



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Estágio Profissionalizante					
Unidade Ofertante:	Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal					
Código:	ICENP 32805	Período/Série:	8º	Turma:	D	
Carga Horária:			Natureza:			
Teórica:	0	Prática:	360h	Total:	360h	Obrigatória: () Optativa: ()
Professor(A):	Vanessa Suzuki Kataguri			Ano/Semestre:	2022-2	
Observações:	Este componente será ofertado de acordo com as normas do Setor de Estágio					

2. EMENTA

Planejamento, organização e realização de um estágio profissionalizante desenvolvido em laboratórios, institutos de pesquisa e empresas relacionadas com as diversas áreas das Ciências Biológicas.

3. JUSTIFICATIVA

Componente curricular obrigatório do Núcleo de Formação Específica presente no Projeto Pedagógico do Curso de Ciências Biológicas - versão 2019.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Este componente curricular terá como objetivo desenvolver atividades, no sentido de consolidar e vincular aprendizados teóricos e práticos adquiridos ao longo do curso.

Objetivos Específicos:

Os objetivos específicos deste componente curricular serão conhecer o funcionamento e a organização de laboratórios, institutos de pesquisa ou empresas e aprender sobre normas e técnicas relacionadas à profissão do(a) Biólogo(a).

5. PROGRAMA

Preenchimento do termo de compromisso de estágio. Redação do plano de atividades a ser desenvolvido durante o estágio. Desenvolvimento das atividades previstas no plano de atividades. Organização e redação dos resultados em relatórios de estágio (parcial e final).

6. METODOLOGIA

As atividades de estágio serão desenvolvidas em laboratórios, institutos de pesquisa ou empresas relacionadas com as diversas áreas das Ciências Biológicas e serão acompanhadas pelo(a) supervisor(a) de estágio localmente, pelo(a) orientador(a) de estágio da UFU de forma remota e pela Coordenadora de Estágio de forma remota.

7. AVALIAÇÃO

As atividades desenvolvidas pelo estagiário serão avaliadas pelo supervisor(a) de estágio por meio de uma ficha de avaliação e do relatório de atividades, e pelo(a) orientador(a) de estágio da UFU por meio do relatório de atividades. Posteriormente a ficha, o relatório de estágio e a declaração do orientador serão encaminhadas para a Coordenadora de Estágio para atribuição das notas e faltas dos estagiários.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

FRANÇA, Júnia Lessa et al. Manual para normalização de publicações técnico-científicas. In: Manual para normalização de publicações técnico-científicas. 2007. p. 255-255.
DE PAIVA JACOBINI, Maria Leticia. Metodologia do trabalho acadêmico. Alinea, 2006.
SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. Cortez editora, 2017.
UFU. Caderno de graduação da UFU: Estágio. Uberlândia: UFU, 2013. <
http://www.prograd.ufu.br/sites/prograd.ufu.br/files/media/arquivo/caderno_de_graduacao_n2_-_estagio_digital_final.pdf>.

Complementar

CERVO, Amado Luiz. BERVIAN, Pedro Alcino. Metodologia científica, v. 4, 2002.
ESTRELA, Carlos. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. Artes Médicas, 2005.
FRANÇA, Maira Nani; PINHEIRO, Maria Salete de Freitas; FUCHS, Angela Maria Silva. Guia para normalização de publicações técnico-científicas. 2013. <
<http://repositorio.ufu.br/bitstream/123456789/29674/2/GuiaNormalizacaoPublicacoes.pdf>
>.
ISKANDAR, Jamil Ibrahim. Normas da ABNT-Comentadas para Trabalhos Científicos-3a Edição-Revista e Atualizada. Jurua Editora, 2009.

TARGINO, M. G. L. Citações bibliográficas e notas de rodapé. Teresina: UFPI, 1994.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____