

## Universidade Federal da Paraíba Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

EMITIDO EM 08/04/2021 17:29



## **PLANO DE CURSO**

	Dados (	Gerais da Turma	
Turma:	4103078 - ANÁLISE E CONTROL	E DE QUALIDADE DE ALIMENTOS - Turma: 02 (2020.1)	
Docente(s):	1549755 - GILSANDRO ALVES DA COSTA		
Carga Horária:	30h		
Horário:	4T12		
		Componente Curricular	
Ementa:		P	
Objetivos:	Desenvolver no aluno competências para o entendimento e trabalho com ferramentas do sistema e análises referentes a controle de qualidade para produtos agropecuários.		
Conteúdo:	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. "		
Habilidades e Competências:	Desenvolver no aluno o entendimento para a aplicação prática dos conceitos de controle de qualidade em produtos agropecuários.		
	Metodologia (	de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	Aulas teóricas expositivas em ambiente virtual, atividades síncronas e assíncronas em ambiente virtual.		
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Atividades síncronas e assíncronas		
Horário de atendimento:	quartas-feiras 09:00 as 11:00 hs.		
	Cronog	rama de Aulas	
Início	Fim	Descrição	
09/09/2020	09/09/2020	1 tópico	
16/09/2020	16/09/2020	2 tópico	
23/09/2020	23/09/2020	3 tópico	
30/09/2020	30/09/2020	4 tópico	
07/10/2020	07/10/2020	Aula de Exercícios	
14/10/2020	14/10/2020	1 Avaliação	
21/10/2020	21/10/2020	5 e 6 tópico	
28/10/2020	28/10/2020	7 tópico	
04/11/2020	04/11/2020	8 tópico	
11/11/2020	11/11/2020	9 tópico	
18/11/2020	18/11/2020	Aula de Exercícios	
25/11/2020	25/11/2020	2 Avaliação	
02/12/2020	02/12/2020	Aula prática Virtual	
09/12/2020	09/12/2020	Prova de Reposição	
16/12/2020	16/12/2020	Prova Final	
	A	valiações	
Data	Hora	Descrição	
14/10/2020	13:00 as 15:00 hs.	1 avalição - virtual pelo sigaa	
25/11/2020	13:00 as 15:00 hs.	2 avalição - virtual pelo sigaa	
09/12/2020	13:00 as 15:00	Reposição	
16/12/2020	13:00 as 15:00	Exame Final	
09/12/2020		Reposição	
,			

Dados Gerais da Turma Referências Básicas		
Site	ISO 22000	
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.	
Livro	JURAN, J. M. Joseph M.; GRYNA, 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.	
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.	
Site	QUALIDADE DE SALSICHA E LINGUIÇA - INMETRO	
	Potorôncias Complementares	

## **Referências Complementares**

Tipo de material	Descrição
Livro	JURAN, J. M. Joseph M; GRYNA, 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; GRYNA, 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: 407396 Data de emissão: 08/04/2021 Código de verificação: bd2e338c07

## ATENÇÃO

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

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2021 | producao\_sigaa-2.sigaa-2 | 20210405064841-master