



Portal Coordenação  
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 13:28



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
<b>Turma:</b>	4103078 - ANÁLISE E CONTROLE DE QUALIDADE DE ALIMENTOS - Turma: 01 (2020.2)	
<b>Docente(s):</b>	1549755 - GILSANDRO ALVES DA COSTA	
<b>Carga Horária:</b>	30h	
<b>Horário:</b>	4T12	
Programa do Componente Curricular		
<b>Ementa:</b>		
<b>Objetivos:</b>	Desenvolver no aluno competências para o entendimento e trabalho com ferramentas do sistema e análises referentes a controle de qualidade para produtos agropecuários.	
<b>Conteúdo:</b>	Fundamentos de controle de qualidade, Programas e sistemas de controle de qualidade e Técnicas de controle e Legislação, Amostragem de alimentos para análise, Análises de Qualidade de alimentos, Análises de controle de qualidade em alimentos de origem vegetal e animal. "	
<b>Habilidades e Competências:</b>	Desenvolver no aluno o entendimento para a aplicação prática dos conceitos de controle de qualidade em produtos agropecuários.	
Metodologia de Ensino e Avaliação		
<b>Metodologia:</b>	Aulas teóricas expositivas em ambiente virtual, atividades síncronas e assíncronas em ambiente virtual.	
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	Atividades síncronas e assíncronas	
<b>Horário de atendimento:</b>	quintas-feiras 09:00 as 11:00 hs.	
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
03/03/2021	03/03/2021	1 TÓPICO
10/03/2021	10/03/2021	2 tópico
17/03/2021	17/03/2021	3 tópico
24/03/2021	24/03/2021	4 tópico
31/03/2021	31/03/2021	Aula de Exercícios
07/04/2021	07/04/2021	1 Avaliação
14/04/2021	14/04/2021	5 e 6 tópico
28/04/2021	28/04/2021	7 tópico
05/05/2021	05/05/2021	8 tópico
12/05/2021	12/05/2021	9 tópico
19/05/2021	19/05/2021	Aula de Exercícios
26/05/2021	26/05/2021	2 Avaliação
02/06/2021	16/06/2021	Aula prática Virtual "on -line"
23/06/2021	23/06/2021	Prova de Reposição
30/06/2021	30/06/2021	Prova Final
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
07/04/2021	13:00 as 16:00	1 avaliação - virtual pelo sigaa
26/05/2021	13:00 as 16:00	2 avaliação - virtual pelo sigaa
23/06/2021	13:00 as 15:00	Reposição
30/06/2021	13:00 as 15:00	Exame Final
23/06/2021		Reposição
30/06/2021		Exame Final

## Dados Gerais da Turma

### Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	GIOVA, Anna Terzi (Tradutora). <b>APPCC na qualidade e segurança microbiológica de alimentos</b> : análises de perigos e pontos críticos de controle para garantir a qualidade e a segurança microbiológica de alimentos. São Paulo: Livraria Varela, 1997. 377p.
Livro	GIOVA, Anna Terzi (Tradutora). <b>APPCC na qualidade e segurança microbiológica de alimentos</b> : análises de perigos e pontos críticos de controle para garantir a qualidade e a segurança microbiológica de alimentos. São Paulo: Livraria Varela, 1997. 377p.
Site	ISO 22000
Livro	JURAN, J. M. Joseph M.; GRAYNA, Frank M.. <b>Juran's quality control handbook</b> . 4.ed. New York: McGraw-Hill, c1988. nv. ISBN: 0070331766.
Livro	MONTGOMERY, Douglas C. <b>Introduction statistical quality control</b> . New York: John Wiley, 1990. 674p.
Site	QUALIDADE DE SALSICHA E LINGUIÇA - INMETRO
Livro	SENAI/RJ. <b>Guia passo a passo para implantação do sistema APPCC</b> . 2.ed. Brasília: SENAI, 2000. 300p. (Qualidade e segurança alimentar) ISBN: 8587090674.

### Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Livro	JURAN, J. M. Joseph M; GRAYNA, Frank. <b>Controle da qualidade</b> : ciclos dos produtos: do projeto a produção. São Paulo: Makron Books, 1992. v3.
Livro	JURAN, J. M; JURAN, J. M. Joseph M; GRAYNA, Frank. <b>Controle da qualidade</b> : métodos estatísticos clássicos aplicados à qualidade. São Paulo: Makron Books, 1992. v6.
Livro	MANUAL de elementos de apoio para o Sistema APPCC. Rio de Janeiro: SENAC/DN, 2001. (Qualidade e segurança alimentar) ISBN: 8574580813.

Número do documento: **653255**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **4f95ce2bf6**

### ATENÇÃO

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufpb.br/sigaa/documentos/> informando o número do documento, data de emissão e o código de verificação