



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 CO-ORIENTAÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA II					Código 228056	
Departamento Ciência e Tecnologia Agroindustrial (DCTA)					Sigla da Unidade DCTA	
Professor Responsável pela Disciplina COORDENADOR(A)					Matrícula do SIAPE	
Outros Professores Envolvidos Angelita da Silveira Moreira Angela Maria Fiorentini Adriana Dillenburg 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 01h				Carga Horária Total 17h
(x) (x)	17	Teóricas 1	Exercício 0	Prática 0	Total 17h	Número de Créditos 01
Pré-Requisitos: Estar cursando o Programa de Pós Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos						
EMENTA						
Co-orientação de estudantes de graduação em atividades de iniciação científica.						
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA						
1. PPGCTA/DCTA/FAEM					(OP) ¹	
Obs. 1 = (OA) Obrigatória (OP) Optativa (AC) Área de Concentração (DC) Área de Domínio Conexo						

PROGRAMA ANALÍTICO

Unidades e Assuntos

Acompanhamento de pós-graduandos em co-orientação a estudantes de cursos de graduação, em atividades de iniciação científica à pesquisa.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ICHIKAWA, J. J. Contextualising Knowledge: Epistemology and Semantics. Oxford University Press, 2016.

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

WEYL, H. Similarity and congruence: a chapter in the epistemology of science. In: (Ed.). Symmetrie: Ergänzt durch den Text 'Symmetry and Congruence' aus dem Nachlass und mit Kommentaren von Domenico Giulini, Erhard Scholz und Klaus Volkert. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2017. p.153-166.



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 21:58, 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 11:28, 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 **1275788** e o código CRC **A7E97406**.