

# EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS

## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AGROPECUÁRIA DE PITANGUI

### PROGRAMA ANALÍTICO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA	
<b>Seminário III</b>	
<b>Ano de aprovação:</b> 2025	<b>Semestre de oferecimento:</b> II
<b>Código:</b> ITAP 480	
Carga horária total: 30 h Carga horária em sala de aula: 30 h Carga horária em laboratório: h Carga horária na Fazenda-Escola: h Carga horária em outro ambiente: h  Carga horária semanal de estudo individual ou em grupo, dedicado à disciplina: 1 h	
OBJETIVOS	
Ao fim da disciplina, o estudante deverá ser capaz de:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Atualizar-se sobre novas tecnologias aplicadas à agropecuária de precisão, revisitando conhecimentos adquiridos ao longo do curso;</li> <li>Estruturar uma apresentação de forma lógica e clara, utilizando recursos como roteiros e recursos visuais;</li> <li>Controlar a voz, o ritmo, a entonação e a postura, além de utilizar gestos e expressões faciais de forma eficaz;</li> <li>Saber lidar com perguntas inesperadas, interrupções e mudanças de rumo durante a apresentação;</li> <li>Usar estratégias para controlar o nervosismo e falar com mais segurança e confiança;</li> <li>Ajustar a linguagem, o tom e o estilo da comunicação de acordo com o público-alvo e o objetivo da apresentação;</li> <li>Utilizar slides, vídeos e outros recursos de apoio de forma eficaz para enriquecer a apresentação e manter a atenção do público.</li> </ol>	
EMENTA	
Tecnologias aplicadas à agropecuária de precisão. Atualidades.	
PRÉ E CO-REQUISITOS	
Pré-requisito: Não se aplica	Co-requisito: Não se aplica
MODALIDADE	
<input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Semipresencial	

Carga Horária na modalidade a distância: Não se aplica

□ (T) Teórica; (P) Prática; (ED) Estudo Dirigido; (Pj) Projeto; (Tot) Total

Carga horária	Descrição da metodologia utilizada	
Teórica	<b>Tipo de Aula:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Expositiva dialogada <input type="checkbox"/> Estudos dirigidos <input type="checkbox"/> Sala de aula invertida <input checked="" type="checkbox"/> Debates moderados Outros formatos aula:	<b>Recursos utilizados:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Quadro convencional <input checked="" type="checkbox"/> TV/Projetor multimídia <input type="checkbox"/> Quadro digital <input checked="" type="checkbox"/> Aparelho de som Outros recursos utilizados:
Prática	<b>Tipo de Aula:</b> Apresentação de seminários pelos estudantes de tema livre e de tema direcionado pelo professor. Discussões e debates logo após a apresentação dos temas abordados em cada seminário. Discussão em grupo.	<b>Recursos utilizados:</b>
Estudo Dirigido		
Projeto		
Recursos auxiliares	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) <input type="checkbox"/> Tutoriais <input type="checkbox"/> Vídeos <i>on-line</i> <input type="checkbox"/> Material didático <input type="checkbox"/> Transporte Outros recursos: Recursos de comunicação e informação síncronos (Google Meet).	

<b>Bibliografias básicas</b>	
<b>Descrição</b>	<b>Exemplares</b>
Bibliografia variável a cada semestre em função dos temas abordados.	
Textos em geral.	
Artigos científicos.	
<b>Bibliografias complementares</b>	
<b>Descrição</b>	<b>Exemplares</b>
