



DISCIPLINAS OFERECIDAS NO PRIMEIRO SEMESTRE/2017

Código	Credito	Disciplina		Professor(a).
CAL 510003	2	Bacteriologia Aplicada a Alimentos	M/D	Prof. Dr. Juliano De Dea Lindner – CAL/CCA
CAL 3269	3	Controle de Qualidade Sensorial – Obs. Vagas limitadas – Max. 12 alunos.	M/D	Profa. Dra. Renata Dias de Mello Castanho Amboni – CAL/CCA
CAL 3254001	3	Tópicos Especiais em Operações Unitárias	M/D	Profa. Dra. Elane Schwinden Prudêncio – CAL/CCA
CAL 3240	3	Enzimologia Aplicada	M/D	Profa. Dra. Edna Regina Amante – CAL/CCA
CAL 3256	1	Tópicos em Microscopia Avançada	M/D	Profa. Dra. Alicia de Francisco de Casas – CAL/CCA
CAL 3241	3	Ciência dos Cereais	M/D	Profa. Dra. Alicia de Francisco de Casas – CAL/CCA
CAL 3333	Variável	Estágio de Docência- Credito Variável a 2 M/D 4 D " matriculas realizadas no primeiro semestre no PPGCAL, Estágio no Segundo semestre da graduação "	M/D	Profa. Dra. Marilde T. Bordignon Luiz – CAL/CCA
CAL 5100004	3	Propriedades Físicas de Alimentos	M/D	Profa. Dra. Carmen Maria Olivera Müller – CAL/CCA
CAL 3236000	2	Seminário II	M/D	Profa. Dra. Roseane Fett – CAL/CCA
CAL 3203.0011		Seminário I Obrigatório	M/D	Profa. Dra. Renata Dias de Mello Castanho Amboni – CAL/CCA
CAL 510007	2	Tópicos Especiais em Ciências dos Alimentos (Proteômica como ferramenta analítica em biossegurança: Identificação de proteínas por MALDI-TOF/TOF) Programa: Primeira semana: aulas teóricas 20h <u>Dia 08/05/2017</u> <u>Segunda-feira: teórica (8h)</u> 8h: Apresentação do curso e dos estudantes - Profa. Ana Carolina Maisonnave Arisi 9h-12h: Proteômica e Biossegurança - Profa. Ana Carolina Maisonnave Arisi 14h-18h: Proteômica na Argentina, estudos relacionados a qualidade da carne - Profa.Dra. Silvina Fadda <u>Dia 09/05</u> <u>Terça-feira: teórica (8h)</u> 8h-12h: Proteômica e peptidômica da hidrólise de proteínas miofibrilares em embutido cárneo durante a fermentação por bactérias lácticas autóctones - Profa.Dra. Silvina Fadda 14h-18h: Análise proteômica: Introdução geral a espectrometria de massas - Dra. Rosario Duran <u>Dia 10/05</u>	M/D	Profa. Dra. Ana Carolina de Maisonnave Arisi – CCA/CAL



	<p><u>Quarta-feira: teórica (4h)</u> 10h-12h: MALDI-TOF/TOF (teórica) - Dra. Rosario Duran 14h-16h: Interpretação de espectros e busca em banco de dados (teórica) - Dra. Rosario Duran</p> <p>Segunda semana: aulas teóricas 12h <u>Dia 15/05</u> <u>Segunda-feira: teórica (4h)</u> 8h-12h: Análise proteômica de raízes de gramíneas colonizadas por bactérias diazotróficas promotoras do crescimento vegetal (teórica) – Dr. Emanuel Maltempi de Souza</p> <p><u>Dia 16/05</u> <u>Terça-feira: teórica (4h)</u> Dra. Martina Blank e Dr. Emanuel Maltempi de Souza 10h-12h: Teórica - Fundamentos da espectrometria de massas e MALDI-TOF: teoria MS e MS/MS, LIFT e CID (teórica). 16h-18h: Apresentação dos métodos e diferentes aplicações do MALDI-TOF: linear, refletivo, positivo, negativo; matrizes e suas aplicações (teórica).</p> <p><u>Dia 19/05</u> <u>Sexta-feira: teórica (4h)</u> 14h-18h: apresentação de seminários pelos estudantes CBAB (15 min cada estudante) e encerramento do curso - Dra. Ana Carolina M. Arisi</p>	
--	--	--



QUADRO DE HORÁRIO

HORÁRIO	SEGUNDA Disciplina sala	TERÇA Disciplina sala	QUARTA Disciplina sala	QUINTA Disciplina sala	SEXTA Disciplina Sala
07:30 08:20					
8:20 09:10		CAL 3241000 – 4/CAL			
09:10 10:00		CAL 3241000 – 4/CAL		CAL 5100004 – 4/CAL	CAL 3254001 – 4/CAL
10:10 11:00		CAL 3241000 – 4/CAL	CAL 3236000 – 4/CAL	CAL 5100004 – 4/CAL	CAL 3254001 – 4/CAL
11:00 11:50			CAL 3236000 – 4/CAL	CAL 5100004 – 4/CAL	CAL 3254001 – 4/CAL
13:30 14:20		CAL 3256000 – 4/CAL	CAL 510003- 4/CAL	CAL 3240 000 - 4/CAL	CAL3203.0011– 4/CAL
14:20 15:10		CAL 3269000 - 4/CAL	CAL 510003- 4/CAL	CAL 3240000 - 4/CAL	CAL3203.0011– 4/CAL
15:10 16:00		CAL 3269000 - 4/CAL		CAL 3240000 - 4/CAL	
16:20 17:10		CAL 3269000 - 4/CAL			
17:10 18:00					
18:00 18:50					

Observações importantes:

- Os alunos que já concluíram os créditos em disciplinas devem se matricular em “elaborando Dissertação/Tese”.
- Período para cancelar disciplina: e na segunda semana de aula;
- A disciplina CAL 3203.0011 não vale créditos para o aluno;
- * A disciplina com o código 3256 tem como pré-requisito a disciplina 3232.3 ministrado pela professora Alicia de Francisco de Casas;
- A matrícula de alunos especiais e de outros Programas de PG fica condicionada à disponibilidade de vagas;
- Os alunos de outros Programas de PG da UFSC deverão solicitar sua matrícula junto à Coordenadoria do seu Programa através do CAPG – Controle Acadêmico da Pós-Graduação;
- As matrículas dos alunos regulares serão aceitas mediante a entrega do relatório de atividades trimestral assinado pelo orientador e os alunos matriculados em elaborando dissertação têm que entregar somente os Três relatórios, modelo em anexo;
- O nº de créditos válidos para a disciplina CAL 3333 (Estágio de docência) é variável, de acordo com a Res. 010/CUN/1997.