



Portal Coordenação  
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 14:13



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
<b>Turma:</b>	4102043 - VIVEIRICULTURA JARDINAGEM E PAISAGISMO - Turma: 01 (2021.1)
<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>	Atividades síncronas e assíncronas em ambiente virtual de aprendizagem (AVA) utilizando a plataforma Moodle Classes e/ou o Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA). 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 continuada, a partir da participação do estudante e 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. 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>	Quarta - 08h-10h/Em ambiente virtual via fórum na plataforma de ensino e Grupo WhatsApp

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

Início	Fim	Descrição
13/08/2021	20/08/2021	AULAS 1 e 2/UNIDADE I
27/08/2021	03/09/2021	AULA 3 e 4/UNIDADE I
10/09/2021	10/09/2021	AULA 5/UNIDADE I
17/09/2021	17/09/2021	AULA 6/UNIDADE I
24/09/2021	24/09/2021	AULA 7/UNIDADE II
01/10/2021	01/10/2021	AULA 8/UNIDADE II
08/10/2021	08/10/2021	1ª Atividade Avaliativa
15/10/2021	15/10/2021	AULA 9/UNIDADE II
22/10/2021	22/10/2021	AULA 10/UNIDADE II
29/10/2021	29/10/2021	AULA 11/UNIDADE II
05/11/2021	05/11/2021	Aula 12/UNIDADE II
12/11/2021	12/11/2021	AULA 13/UNIDADE III
19/11/2021	19/11/2021	AULA 14/UNIDADE III
26/11/2021	26/11/2021	AULA 15/UNIDADE III
03/12/2021	03/12/2021	2ª Atividade Avaliativa

**Avaliações**

Data	Hora	Descrição
08/10/2021	14h00	1ª Avaliação
03/12/2021	14h00	2ª Avaliação
26/11/2021	14h	Reposição
10/12/2021	14h	Exame Final
26/11/2021		Reposição
10/12/2021		Exame Final

**Referências Básicas**

Tipo de material	Descrição
Livro	SEKIYA, Roselaine Faraldo Myr. <b>Composição de plantas ornamentais em jardins</b> . 1. ed. São Paulo: Érica, 2014. 136 p. (Eixos) ISBN: 9788536508689.
Livro	GATTO, Alcides; PAIVA, Haroldo Nogueira Gonçalves Wantuelfer. <b>Implantação de jardins e áreas verdes</b> . Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2002. 174p. (Coleção Jardinagem e Paisagismo. série implantação de Jardins, v.2) ISBN: 8588216302.
Livro	LIRA FILHO, José Augusto. <b>Paisagismo: princípios básicos</b> . 2. ed. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2012. 167p. (Planejamento Paisagístico v. 1) ISBN: 9788562032639.
Livro	FORTES, Vânia Moreira. <b>Planejamento de manutenção de jardins</b> . Viçosa-MG: Aprenda Fácil, 2001.. 156p. ISBN: 8588216035.
Livro	LORENZI, Harri. <b>Plantas para jardim no Brasil</b> : herbáceas, arbustivas e trepadeiras. Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2015. 1120 p. ISBN: 9788586714474.
Livro	BARBOSA, José Geraldo; LOPES, Luiz Carlos. <b>Propagação de plantas ornamentais</b> . Viçosa: UFV, 2007. 183 p. ISBN: 9788572693097.
Livro	ROCHA, Maria do Socorro Rocha et al. <b>Viveiricultura, jardinagem e paisagismo</b> . João Pessoa: Universitária, 2011. 44 p. (Universidade Aberta do Brasil Caderno Especial 03 V 07) ISBN: 9788577453368.

**Referências Complementares**

## Dados Gerais da Turma

Tipo de material	Descrição
Livro	LORENZI, Harri. <b>Árvores brasileiras</b> : manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil, vol. 1. 5.ed. Nova Odessa, SP: Plantarum, 2008. 368p. ISBN: 858671416.
Outros	Companhia Energética de Minas Gerais. Manual de arborização. Belo Horizonte: Cemig / Fundação Biodiversitas, 2011. 112 p. ISBN: 978-85-87929-46-4.
Livro	TAKANE, Roberto Jun; PIVETTA, Kathia Fernandes Lopes; YANAGISAWA, Sergio Shoji. <b>Cultivo Técnico de Cactos &amp; Suculentas Ornamentais</b> . Fortaleza: GrafHouse, 2009. 172p :il. ISBN: 9788577910700.
Livro	BRANDÃO, Hélio Abdalla. <b>Manual prático de jardinagem</b> . Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2002. 185p.
Livro	LORENZI, Harri; SOUZA, Hermes Moreira de. <b>Plantas ornamentais no Brasil</b> : arbustivas, herbáceas e trepadeiras. 4. ed. Nova Odessa, SP: instituto plantarum, 2008. 1088 p. ISBN: 8586714306.
Livro	LORENZI, Harri. <b>Plantas para jardim no Brasil</b> : herbáceas, arbustivas e trepadeiras. Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2013. 1120 p. ISBN: 9788586714405.
Livro	DEMATTÊ, Maria Esmeralda Soares Payão. <b>Princípios de paisagismo</b> . 3.ed. Jaboticabal, SP: Funep, 2006. 144 p. ISBN: 9788587632736.
Livro	KÄMPF, Atelene Normann. <b>Produção comercial de plantas ornamentais</b> . Guaíba: Livraria e Editora Agropecuária, 2000. 255 p. ISBN: 8585347449.
Livro	WENDLING, Ivar; GATTO, Alcides. <b>Substrato, adubação e irrigação na produção de mudas</b> . Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2002. 165p. (Produção de Mudas Ornamentais, v. 2) ISBN: 9788588216329.
Outros	TOFANI, Sandra Regina Menezes. Acervo Botânico do Sítio Roberto Burle Marx: valorização e conservação. Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional. Rio de Janeiro, 2015
Livro	BASTOS, A. R. R.; CARVALHO, J. G.. <b>Manejo do solo e adubação para plantas ornamentais..</b> . UFLA. 2002
Livro	GATTO, A. <b>Solo, planta e água na formação da paisagem</b> . . Aprenda Fácil.. 2002
Livro	LORENZI, H.. <b>As plantas tropicais de R. Burle Marx</b> . . Plantarum.. 2002
Livro	WENDLING, I.; PAIVA, H. N. de; GONÇALVES W. <b>Técnicas de produção de mudas de plantas ornamentais..</b> . Aprenda Fácil.. 2005

Número do documento: **653344**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **a046d18158**

### 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