



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

<b>PLANO DE DISCIPLINA</b>			
<b>IDENTIFICAÇÃO</b>			
CAMPUS: Sousa			
CURSO: Licenciatura em Química			
DISCIPLINA: TCC 1		CÓDIGO DA DISCIPLINA:	
PRÉ-REQUISITO: Pesquisa em Educação Química			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [ ] Eletiva [ ]		SEMESTRE/ANO:1/2022	
<b>CARGA HORÁRIA</b>			
TEÓRICA: 33 h/r	PRÁTICA: 0 h/r	EaD <sup>1</sup> : 0 h/r	EXTENSÃO: 0 h/r
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 aulas			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 33 h/r			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Glauciene Paula de Souza Marcone			
<b>EMENTA</b>			
<b>Acompanhamento da elaboração do pré-projeto do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)</b>			
<b>OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR</b>			
<b>Geral:</b>			
■ Proporcionar ao licenciando em Química as ferramentas básicas e norteadoras para a elaboração do pré-projeto do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).			
<b>Específicos:</b>			
■ Conhecer o processo de elaboração do pré-projeto do TCC;			
■ Elaborar um pré-projeto que tenha viabilidade de aplicação dentro do contexto sociopoliticocultural no qual o aluno se insere, respeitando-se os requisitos de adequação acadêmico-científica.			
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
1. Elaboração de pré-projeto na área de Ensino de Química.			
2. Ferramentas de pesquisa bibliográfica			
3. Plágio na escrita científica			
<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>			
A abordagem do conteúdo dar-se-á mediante aulas expositivas, seminários, visitas à biblioteca e ao laboratório de informática para consulta de material bibliográfico, bem como a realização de reuniões dialógicas entre aluno, professor da disciplina, professor orientador e professor coorientador (quando este último existir).			
<b>RECURSOS DIDÁTICOS</b>			

- ☒ [X ] Projetor
- ☒ [X ] Vídeos/DVDs
- ☒ [X ] Periódicos/Livros/Revistas/Links
- ☐ [ ] Equipamento de Som
- ☐ [ ] Laboratório
- ☐ [ ] Softwares<sup>2</sup>
- ☐ [ ] Outros<sup>3</sup>

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

- O instrumento de avaliação utilizado na disciplina consistirá no acompanhamento e na análise da elaboração do pré-projeto do TCC, observando-se os critérios de viabilidade e de adequação acadêmico-científica.
- O processo de avaliação é contínuo e cumulativo.
- O aluno deverá ter no mínimo 75% de presença nas aulas.
- O aluno que não atingir 70% na sua Síntese Semestral fará a Avaliação Final, que consistirá na adequação e entrega do pré-projeto até a data estabelecida pelo professor da disciplina, no período destinado às Avaliações Finais.
- O resultado final será composto do desempenho geral do aluno, calculado como média ponderada da sua Síntese Semestral (peso 6) e da Avaliação Final (peso 4).

#### **ATIVIDADE DE EXTENSÃO<sup>4</sup>**

#### **BIBLIOGRAFIA<sup>5</sup>**

##### **Bibliografia Básica:**

- LAKATOS, E. M. Metodologia do Trabalho Científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7ª ed., 5ª reimpr. São Paulo: Atlas, 2010.
- MATIAS-PEREIRA, J. Manual de Metodologia da Pesquisa Científica. São Paulo: Atlas, 2010.
- SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2007.
- Colcha de retalhos sobre plágio [recurso eletrônico] : recortes, histórias, narrativas e poesias / organizadoras Rosemeire Amaral, Sonia Vasconcelos. – Dados eletrônicos. – Porto Alegre : EDIPUCRS, 2018.

##### **Bibliografia Complementar:**

- LUNGARZO, C. O que é Ciência? São Paulo: Brasiliense, 1989.
- MARCONI, M. A. Técnicas de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1999.
- SANTOS, W. L. P.; MALDANER, O. A. (Orgs.) Ensino de Química em Foco. Ijuí (RS): UNIJUI, 2010.
- REVISTA QUÍMICA NOVA NA ESCOLA. São Paulo: SBQ, 1995-2018. Disponível em: <<http://qnesc.s bq.org.br/>>. Acesso em: 11 fev. 2018.
- ZANON, L. B.; MALDANER, O. A. (Orgs.). Fundamentos e Propostas de Ensino de Química para a Educação Básica no Brasil. Ijuí: Editora Unijuí, 2012.

#### **OBSERVAÇÕES**

Documento assinado eletronicamente por:

■ Glauciene Paula de Souza Marcone, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/03/2022 19:25:40.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/03/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 273865

Código de Autenticação: cd931be389



Av. Pres. Tancredo Neves, S/N, Jardim Sorrilândia, SOUSA / PB, CEP 58800-970

<http://ifpb.edu.br> - (83) 3522-2727, (83) 3522-2729