



**Ministério da Educação**  
**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica**  
**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais**

**PLANO DE ENSINO**

<b>Curso:</b>	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos- 2019 (128)		
<b>Turma:</b>	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos, Mestrado, 2º Período, Turno Integral (2022) - 20221.2.128.11 - MALIM2021(2ºP)		
<b>Diário:</b>	18771 - Obrigatório.6268 - Seminário II - Pós-graduação [15h /15 Aulas] 2022.1		
<b>Professores:</b>	Aline Manke Nachtigall		
<b>Turma:</b>	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos, Mestrado, 2º Período, Turno Integral (2022)	<b>Ano/Período Letivo:</b>	2022/1

<b>Ementa da Disciplina:</b>	Apresentação de um seminário sobre o projeto a ser desenvolvido no Mestrado. Um dos objetivos é analisar os projetos apresentados. Pelos alunos e suas aplicações na prática. A apresentação será avaliada pelo professor responsável pela disciplina, o orientador e um professor convidado, que junto com os presentes, discutirão a linha do trabalho, podendo sugerir modificações se necessário.
<b>Objetivos:</b>	<p>GERAL</p> <p>Proporcionar ao aluno de mestrado o desenvolvimento do pensamento crítico-científico considerando os aspectos éticos e legais, fornecendo subsídios para a construção do conhecimento nas linhas de pesquisa de abrangência do PPGCTA, visando à preparação para a defesa.</p> <p>ESPECÍFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Viabilizar o debate e a análise de temas relacionados às linhas de pesquisa do programa;</li><li>- Oportunizar a apresentação do trabalho que será desenvolvido;</li><li>- Analisar os projetos apresentados pelos alunos e suas aplicações na prática, de forma a sugerir alterações metodológicas caso pertinentes;</li><li>- Preparar o aluno para a disciplina de Dissertação I.</li></ul>
<b>Conteúdo Programático:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Apresentação da ementa e critérios de avaliação;</li><li>2- Conceitos e definições sobre projeto de pesquisa;</li><li>2- Como escrever um projeto de pesquisa;</li><li>3- Adequação as normas do programa;</li><li>4- Treinamento no uso de recursos audiovisuais para apresentação de trabalhos científicos;</li><li>5- Preparação, apresentação oral e defesa do projeto de pesquisa;</li><li>6- Cadastro do projeto na plataforma de gerenciamento de projetos de pesquisa e extensão (GPPEX).;</li><li>7- Comitês de ética em pesquisa.</li></ol>
<b>Metodologia:</b>	Aula expositiva e seminários. Recursos didáticos: quadro negro, giz, data show e material impresso.
<b>Critérios de Avaliação:</b>	Os alunos serão avaliados na apresentação e defesa do seminário de acordo com critérios técnico-científicos. Serão objetos de avaliação: estrutura da apresentação, linguagem e desenvoltura, conhecimento sobre o tema e adequação as Normas do programa e ao tempo de apresentação. A exposição e discussão do conteúdo serão valorizadas possibilitando a integração entre os participantes.
<b>Referência Básica:</b>	Conforme o tema abordado.
<b>Referência Complementar:</b>	Não consta especificado.
<b>Observações:</b>	-
<b>Referências Adicionais:</b>	Base de dados de trabalhos científicos e busca de patentes na internet.

**Aline Manke Nachtigall**  
SIAPE: 1669083  
(Professor Principal)