



Portal Coordenação  
Graduação

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

EMITIDO EM 28/01/2020 11:01



**PLANO DE CURSO**

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Turma:</b>	GDPAG0040 - PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES - Turma: 01 (2019.1)
<b>Docente(s):</b>	1414236 - GILVANEIDE ALVES DE AZEREDO
<b>Carga Horária:</b>	60h
<b>Créditos:</b>	4
<b>Horário:</b>	23T34
<b>Programa do Componente Curricular</b>	
<b>Ementa:</b>	Formação da semente, importância, caracterização e identificação, maturação, colheita, germinação, dormência, análise da qualidade fisiológica, testes de vigor, armazenamento de espécies nativas.
<b>Objetivos:</b>	A disciplina tem por objetivo habilitar os alunos a conhecer o processo de formação e produção de sementes bem como estudar os seus aspectos tecnológicos. Esses conhecimentos são importantes para a identificação e o planejamento de produção de sementes de qualidade, assim como para subsidiar programas de recuperação de áreas degradadas e produção de mudas.
<b>Conteúdo:</b>	Formação da semente, importância, estrutura da semente, maturação, colheita, germinação, dormência, análise da qualidade fisiológica, testes de vigor, beneficiamento, secagem, armazenamento e produção de sementes."
<b>Habilidades e Competências:</b>	O discente deverá compreender os mecanismos que atuam na semente desde a sua formação até a germinação, Conhecer as tecnologias de manejo necessárias à produção de sementes com qualidade genética, sanitária e fisiológica. Entender a legislação e fiscalização que controlam o sistema de produção de sementes e mudas. Atuar em um laboratório de análise de sementes.
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>	
<b>Metodologia:</b>	Nas aulas teóricas serão utilizadas exposições orais com uso de recursos auxiliares de ensino e trabalhos em grupo; 2. As aulas práticas serão conduzidas no campo e em Laboratório da UFPB; 3. Pesquisa em bibliotecas e internet.
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	1. Avaliação escrita; 2. Relatórios de aulas práticas; 3. Discussão de assuntos previamente programados
<b>Horário de atendimento:</b>	
<b>Cronograma de Aulas</b>	

**Dados Gerais da Turma**

Início	Fim	Descrição
25/06/2019	25/06/2019	Planejamento
01/07/2019	01/07/2019	Explicação da ementa
02/07/2019	02/07/2019	Aula sobre a importância da semente
08/07/2019	08/07/2019	Aula sobre flor
09/07/2019	09/07/2019	Continuação de aula de flor
15/07/2019	15/07/2019	Participação no trote verde no CCHSA
16/07/2019	16/07/2019	Aula formação da semente
22/07/2019	22/07/2019	Continuação da aula formação da semente
23/07/2019	23/07/2019	Aula estrutura da semente
29/07/2019	29/07/2019	Continuação da aula estrutura da semente
30/07/2019	30/07/2019	Aula prática no laboratório de sementes para visualizar as estruturas presentes nas sementes
05/08/2019	05/08/2019	Feriado estadual
06/08/2019	06/08/2019	Continuação de Aula prática no laboratório de sementes para visualizar as estruturas presentes nas sementes
12/08/2019	12/08/2019	Apresentação de artigos envolvendo morfologia de sementes
13/08/2019	13/08/2019	Apresentação de artigos envolvendo morfologia e as estruturas das sementes
19/08/2019	19/08/2019	Aula sobre dormência de sementes
20/08/2019	20/08/2019	Texto sobre Vigor de sementes
26/08/2019	26/08/2019	Apresentação de artigos
27/08/2019	27/08/2019	Produção de mudas de cactáceas provenientes de testes de germinação em laboratório
02/09/2019	02/09/2019	Extração de sementes de pimenta biquinho no Lates
03/09/2019	03/09/2019	Extração de sementes de pimenta biquinho no Lates
09/09/2019	09/09/2019	Germinação de sementes
10/09/2019	10/09/2019	Participação no evento Setembro Amarelo
16/09/2019	16/09/2019	Continuação da aula sobre germinação de sementes
17/09/2019	17/09/2019	Aula prática sobre Germinação de sementes no laboratório de sementes
23/09/2019	23/09/2019	Apresentação de artigos científicos sobre dormência de sementes
24/09/2019	24/09/2019	Apresentação de artigos científicos sobre dormência de sementes
30/09/2019	30/09/2019	Aula sobre maturação de sementes
01/10/2019	01/10/2019	Continuação da aula sobre maturação de sementes
07/10/2019	07/10/2019	Apresentação de artigos científicos sobre germinação de sementes
14/10/2019	14/10/2019	Apresentação de artigos sobre germinação de sementes
15/10/2019	15/10/2019	Produção e Tecnologia de sementes florestais (Vídeo) e Discussão
21/10/2019	21/10/2019	Não houve aula (Participação da docente no 70 Congresso Nacional de Botânica). Os discentes entregaram resumo sobre o vídeo
22/10/2019	22/10/2019	Não houve aula (Participação da docente no 70 Congresso Nacional de Botânica). Os discentes entregaram atividade sobre os artigos científicos.

**Avaliações**

Data	Hora	Descrição
30/07/2019	15:00	1 avaliação
27/08/2019	15:00	2 avaliação
24/09/2019	15:00	3 avaliação
15/10/2019	15:00	Reposição
22/10/2019	15:00	Exame Final
15/10/2019		Reposição
22/10/2019		Exame Final

**Referências Básicas**

Tipo de material	Descrição
Livro	CARVALHO, N.M.; NAKAGAWA, J.. <b>Sementes: ciência, tecnologia e produção</b> . 4. Funep. 2012

**Referências Complementares**

Tipo de material	Descrição
------------------	-----------

