pontos
e – Ensino superior em andamento.	40 pontos
f – Ter concluído o ensino superior.	50 pontos

Pontuação será computada, seguindo: **P = (a, b, c, d, e ou f).**

b. Em caso de empate entre os candidatos de qualquer categoria (I, II ou III), será dada preferência ao candidato de maior idade na data do último dia de inscrição.

c. A relação de candidatos selecionados será divulgada por meio da página do IFCE, *Campus* de Tabuleiro do Norte no facebook e demais redes sociais, na internet e nos murais do *campus*.

- d. Caso as vagas de alguma categoria não sejam preenchidas, os classificáveis das demais categorias poderão ocupá-las, quando será convocado alternadamente um classificável de cada categoria, seguindo a ordem de prioridade: categoria III, categoria II e categoria I.
- e. Os candidatos que não forem selecionados ficarão no cadastro de reserva e poderão ser chamados, posteriormente, desde que exista vaga e a critério da coordenação.

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 9.4. Serão emitidos certificados para os alunos que obtiverem, no mínimo, a média 6,0 (seis) e frequência igual ou superior a 75% ao final do curso.
- 9.5. A qualquer tempo, este Edital poderá ser reaberto, revogado ou anulado, notado ou em parte, por motivo de interesse público, sem que isso implique direito a indenização de qualquer natureza.
- 9.6. Dúvidas sobre o Edital poderão ser sanadas pelo e-mail pesquisaextensaoifcetabuleiro@gmail.com ou pelo telefone (88) 3424-2266.
- 9.7. Os casos omissos deste Edital serão analisados pela Direção-Geral do *Campus* de Tabuleiro do Norte, juntamente com o professor do curso.

Tabuleiro do Norte (CE), 10 de agosto de 2017.

Francisco Sildemberny Souza dos Santos

Diretor-geral IFCE – *campus* de Tabuleiro do Norte

Adriano Erique de Oliveira Lima

Chefe do Departamento de Ensino IFCE – *campus* de Tabuleiro do Norte

Ícaro Dias Diógenes

Coordenador de Pesquisa e Extensão IFCE – *campus* de Tabuleiro do Norte

Francisco Gilmací Ramos Nóbrega

Coordenador Técnico-Pedagógico IFCE – *campus* de Tabuleiro do Norte

Samuel Lázaro Luz Lemos

Coordenador do Curso de Extensão Assistente Administrativo em Gestão de Negócios IFCE – *campus* de Tabuleiro do Norte

Campus Tabuleiro do Norte

PCDP 002009/17

Nome do Proposto: FRANCISCO SILDEMBERNY SOUZA DOS SANTOS
CPF do Proposto: ██████████ Cargo ou Função: PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Motivo da Viagem: Nacional - Convocação
Descrição do Motivo: Participar da Reunião do Colégio de Dirigentes - COLDIR no IFCE - Campus Cedro.

Tabuleiro do Norte (07/08/2017)	→	Cedro (07/08/2017)
Cedro (07/08/2017)	→	Tabuleiro do Norte (07/08/2017)
		Valor das Diárias: 84.93

PCDP 002191/17

Nome do Proposto: ALLAN DA SILVA MAIA
CPF do Proposto: ██████████ Cargo ou Função: PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Motivo da Viagem: Nacional - Encontro/Seminário
Descrição do Motivo: VII fórum institucional de ensino.

Tabuleiro do Norte (23/08/2017)	→	Guaramiranga (25/08/2017)
Guaramiranga (25/08/2017)	→	Tabuleiro do Norte (25/08/2017)
		Valor das Diárias: 380.04

PCDP 002193/17

Nome do Proposto: FRANCISCO GILMACI RAMOS NOBREGA
CPF do Proposto: ██████████ Cargo ou Função: TECNICO EM SECRETARIADO
Motivo da Viagem: Nacional - Encontro/Seminário
Descrição do Motivo: VII fórum institucional

Tabuleiro do Norte (23/08/2017)	→	Guaramiranga (25/08/2017)
Guaramiranga (25/08/2017)	→	Tabuleiro do Norte (25/08/2017)
		Valor das Diárias: 380.04

PCDP 002201/17

Nome do Proposto: FABIO RODRIGO FREITAS MENDES
CPF do Proposto: ██████████ Cargo ou Função: PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Motivo da Viagem: Nacional - Encontro/Seminário
Descrição do Motivo: VII fórum de ensino do IFCE

Tabuleiro do Norte (23/08/2017)	→	Guaramiranga (25/08/2017)
Guaramiranga (25/08/2017)	→	Tabuleiro do Norte (25/08/2017)
		Valor das Diárias: 380.04

PCDP 002202/17

Nome do Proposto: SILVIA XAVIER SARAIVA ARAUJO
CPF do Proposto: ██████████ Cargo ou Função: PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Motivo da Viagem: Nacional - Encontro/Seminário
Descrição do Motivo: VII FORUM DE ENSINO DO IFCE.

Tabuleiro do Norte (23/08/2017)	→	Guaramiranga (25/08/2017)
Guaramiranga (25/08/2017)	→	Tabuleiro do Norte (25/08/2017)
Valor das Diárias:		380.04

PCDP 002203/17

Nome do Proposto: FRANCISCO SILDEMBERNY SOUZA DOS SANTOS
 CPF do Proposto: ██████████ Cargo ou Função: PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 Motivo da Viagem: Nacional - Convocação
 Descrição Motivo: CERIMONIA DE POSSE DOS NOVOS SERVIDORES

Tabuleiro do Norte (28/08/2017)	→	Fortaleza (28/08/2017)
Fortaleza (28/08/2017)	→	Tabuleiro do Norte (28/08/2017)
Valor das Diárias:		106.08

PCDP 002343/17

Nome do Proposto: PRISCILA MARCIA MAIA DA SILVA
 CPF do Proposto: ██████████ Cargo ou Função: AUXILIAR DE BIBLIOTECA
 Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
 Descrição Motivo: Providenciar certificação digital A3 e entrega de processos.

Tabuleiro do Norte (11/08/2017)	→	Fortaleza (11/08/2017)
Fortaleza (11/08/2017)	→	Tabuleiro do Norte (11/08/2017)
Valor das Diárias:		85.38

PCDP 002344/17

Nome do Proposto: ANA CLAUDIA UCHOA ARAUJO
 CPF do Proposto: ██████████ Cargo ou Função: PEDAGOGO-AREA
 Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
 Descrição Motivo: Visita para avaliação do Curso Técnico em Administração.

Fortaleza (18/08/2017)	→	Tabuleiro do Norte (18/08/2017)
Tabuleiro do Norte (18/08/2017)	→	Fortaleza (18/08/2017)
Valor das Diárias:		67.68

PCDP 002467/17

Nome do Proposto: MARCO ANTONIO VENANCIO
 CPF do Proposto: ██████████ Cargo ou Função: PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
 Descrição Motivo: VISITA DE INSPEÇÃO PARA A IMPLANTAÇÃO DO CURSO TECNICO EM ADMINISTRAÇÃO.

Fortaleza (18/08/2017)	→	Tabuleiro do Norte (18/08/2017)
Tabuleiro do Norte (18/08/2017)	→	Fortaleza (18/08/2017)
Valor das Diárias:		67.68

PCDP 002468/17

Nome do Proposto: PAULO HENRIQUE NOBRE PARENTE
 CPF do Proposto: ██████████ Cargo ou Função: PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 Motivo da Viagem: Nacional - A Serviço
 Descrição Motivo: VISITA PARA AVALIAÇÃO DE IMPLANTAÇÃO DO CURSO TECNICO EM ADMINISTRAÇÃO.

Fortaleza (18/08/2017)	→	Tabuleiro do Norte (18/08/2017)
Tabuleiro do Norte (18/08/2017)	→	Fortaleza (18/08/2017)
Valor das Diárias:		67.68