



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Coordenadoria do Curso de Graduação em
Ciência e Tecnologia de Alimentos
Rod. Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi - CEP 88034.001 - Florianópolis SC
Tel: 48 3721-6290
E-mail cta.cca@contato.ufsc.br - <http://www.cta.ufsc.br>



PLANO DE ENSINO
SEMESTRE - 2020.1

Plano de Ensino elaborado em caráter excepcional para substituição das aulas presenciais por atividades pedagógicas não presenciais, enquanto perdurar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em observância à Resolução Normativa n.140/2020/CUn, de 21 de julho de 2020.

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
CAL5410	Análise de Substâncias Tóxicas e Outros Contaminantes Alimentares	07503	3	1	72 h/a

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

1. Profa Dra. Silvani Verruck (silvani.verruck@ufsc.br)
Horário de atendimento ao aluno: Quarta-feira 14:00hr às 16:00hr na sala virtual da disciplina no moodle

2. Profa. Dra. Maria Manuela Camino Feltes (manuela.feltes@ufsc.br)
Horário de atendimento ao aluno: Terça-feira 15h30 às 17h30, na sala virtual da disciplina no Moodle

III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS

Terça-feira: 8:20hr às 11:50hr

IV. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
CAL5506	Análise Química dos Alimentos

V CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

VI. EMENTA

Substâncias tóxicas naturais: Micotoxinas: aflatoxinas, ocratoxinas, zearalenona, esterigmatocistina, toxinas do ergot, citrinina, tricotecenos. Ficotoxinas. Outras toxinas. Substâncias tóxicas sintéticas: Agrotóxicos, metais pesados, aditivos como contaminantes alimentares. Contaminantes em produtos de origem animal: antibióticos, hormônios e outros. Metodologia de análise.

VII. OBJETIVOS

GERAL: Oferecer ao aluno os conhecimentos necessários para realizar análise qualitativa e, principalmente, quantitativa de substâncias tóxicas, resíduos e contaminantes químicos de importância encontrados em alimentos *in natura* e processados.

ESPECÍFICOS:

- Introduzir conceitos e técnicas de análise de substâncias tóxicas em alimentos;
- Conhecer a fundamentação básica sobre ficotoxinas;
- Informar sobre a legislação aplicada às ficotoxinas;
- Capacitar o aluno para a realização de análises de ficotoxinas em alimentos;
- Capacitar o aluno para o tratamento de dados de análises de ficotoxinas em alimentos;

- Informar sobre os princípios básicos da cianotoxina e do tremetol;
- Conhecer a fundamentação básica sobre substâncias tóxicas presentes em cogumelos e plantas terrestres;
- Informar sobre a legislação aplicada às substâncias tóxicas presentes em cogumelos e plantas terrestres;
- Compreender conceitos e técnicas de análise de substâncias tóxicas presentes em cogumelos e plantas terrestres;
- Introduzir conceitos e técnicas de análise de micotoxinas em alimentos;
- Informar sobre a legislação aplicada às micotoxinas;
- Conhecer a fundamentação teórica básica sobre aflatoxinas, ocratoxina, zearalenona, esterigmatocistina, toxinas do ergot, citrinina, etricotecenos;
- Capacitar o aluno para a realização de análises de micotoxinas em alimentos;
- Introduzir conceitos e técnicas de análise de substâncias tóxicas sintéticas em alimentos;
- Conhecer a fundamentação teórica básica sobre resíduos e contaminantes químicos de alimentos;
- Informar sobre a legislação aplicada aos resíduos e contaminantes químicos de alimentos;
- Conhecer a fundamentação teórica básica sobre resíduos e contaminantes químicos em produtos de origem animal;
- Capacitar o aluno para a realização de análise de antibióticos em alimentos;
- Conhecer a fundamentação teórica básica sobre metais pesados em alimentos;
- Informar sobre a legislação aplicada aos metais pesados em alimentos;
- Capacitar o aluno para a realização de análise de metais pesados em alimentos;
- Conhecer a fundamentação teórica básica sobre resíduos de agrotóxicos em alimentos;
- Informar a legislação aplicada aos resíduos de agrotóxicos em alimentos;
- Introduzir conceitos e técnicas de análise de agrotóxicos em alimentos;
- Conhecer a fundamentação teórica básica sobre aditivos químicos como resíduos ou contaminantes em alimentos;
- Informar a legislação aplicada aos aditivos químicos como resíduos ou contaminantes em alimentos;
- Introduzir conceitos e técnicas de análise de aditivos químicos como resíduos ou contaminantes em alimentos.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. PROGRAMA TEÓRICO:

Tópico 1: Substâncias Tóxicas Naturais

1. Substâncias Tóxicas naturalmente presentes em algas e animais aquáticos

- Introdução às substâncias tóxicas naturais
- Legislação
- Toxina paralítica de mariscos
- Toxina neurotóxica de mariscos
- Toxina diarreica de mariscos
- Toxina Amnésica de Marisco
- Toxinas azaspirácidas de mariscos
- Microcistinas
- Outras toxinas marinhas
- Ficotoxinas marinhas emergentes
- Intoxicação por Peixe Ciguatera
- Intoxicação por Tetrodotoxina
- Toxina escombroides
- Análise de ficotoxinas por HPLC e análise de dados

2. Toxinas de fontes animais (não frutos do mar)

- Cianotoxinas no mel e contato direto com alimentos
- Contaminação de tremetol em leite

3. Substâncias Tóxicas naturalmente presentes em Cogumelos e Plantas Terrestres

- Glicosídeos Cianogênicos
- Furocumarinas
- Lectinas
- Glicoalcalóides
- Alcalóides de pirrolizidina

- Cogumelos venenosos
- β -tujona
- Ácido oxálico
- Fitatos
- Hipoglicina
- Safrol
- Miristicina
- Tomatina
- Anis estrelado japonês
- Análise de substâncias tóxicas em Cogumelos e Plantas Terrestres e tratamento de dados

4. Micotoxinas

- Principais Micotoxinas
- Fatores que favorecem o Desenvolvimento de Fungos e Produção de Micotoxinas
- Fungos Produtores
- Estocagem de Alimentos
- Legislação Nacional e Internacional
- Fatores que favorecem a produção, fungos produtores, alimentos passíveis de contaminação e metodologia de análise para: Aflatoxinas, Ocratoxina, Zearalenona, Esterigmatocistina, Toxinas do Ergot, Citrinina, Tricotecenos.
- Amostragem, coleta e preparo de amostras.
- Metodologia de análise de Micotoxinas em geral, Calorimetria, Cromatografia a gás, TLC, HPTLC, HPLC e Espectroscopia de Massa
- Análise de aflatoxinas, multi-toxinas, patulina, fumonisinas, ETU (por TLC e HPLC)

Tópico 2: Resíduos e contaminantes químicos de alimentos

5. Substâncias Tóxicas Sintéticas

- Introdução
- Contaminantes Acidentais
- Contaminantes Intencionais
- Plano Nacional do Controle de Resíduos e Contaminantes em Produtos de Origem Animal (PNCRC/ANIMAL)
- Plano Nacional do Controle de Resíduos e Contaminantes em Produtos de Origem Vegetal (PNCRC/VEGETAL)
- Critérios de seleção das drogas para monitoramento
- Metodologia analítica

6. Contaminantes em Produtos de Origem Animal

- Resíduos de medicamentos e antibióticos
- Hormônios
- Hidrocarbonetos policíclicos aromáticos
- Dioxinas e furanos
- Metodologia Analítica

7. Metais pesados

- Principais Metais Pesados
- Legislação e Limite Máximo Permitido
- Técnicas Analíticas para Cádmiu, Chumbo, Arsênio e Mercúrio: Espectrometria de Absorção Atômica, por Chama ou por Atomização Eletrotérmica

8. Agrotóxicos

- Tipos
- Classificação: Inseticidas, Herbicidas, Fungicidas e Molusquicidas
- Grupos: Organoclorados, Organofosforados e Outros
- Legislação
- Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos em Alimentos (PARA)
- O Uso de Agrotóxicos no Brasil e Situação Internacional
- Técnicas analíticas.

9. Aditivos como contaminantes

- Principais aditivos
- Legislação
- Técnicas Analíticas

2. PROGRAMA DE DEMONSTRAÇÕES PRÁTICAS UTILIZANDO CONTEÚDO DIGITAL:

- Análise de ficotoxinas por HPLC e análise de dados
- Análise de substâncias tóxicas em Cogumelos e Plantas Terrestres e tratamento de dados
- Análise de aflatoxinas, multi-toxinas, patulina, fumonisinas, ETU (por TLC e HPLC)
- Análise de antibióticos em leite (kit rápido e HPLC)
- Análise de Cádmio, Chumbo, Arsênio e Mercúrio por Espectrometria de Absorção Atômica, por Chama ou por Atomização Eletrotérmica
- Análise de agrotóxicos em alimentos vegetais
- Análise de resíduos de aditivos químicos em alimentos.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

A metodologia de ensino será dividida entre aulas teóricas síncronas e assíncronas, bem como em aulas práticas assíncronas. As aulas práticas serão realizadas com o auxílio de ferramentas remotas e os alunos receberão os dados para tratamento e escrita de relatório.

Aulas teóricas: serão divididas, sempre que possível, em aulas síncronas e/ou assíncronas. As atividades síncronas se darão dentro do cronograma da disciplina através de encontro virtual via videoconferência, preferencialmente dentro da plataforma Moodle ou, se necessário, em outra plataforma a ser disponibilizada pelo professor. Nos encontros síncronos, a professora apresentará o conteúdo por meio de aula expositiva dialogada. As atividades assíncronas poderão consistir em videoaulas gravadas, vídeos complementares, leitura de material complementar em pdf, participação em fóruns, e resolução de exercícios de fixação na plataforma moodle.

Demonstrações práticas: serão realizadas atividades demonstrativas utilizando conteúdos digitais, relacionadas aos temas: Análise de ficotoxinas por HPLC e análise de dados; Análise de substâncias tóxicas em Cogumelos e Plantas Terrestres e tratamento de dados; Análise de aflatoxinas, multi-toxinas, patulina, fumonisinas, ETU por TLC e HPLC; Análise de antibióticos em leite (kit rápido e HPLC); Análise de Cádmio, Chumbo, Arsênio e Mercúrio por Espectrometria de Absorção Atômica, por Chama ou por Atomização Eletrotérmica; Análise de agrotóxicos em alimentos vegetais; e Análise de resíduos de aditivos químicos em alimentos.

OBS: O material disponibilizado na Plataforma Moodle da disciplina Análise de Substâncias Tóxicas e Outros Contaminantes Alimentares será para uso exclusivo dos alunos matriculados regularmente na disciplina CAL5410 no semestre 2020.1 não sendo permitido divulgação e/ou gravação do material.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A nota final da disciplina será calculada de acordo com a seguinte equação:

Média final = Média das Avaliações teóricas (peso 4) + relatório do tratamento de dados de demonstração prática (peso 2) + seminário/vídeo (peso 2) + média da realização das atividades complementares assíncronas no Moodle (peso 2)

Avaliações teóricas - Serão realizadas duas avaliações teóricas de forma assíncrona na plataforma virtual, cada uma referente a um dos tópicos estudados (Tópico 1 e Tópico 2; vide item VIII – Conteúdo Programático). A média das duas avaliações realizadas nos Tópicos 1 e 2 terá peso 4 no cômputo final da nota.

Relatório de tratamento de dados de demonstração prática – Um (01) relatório referente a um tema selecionado pela Professora Silvani, conforme roteiro próprio. O relatório desta atividade terá peso 2 no cômputo final da nota.

Seminário/vídeo – Dois (02) seminários, sendo um deles referente a conteúdo abordado no Tópico 1 (Professora Silvani) e outro no Tópico 2 (Professora Manuela), avaliado conforme roteiro próprio. Os seminários serão feitos em grupo e apresentados na forma de vídeo. Os 2 vídeos produzidos pelos alunos para apresentação dos seminários terão peso 2 no cômputo final da nota.

Atividades complementares assíncronas – Média da realização das atividades complementares assíncronas postadas no Moodle. A média da realização destas atividades terá peso 2 no cômputo final da nota.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média igual ou superior a 6,0 e frequência mínima de 75%. A frequência será aferida pela realização e entrega de atividades inseridas no Moodle, e participação nos Fóruns e/ou chat.

Os alunos que não realizarem a avaliação deverão proceder de acordo com a legislação vigente na UFSC.

Considerações Importantes:

De acordo com a Resolução 17/CUn/97 – Capítulo IV – Seção I – Artigo 72 – A nota mínima de aprovação em cada disciplina é 6,0 (seis vírgula zero).

De acordo com a Resolução 17/CUn/97 – Capítulo IV – Seção I – Artigo 70 – § 40 – Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero).

De acordo com a Resolução 17/CUn/97 – Capítulo IV – Seção I – Artigo 74. O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de **2 (dois) dias úteis**.

XI. NOVA AVALIAÇÃO

Conforme estabelece o §2º do Art. 70, da Resolução nº 017/CUn/97, o aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três vírgula zero) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação teórica (cumulativa) no final do semestre. A nota final será calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na nova avaliação. A nova avaliação versará sobre todo o conteúdo (teórico e prático) ministrado na disciplina.

XII. MATRIZ INSTRUCIONAL (Anexo 1)

“Será Detalhada no Anexo 1”

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CODEX ALIMENTARIUS. General standard for contaminants and toxins in food and feed. [Codex Alimentarius International Food Standards, 2013. v. 53. Disponível em: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/list-standards/en> Acesso em: 11 ago. 2020.

CODEX ALIMENTARIUS. General Standard For Food Additives, 2019. Disponível em: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-additives/en/>. . Acesso em: 11 ago. 2020.

CODEX ALIMENTARIUS. List of Codex Specifications For Food Additives. Codex Alimentarius International Food Standards, n. 1, p. 430–439, 2018b. Disponível em: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/list-standards/en> Acesso em: 11 ago. 2020.

CODEX ALIMENTARIUS. Maximum Residue Limits (Mrls) And Risk Management Recommendations (Rmrs) For Residues Of Veterinary Drugs In Foods CX/MRL 2-2018. 2018c. Disponível em: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/list-standards/en> Acesso em: 11 ago. 2020.

- FAO/WHO. Evaluation of certain contaminants in food. 2017a. Disponível em: <http://portal.bu.ufsc.br/>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- FAO/WHO. Evaluation of certain food additives. 2018. Disponível em: <http://portal.bu.ufsc.br/>. Acesso em: 11 ago. 2020. Acesso em: 11 ago. 2020.
- FAO/WHO. Evaluation of certain veterinary drug residues in food. 2017b. Disponível em: <http://portal.bu.ufsc.br/>. Acesso em: 11 ago. 2020. Acesso em: 11 ago. 2020.
- FERRACINI, V. L. et al. Métodos Para Determinação De Resíduos E Contaminantes Químicos Em Produtos De Origem Animal E Vegetal. 2014, Jaguariúna/SP: Embrapa Meio Ambiente, 2014. p. 6p. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- GUNTHER, Francis A. (Org.). Residue Reviews Residues of Pesticides and other Foreign Chemicals in Foods and Feeds / Rückstands-Berichte Rückstände von Pesticiden und Anderen Fremdstoffen in Nahrungs- und Futtermitteln. New York, NY: Springer New York, 1966. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- PERES, Frederico; MOREIRA, Josino Costa. É veneno ou é remédio? Agrotóxicos, saúde e ambiente. [S.l.]: Editora FIOCRUZ, 2003. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- RODRÍGUEZ, Inés et al. Analysis of natural toxins by liquid chromatography. Second Edi ed. [S.l.]: Elsevier Inc., 2017. v. 2. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.

*Bibliografia básica pode ser baixada gratuitamente via Portal Periódicos CAPES no endereço eletrônico: www.periodicos.capes.gov.br através do login institucional do aluno vinculado à UFSC.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ANVISA. Portaria no 540, de 27 de outubro de 1997. Regulamento Técnico: Aditivos Alimentares - definições, classificação e emprego. Agência Nacional de Vigilância Sanitária, 1997. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- ANVISA. RDC No 45 - Regulamento Técnico Sobre Aditivos Alimentares Autorizados Para Uso Segundo as Boas Práticas de Fabricação (BPF). Agência Nacional de Vigilância Sanitária, v. 2010, 2010. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br> . Acesso em: 11 ago. 2020.
- ANVISA. Relatório das análises de mostras monitoradas no período de 2013 a 2015. Programa De Análise De Resíduos De Agrotóxicos Em Alimentos - Para, p. 246, 2016. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Relatório+PARA+2013-2015+VERSÃO-FINAL.pdf/494cd7c5-5408-4e6a-b0e5-5098cbf759f8> . Acesso em: 11 ago. 2020.
- ANVISA. Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 149, de 29 de março de 2017. Uso de aditivos alimentares e coadjuvantes de tecnologia em diversas categorias de alimentos. Agência Nacional de Vigilância Sanitária, 2017. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br> . Acesso em: 11 ago. 2020.
- CAMPOS HONORATO, Thatyan; BATISTA, Elga. Aditivos alimentares: aplicações e toxicologia Food additives: applications and toxicology. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável, n. 5, p. 1–11, 2013. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- CARUANA, Amandine M.N.; AMZIL, Zouher. Microalgae and toxins. [S.l.]: Elsevier Inc., 2018. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- CODEX ALIMENTARIUS. Class Names and The International Numbering System For Food Additives. 2018a. Disponível em: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/list-standards/en> Acesso em: 11 ago. 2020.
- CODEX ALIMENTARIUS FAO-WHO. Food Additives Database (GSFA Online) | . Disponível em: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/gsfa/en/> . Acesso em: 11 ago. 2020. Acesso em: 11 ago. 2020.
- CRAMPTON, R. F.; CHARLESWORTH, Frances A. Occurrence of natural toxins in food. [S.l.]: Elsevier Inc., 1975. v. 31. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- CUTOLO, Paola Tabata Martins. Estudo dos agentes tóxicos naturalmente presentes nos alimentos : glicosídeos cianogênicos e glicosinolatos. Universidade Estadual de Campinas (Monografia), p. 29, 2015. Disponível em: <http://www.bibliotecadigital.unicamp.br/document/?code=000950259&opt=4>. Acesso em: 11 ago. 2020.

- DE ASSUNÇÃO, João V.; PESQUERO, Célia R. Dioxins and furans: Origins and risks. *Revista de Saude Publica*, v. 33, n. 5, p. 523–530, 1999. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- DOLAN, Laurie C.; MATULKA, Ray A.; BURDOCK, George A. Naturally occurring food toxins. *Toxins*, v. 2, n. 9, p. 2289–2332, 2010. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- FAO-WHO, CODEX ALIMENTARIUS. Pesticide Database |. Disponível em: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/en/>. Acesso em: 11 ago. 2020a.
- FAO-WHO, CODEX ALIMENTARIUS. Veterinary Drugs Database |. Disponível em: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/vetdrugs/en/>. Acesso em: 11 ago. 2020b.
- FAO. Code Of Practice For The Reduction Of hydrocyanic Acid (Hcn) In Cassava And Cassava Products (Cac/Rcp. Fao (Cac/Rcp 73-2013), p. 1–14, 2013. Disponível em: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/list-standards/en> Acesso em: 11 ago. 2020.
- FAO, Food And Agriculture Organization Of The United Nations. Dioxins in the food chain: Prevention and control of contamination. FACT Sheet Food And Agriculture Organization Of The United Nations, n. April, 2008. Disponível em: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/list-standards/en> Acesso em: 11 ago. 2020.
- FREIRE, Renato Sanches et al. Novas Tendências Para O Tratamento De Resíduos Industriais Contendo Espécies Organocloradas. *Química Nova*, v. 23, n. 4, p. 504–511, 2000. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- HWANG, D. F.; CHEN, T. Y. Toxins in Food: Naturally Occurring. *Encyclopedia of Food and Health*, p. 326–330, 2015a. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- HWANG, D. F.; CHEN, T. Y. Toxins in Food: Naturally Occurring. 1. ed. [S.l.]: Elsevier Ltd., 2015b. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- JACKSON-MALETE, Jose; BLAKE, Orane; GORDON, André. Natural Toxins in Fruits and Vegetables: *Blighia sapida* and Hypoglycin. [S.l.]: Elsevier Inc., 2015. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- LIMA, Maria Aparecida; CORRÊA, Ila Maria. Entendendo os limites de resíduos de agrotóxicos em alimentos. *Infobibos*, p. 01–03, 2016. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>.
- LINDINO, Cleber Antonio et al. Determinação de metais em corantes alimentícios artificiais. *Acta Scientiarum - Technology*, v. 30, n. 1, p. 93–98, 2008. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- MAPA. Instrução Normativa SDA/MAA 42/1999. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento MAPA, p. 1–51, 1999. Disponível em: http://www.agricultura.gov.br/assuntos/inspecao/produtos-vegetal/copy_of_pncrc-vegetal Acesso em: 11 ago. 2020.
- MAPA, Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. Instrução Normativa No 20, De 26 De Julho De 2018. Plano de amostragem e limites de referência para o Plano Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes em Produtos de Origem Animal - PNCRC de 2018. BRASIL: [s.n.]. Disponível em: <http://www.agricultura.gov.br/assuntos/inspecao/produtos-animal/plano-de-nacional-de-controle-de-residuos-e-contaminantes> Acesso em: 11 ago. 2020.
- MEYER, Sheila T. O uso de cloro na desinfecção de águas, a formação de trihalometanos e os riscos potenciais à saúde pública. *Cadernos de Saúde Pública*, v. 10, n. 1, p. 99–110, 1994. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- PIGNATI, Wanderlei Antonio et al. Distribuição espacial do uso de agrotóxicos no Brasil: Uma ferramenta para a vigilância em saúde. *Ciencia e Saude Coletiva*, v. 22, n. 10, p. 3281–3293, 2017. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- RAMALHO, Élida et al. Food preservation technology by the use of chemical additives. *Revista Brasileira de Agrotecnologia*, v. 4, n. 1, p. 10–14, 2014. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- SALIH, Bekir. Gas Chromatography in Plant Science, Wine Technology, Toxicology and Some Specific Applications. [S.l.]: InTech, 2012. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- SHIBAMOTO, Takayuki; BJELDANES, Leonard F. Natural Toxins in Animal Foodstuffs. Introduction to Food Toxicology, p. 49–65, 1993a. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.
- SHIBAMOTO, Takayuki; BJELDANES, Leonard F. Natural Toxins in Plant Foodstuffs. Introduction to Food Toxicology, p. 67–96, 1993b. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.

TELTEBOIM, Maria Chantal et al. Limites máximos de resíduos e suas implicações no comércio internacional de frutas. Revista de Política Agrícola, v. XVI, n. 1, p. 102–112, 2007. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.

VAN EGMOND, Hans P. Natural toxins: Risks, regulations and the analytical situation in Europe. Analytical and Bioanalytical Chemistry, v. 378, n. 5, p. 1152–1160, 2004. Disponível em: <<http://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 11 ago. 2020.

*Bibliografia complementar pode ser baixada gratuitamente via Portal Periódicos CAPES no endereço eletrônico: www.periodicos.capes.gov.br através do login institucional do aluno vinculado à UFSC.

Assinatura do Professor
Profa Dra Silvani Verruck

Assinatura do Professor
Profa Dra Maria Manuela Camino Feltes

Assinatura do Chefe do Departamento

Aprovado no Colegiado do Depto. _____ / Centro _____

Em: ____/____/____

XII. MATRIZ INSTRUCIONAL (Anexo 1)

Tópico/tema	Conteúdos	Objetivos de aprendizagem	Recursos didáticos	Atividades e estratégias de interação	Avaliação e feedback
Tópico 1: Substâncias Tóxicas Naturais (40 H/A) *8 h/a estão contabilizadas em março de 2020 Período: 31/08/2020 a 27/10/2020					
1. Substâncias Tóxicas naturalmente presentes em algas e animais aquáticos (4 h/a) 01/09/2020 Atividade síncrona*: 10:00-10:50h Profa. Dra. Silvani Verruck	- Introdução às substâncias tóxicas naturais - Legislação - Toxina parolítica de mariscos - Toxina neurotóxica de mariscos - Toxina diarreica de mariscos - Toxina Amnésica de Marisco - Toxinas azaspiracidas de mariscos	- Introduzir conceitos e técnicas de análise de substâncias tóxicas em alimentos; - Conhecer a fundamentação básica sobre ficotoxinas; e - Informar sobre a legislação aplicada ao assunto.	- Texto em PDF - Videoaula sobre toxinas marinhas - Vídeos complementares ao assunto - Atividades complementares H5P	Atividade síncrona*: Aula ao vivo – Plataforma Moodle (via Big Blue Bottom) ou outra a ser informada previamente Atividades assíncronas: - Assistir videoaula; - Leitura do material on-line; - Assistir vídeos complementares; - Realizar as atividades complementares no moodle.	Atividade síncrona: não será realizada avaliação síncrona. Atividades assíncronas: a avaliação será através da realização das atividades H5P complementares no moodle, sendo que o <i>feedback</i> será realizado de forma assíncrono automático após a conclusão de cada atividade complementar. O aluno poderá realizar a atividade quantas vezes quiser e apenas a nota mais alta na atividade será computada para a nota final. Prazo para realização das atividades assíncronas: 14/09/2020
1.1 Substâncias Tóxicas naturalmente presentes em algas e animais aquáticos (4 h/a)	- Microcistinas - Outras toxinas marinhas - Ficotoxinas marinhas emergentes	- Conhecer a fundamentação básica sobre ficotoxinas; - Capacitar o aluno para a realização de análises de ficotoxinas	- Texto em PDF - Videoaula sobre toxinas marinhas - Vídeos complementares ao assunto	Atividade síncrona*: Aula ao vivo – Plataforma Moodle (via Big Blue Bottom) ou outra a	Atividade síncrona: não será realizada avaliação síncrona. Atividades assíncronas: a avaliação será através da realização de questionário <i>online</i>

<p>08/09/2020</p> <p>Atividade síncrona*: 10:00-10:50h</p> <p>Profa. Dra. Silvani Verruck</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Intoxicação por Peixe Ciguatera - Intoxicação por Tetrodotoxina - Toxina escombroide - Análise de ficotoxinas por (HPLC) e análise de dados 	<p>em alimentos; e</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacitar o aluno para o tratamento de dados de análises de ficotoxinas em alimentos; 	<ul style="list-style-type: none"> - Atividades complementares H5P - Texto com orientações sobre elaboração de relatório de análises de dados de toxinas marinhas em moluscos bivalves. - Texto com orientações sobre elaboração de vídeo para apresentação do relatório de dados. 	<p>ser informada previamente</p> <p>Atividades assíncronas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assistir videoaula; - Leitura do material on-line; - Assistir vídeos complementares; - Realizar questionário online sobre o tema 1. - Elaborar relatório sobre a análise de dados de ficotoxinas em moluscos bivalves; - Elaborar um vídeo para apresentação do relatório de dados. 	<p>sobre o conteúdo, sendo que o <i>feedback</i> será realizado de forma assíncrono automático após a conclusão de cada tentativa de resolução do questionário. O aluno poderá realizar as atividades quantas vezes quiser e apenas a nota mais alta na atividade será computada para a nota final.</p> <p>Prazo para realização do questionário: 14/09/2020</p> <p>Relatório: Em grupo, os alunos deverão elaborar relatório sobre a análise de dados de ficotoxinas em moluscos bivalves e elaborar um vídeo para apresentação dos dados e discussão.</p> <p>Prazo para realização do relatório e vídeo: 09/11/2020</p>
<p>2. Toxinas de fontes animais (não frutos do mar) (4 h/a)</p> <p>15/09/2020</p> <p>Profa. Dra. Silvani Verruck</p> <p>SACTA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cianotoxinas no mel e contato direto com alimentos - Contaminação de tremetol em leite 	<ul style="list-style-type: none"> - Informar sobre os princípios básicos da cianotoxina e do tremetol. 	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Atividades complementares H5P 	<p>Atividades assíncronas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leitura do material on-line; - Realizar as atividades complementares no moodle. 	<p>Atividades assíncronas: a avaliação será através da realização das atividades H5P complementares no moodle, sendo que o <i>feedback</i> será realizado de forma assíncrono automático após a conclusão de cada atividade complementar. O aluno poderá realizar a atividade quantas vezes quiser e apenas a nota mais alta na atividade será computada para a nota final.</p> <p>Prazo para realização das</p>

					atividades assíncronas: 21/09/2020
<p>3. Substâncias Tóxicas naturalmente presentes em Cogumelos e Plantas Terrestres (4 h/a)</p> <p>22/09/2020</p> <p>Atividade síncrona*: 10:00-10:50h</p> <p>Profa. Dra. Silvani Verruck</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Glicosídeos Cianogênicos - Furocumarinas - Lectinas - Glicoalcalóides - Alcalóides de pirrolizidina - Cogumelos venenosos 	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer a fundamentação básica sobre substâncias tóxicas presentes em cogumelos e plantas terrestres; e - Informar sobre a legislação aplicada ao assunto. 	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Videoaula sobre toxinas presentes em cogumelos e plantas - Vídeos complementares ao assunto - Atividades complementares H5P 	<p>Atividade síncrona*: Aula ao vivo – Plataforma Moodle (via Big Blue Bottom) ou outra a ser informada previamente</p> <p>Atividades assíncronas: - Assistir videoaula; - Leitura do material on-line; - Assistir vídeos complementares; - Realizar as atividades complementares no moodle.</p>	<p>Atividade síncrona: não será realizada avaliação síncrona.</p> <p>Atividades assíncronas: a avaliação será através da realização das atividades H5P complementares no moodle, sendo que o <i>feedback</i> será realizado de forma assíncrono automático após a conclusão de cada atividade complementar. O aluno poderá realizar a atividade quantas vezes quiser e apenas a nota mais alta na atividade será computada para a nota final.</p> <p>Prazo para realização das atividades assíncronas: 05/10/2020</p>
<p>3.2 Substâncias Tóxicas naturalmente presentes em Cogumelos e Plantas Terrestres (4 h/a)</p> <p>29/09/2020</p> <p>Atividade síncrona*:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - β-tujona - Ácido oxálico - Fitatos - Hipoglicina - Safrol - Miristicina - Tomatina - Anis estrelado japonês - Análise de substâncias 	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer a fundamentação básica sobre substâncias tóxicas presentes em cogumelos e plantas terrestres; - Informar sobre a legislação aplicada ao assunto; e - Compreender conceitos e técnicas de 	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Videoaula sobre análise de toxinas presentes em cogumelos e plantas - Vídeos complementares ao assunto - Atividades complementares 	<p>Atividade síncrona*: Aula ao vivo – Plataforma Moodle (via Big Blue Bottom) ou outra a ser informada previamente</p> <p>Atividades assíncronas:</p>	<p>Atividade síncrona: não será realizada avaliação síncrona.</p> <p>Atividades assíncronas: a avaliação será através da realização de questionário <i>online</i> sobre o conteúdo, sendo que o <i>feedback</i> será realizado de forma assíncrono automático após a conclusão de cada tentativa de resolução do questionário. O</p>

10:00-10:50h Profa. Dra. Silvani Verruck	tóxicas em Cogumelos e Plantas Terrestres e tratamento de dados	análise de substâncias tóxicas presentes em cogumelos e plantas terrestres.	H5P	- Assistir videoaula; - Leitura do material on-line; - Assistir vídeos complementares; - Realizar questionário online sobre o tema 3.	aluno poderá realizar as atividades quantas vezes quiser e apenas a nota mais alta na atividade será computada para a nota final. Prazo para realização do questionário: 05/10/2020
4. Micotoxinas (4 h/a) 06/10/2020 Atividade síncrona*: 10:00-10:50h Profa. Dra. Silvani Verruck	- Principais Micotoxinas - Fatores que favorecem o Desenvolvimento de Fungos e Produção de Micotoxinas - Fungos Produtores - Estocagem de Alimentos - Legislação Nacional e Internacional	- Introduzir conceitos e técnicas de análise de micotoxinas em alimentos; e - Informar sobre a legislação aplicada ao assunto.	- Texto em PDF - Videoaula sobre fatores que favorecem o desenvolvimento de fungos e produção de micotoxinas - Vídeos complementares ao assunto - Atividades complementares H5P - Legislação	Atividade síncrona*: Aula ao vivo – Plataforma Moodle (via Big Blue Bottom) ou outra a ser informada previamente Atividades assíncronas: - Assistir videoaula; - Leitura do material on-line; - Assistir vídeos complementares; - Realizar as atividades complementares no moodle.	Atividade síncrona: não será realizada avaliação síncrona. Atividades assíncronas: a avaliação será através da realização das atividades H5P complementares no moodle, sendo que o <i>feedback</i> será realizado de forma assíncrono automático após a conclusão de cada atividade complementar. O aluno poderá realizar a atividade quantas vezes quiser e apenas a nota mais alta na atividade será computada para a nota final. Prazo para realização das atividades assíncronas: 19/10/2020
4.1 Micotoxinas (4 h/a) 13/10/2020	Fatores que favorecem a produção, fungos produtores, alimentos passíveis	- Conhecer a fundamentação teórica básica sobre aflatoxinas, ocratoxina,	- Texto em PDF - Videoaula sobre principais micotoxinas em alimentos	Atividade síncrona*: Aula ao vivo – Plataforma Moodle (via Big Blue	Atividade síncrona: não será realizada avaliação síncrona. Atividades assíncronas: a avaliação será através da

<p>Atividade síncrona*: 10:00-10:50h</p> <p>Profa. Dra. Silvani Verruck</p>	<p>de contaminação e metodologia de análise para: Aflatoxinas, Ocratoxina, Zearalenona, Esterigmatocistina, Toxinas do Ergot, Citrinina, Tricotecenos.</p>	<p>zearalenona, esterigmatocistina, toxinas do ergot, citrinina, etricotecenos; e - Informar sobre a legislação aplicada ao assunto.</p>	<p>- Vídeos complementares ao assunto - Atividades complementares H5P</p>	<p>Bottom) ou outra a ser informada previamente</p> <p>Atividades assíncronas: - Assistir videoaula; - Leitura do material on-line; - Assistir vídeos complementares; - Realizar as atividades complementares no moodle.</p>	<p>realização das atividades H5P complementares no moodle, sendo que o <i>feedback</i> será realizado de forma assíncrono automático após a conclusão de cada atividade complementar. O aluno poderá realizar a atividade quantas vezes quiser e apenas a nota mais alta na atividade será computada para a nota final.</p> <p>Prazo para realização das atividades assíncronas: 19/10/2020</p>
<p>4.1 Micotoxinas (4 h/a)</p> <p>20/10/2020</p> <p>Atividade síncrona*: 10:00-10:50h</p> <p>Profa. Dra. Silvani Verruck</p>	<p>- Amostragem, coleta e preparo de amostras. - Metodologia de análise de Micotoxinas em geral, Calorimetria, Cromatografia à gás, TLC, HPTLC, HPLC e Espectroscopia de Massa - Análise de aflatoxinas, multi-toxinas, patulina, fumonisinas, ETU, agrotóxicos, antibióticos (por TLC e HPLC)</p>	<p>- Capacitar o aluno para a realização de análises de micotoxinas em alimentos; - Capacitar o aluno para o tratamento de dados de análises de micotoxinas em alimentos; e - Informar sobre a legislação aplicada ao assunto.</p>	<p>- Texto em PDF - Videoaula sobre análise de micotoxinas - Vídeos complementares ao assunto - Atividades complementares H5P - Artigo científico - Legislação</p>	<p>Atividade síncrona*: Aula ao vivo – Plataforma Moodle (via Big Blue Bottom) ou outra a ser informada previamente</p> <p>Atividades assíncronas: - Assistir videoaula; - Leitura do material on-line; - Assistir vídeos complementares; - Realizar questionário online sobre o tema 4.</p>	<p>Atividade síncrona: não será realizada avaliação síncrona.</p> <p>Atividades assíncronas: a avaliação será através da realização de questionário <i>online</i> sobre o conteúdo, sendo que o <i>feedback</i> será realizado de forma assíncrono automático após a conclusão de cada tentativa de resolução do questionário. O aluno poderá realizar as atividades quantas vezes quiser e apenas a nota mais alta na atividade será computada para a nota final.</p> <p>Prazo para realização do questionário: 26/10/2020</p>

<p>Avaliação (4 h/a)</p> <p>27/10/2020</p> <p>Após 7:30h</p> <p>Profa. Dra. Silvani Verruck</p>	<p>Todo o conteúdo do tópico 1.</p>	<p>- Verificar o conhecimento do aluno referente ao tópico 1 da disciplina (substâncias tóxicas naturais).</p>	<p>- Questionário online</p>	<p>Atividade assíncrona: - Responder questionário online</p>	<p>Atividade assíncrona: Avaliação em forma de questionário online. O questionário receberá respostas durante 2 (duas) horas após aberto. O estudante terá duas tentativa para responder o questionário e apenas a nota mais alta será computada. O <i>feedback</i> será realizado pela professora em até 15 dias após a avaliação.</p> <p>Prazo para realização do questionário: 27/10/2020 até 02/11/2020</p>
<p>Tópico 2: Resíduos e contaminantes químicos de alimentos (32 H/A) Período: 03/11/2020 a 15/12/2020</p>					
<p>5. Substâncias Tóxicas Sintéticas (2 h/a) e 6. Contaminantes em Produtos de Origem Animal (2 h/a)</p> <p>03/11/2020</p> <p>Atividade síncrona*: 10:00-10:50h</p> <p>Profa. Dra. Silvani Verruck</p>	<p>- Introdução -Contaminantes Acidentais - Contaminantes Intencionais - Plano Nacional do Controle de Resíduos e Contaminantes em Produtos de Origem Animal (PNCRC/ANIMAL) - Plano Nacional do Controle de Resíduos e Contaminantes em Produtos de Origem Vegetal</p>	<p>- Introduzir conceitos e técnicas de análise de substâncias tóxicas em alimentos; - Conhecer a fundamentação teórica básica sobre resíduos e contaminantes químicos de alimentos; - Conhecer a fundamentação teórica básica sobre resíduos e contaminantes químicos em produtos</p>	<p>- Texto em PDF - Videoaula sobre resíduos e contaminante químicos em alimentos - Vídeos complementares ao assunto - Atividades complementares H5P - Legislação</p>	<p>Atividade síncrona*: Aula ao vivo – Plataforma Moodle (via Big Blue Bottom) ou outra a ser informada previamente</p> <p>Atividades assíncronas: - Assistir videoaula; - Leitura do material on-line; - Assistir vídeos complementares; - Realizar as</p>	<p>Atividade síncrona: não será realizada avaliação síncrona.</p> <p>Atividades assíncronas: a avaliação será através da realização das atividades H5P complementares no moodle, sendo que o <i>feedback</i> será realizado de forma assíncrono automático após a conclusão de cada atividade complementar. O aluno poderá realizar a atividade quantas vezes quiser e apenas a nota mais alta na atividade será computada para a nota final.</p> <p>Prazo para realização das atividades assíncronas: 16/11/2020</p>

	(PNCRC/VEGETAL) - Critérios de seleção das drogas para monitoramento - Metodologia analítica - Resíduos de medicamentos e antibióticos - Hormônios - Hidrocarbonetos policíclicos aromáticos - Dioxinas e furanos - Metodologia Analítica	de origem animal; - Informar sobre a legislação aplicada ao assunto; e - Capacitar o aluno para a realização de análise de antibióticos em alimentos.		atividades complementares no moodle.	
7. Metais pesados (4 h/a) 10/11/2020 Atividade síncrona*: 10:00-10:50h Profa. Dra. Silvani Verruck	- Principais Metais Pesados - Legislação e Limite Máximo Permitido - Métodos Analíticos para Cádmiu, Chumbo, Arsênio e Mercúrio: Espectrometria de Absorção Atômica, por Chama ou por Atomização Eletrotérmica	- Conhecer a fundamentação teórica básica sobre metais pesados em alimentos; - Informar sobre a legislação aplicada ao assunto; e - Capacitar o aluno para a realização de análise de metais pesados em alimentos; e - Capacitar o aluno para o tratamento de dados de análises de metais pesados em alimentos.	- Texto em PDF - Videoaula sobre contaminação de alimentos com metais pesados - Videoaula sobre métodos de análise de metais pesados em alimentos - Vídeos complementares ao assunto - Atividades complementares H5P - Legislação - Fórum de	Atividade síncrona*: Aula ao vivo – Plataforma Moodle (via Big Blue Bottom) ou outra a ser informada previamente Atividades assíncronas: - Assistir videoaula; - Leitura do material on-line; - Assistir vídeos complementares; - Realizar as	Atividade síncrona: não será realizada avaliação síncrona. Atividades assíncronas: a avaliação será através da realização de questionário <i>online</i> sobre o conteúdo, sendo que o <i>feedback</i> será realizado de forma assíncrono automático após a conclusão de cada tentativa de resolução do questionário. O aluno poderá realizar as atividades quantas vezes quiser e apenas a nota mais alta na atividade será computada para a nota final. Prazo para realização do questionário: 23/10/2020

			discussão	atividades complementares no moodle; - Realizar questionário online sobre os temas 5, 6 e 7; - Participar em fórum de discussão com apresentação de artigo científico sobre análise de resíduos e contaminantes em alimentos.	Fórum de discussão: Cada aluno deverá apresentar/descrever brevemente um artigo que tenha como tema um ou mais resíduos ou contaminantes em alimentos e deverá comentar/discutir/complementar os artigos apresentados pelos colegas. A avaliação será realizada de acordo com o cumprimento da apresentação do artigo e também da interação com os colegas. Prazo para postagem no fórum: 20/11/2020
Avaliação (4 h/a) 17/11/2020 Avaliação disponível a partir das 7:30hr Profa. Dra. Silvani Verruck	Todo o conteúdo do tópico 2 ministrado até a data de 10/11/2020.	- Verificar o conhecimento do aluno referente ao tópico 2 da disciplina (resíduos e contaminantes químicos de alimentos).		Atividade assíncrona: - Responder questionário online	Atividade assíncrona: Avaliação em forma de questionário online. O questionário receberá respostas durante 2 (duas) horas após aberto. O estudante terá duas tentativas para responder o questionário e apenas a maior nota será computada. O <i>feedback</i> será realizado pela professora em até 15 dias após a avaliação. Prazo para realização do questionário: , 17/11/2020 até 23/11/2020
8. Agrotóxicos (4 h/a)	- Tipos de agrotóxicos - Classificação e Grupos	- Conhecer a fundamentação teórica básica sobre resíduos de	- Aula expositiva no formato “slide” (Síncrona); - Video ou texto	Atividade síncrona*: Aula ao vivo – Plataforma Moodle	Avaliação da atividade proposta no Moodle Prazo para entrega: 1 semana

<p>24/11/2020</p> <p>Aula síncrona*: 08:20-09:15</p> <p>Profa. Dra. Maria Manuela Camino Feltes</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Legislação - Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos em Alimentos (PARA) - O Uso de Agrotóxicos no Brasil e no exterior - Técnicas analíticas 	<p>agrotóxicos em alimentos;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informar sobre a legislação aplicada ao assunto; - Introduzir conceitos e técnicas de análise de agrotóxicos em alimentos. 	<p>em pdf (Assíncrona);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orientações sobre elaboração de atividade individual (fórum) (Assíncrona) 	<p>(via Big Blue Bottom) ou outra a ser informada previamente</p> <p>Atividades assíncronas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assistir ao vídeo ou ler o texto postado no Moodle; - Debater os assuntos no Moodle (atividade avaliativa). - Pesquisar referências bibliográficas para o Seminário, a ser apresentado na forma de vídeo. 	<p>após a liberação da atividade no Moodle</p> <p><i>Feedback</i> da atividade avaliativa: 7 dias após a data final de entrega</p>
<p>9.1 Aditivos como contaminantes (4 h/a)</p> <p>01/12/2020</p> <p>Aula síncrona*: 08:20-09:15</p> <p>Profa. Dra. Maria Manuela Camino Feltes</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Principais aditivos - Legislação - Técnicas Analíticas 	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer a fundamentação teórica básica sobre resíduos de aditivos químicos em alimentos; - Informar sobre a legislação aplicada ao assunto; - Introduzir conceitos e técnicas de análise de aditivos químicos como contaminantes em alimentos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aula expositiva no formato “slide” (Síncrona); - Vídeo ou texto em pdf (Assíncrona); - Orientações sobre elaboração de atividade individual (Mapa Conceitual) (Assíncrona) 	<p>Atividade síncrona*: Aula ao vivo – Plataforma Moodle (via Big Blue Bottom) ou outra a ser informada previamente</p> <p>Atividades assíncronas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assistir ao vídeo ou ler o texto postado no Moodle; - Fazer Mapa Conceitual sobre o 	<p>Avaliação da atividade proposta no Moodle</p> <p>Prazo para entrega: 1 semana após a liberação da atividade no Moodle</p> <p><i>Feedback</i> da atividade não avaliativa: 3 dias após a data final de entrega</p>

				material acima (atividade não avaliativa). - Preparar os slides e o roteiro para o Seminário, a ser apresentado na forma de vídeo.	
9.2 Aditivos como contaminantes (4 h/a) 08/12/2020 Aula síncrona*: 08:20-09:15 Profa. Dra. Maria Manuela Camino Feldes	- Análises para a determinação de aditivos químicos em alimentos	- Mostrar avanços nas análises para a determinação de aditivos químicos em alimentos.	- Aula expositiva no formato “slide” (Síncrona); - Vídeo ou texto em pdf (Assíncrona); - Vídeo do seminário em grupo (Assíncrona).	Atividade síncrona*: Aula ao vivo – Plataforma Moodle (via Big Blue Bottom) ou outra a ser informada previamente Atividades assíncronas: - Assistir ao vídeo ou ler o texto postado no Moodle; - Gravar o vídeo do Seminário e postar no Moodle, por grupo (atividade avaliativa).	Avaliação da atividade proposta no Moodle Prazo para entrega: No dia da aula <i>Feedback</i> da atividade avaliativa: 3 dias após a data final de entrega
Nova Avaliação (4 h/a) 15/12/2020 A partir das 7:30 Profa. Dra. Maria	Todo o conteúdo dos tópicos 1 e 2.	- Verificar o conhecimento do aluno referente aos tópicos 1 e 2 da disciplina	Avaliação final individual de todo o conteúdo (Assíncrona)	Atividade assíncrona: Responder avaliação online no Moodle	Atividade assíncrona: Avaliação online no Moodle. O estudante terá apenas uma tentativa para responder a avaliação. Prazo para realização da avaliação: 17/12/2020, até às 23h59.

Manuela Feltes	Camino					O <i>feedback</i> será realizado pelas professoras, conforme Calendário Acadêmico
-------------------	--------	--	--	--	--	---