

**EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AGROPECUÁRIA DE PITANGUI****PROGRAMA ANALÍTICO DA DISCIPLINA**

DISCIPLINA	
Seminário III	
Ano de aprovação: 2025	Semestre de oferecimento: II
Código: 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: 1. Atualizar-se sobre novas tecnologias aplicadas à agropecuária de precisão, revisitando conhecimentos adquiridos ao longo do curso; 2. Estruturar uma apresentação de forma lógica e clara, utilizando recursos como roteiros e recursos visuais; 3. Controlar a voz, o ritmo, a entonação e a postura, além de utilizar gestos e expressões faciais de forma eficaz; 4. Saber lidar com perguntas inesperadas, interrupções e mudanças de rumo durante a apresentação; 5. Usar estratégias para controlar o nervosismo e falar com mais segurança e confiança; 6. Ajustar a linguagem, o tom e o estilo da comunicação de acordo com o público-alvo e o objetivo da apresentação; 7. Utilizar slides, vídeos e outros recursos de apoio de forma eficaz para enriquecer a apresentação e manter a atenção do público.	
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

CONTEÚDO					
Tópicos e Sub-Tópicos	T	P	ED	Pj	Tot
1. Tecnologias aplicadas à agropecuária de precisão	08h	08h	00h	00h	16h
2. Atualidades	07h	07h	00h	00h	14h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
	h	h	h	h	h
Total:	15h	15h	00h	00h	30h

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

Carga horária	Descrição da metodologia utilizada	
Teórica	Tipo de Aula: <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:	Recursos utilizados: <input checked="" type="checkbox"/> Quadro convencional <input checked="" type="checkbox"/> TV/Projeto multimídia <input type="checkbox"/> Quadro digital <input checked="" type="checkbox"/> Aparelho de som Outros recursos utilizados:
Prática	Tipo de Aula: 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.	Recursos utilizados:
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).	

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