



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 14:46



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102043 - VIVEIRICULTURA JARDINAGEM E PAISAGISMO - Turma: 01 (2021.2)
Docente(s):	3368562 - OTAVIO DO CARMO DE OLIVEIRA NETO
Carga Horária:	45h
Horário:	6T123
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	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
Objetivos:	Oportunizar subsídios teóricos e práticos ao discente, 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.
Conteúdo:	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.."
Habilidades e Competências:	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	
Metodologia:	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), aulas expositivas dialogadas. Além do uso de ferramentas de apoio como WhatsApp, Google Group, Google Meet, e-mail, etc.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	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 sugeridas. Será utilizado diferentes instrumentos de avaliação: fóruns, tarefas, seminário, prova, 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.
Horário de atendimento:	Segunda-feira, das 10h às 11h30
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
25/02/2022	04/03/2022	AULAS 1 e 2/UNIDADE I
11/03/2022	18/03/2022	AULA 3 e 4/UNIDADE I
25/03/2022	25/03/2022	AULA 5/UNIDADE I
01/04/2022	01/04/2022	AULA 6/UNIDADE I
08/04/2022	08/04/2022	AULA 7/UNIDADE II
15/04/2022	15/04/2022	1ª Atividade Avaliativa
22/04/2022	22/04/2022	AULA 8/UNIDADE II
29/04/2022	29/04/2022	AULA 9/UNIDADE II
06/05/2022	06/05/2022	AULA 10/UNIDADE II
13/05/2022	13/05/2022	AULA 11/UNIDADE II
20/05/2022	20/05/2022	Aula 12/UNIDADE II
27/05/2022	27/05/2022	AULA 13/UNIDADE III
03/06/2022	03/06/2022	AULA 14/UNIDADE III
10/06/2022	10/06/2022	AULA 15/UNIDADE III - 2ª Avaliação (Seminário)
17/06/2022	17/06/2022	Seminário, Reposição

Avaliações

Data	Hora	Descrição
15/04/2022	13h	1ª Avaliação
10/06/2022	15h	2ª Avaliação
17/06/2022	13h	Reposição
24/06/2022	14h	Exame Final
17/06/2022		Reposição
24/06/2022		Exame Final

Referências Básicas

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

Referências Complementares

Dados Gerais da Turma

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

Número do documento: **653383**

Data de emissão: **06/09/2022**

Código de verificação: **0b32468c01**

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