

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR PALOTINA

Departamento de Educação, Ensino e Ciências - Curso de Ciências Biológicas

Ficha 2 (variável)									
Disciplina: ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM BIO			DLOGIA Código: DEC054						
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa			(X) Semestral () Anual () Modular						
Pré-requisito: DEC015 Co-requisito:		Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EAD () Parcialmente EAD: *CH							
CH Total:200 CH Semanal: 14 Prática como Componente Curricular (PCC): Atividade Curricular de Extensão (ACE):	ndrão (PD):	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):155	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):45		
EMENTA A formação de professores e a prática de ensino de Biologia. Articulação teoria e prática: fundamentação, reflexões e compartilhamento de experiências. A vivência formativa na prática em Biologia em debate. Estágio supervisionado em Biologia e a prática docente em escolas de Ensino Médio: planejamento, desenvolvimento e avaliação. Observações, regência e produção de textos crítico-reflexivos (diários de campo, textos dissertativos e relatos analíticos).									
PROGRAMA 1. Fundamentos da Prática Pedagógica das Ciências Naturais no Ensino Médio. 1.1. A escola e o currículo escolar. 1.2. Ser professor: um profissional com possibilidades e desafios.									
2. Estágio de observa 2.1. Estudo do espaço 2.2. Vivência em sala o	ação, monitori	a, planejamento ura, recursos físico	e docência no Ensi os, humanos e socia	nis, à luz de teorias e	educacionais.				

- 2.3. Construção de textos analíticos sobre a escola e os sujeitos nela envolvidos.
- 3. Formação de professores para o Ensino de Biologia: relatos analíticos e reflexivos das experiências realizadas na educação básica.
- 3.1. Reflexões acerca do papel da prática na formação docente.
- 3.3. Pesquisa e sistematização de conhecimentos sobre a prática pedagógica

OBJETIVO GERAL

Estabelecer relações entre teoria e prática a partir de planejamento, organização, vivência e prática pedagógica em Ensino de Biologia no Ensino Médio.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Aproximar os estudantes do espaço escolar e da prática do Ensino de Biologia;
- Construir conhecimentos sobre a atividade docente na área de Biologia em escolas do Ensino Médio;
- Conhecer e analisar o espaço escolar, levando em conta suas rotinas, estrutura, recursos humanos e relações sociais, confrontando suas descobertas e observações com teorias educacionais;
- Desenvolver propostas de ensino e de intervenção educacional no espaço escolar analisado, utilizando-se de referencial teórico estudado ao longo do curso de licenciatura:
- Construir textos reflexivos, com correção e consistência teórica, que expressem a sistematização da construção do conhecimento acerca da prática docente em Biologia e que relatem à experiência vivenciada.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida em 200 horas (semestral), distribuídas em 45 horas teóricas (presenciais e a distância – moodle) com o docente orientador na Universidade e 155 horas de estágio na escola.

As **45h teóricas** na universidade tecerá reflexões acerca do Estágio e a Formação de Professores de Biologia, para tanto poderão ser utilizados recursos como:

- Leitura e discussão de textos
- Seminários
- Elaboração de textos dissertativos e resenhas
- Elaboração de roteiros e materiais que auxiliem no desenvolvimento do estágio.

30 horas de encontros presenciais e 15 horas contabilizadas para leituras, **totalizando 45 horas**.

As **155h de estágio** na escola serão desenvolvidas atividades baseadas na observação, investigação e na docência da disciplina de Biologia no ensino médio. Serão <u>etapas de desenvolvimento</u> do estágio:

- Tempo de Observação
- Tempo de Planejamento
- Tempo de Docência
- Avaliação e elaboração do Relatório Final de Estágio

Detalhamento das Etapas de Desenvolvimento do Estágio:

- 1. Tempo de Observação: etapa inicial para o reconhecimento da escola e da sala de aula. A observação crítica e reflexiva deve perdurar toda a trajetória do estágio. Nesta etapa o estagiário deverá:
- a) Coletar e analisar dados sobre a ESCOLA:

- Projeto Político-Pedagógico (PPP): solicitar o PPP à direção (ou verificar disponibilidade na página da escola) e observar: objetivos, metas, participação na elaboração; projetos a serem realizados; dentre outros aspectos que lhe parecerem interessantes.
- Planos de ensino ou aula: solicitar ao professor para observar: objetivos, conteúdos, metodologias, atividades e avaliação.
- Recursos físicos/didáticos: salas de aula, biblioteca, laboratório, sala de vídeo, sala de informática, banheiros, pátio, quadra, jardim, horta, secretaria, direção etc, quantidade, condições, localização, utilização. etc.
- Recursos humanos: verificar a estrutura humana e os responsáveis pelo funcionamento dos espaços físicos
- Cotidiano da escola: ver a possibilidade de participar de reuniões, conselho de classe, entrega de boletins, feiras de ciências etc.
- Comunidade escolar: verificar o contexto de inserção social da escola, descrever a comunidade, a estrutura local, pontos positivos e negativos que possam contribuir ou desafiar a aprendizagem dos alunos. Descrever e refletir sobre a realidade da escola e da sociedade em que está inserida.
- b) SALA DE AULA observar e analisar aulas de Biologia quanto:
- Interação professor-alunos;
- Interação aluno-aluno
- Formas de exploração dos conteúdos
- Competências docente
- Atividades desenvolvidas
- Objetivos das aulas ministradas
- Utilização de material didático
- Entrevistar professor(es)
- Entrevistar alunos

Para tanto, cada estagiário deverá assistir, no mínimo 30 aulas do componente curricular Biologia, 10 horas contabilizadas para escrita de diários de campo e observação da estrutura da escola, totalizando 40 horas.

- c) Sistematização das observações:
- O estagiário deverá sistematizar estas observações em um documento que irá compor o Relatório Final de Estágio. Esta sistematização precisa caracterizar a comunidade escolar, o entorno da escola, a comunidade na qual a escola está inserida contextualizando-a na realidade local, onde os sujeitos se constituem, caracterizando-se também o espaço pedagógico, os sujeitos com os quais os estagiários estarão realizando as atividades do estágio, delinear quais os anseios, desejos, dificuldades, conhecimentos prévios, possibilidade didáticas, entre outros aspectos.
- 2. Tempo de Planejamento: etapa seguinte à observação, onde o estagiário poderá atuar de forma mais participante do cotidiano escolar, compreendendo a realidade apresentada. Nesta etapa o estagiário deverá:
- a) Atuar como monitor.
- Organizar junto com o professor supervisor (da escola) diferentes atividades de monitoria ou planos de ação, tais como: apoio às aulas (produção ou empréstimo de material didático, aulas de reforço, participação em feira de ciências, criação de página de internet etc.); manutenção de laboratórios de ciências; planejamento de sequências didáticas; desenvolvimento de atividades práticas ou lúdicas (história em quadrinhos, utilização de textos de divulgação científica, visitas técnica em museus, saídas a campo, teatro, vídeos, filmes, documentários, etc.); participação em atividades extraescolar; dentre outras.
- Mínimo de 20 horas de atuação na escola junto ao supervisor, adicionando 5 horas destinadas à escrita no diário de campo, totalizando 25 horas.
- Descrever todas as atividades que fizer ao longo deste período. Refletir criticamente sobre a realidade escolar. A descrição destas atividades deve compor o Relatório Final de Estágio.
- b) Planejar a sua intervenção/regência:
- Juntamente com o professor supervisor da escola, planejar e organizar a sua atividade de regência (mínimo de 06 aulas de regência), definindo datas, conteúdos, estratégias e recursos que serão utilizados.
- Elaborar um projeto de pesquisa e intervenção, contendo: relato das observações (conforme roteiro a ser disponibilizado), reflexões, sequência didática, plano de ensino, identificação; objetivos, conteúdos, desenvolvimento, materiais de referência e sistema de avaliação das aulas e da regência. Este projeto

deve ser apresentado ao professor orientador da disciplina e debatido antes de sua implementação.

- Para o planejamento e escrita do projeto de intervenção, serão destinadas 40 horas.
- 3. Tempo de Docência: desenvolver os projetos de intervenção (proposta de ensino), sob a supervisão do professor da escola e ministrar aulas para as turmas do ensino de Biologia. Nesta etapa o estagiário deverá:
- a) Atuar como estagiário docente sob supervisão:
- As atividades deverão ser desenvolvidas conforme projeto de intervenção e pesquisa, bem como plano de aula diário.
- b) Diário de Regência Atuar como professor reflexivo e pesquisa de sua própria prática:
- Ao final de cada aula o estagiário deverá fazer um relato e uma descrição detalhada contendo o desenvolvimento da atividade/prática, observações, aprendizados, dúvidas que surgiram, sentimentos, emoções, alterações do planejamento, dentre outras questões que venham a surgir.
- Para a regência, serão contabilizadas 06 horas, sendo uma hora para cada aula, adicionadas uma hora atividade para cada aula ministrada, ou seja, totalizam-se 12 horas.
- 4. Elaboração de Relato de Experiência Crítico-Reflexivo Relatório Final de Estágio Supervisionado: consiste na elaboração de um Artigo Científico (Relato de Experiência), que relatará, de forma crítica-reflexiva e fundamentada, a experiência vivenciada pelo estagiário. O texto deverá articular o as observações, o projeto de intervenção e pesquisa, os planos de aula/sequências didáticas/planos de ensino elaborados para as regências, o desenvolvimento da regência, as reflexões e uma avaliação crítica acerca da própria regências, ou seja, sobre sua própria experiência.

O relato de experiência crítico-reflexivo é um texto que descreve precisamente uma dada experiência que possa contribuir de forma relevante para sua área de atuação. Ele traz as motivações ou metodologias para as ações tomadas na situação e as considerações/impressões que a vivência trouxe àquele(a) que a viveu. O relato é feito de modo contextualizado, com objetividade e aporte teórico.

O Artigo deverá conter: introdução (objetivos e metodologia do relato), descrição da realidade, (escola a partir das observações), referencial teórico e metodologia utilizada para a elaboração da intervenção, descrição da intervenção, análise e discussão dos resultados, considerações finais e referências.

A produção de artigo/relato de experiência pode ser considerado um meio de inserir os licenciandos na pesquisa sobre a própria docência e ação docente; sistematizar e analisar criticamente a experiência vivenciada.

Para elaboração do artigo final serão contabilizadas 38 horas de estágio

SÍNTESE DA CARGA HORÁRIA DE ESTÁGIO – 200 HORAS:

- 45 horas teóricas
- 40 horas tempo observação (30 horas na escola 10 horas de escrita)
- 65 horas tempo planejamento/monitoria (20 horas monitoria na escola, 5 horas escrita da monitoria, 40 horas de planejamento e escrita)
- 12 horas tempo docência
- 38 horas escrita e relato final

Tempo na escola 62 horas

FORMAS DE AVALIAÇÃO

No decorrer do estágio, a avaliação será processual e será composta pelas seguintes dimensões, dentre outras:

"I - Assiduidade e participação nas atividades desenvolvidas no campo das práticas

educacionais e no processo de orientação do estágio;

II – Apresentação de relatório parcial/final para fins de acompanhamento e diagnóstico,

conforme solicitação do professor orientador da disciplina." (Regimento do Estágio Supervisionado do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas – UFPR – Setor Palotina).

Desta forma serão considerados como instrumentos avaliativos:

a. **Participação:** será avaliada de acordo com a presença nos encontros presenciais na UFPR; participação nas discussões, apoiadas pelas leituras obrigatórias indicadas; desempenho nos seminários propostos; apresentação do relatório prévio das observações do estagiário. Não será exigida a entrega de sínteses ou resenhas dos textos, entretanto a leitura prévia dos mesmos é obrigatória para o debate nas aulas e subsídio para o

desenvolvimento do estágio na escola.

- b. **Projeto de intervenção e pesquisa:** o projeto será elaborado com antecedência, e sua avaliação compreenderá a presença de relato das observações (conforme roteiro a ser disponibilizado), reflexões, sequência didática, plano de ensino, identificação; objetivos, conteúdos, desenvolvimento, materiais de referência e sistema de avaliação das aulas e da regência. Este projeto deve ser construído juntamente com o professor supervisor na escola e deverá ser apresentado ao professor orientador da disciplina e debatido antes de sua implementação (regência).
- c. **Desenvolvimento do projeto de intervenção e pesquisa:** consiste na prática do estagiário, sob avaliação do professor supervisor. O professor supervisor irá avaliar o desempenho dos estagiários nos seguintes aspectos/critérios:
- 1. Apresentação e desenvolvimento da aula de acordo com o planejamento;
- 2. Organização em aula (facilita a aprendizagem, inter-relacionando conteúdos);
- 3. Comunicação e linguagem (linguagem técnica-científica adequada ao conteúdo e à faixa etária dos discentes);
- 4. Capacidade de síntese (consolida ideias relevantes e trata o conteúdo com profundidade);
- 5. Utiliza recursos-didáticos adequados ao conteúdo;
- 6. Uso do tempo é adequado à complexidade dos conteúdos;
- 7. Revisão e conclusão (faz síntese integradora ao final da aula);
- 8. Avaliação (realizou avaliação da aprendizagem dos discentes)
- 9. Mediação da aprendizagem (a relação professor(a)-aluno(a)-conteúdo é favorece os processos de mediação da aprendizagem);
- 10. Realidade e contexto (a sequência didática foi adequada à realidade e contexto dos alunos da escola);
 - d. Relato de Experiência Crítico-Reflexivo Relatório Final de Estágio Supervisionado: o estágio terá como produto final um texto reflexivo que será avaliado de acordo com os seguintes critérios: coerência e clareza textual; relações entre teoria e prática (experiência do estágio); fundamentação adequada; capacidade crítico-reflexiva;

A pontuação das atividades que compõem a avaliação da disciplina está distribuída da seguinte forma:

a) Participação	10%
b) Projeto de intervenção e pesquisa	30%
c) Desenvolvimento do projeto de intervenção e pesquisa	30%
d) Relato de Experiência Crítico-Reflexivo – Relatório Final de Estágio Supervisionado	30%

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

REFERÊNCIAS PARA LEITURA OBRIGATÓRIA

CARVALHO, A.M.P.; GIL-PÉREZ, D. Formação de professores de Ciências: tendências e inovações. São Paulo: Cortez, 2011.

DELIZOICOV, D.; ANGOTTI, J.A.; PERNAMBUCO, M.M. Ensino de Ciências: fundamentos e métodos. São Paulo: Cortez, 2011.

PIMENTA, S. G. O estágio na formação de professores: unidade teoria e prática? São Paulo: Cortez, 2012.

REFERÊNCIAS DOS DOCUMENTOS OFICIAIS/POLÍTICAS CURRICULARES

BRASIL. Lei nº 13.005, de 25 de junho de 2014. Aprova o Plano Nacional de Educação (PNE) e dá outras providências. Diário Oficial da União República Federativa do Brasil, Brasília, 2014.	o [da]
Ministério da Educação. Planejando a próxima década: conhecendo as 20 metas do PNE. Brasília: MEC, 2014.	
Ministério da Educação. Por uma política curricular para a educação básica. Brasília: MEC/SEB, 2014.	
Ministério da Educação. Institui e orienta a implantação da Base Nacional Comum Curricular. Brasília: MEC/CNE, 2017.	
PARANÁ, Secretaria de Estado da Educação. Diretrizes Curriculares da Educação Básica – Ciências. Curitiba: SEED, 2006. (online).	
Sugestões de textos para estudo/reflexão acerca do "O Ensino de Ciências: O Planejamento, a Organização do trabalho Pedagógico e a Docê	encia'
ANDRADE, M. B. S.; CAMPOS, L. M. L. A resolução de problemas no ensino de ciências e biologia. In. CALDEIRA, A. M. A.; ARAÚJO, E. S. N (Org.). Introdução à Didática da Biologia. São Paulo: Escrituras Editora, 2009. p. 220-232.	J. N.
BRASIL. Cadernos EJA 3: Trabalhando com a educação de jovens e adultos – Observação e registro. Brasília: MEC/SECAD, 2006.	
CAMPOS, L. M. L. C. Gênero e diversidade sexual na escola: a urgência da reconstrução de sentidos e de práticas. In. Ciênc. educ. (Bauru), vol.21, Dec./Dec. 2015.	, n°.4.
JUSTINA, L. A. D.; FERRAZ, F. D. A prática avaliativa no contexto da biologia. In. CALDEIRA, A. M. A.; ARAÚJO, E. S. N. N. (Org.). Introduç Didática da Biologia . São Paulo: Escrituras Editora, 2009. p. 233-246.	ção à
LARCHERT, J. M. O planejamento pedagógico e a organização do trabalho docente. In. Didática e Tecnologia <i>I</i> . UNESC. S/D. Acesso em 24/04/20 disponível em: http://www.uepg.br/formped/disciplinas/OrganizacaoTrabalho/DIDATICA.pdf	:018 e
VEIGA, I. P. A. Aula: gênese, dimensões, princípios, e práticas. 2ª ed. Campinas, SP: Papirus, 2011.	
. Técnicas de ensino : novos tempos, novas configurações. Papirus Editora, 2006.	
. (Org). Didática : ensino e suas relações. – Campinas, SP – Papirus – 1996 – 18º Edição 2011.	
. (Org). Projeto Político Pedagógico da Escola : uma construção possível. – Campinas, SP – Papirus – 1995 – 29º Edição 2011.	
ZABALA, A. A avaliação. In. A prática educativa: como ensinar. Porto Alegre: Artmed, 1998. p. 195-221	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)	
DUSO, L.; HOFFMANN. M.B. Docência em Ciências e Biologia : propostas para um continuado reiniciar. Ijuí: Editora Unijuí, 2013.	
KRASILCHIK, M. Prática de Ensino de Biologia . São Paulo: Edusp, 2004.	
MIZUKAMI, M. G. N.; et al. Escola e aprendizagem da docência: processos de investigação e formação. São Carlos: EdUFSCar, 2010.	
PICONEZ, Stela C. B. et al. A Prática de Ensino e o Estágio Supervisionado. 24. ed., Campinas: Papirus, 2016.	
TARDIF, M.; LESSARD, C. O ofício de professor: histórias, perspectivas e desafios internacionais. 6. ed. Petrópolis: Vozes, 2017.	



Documento assinado eletronicamente por TIAGO VENTURI, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE EDUCACAO, ENSINO E CIENCIAS - PL, em 07/11/2023, às 14:16, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida aqui informando o código verificador 5977279 e o código CRC CD10D635.