

Universidade Federal de Pelotas
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos (PPGCTA)

MATRÍCULAS E OFERTA DE DISCIPLINAS 2023-1

Período de Matrícula: 01 à 08/03/2023 ou 05/04/2023

Início das aulas: 13 de março de 2023

Matrícula: online pelo Cobalto, exceto para ingressantes que devem enviar documentação por email (secretaria.ppgcta@gmail.com)

Link do Formulário de matrícula para ingressantes:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeRKkz7aX_9aF8K8OTu6tTCEz23x6Qe-O5zFwtSn2zEI_1Ndq/viewform

Disciplina: Princípios e Métodos de Conservação de Alimentos (PMCA) (código: 228070)

Prof. Alvaro Renato Guerra Dias e demais colegas

Início: 16/03/2023 (Duração: 1º e 2º Bloco), Horário: quinta-feira às 14 h, Sala 711-DCTA

Disciplina: Metodologia da Pesquisa (código: 228066)

Prof. Cesar Valmor Rombaldi

Início: 17/03/2023 (Duração: 1º e 2º Blocos), Horário: sexta-feira às 14 h, Sala 711-DCTA

Disciplina: Otimização Multivariada de Métodos e Processos (código: 01220043)

Prof^a. Adriana Dillenburg Meinhart

Início: 13/03/2023 (Duração: 1º e 2º Blocos); segunda-feira às 9 h, Sala 711-DCTA

Contaminantes em Alimentos e suas matérias-primas/ Tópicos em alimentos IV (código: 228081)

Prof^a. Angelita da Silveira Moreira

Início: 15/03/2023 (Duração: 1º e 2º Blocos); quarta-feira às 8h, Sala 711-DCTA.

Disciplina: Biologia Celular (código: 228049)

Prof. Vanessa Galli

Início: 13/03/2023 (Duração: 1º Bloco), Horário: segunda e quarta-feira às 14 h, Sala 711-DCTA

Disciplina: Análise Sensorial de Alimentos (código: 228043)

Prof. Márcia Arocha Gularte

Início: 14/03/2023 (Duração: 1º Bloco), Horário: terça-feira às 08 h, , Sala 711-DCTA

Disciplina: **Química de alimentos (Código: 228071)**

Profa Rosana Colussi

Início: 14/03/2023 (Duração: 1º Bloco), Horário: terça-feira as 14 h e quinta-feira às 09 h, Sala 711-DCTA

Disciplina: **Fisiologia de Pós-colheita de Frutas e Hortaliças I (código: 228063)**

Prof. Cesar Valmor Rombaldi

Início: 17/03/2023 (Duração: 1º Bloco), Horário: sexta-feira às 08 h, Sala 711-DCTA

Disciplina: **Tecnologia de Amidos (código: 228076)**

Prof. Alvaro Renato Guerra Dias e Elessandra R. Zavareze

Início: 13/06/2023 (Duração: 2º Bloco), Horário: terça e quarta-feira às 14 h, Sala 711-DCTA

Disciplinas ofertadas de acompanhamento (sem aulas presenciais)

- Divulgação Científica Orientada I (código: 228058)
- Divulgação Científica Orientada II (código: 228059)
- Co-orientação de Iniciação Científica I (código: 228054)
- Co-orientação de Iniciação Científica II (código: 228056)
- Orientação de Dissertação e Tese (código: 228069)
- Estágio em Docência II (0228062)

1º Bloco (13/03/2023 à 12/05/2023)

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Manhã	Otimização Multivariada de Métodos e Processos (9 h)	Análise Sensorial de Alimentos (8 h)	Contaminantes em Alimentos e suas matérias-primas (8 h)	Química de alimentos (9 h)	Fisiologia de Pós-colheita de Frutas e Hortaliças I (8 h)
Tarde	Biologia Celular (14 h)	Química de alimentos (9 h)	Biologia Celular (14 h)	Princípios e Métodos de Conservação de Alimentos (14 h)	Metodologia da Pesquisa (14 h)

2º Bloco (12/06/2023 a 28/07/2023)

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Manhã	Otimização Multivariada de Métodos e Processos (9 h)		Contaminantes em Alimentos e suas matérias-primas (8 h)		
Tarde		Tecnologia de Amidos (14 h)	Tecnologia de Amidos (14 h)	Princípios e Métodos de Conservação de Alimentos (14 h)	Metodologia da Pesquisa (14 h)