



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

PROGRAMA ANALÍTICO E EMENTA DE DISCIPLINA DA PÓS-GRADUAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO						
Disciplina ORIENTAÇÃO DE DISSERTAÇÃO E TESE					Código 228069	
Departamento Departamento de Ciência e Tecnologia Agroindustrial (DCTA)					Sigla da Unidade FAEM	
Professor Responsável pela Disciplina COORDENADOR(A)					Matrícula do SIAPE	
Outros Professores Envolvidos Angelita da Silveira Moreira Angela Maria Fiorentini Adriana Dillenbug Meinhart Álvaro Renato Guerra Dias Cesar Valmor Rombaldi Elessandra da Rosa Zavareze Erico Kunde Correa Graciela Volz Lopes Leonardo Nora Moacir Cardoso Elias Maurício de Oliveira Márcia Arocha Gularte Márcia Foster Mesko Nathan Levien Vanier Patrícia da Silva Diaz Rosana Colussi Rui Carlos Zambiasi Wladimir Padilha da Silva						
Semestre Letivo	Duração em Semanas	Carga Horária Semanal 1h				Carga Horária Total 17h
(X) (X)	17	Teóricas 1	Exercício 0	Prática 0	Total 17h	Número de Créditos 01
Pré-Requisito: Estar cursando o Programa de Pós Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos						
EMENTA						
Metodologia científica. A problemática de pesquisa. Fundamentação teórica. Emissão de hipótese. Objetivos. Delineamento. Coleta e interpretação de dados. Geração de informações e conhecimento. Elaboração e execução de projeto de pesquisa. Cientometria. Divulgação. Defesa de dissertação e de tese.						
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA						

1. Pós-Graduação – Mestrado em Ciência e Tecnologia Agroindustrial 2. Pós-Graduação – Doutorado em Ciência e Tecnologia Agroindustrial	(OP) (OP)
---	--------------

Obs. ¹ = (OA) Obrigatória (OP) Optativa (AC) Área de Concentração (DC) Área de Domínio Conexo

PROGRAMA ANALÍTICO

Unidades e Assuntos

Princípios metodológicos

Construção do pensamento científico

-Epistemologia de ciência

-Problemática de pesquisa

-Fundamentação teórica

-A elaboração de hipótese

-Construção de delineamento, com modelo e métodos capazes de testar a hipótese

-Coleta de dados, geração de informações e conhecimento

-Popularização

Normas da UFPel para a elaboração de Teses, Dissertações e Trabalhos Acadêmicos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

GASTEL, B.; DAY, R. A. How to Write and Publish a Scientific Paper, 8th Edition. 8. ABC-CLIO, 226. 2016.

GIUSTI, C. L. L. Teses, dissertações e trabalhos acadêmicos: manual de normas da Universidade Federal de Pelotas. Pelotas, 2006. 61f.

GUSTAVII, B. How to Write and Illustrate a Scientific Paper. Cambridge University Press, 238. 2017.

KAMLER, B.; THOMSON, P. Helping Doctoral Students Write: Pedagogies for Supervision. Taylor & Francis, 2014.

OLIVER, P. Writing Your Thesis. SAGE Publications, 2013.



Documento assinado eletronicamente por **ELESSANDRA DA ROSA ZAVAREZE**, **Coordenadora de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de**, em 22/04/2021, às 21:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **NATHAN LEVIEN VANIER**, **CHEFE DE DEPARTAMENTO**, em 05/05/2021, às 11:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1275792** e o código CRC **30BCF16A**.