



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 DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA ORIENTADA II					Código 228059	
Departamento 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 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 0	Exercício 0	Prática 1	Total 17h	Número de Créditos 01
Pré-Requisitos: Estar cursando o Programa de Pós Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos						
EMENTA						
Orientação e acompanhamento para divulgação de pesquisas experimental ou descritiva. Elaboração de projetos de pesquisa, artigos científicos para revistas especializadas, resumos para congressos e simpósios, estrutura e escrita de dissertação e tese, palestras em seminários e afins.						
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA						
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 e orientação coletiva ou individual para cada necessidade acadêmica e de pesquisa relacionada com a divulgação científica nas diversas modalidades.

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.



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 **1275790** e o código CRC **379C64E3**.