

<b>PROGRAMA DE DISCIPLINA</b>	
<b>Curso:</b> Licenciatura em Química	<b>Disciplina:</b> Trabalho de Conclusão II (TCC II) *
<b>Carga Horária:</b> 80 aulas	<b>Semestre:</b> 2019.2
<b>Professor:</b> Águida Nayara da Silva	
<b>EMENTA</b>	
O projeto de pesquisa: definição, modelos e elementos. Planejamento, organização e desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso (TCC). A organização de texto científico (normas ABNT). Entrega do projeto de TCC.	
<b>OBJETIVOS</b>	
<p><b>Geral:</b> Realizar o projeto de TCC a partir dos encaminhamentos referentes a produção final do TCC.</p> <p><b>Específicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesquisar e produzir o referencial teórico do trabalho de TCC;</li> <li>• Selecionar e fundamentar os procedimentos metodológicos a serem utilizados;</li> <li>• Definir campo e objeto de estudo;</li> <li>• Compreender e analisar formas de análise e discussão de dados;</li> <li>• Entender quais aspectos envolvem as questões conclusivas;</li> <li>• Inserir as normas da ABNT na produção escrita do TCC;</li> <li>• Produzir e organizar os elementos pré-textuais e pós-textuais;</li> </ul>	
<b>CONTEÚDOS</b>	
Procedimentos e métodos de pesquisa; Critérios e formas de análise de dados; Estrutura do TCC; Elementos Pré - textuais e Pós – textuais, Normas da ABNT, Maneiras e formas de apresentação de pesquisa.	
<b>METODOLOGIA</b>	
Serão realizadas aulas expositivas e dialogadas, onde serão utilizados recursos convencionais (quadro branco) e computacionais (multimídia), leitura de textos científicos, atividade extraclasse, grupos de discussão, seminários, apresentação do projeto.	
<b>AVALIAÇÃO</b>	
Será constituída por quatro notas com valor máximo igual a 10,00.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Entrega do projeto final (1º nota);</li> <li>b) Apresentação dos resultados parciais do projeto do TCC; (2º nota);</li> <li>c) Apresentação final do projeto de TCC; (3º nota).</li> </ul>	
<b>REFERÊNCIAS</b>	
<p><b>Básica:</b></p> <p>MOREIRA, H.; CALEFFE, L.G. <b>Metodologia da pesquisa para o professor pesquisador</b>. 2ª ed. Rio de Janeiro: Lamparina, 2008.</p> <p>RUDIO, F. V. <b>Introdução ao projeto de pesquisa científica</b>. 39ª ed. Rio de Janeiro, Vozes, 2011.</p>	

LAKATOS, E. M.; ANDRADE M., M. de. **Fundamentos da metodologia científica**. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.

SEVERINO, ANTÔNIO JOAQUIM. **Metodologia do trabalho científico**. 23ª ed. São Paulo: Cortez, 2007.

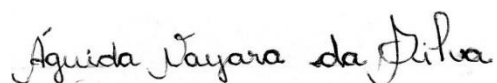
**Complementar:**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 6023*: informação e documentação: referência – elaboração. Rio de Janeiro, 2000.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 14724*: informação e documentação: Trabalho acadêmico - elaboração. Rio de Janeiro, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 6022*: informação e documentação: Artigo em publicação periódica científica impressa - Apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

Ouricuri, PE, 12 de setembro de 2019.



---

Assinatura da Docente

---

Assinatura do Coordenador do Curso