#### PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

# **IDENTIFICAÇÃO**

**Disciplina:** Estágio Supervisionado **Código:** AGF 486

Pré-requisito: Ter cursado 1200 horas de disciplinas obrigatórias do curso de Agronomia

Professor: Diego Antonio França de Freitas

#### CARGA HORÁRIA

Semestral:	Semanal: 50		
300	Em sala de aula virtual	Em outros ambientes	De dedicação do estudante à disciplina
	0	50	4

### **CRÉDITOS**

Contabiliza créditos? Não	Número de Créditos: 0		

#### Ementa:

Esta disciplina visa dar ao aluno experiência pré-profissional, colocando-o em contato com a realidade de sua área de atuação, no âmbito de uma empresa de produção agropecuária ou agroindustrial, de uma instituição de ensino, pesquisa ou extensão, dando-lhe oportunidade de vivenciar problemas e aplicar os conhecimentos adquiridos, ampliando sua formação profissional em uma ou mais áreas de trabalho.

## Objetivos:

O objetivo dessa disciplina é apresentar ao estudante a vivência prática e a aplicação dos conhecimentos adquiridos nas diferentes áreas do curso de Agronomia.

### **UNIDADE 1**

Conteúdo: Estágio supervisionado - orientações

Recursos: Sala de aula do PVAnet e fórum de apresentação

Metodologia		Cronograma	
		Horário	
Atividade 01 – Apresentação dos alunos     Fazer sua apresentação no mural da turma e sobre o local de realização do estágio.		LIVRE	
<ul> <li>Atividade 02 – Leitura das orientações relativas ao relatório e a apresentação</li> <li>Os estudantes deverão se informar sobre as regras para elaboração do relatório de estágio e da apresentação.</li> </ul>		LIVRE	

Avaliaç	ão da Unidade 1				
Apresentação dos alunos	Tipo/Instrumento		Valor		
	Postagem no mural da turma		5 pontos		
U	NIDADE 2				
Conteúdo: Agendamento das apresenta	ıções				
Recursos: Planilha do google compartilha	da				
Metodologia			Cronograma		
			Horário		
<ul> <li>Atividade 03 – Seleção da data de ap Os estudantes deverão selecionar a data pestágio.</li> </ul>	16/06 a 27/06	livre			
	ão da Unidade 2				
Preenchimento da planilha compartilhada	Tipo/Instrume	nto	Valor		
	Planilha do google com	partilhada	0 pontos		
U	  NIDADE 3				
Conteúdo: Relatórios de estágio					
Recursos: Sala de aula do PVAnet					
Metodologia		Cronograma			
		Data	Horário		
Atividade 04 – Envio do relatórios de estágio Enviar os relatórios de estágio finalizados.			Livre		
Avaliaç	ão da Unidade 3				
Envio de tarefa relativa ao relatório de	Tipo/Instrumento	Valor			
estágio finalizado e dentro das normas.	Envio de tarefa	50 pontos			
U	NIDADE 4				
Conteúdo: Apresentação final do estágio Recursos:					
Sala de aula do PVAnet e google meet					
Metodologia	Cronograma				
		Data	Horário		
Atividade 05 – Apresentação fina Apresentar para a turma o estágio desenventa.	23 a 24/07	Conforme agendamento na Unidade 2			

Avaliação da Unidade 4					
Avaliação da apresentação realizada pelo estudante	Tipo/Instrumento	Valor			
Cottadino	Google meet	45 pontos			

### REFERÊNCIAS:

ARAGÃO, J. W. M. Metodologia Científica. [recurso eletrônico] / José Wellington Marinho de Aragão, Maria Adelina Hayne Mendes Neta. - Salvador: UFBA, Faculdade de Educação, Superintendência de Educação a Distância, 2017. 51 p.: il (<a href="https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/174996/2/eBook\_Metodologia\_Cientifica-Especializacao\_em\_Producao\_de\_Midias\_para\_Educacao\_Online\_UFBA.pdf">https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/174996/2/eBook\_Metodologia\_Cientifica-Especializacao\_em\_Producao\_de\_Midias\_para\_Educacao\_Online\_UFBA.pdf</a>)

MENEZES, A.H.N.; DUARTE, F.R.; CARVALHO, L.O.R.; SOUZA, T. E.S. Metodologia científica: teoria e aplicação na educação a distância. Petrolina-PE, 2019. 83 p. (<a href="http://portais.univasf.edu.br/noticias/univasf-publica-livro-digital-sobre-metodologia-cientifica-voltada-para-educacao-a-distancia/livro-de-metodologia-cientifica.pdf/view">http://portais.univasf.edu.br/noticias/univasf-publica-livro-digital-sobre-metodologia-cientifica-voltada-para-educacao-a-distancia/livro-de-metodologia-cientifica.pdf/view</a>)

PRODANOV, C. C. Metodologia do trabalho científico [recurso eletrônico] : métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico / Cleber Cristiano Prodanov, Ernani Cesar de Freitas. — 2. ed. — Novo Hamburgo: Feevale, 2013. (<a href="https://drive.google.com/file/d/1lp5R-RyTrt6X8UPoq2jJ8gO3UEfM\_JJd/view">https://drive.google.com/file/d/1lp5R-RyTrt6X8UPoq2jJ8gO3UEfM\_JJd/view</a>)

# Referencias complementares:

Brasil, Leis e Decretos. Lei 11788/08, Dispõe sobre o estágio de estudante. Brasília: 2008

Resolução CNE 001/2011

UFV. Campus Florestal. Manual de Estágio supervisionado; Cursos Tenológicos. Florestal:MG, 2011.