



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO INTERDISCIPLINAR EM BIOSISTEMAS

PLANO DE ENSINO

Unidade Curricular: Tópicos Especiais em Microbiologia de Alimentos			Período: 5o	Currículo: 2017	
Docente: Andréia Marçal da Silva			Unidade Acadêmica: DEALI		
Pré-requisito: Microbiologia Geral			Co-requisito: -		
C.H.Total: 54ha	C.H. Prática: -	C. H. Teórica: 54ha	Grau: Bacharelado	Ano: 2021	Semestre: 02

EMENTA

Importância de micro-organismos em alimentos. Fatores intrínsecos e extrínsecos que afetam o crescimento de micro-organismos em alimentos. Intoxicações e infecções alimentares. Deterioração dos alimentos. Detecção de micro-organismos e/ou seus produtos em alimentos. Produção de alimentos por micro-organismos. A legislação como agente promotor da qualidade de produtos e serviços na área da alimentação. Padrões microbiológicos. Amostragem microbiológica.

(Disciplina equivalente à disciplina Microbiologia de Alimentos do PPC da Engenharia de Alimentos currículo 2017, possui 100% de similaridade de ementa, porém com redução de 25% da CH total e substituição das aulas práticas por seminários baseados em artigos científicos, contendo as metodologias de análises laboratoriais).

OBJETIVOS

Ao final desta disciplina o discente deverá ser capaz de conhecer:

- os principais grupos de micro-organismos encontrados em alimentos, suas características e seus efeitos sobre a qualidade dos alimentos;
- os fatores inerentes ao alimento e os advindos do seu processamento, distribuição, armazenagem e manipulação que podem interferir na qualidade e na quantidade da contaminação microbiológica do mesmo;
- as intoxicações e infecções de origem alimentar;
- os métodos de detecção de micro-organismos contaminantes de alimentos;
- a legislação e os fundamentos da prevenção das doenças de origem alimentar;
- interpretar e aplicar a legislação sobre alimentos na sua prática profissional;
- intervir positivamente para garantir a qualidade dos produtos e serviços na área de alimentação.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo e as atividades serão distribuídos em 14 semanas com 37,5h de atividades assíncronas, 16,5h de atividades síncronas, com carga horária de 4 horas-aula por semana (exceto a última semana = 2ha), totalizando 54 horas-aula no Período Remoto Emergencial, de acordo com o cronograma:

Semana	Data	Conteúdo e Atividades Assíncronas e Síncronas	
1	16/09/21	Apresentação do Plano de Ensino Remoto - Atividade Síncrona às 10:00h (1,5h)	
		Introdução ao estudo da microbiologia de alimentos : videoaulas/textos no Portal Didático - Assíncrona (1,5h)	
		A1: Atividade no Portal Didático sobre o conteúdo da Semana 1 - Assíncrona (1h) *F	
2	23/09/21	Fatores intrínsecos e extrínsecos que interferem no crescimento microbiano em alimentos + Alterações químicas causadas por micro-organismos em alimentos : videoaulas/textos no Portal Didático - Assíncrona (3h)	
		A2: Atividade no Portal Didático sobre o conteúdo da Semana 2 - Assíncrona (1h) *F	
3	30/09/21	Dúvidas e resolução das atividades A1 e A2 - Atividade Síncrona às 10:00h (1h)	
		Deterioração microbiana dos alimentos em videoaulas/textos no Portal Didático - Assíncrona (2h)	
		A3: Atividade no Portal Didático sobre o conteúdo da Semana 3 - Assíncrona (1h) *F	
4	07/10/21	Micro-organismos indicadores de qualidade e segurança em alimentos : videoaulas/textos no Portal Didático - Assíncrona (2h)	
		A4: Atividade no Portal Didático sobre o conteúdo da Semana 4 - Assíncrona (2h) *F	
5	14/10/21	Dúvidas e resolução das atividades A3 e A4 - Atividade Síncrona às 10:00h (1h)	
		Produção de alimentos por micro-organismos : videoaulas/textos no Portal	

		Didático - Assíncrona (1,5h)		
		A5: Atividade no Portal Didático sobre o conteúdo da Semana 5 - Assíncrona (1,5h) *F		
6	21/10/21	Controle do desenvolvimento microbiano nos alimentos / Controle de matérias-primas + Noções de BPF e APPCC: videoaulas/textos no Portal Didático - Assíncrona (2h)		
		A6: Atividade no Portal Didático sobre o conteúdo da Semana 6 - Assíncrona (2h) *F		
7	28/10/21	Dúvidas e resolução das atividades A5 e A6 - Atividade Síncrona às 10:00h (1h)		
		Métodos de investigação de surtos de origem alimentar + A legislação como agente promotor da qualidade de produtos e serviços na área de alimentação - Critérios microbiológicos para avaliação da qualidade de alimentos (amostragem e interpretação de um resultado laboratorial):: videoaulas/textos no Portal Didático - Assíncrona (1,5h)		
		A7: Atividade no Portal Didático sobre o conteúdo da Semana 7 - Assíncrona (1,5h) *F		
8	04/11/21	Métodos (alternativos) de determinação da presença de micro-organismos e/ou seus produtos em alimentos + RDC 331-IN 60/Dez2019: videoaulas/textos no Portal Didático - Assíncrona (2,5h)		
		A8: Atividade no Portal Didático sobre o conteúdo da Semana 8 - Assíncrona (1,5h) *F		
9	11/11/21	Dúvidas e resolução das atividades A7 e A8 - Atividade Síncrona às 10:00h (1h)		
		A9: Apresentação de Seminário Bactérias Ácido Láticas + Contagem Total de Micro-organismos - Atividade Síncrona às 11:00h (Opcional) (1h)		
		As apresentações podem ser síncronas (apresentação ao vivo para a turma) ou o aluno pode enviar um vídeo gravado da sua apresentação *F		
		<i>Clostridium botulinum</i> videoaulas/textos no Portal Didático - Assíncrona (2h)		
10	18/11/21	Dúvidas/resolução sobre o conteúdo da Semana 9 - Atividade Síncrona às 10:00h (1h)		
		A10: Apresentação de Seminário Staphylococcus aureus + Pesquisa de Staphylococcus Coagulase positiva - Atividade Síncrona às 11:00h (Opcional) (1h)		
		As apresentações podem ser síncronas (apresentação ao vivo para a turma) ou o aluno pode enviar um vídeo gravado da sua apresentação *F		
		<i>Listeria monocytogenes</i> em videoaula/textos no Portal Didático - Assíncrona (2h)		
11	25/11/21	Dúvidas/resolução sobre o conteúdo da Semana 10 - Atividade Síncrona às 10:00h (1h)		
		A11: Apresentação de Seminário Escherichia coli + Pesquisa de Coliformes - Atividade Síncrona às 11:00h (Opcional) (1h)		
		As apresentações podem ser síncronas (apresentação ao vivo para a turma) ou o aluno pode enviar um vídeo gravado da sua apresentação *F		
		Fungos produtores de micotoxinas (<i>Aspergillus</i> ; <i>Fusarium</i> ; <i>Claviceps</i> e <i>Penicillium</i>) em videoaula/textos no Portal Didático - Assíncrona (2h)		
12	02/12/21	Dúvidas/resolução sobre o conteúdo da Semana 11 - Atividade Síncrona às 10:00h (1h)		
		A12: Apresentação de Seminário Salmonella + Pesquisa de Salmonella - Atividade Síncrona às 11:00h (Opcional) (1h)		
		As apresentações podem ser síncronas (apresentação ao vivo para a turma) ou o aluno pode enviar um vídeo gravado da sua apresentação *F		
		Vírus (Norwalk, Hepatite A e Rotavirus) em videoaula/textos no Portal Didático - Assíncrona (2h)		
13	09/12/21	Dúvidas/resolução sobre o conteúdo da Semana 12 e considerações do semestre emergencial - Atividade Síncrona às 10:00h (2h) + Assíncrona (2h)		
14	16/12/21	Avaliação Substitutiva (Nota final < 6,0 e > 4,0) - Atividade Síncrona (2h)		

- *F: atividade válida como frequência para a CH da semana;
- As atividades síncronas não serão gravadas;
- Vídeos-aula e/ou textos no Portal Didático serão divulgados na data prevista para a aula da semana e ficarão disponíveis até a avaliação sobre seu conteúdo;

- As atividades de frequência devem ser enviadas pelo Portal Didático até uma semana após sua divulgação.

Horário de atendimento aos alunos: quarta-feira das 14:00h às 17:00h (agendar previamente por e-mail (amsilva@ufsj.edu.br) ou Portal Didático, com até 24h úteis de antecedência. O atendimento se dará pela plataforma/aplicativo *Google Meet* e/ou via Portal Didático.

METODOLOGIA DE ENSINO

A unidade curricular será ministrada com atividades assíncronas (videoaulas, textos e questionários) disponibilizadas no Portal Didático (www.campusvirtual.ufsj.edu.br) e atividades síncronas utilizando a plataforma/aplicativo *Google Meet*. Serão disponibilizados materiais complementares para apoio aos estudos no Portal Didático.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

CONTROLE DE FREQUÊNCIA:

Conforme Resolução CONEP No. 017, de 07 de julho de 2021: “Art. 11. O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas, e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência.” Considerando as 12 (doze) atividades propostas (A1 a A12) identificadas por *F. Será aprovado por frequência, o discente que cumprir pelo menos 9 (nove) atividades.

AVALIAÇÕES:

- Nota da apresentação do Seminário, incluindo Paródia/Contação de História, além de 3 participações em Fórum (A9, A10, A11 e A12) com notas de 0 a 10: 60% da nota final;
- Média das notas das atividades (A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7 e A8) com notas de 0 a 10: 40% da nota final;

NOTA FINAL = 60% (Seminário) + 40% (Média das notas das atividades A1 a A8)

Será aprovado o aluno que conseguir desempenho igual ou superior a 60 (sessenta) por cento. Haverá uma **avaliação substitutiva** no final do semestre (16/12/2021), na qual será cobrado todo o conteúdo do período e a nota desta avaliação poderá substituir a menor nota do Seminário. Apenas alunos com média acima de 4,0 e não reprovados por frequência poderão fazer a avaliação substitutiva.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- FRANCO, B. D. G. M. ; LANDGRAF, M. **Microbiologia dos alimentos**. São Paulo: Atheneu, 2010.
- SILVA JUNIOR, E. A. **Manual de controle higiênicossanitário em serviços de alimentação**. 6. ed. São Paulo: Varela, 2005.
- GERMANO, P. M. L; GERMANO, M. I. S. **Higiene e vigilância sanitária dos alimentos**. 4. ed. São Paulo: Manole, 2011.
- SILVA, N. et al. **Manual de métodos de análise microbiológica de alimentos e água**. 4. ed. São Paulo: Varela, 2010.
- JAY, J. M. **Microbiologia de alimentos**. Porto Alegre: Artmed, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ORDÓÑEZ, J. A. et al. **Tecnologia de Alimentos: Alimentos de Origem Animal**. Porto Alegre: Artmed, 2004. v. 2.
- GERMANO, M. I. S. **Treinamento de manipuladores de alimentos: fator de segurança alimentar e promoção da saúde**. São Paulo: Varela, 2003.
- DOWNES, Frances Pouch; ITO, Keith (Ed.). **Compendium of methods for the microbiological examination of foods**. 4. ed. Washington: American Public Health Association, 2001. 676 p.
- FONSECA, Adriana Lara (Coord.). **Segurança alimentar em supermercados**. Viçosa: Centro de Produções Técnicas, 2005. 1 DVD (62 min). (Segurança alimentar).
- FONSECA, Adriana Lara (Coord.). **Segurança alimentar em restaurantes e lanchonetes: Treinamento de manipuladores de alimentos**. Roteiro e Direção: José Dermeval S. Lopes. Viçosa: Central da Produções Técnicas, 2005. 1 DVD (59 min.).
- FONSECA, Adriana Lara (Coord.). **Segurança alimentar em restaurantes e lanchonetes: treinamento de gerentes**. Roteiro e Direção: José Dermeval S. Lopes. Viçosa: Central da Produções Técnicas, 2005. 1 DVD (76 min.).

Aprovado pelo Colegiado em / / .



Prof. Andréia Marçal da Silva - Docente Responsável

Amauri Geraldo de Souza

Coordenador do Curso Interdisciplinar em Biosistemas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO,
ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 09/09/2021

PLANO DE ENSINO Nº PE Microbiologia de Alimentos - 2021/02/2021 - COBIB (12.32)
(Nº do Documento: 1290)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/09/2021 12:13)

AMAURI GERALDO DE SOUZA

COORDENADOR - TITULAR

COBIB (12.32)

Matrícula: 2145838

(Assinado digitalmente em 09/09/2021 10:24)

ANDREIA MARCAL DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEALI (12.15)

Matrícula: 1741336

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1290**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **09/09/2021** e o código de verificação: **81e4622de7**