



Portal Coordenação  
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 13:48



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
<b>Turma:</b>	4102043 - VIVEIRICULTURA JARDINAGEM E PAISAGISMO - Turma: 01 (2020.2)
<b>Docente(s):</b>	3368562 - OTAVIO DO CARMO DE OLIVEIRA NETO
<b>Carga Horária:</b>	45h
<b>Horário:</b>	6T234
Programa do Componente Curricular	
<b>Ementa:</b>	Introdução da viveiricultura Importância da viveiricultura Classificação das plantas quanto ao ciclo de vida e quanto ao grupo que pertencem Obtenção e armazenamento de sementes e estudo da dormência e da germinação Tipos de viveiros Planejamento técnico e econômico dos viveiros Técnicas especiais de viveiros Propagação de plantas ornamentais Manejos dos viveiros Legislação de sementes e mudas; Importância social e econômica da jardinagem Histórico da jardinagem Estilos de jardins Plantas ornamentais e suas disposições no jardim Ferramentas utilizadas na jardinagem Implantação de jardins (marcação do terreno, cálculo do número de mudas, abertura de covas, fertilidade do solo, interpretação de análise de solo, corretivos de acidez, adubos e adubações, cálculo de adubação, plantio,transplântio, implantação de gramados) Manutenção de jardins (Adubações, nutrição de plantas ornamentais, irrigação, Controle de plantas espontâneas, manutenção dos equipamentos, podas e topiarias, controle natural de pragas e doenças, manutenção de gramados, manutenção de Bonsai estratégias de trabalho em um jardim); Conceituando paisagens Historiando a paisagem Funções sociais das paisagens Comunicando através da paisagem Solo, planta e água na formação da paisagem Arborização urbana Princípios de estética aplicados ao paisagismo
<b>Objetivos:</b>	Oportunizar subsídios teóricos e práticos ao aluno, proporcionando-lhe uma formação básica, para que desenvolva habilidades de métodos de propagação de plantas; implantação e manutenção de jardins. Utilizar o conhecimento adquirido para resolver situações-problemas relacionados com o setor de produção de mudas e o cultivo de jardins.
<b>Conteúdo:</b>	UNIDADE I - Introdução da viveiricultura. Importância da viveiricultura. Classificação das plantas quanto ao ciclo de vida e quanto ao grupo que pertencem. Obtenção e armazenamento de sementes e estudo da dormência e da germinação. Tipos de viveiros. Planejamento técnico e econômico dos viveiros. Técnicas especiais de viveiros. Propagação de plantas ornamentais. Manejos dos viveiros. Legislação de sementes e mudas; UNIDADE II - Importância social e econômica da jardinagem. Histórico da jardinagem. Estilos de jardins. Plantas ornamentais e suas disposições no jardim. Ferramentas utilizadas na jardinagem. Implantação de jardins (marcação do terreno, cálculo do número de mudas, abertura de covas, fertilidade do solo, interpretação de análise de solo, corretivos de acidez, adubos e adubações, cálculo de adubação, plantio, transplântio, implantação de gramados). Manutenção de jardins (Adubações, nutrição de plantas ornamentais, irrigação, controle de plantas espontâneas, manutenção dos equipamentos, podas e topiarias, controle natural de pragas e doenças, manutenção de gramados, manutenção de Bonsai estratégias de trabalho em um jardim); UNIDADE III - Conceituando paisagens. Historiando a paisagem. Funções sociais das paisagens. Comunicando através da paisagem. Solo, planta e água na formação da paisagem. Arborização urbana. Princípios de estética aplicados ao paisagismo.."
<b>Habilidades e Competências:</b>	Propagar plantas ornamentais utilizando os diferentes métodos existentes; Realizar implantação e manutenção de jardins. Resolver situações-problemas relacionados com o setor de produção de mudas e o cultivo de jardins.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
<b>Metodologia:</b>	Aulas poderão ser pelo meio de ambiente virtual de aprendizagem (AVA) utilizando a plataforma Moodle Classes e/ou o Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA), aplicando a metodologia da autoaprendizagem na forma ativa. Além do uso de ferramentas de apoio como WhatsApp, Google Group, Google Meet, e-mail, etc.
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	As avaliações visam verificar a compreensão e evolução do aluno nos temas discutidos no respectivo curso, bem como o cumprimento dos objetivos propostos. A avaliação se dará de forma contínua, através do desenvolvimento de atividades que contemplem as ferramentas do ambiente virtual de aprendizagem: fóruns, tarefas, questionários, seminário virtual, prova (na forma de questionário) e etc., além do uso de ferramentas de gamificação. Também será considerado o esforço individual do aluno, no sentido de ampliar os seus conhecimentos para além do conteúdo apresentado em sala de aula.
<b>Horário de atendimento:</b>	Em ambiente virtual permanente via fórum na plataforma de ensino

**Dados Gerais da Turma****Cronograma de Aulas**

Início	Fim	Descrição
05/03/2021	12/03/2021	AULAS 1 e 2/UNIDADE I
19/03/2021	26/03/2021	AULA 3 e 4/UNIDADE I
09/04/2021	09/04/2021	AULA 5/UNIDADE I
16/04/2021	16/04/2021	AULA 6/UNIDADE I
23/04/2021	23/04/2021	AULA 7/UNIDADE II
07/05/2021	07/05/2021	AULA 8/UNIDADE II
14/05/2021	14/05/2021	AULA 9/UNIDADE II
21/05/2021	21/05/2021	AULA 10/UNIDADE II
28/05/2021	28/05/2021	AULA 11/UNIDADE II
04/06/2021	04/06/2021	Aula 12/UNIDADE II
11/06/2021	11/06/2021	AULA 13/UNIDADE III
18/06/2021	18/06/2021	AULA 14/UNIDADE III
25/06/2021	25/06/2021	AULA 15/UNIDADE III

**Avaliações**

Data	Hora	Descrição
30/04/2021	14H00	1ª Avaliação
02/07/2021	14H00	2ª Avaliação
09/07/2021	16h	Reposição
16/07/2021	16h	Exame Final
09/07/2021		Reposição
16/07/2021		Exame Final

**Referências Básicas**

Tipo de material	Descrição
Livro	BRANDÃO, H. A. <b>Manual prático de jardinagem.</b> . Aprenda Fácil.. 2002
Livro	GATTO, A; PAIVA. H. N de; Gonçalves, W.. <b>Implantação de jardins e áreas verdes.</b> . Aprenda Fácil.. 2002
Livro	LORENZI, H.. <b>As plantas tropicais de R. Burle Marx.</b> . Plantarum.. 2002
Livro	LORENZI, H.. <b>Plantas ornamentais no Brasil: arbustivas, herbáceas e trepadeiras.</b> . Plantarum.. 1999
Livro	WENDLING, I.; PAIVA, H. N. de; GONÇALVES W. <b>Técnicas de produção de mudas de plantas ornamentais.</b> . Aprenda Fácil.. 2005

**Referências Complementares**

Tipo de material	Descrição
Livro	BASTOS, A. R. R.; CARVALHO, J. G.. <b>Manejo do solo e adubação para plantas ornamentais.</b> . UFLA. 2002
Livro	CEMIG.. <b>Manual de arborização urbana. Belo Horizonte.</b> . Cia de Energia de Minas Gerais. 1996
Livro	GATTO, A. <b>Solo, planta e água na formação da paisagem.</b> . Aprenda Fácil.. 2002
Livro	LIRA FILHO, J. A. de; PAIVA, H. N. de; GONÇALVES, W.. <b>Paisagismo: elementos de composição e estética.</b> . Aprenda Fácil.. 2002
Livro	ROCHA, M. DO S.. <b>Viveiricultura, jardinagem e paisagismo.</b> . UFPB/Universitária.. 2006
Livro	WENDLING, I; GATTO, A.. <b>Substrato, adubação e irrigação na produção de mudas.</b> . Aprenda Fácil.. 2002

Número do documento: **653296**Data de emissão: **06/09/2022**Código de verificação: **82481d42a9****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