

<b>DISCIPLINA:</b> Estágio Supervisionado II		
<b>Código:</b>	<b>Carga Horária Total:</b> 100 h	
<b>Número de Créditos:</b> 05	<b>Nível:</b> Graduação	
<b>Pré-requisitos:</b> Estágio Supervisionado I	<b>Semestre:</b> 05	
<b>CH Teórica:</b> 40 h	<b>CH Prática:</b> 60 h	
<b>CH Presencial:</b> 100 h	<b>CH à Distância:</b> 0	
<b>PCC:</b> 0	<b>EXTENSÃO:</b> 0	<b>PCC/EXTENSÃO:</b> 0
<b>EMENTA</b>		
<p>Estágio como disciplina legitimadora da formação inicial docente. Concepções de Estágio. O Estágio como processo de formação da identidade profissional docente. Práxis educativa como unidade indissociável da teoria e prática do ensino. Fortalecimento e articulação da relação entre o ensino superior e a educação básica. Compreensão do espaço escolar como elemento orientador da prática docente e lócus da atuação profissional. Apropriação das complexidades do processo de ensino e aprendizagem. Apreensão, reflexão e prática da regência como exercício de apropriação das dimensões políticas, pedagógicas e epistemológicas do ensino de Física no ensino fundamental II, preferencialmente na Rede Pública de Ensino.</p>		
<b>OBJETIVOS</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relacionar conhecimentos teóricos desenvolvidos no curso com a prática docente no contexto da Educação Básica;</li> <li>• Refletir sobre a realidade escolar;</li> <li>• Conhecer o cotidiano escolar nas suas múltiplas determinações e seus desdobramentos na construção da identidade profissional docente;</li> <li>• Compreender a importância da escola como laboratório de formação inicial docente através do estágio de regência estreitando o vínculo entre universidade e escola;</li> <li>• Desenvolver uma pesquisa durante as regências na escola campo, verificando a eficiência de estratégias didáticas;</li> <li>• Analisar e refletir sobre os desafios e potencialidades do estágio de regência para a formação docente inicial em Física no contexto da Educação Básica.</li> </ul>		
<b>PROGRAMA</b>		

- ESTÁGIO E FORMAÇÃO DOCENTE: Implicativos conceituais, legais, históricos e políticos.

Conceito e legislação de Estágio. O estágio na formação de professores(as). LDB, PPC do Curso, Resolução do Estágio do IFCE.

- ESTÁGIO E FORMAÇÃO DOCENTE – implicativos didático pedagógicos e metodológicos.

Elementos históricos, políticos e legais da profissão docente. Estudo dos elementos da ação didático pedagógica: o planejamento, o plano de aula, os conteúdos, a metodologia, as estratégias, a preparação técnica e pedagógica. Estudo de documentos orientadores: documento curricular referencial do Estado do Ceará (DCRC) e BNCC. Oficina de elaboração de Planos de Aula. Construção de materiais didáticos. Apresentação dos documentos de orientação e comprovação do Estágio: ofícios e fichas de frequência, *template* do Relatório, entre outros. Articulação com as Escolas - campo (Levantamento de campo de Estágio e Divisão de grupos de trabalho). Estudo do PPP da Escola. Estágio de Regência. Feedbacks, orientações e acompanhamentos. Escrita do Relatório ao tempo em que iniciam as regências. Acompanhamento docente por meio de entregas parciais do relatório.

- ESTÁGIO E FORMAÇÃO DOCENTE – reflexões/atuações formativas e estruturantes da docência.

As regências e reflexões destas práticas, destacando desafios e aprendizagens – registros em relatório. Organização e sistematização das dimensões da teoria (fundamentos epistemológicos) e da prática (observações na escola), na perspectiva da indissociabilidade, fundamentais para a formação docente. Qualificação dos relatórios a partir de exposições orais em sala.

## **METODOLOGIA DE ENSINO**

- Aulas expositivas dialogadas;
- Discussões em grupo;
- Leitura de textos e livros;
- Produção de painéis;

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Envio de e-mail/ofício para a Escola-Campo;</li> <li>• Constituição de grupos;</li> <li>• Regência na Escola-Campo;</li> <li>• Elaboração e aplicação de uma pesquisa nas regências;</li> <li>• Preenchimento do Diário de Bordo;</li> <li>• Exposição/Qualificação dos Relatórios de Estágio;</li> <li>• Produção do Relatório e/ou Memorial de Estágio.</li> </ul>
<b>RECURSOS</b>
Projetor multimídia; notebook; Quadro; Pincel; livros; Textos.
<b>AVALIAÇÃO</b>
A aprendizagem será avaliada mediante a verificação de leituras, fichamentos, participação das discussões em sala de aula e em grupo, desenvolvimento de atividades na escola-campo (regências), aplicação de uma pesquisa nas regências e elaboração do relatório/memorial de estágio, considerando a organização, sistematização das dimensões teoria e prática, escrito de acordo com as normas da ABNT e com entrega em tempo hábil.
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
PIMENTA, Selma Garrido; LIMA, Maria Socorro Lucena. <b>Estágio e docência</b> . 7. ed. São Paulo: Cortez, 2012.
PIMENTA, Selma Garrido. <b>O Estágio na Formação de professore - unidade teoria e prática</b> . 11. ed. São Paulo: Cortez, 2012.
BARREIRO, Iraíde Marques de Freitas; GEBRAN, Raimunda Abou. <b>Prática de ensino e o estágio supervisionado na formação de professores</b> . 2. Ed. São Paulo: Avercamp, 2012.
TARDIF, Maurice. <b>Saberes docentes e formação profissional</b> . 17.ed. - Petrópolis, Rio de Janeiro: Vozes, 2014.
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>
FREIRE, Paulo. <b>Pedagogia da autonomia: saberes necessários à prática educativa</b> . 43. ed. São Paulo: Paz e Terra, 2010.
PERRENOUD, Philippe. <b>A Prática reflexiva no ofício de professor: profissionalização e razão pedagógica</b> . Porto Alegre: Artmed, 2008.
ALARCÃO, Isabel. <b>Professores reflexivos em uma escola reflexiva</b> . São Paulo:

Cortez, 2012.

PICONEZ, Stela C. Bertholo. **A prática de Ensino e Estágio Supervisionado**. São Paulo: Papirus, 1994.

BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. **Parâmetros curriculares nacionais: física** / Secretaria de Educação Fundamental. Brasília: MEC/SEF, 1997. Disponível em: <<http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/fisica.pdf>>. Acesso em 12/11/2016.

VILLATORRE, Aparecida M. HIGA, Ivanilda. TYCHANOWICZ. **Didática e Avaliação em Física**. InterSaberes; 1ª edição, 2012.

DELIZOICOV, Demétrio. ANGOTTI, José Andrade. PERNAMBUCO, Marta M. **Ensino de Ciências: Fundamentos e métodos**. Cortez; 5ª edição, 2018.

**Coordenador do Curso**

**Setor Pedagógico**

---

---