

Horários das disciplinas do PPGCTA para 2020-1

Horário	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
08:10 às 09:00					Química e Bioq. de Alim.
09:00 às 09:50		Metod. da Pesq. Cient.	Microbiologia de Alim.		Química e Bioq. de Alim.
09:50 às 10:40		Metod. da Pesq. Cient.	Microbiologia de Alim.		Química e Bioq. de Alim.
10:40 às 11:30		Seminários Científicos	Microbiologia de Alim.		Química e Bioq. de Alim.
13:30 às 14:20	Pesquisa Orientada	Estatística Aplic. a CTA	Análise Instrumental de Alim.	Propriedades Fís. E Termo. De Alim.	
14:20 às 15:10	Pesquisa Orientada	Estatística Aplic. a CTA	Análise Instrumental de Alim.	Propriedades Fís. E Termo. De Alim.	
15:10 às 16:00		Estatística Aplic. a CTA	Análise Instrumental de Alim.	Propriedades Fís. E Termo. De Alim.	
16:10 às 17:00		Estatística Aplic. a CTA			

A disciplina de TECNOLOGIA PÓS-COLHEITA DE FRUTAS E HORTALIÇAS que será ministrada pelos Professores Dr. Cassandro e Dr. Cristiano **SERÁ DE FORMA CONCENTRADA E PRESENCIAL EM PINHALZINHO/SC** nas seguintes datas e horários:

Entre 12 a 14 de Março, de manhã, tarde e noite (se necessário): Prof. Dr. Cassandro

Entre 19 a 21 de Março, de manhã, tarde e noite (se necessário): Prof. Dr. Cristiano

A disciplina de Docência Orientada não terá encontros presenciais (Resolução 04/2017/PPGCTA).

A disciplina de Química e Bioquímica de Alimentos terá 4 créditos semanais e será ministrada em 12 Semanas.

1° Semestre2020		Professores
1	Docência Orientada (2 créditos)	Alexandre (2)
2	Estatística Aplicada a Ciência e Tecnologia de Alimentos (4 créditos)	Weber (3) Elisandra (1)
3	Metodologia da Pesquisa Científica (2 créditos)	Darlene (2)
4	Química e Bioquímica de Alimentos (3 créditos)	Andreia (3)
5	Seminários Científicos, Projetos e Trabalhos Científicos (1 crédito)	Galvão (1)
6	Tecnologia Pós-Colheita de Frutas e Hortaliças (3 créditos)	Cassandro (2) Cristiano (1)
7	Microbiologia de Alimentos (3 créditos)	Liziane (3)
8	Análise Instrumental de Alimentos (3 créditos)	Alexandre (3)
9	Propriedades Físicas e Termofísicas de Alimentos (3 créditos)	Galvão (3)
10	Pesquisa Orientada (2 créditos)	Aniela (1) Liziane (1)

LOCAL DAS AULAS (SALA 5 DO BLOCO II – BR 282, KM 574, SAÍDA PARA CHAPECÓ)