

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA
Período Especial de Outono (PEO) - 2020

IDENTIFICAÇÃO			
Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO			Código: AGF 480
Pré-requisito (s): AGF 481			
Professor: João Paulo Batista Machado			
CARGA HORÁRIA			
Semestral:	Semanal: 30		
180	Em sala de aula virtual	Em outros ambientes	De dedicação do estudante à disciplina
	0	30	4
CRÉDITOS			
Contabiliza créditos? Sim		Número de Créditos: 12	
<p>Ementa: Redação e defesa de uma monografia confeccionada seguindo as orientações de normas específicas de publicação em revista, periódico ou outro meio de divulgação acertadas com o professor orientador. O trabalho será desenvolvido sob orientação de um professor ou grupo de professores orientadores na área.</p>			
<p>Objetivos: Orientar os acadêmicos do curso de agronomia quanto ao processo de planejamento, execução e elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso.</p>			
UNIDADE 1			
Conteúdo: Apresentação da disciplina e orientações gerais			
Recursos: Sala virtual de reuniões			
Metodologia:		Cronograma	
		Data	Horário
<ul style="list-style-type: none"> Reunião com os estudantes via Google Meet 		08/06	13:00 às 15:00
UNIDADE 2			
Conteúdo: Plano de trabalho e cronograma de execução			
Recursos: Texto digital; fórum; e-mail			
Metodologia:		Cronograma	
		Data/Horário	
<ul style="list-style-type: none"> Estudo dos textos disponíveis no PVAnet, redação do plano de trabalho e do cronograma de execução e entrega dos documentos via PVAnet (Entrega de tarefas). 		Até as 17:00 h do dia 15/06	

<ul style="list-style-type: none"> • Esclarecimento de dúvidas via PVAnet (Fórum de dúvidas) ou via e-mail 	Processo contínuo	
Avaliação da Unidade 2		
Critérios de avaliação: Descrição dos tópicos obrigatórios	Tipo/Instrumento	Valor
	Participação	10
UNIDADE 3		
Conteúdo: Entrega e defesa de uma monografia redigida seguindo as orientações de normas específicas de publicação em revista, periódico ou outro meio de divulgação acertadas com o professor orientador.		
Recursos: Texto digital; fórum; e-mail		
Metodologia:	Cronograma	
	Data/Horário	
<ul style="list-style-type: none"> • Estudo dos textos disponíveis no PVAnet, redação do Trabalho de Conclusão de Curso e entrega do documento, via e-mail, para a banca examinadora 	15/06 a 19/07	
<ul style="list-style-type: none"> • Esclarecimento de dúvidas via PVAnet (Fórum de dúvidas) ou via e-mail 	Processo contínuo	
<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação e defesa do trabalho desenvolvido perante uma banca examinadora via sala de aula virtual (Google Meet) 	Até às 17:00 h do dia 22/07	
<ul style="list-style-type: none"> • Entrega da versão final do Trabalho de Conclusão de Curso para a coordenação da disciplina via PVAnet (Entrega de tarefas) 	Até às 17:00 h do dia 24/07	
Avaliação da Unidade 3		
Critérios de avaliação: - Qualidade do trabalho escrito (organização e estrutura; redação; abordagem dos temas; discussão e análise dos temas; conclusão e considerações finais) - Qualidade da apresentação (segurança; coerência; objetividade; postura; recursos técnicos)	Tipo/Instrumento	Valor
	Ficha de avaliação preenchida pela banca examinadora	90
REFERÊNCIAS		
Bibliografias Básicas		
<p>- SOUZA, A.M.; ETHUR, A.B.M.; LOPES, L.F.D.; ZANINI, R.R. Introdução a projetos de experimentos – Caderno didático. Santa Maria: Universidade Federal de Santa Maria, Centro de Ciências Naturais e Exatas, Departamento de Estatística, 2002, 119+8 p. (http://w3.ufsm.br/adriano/livro/Livro%20de%20Projetos%20de%20Experimentos.pdf)</p> <p>- PRODANOV, C.C.; FREITAS, E.C. Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. 2. ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2013. (http://www.feevale.br/Comum/midias/8807f05a-14d0-4d5b-b1ad-1538f3aef538/E-book%20Metodologia%20do%20Trabalho%20Cientifico.pdf)</p> <p>- ZANELLA, L.C.H. Metodologia de pesquisa. 2. ed. Florianópolis: Departamento de Ciências da Administração, UFSC, 2013. 134 p. (http://arquivos.eadadm.ufsc.br/EaDADM/UAB_2014_2/Modulo_1/Metodologia/material_didatico/Livro%20texto%20Metodologia%20da%20Pesquisa.pdf)</p>		

- PEREIRA, A.S.; SHITSUKA, D.M.; PARREIRA, F.J.; SHITSUKA, R. Metodologia da pesquisa científica. 1. ed. Santa Maria, RS: UFSM, NTE, 2018.

(https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/15824/Lic_Computacao_Metodologia-Pesquisa-Cientifica.pdf?sequence=1)

Bibliografias Complementares

- PANDOVANI, C.R. Delineamento de Experimentos. São Paulo: Cultura Acadêmica: Universidade Estadual Paulista, Pró-Reitoria de Graduação, 2014, 128 p.
(<http://www.culturaacademica.com.br/catalogo/delineamento-de-experimentos/>)

- ARAGÃO, J.W.M.; NETA, M.A.H.M. Metodologia Científica. Salvador: UFBA, Faculdade de Educação, Superintendência de Educação a Distância, 2017. 51 p.

(https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/174996/2/eBook_Metodologia_Cientifica-Especializacao_em_Producao_de_Midias_para_Educacao_Online_UFBA.pdf)

- 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.

(<http://portais.univasf.edu.br/noticias/univasf-publica-livro-digital-sobre-metodologia-cientifica-voltada-para-educacao-a-distancia/livro-de-metodologia-cientifica.pdf/view>)

- COSTA, A.F.G. Guia para elaboração de monografias - Relatórios de pesquisa: trabalhos acadêmicos de iniciação científica, dissertações, teses e editoração de livros. Editora Interciência, 2002. 193p.

* Este plano está sujeito a alterações no decorrer do Período Especial de Outono (PEO)