



Portal Coordenação  
Graduação

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES**  
**ACADÊMICAS**

EMITIDO EM 28/01/2020 10:49



**PLANO DE CURSO**

<b>Dados Gerais da Turma</b>		
<b>Turma:</b>	4102061 - FISILOGIA POSCOLHEITA - Turma: 01 (2019.2)	
<b>Docente(s):</b>	6335995 - LAESIO PEREIRA MARTINS	
<b>Carga Horária:</b>	30h	
<b>Créditos:</b>	2	
<b>Horário:</b>	5T12	
<b>Programa do Componente Curricular</b>		
<b>Ementa:</b>		
<b>Objetivos:</b>	Aprimorar e sedimentar os conhecimentos dos acadêmicos da disciplina, bem como construir coletivamente novos conhecimentos acerca das perdas pós-colheita e da importância econômica social e ambiental da conservação pós-colheita de frutas e hortaliças.	
<b>Conteúdo:</b>	Conceitos básicos de fisiologia de pós-colheita. Fisiologia e diversidade dos órgãos vegetais. Fisiologia do desenvolvimento de produtos hortícolas. Fisiologia do amadurecimento e respiração. Biologia do etileno. Tratamento e manuseio antes do transporte e armazenamento. Sistemas de armazenamento e embalagem. Desordens fisiológicas. Atributos de qualidade."	
<b>Habilidades e Competências:</b>	Estimular o desenvolvimento de pesquisa científica na área; Caracterizar as principais estratégias de colheita e conservação pós-colheita, a estrutura laboratorial e de armazenagem necessária, bem como a logística de transporte e comercialização de produtos hortícolas.	
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>		
<b>Metodologia:</b>	Aula expositiva dialógica com inserção de exemplos práticos dos casos estudados.	
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	A avaliação será constituída de: - Prova escrita; atividades,-Seminário	
<b>Horário de atendimento:</b>		
<b>Cronograma de Aulas</b>		
<b>Início</b>	<b>Fim</b>	<b>Descrição</b>
14/11/2019	14/11/2019	INTRODUÇÃO A FISILOGIA -PÓS-COLHEITA
21/11/2019	21/11/2019	INTRODUÇÃO A FISILOGIA -PÓS-COLHEITA
21/11/2019	21/11/2019	FISILOGIA DO DESENVOLVIMENTO DOS ÓRGÃOS VEGETAIS
28/11/2019	28/11/2019	FISILOGIA DO DESENVOLVIMENTO DOS ÓRGÃOS VEGETAIS
05/12/2019	05/12/2019	Atividade prática de laboratório
12/12/2019	12/12/2019	FISILOGIA DA RESPIRAÇÃO
06/02/2020	06/02/2020	ETILENO
13/02/2020	13/02/2020	PERDAS PÓS-COLHEITA
13/02/2020	13/02/2020	Atividade pratica de laboratório 2
20/02/2020	20/02/2020	Primeira avaliação
<b>Avaliações</b>		
<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Descrição</b>
20/02/2020	13	Primeira avaliação
15/04/2020	13	segunda avaliação
23/05/2020	13	Reposição
28/05/2020	13	Exame Final
23/05/2020		Reposição
28/05/2020		Exame Final
<b>Referências Básicas</b>		

**Dados Gerais da Turma**

<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>
Livro	CHITARRA, M. I. F. e CHITARRA, A. B. <b>Pós-colheita de frutos e hortaliças:fisiologia e manuseio</b> . 2ed. UFLA. 2005
Livro	AWAD, M.. <b>Fisiologia pós-colheita de frutos</b> . . Nobel. 1993.

**Referências Complementares**

<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>
Livro	BLEINROTH, E. <b>Tecnologia de pós-colheita de frutos tropicais</b> . 9ª. ITAL. 1992

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2020 | producao\_sigaa-1.sigaa-1 | 20200124085353-master