



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 29/01/2020 15:30



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102043 - VIVEIRICULTURA JARDINAGEM E PAISAGISMO - Turma: 01 (2019.1)
Docente(s):	1765297 - JUSSARA ELLEN MORAIS FRAZAO
Carga Horária:	45h
Créditos:	0
Horário:	6T234
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:	Levar o aluno a entender os conceitos básicos do paisagismo e uso de plantas ornamentais. Formação crítica, analítica e criativa que possibilite a interferência na paisagem, proporcionando satisfação e prazer as pessoas que irão usufruir o espaço.
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:	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.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	1 Aulas expositivas dialogadas e aplicação de exercícios em sala de aula. 2 Aulas práticas e realização de trabalhos práticos. 3 Montagem e condução de experimento para observar o desenvolvimento de mudas.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	1 As avaliações visam verificar a compreensão e evolução do aluno nos temas discutidos no respectivo curso, bem como o cumprimento dos objetivos propostos. 2 As notas atribuídas serão o resultado da avaliação dos trabalhos realizados em grupo, da apresentação de seminários, de exercícios propostos e da realização de provas teóricas. Também será considerado o esforço individual do aluno, no sentido de ampliar os seus conhecimentos além do conteúdo apresentado em sala de aula.
Horário de atendimento:	
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma

Início	Fim	Descrição
28/06/2019	28/06/2019	Apresentação da disciplina
05/07/2019	12/07/2019	Introdução da viveiricultura Importância da viveiricultura Classificação das plantas quanto ao ciclo de vida e quanto ao grupo que pertencem
12/07/2019	12/07/2019	Bonsai
19/07/2019	09/08/2019	Obtenção e armazenamento de sementes e estudo da dormência e da germinação/ Tipos de viveiros/Legislação/Propagação de plantas

Avaliações

Data	Hora	Descrição
03/09/2019	14:00	Primeira avaliação
11/10/2019	14:00	Segunda Avaliação
18/10/2019	14:00	Reposição
25/10/2019	14:00	Exame Final
18/10/2019		Reposição
25/10/2019		Exame Final

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	Ivar Wendling, Alcides Gatto. Substrato, adubação e irrigação na produção de mudas. . Aprenda Fácil. 2002
Livro	Alcides Gatto, Haroldo Nogueira de Paiva, Wantuelfer Gonçalves. Implantação de jardins e áreas verdes. . Aprenda Fácil. 2002

Referências Complementares

Tipo de material	Descrição
Livro	WENDLING, I.; PAIVA, H. N. de; GONÇALVES W... Técnicas de produção de mudas de plantas ornamentais. . Aprenda Fácil. 2005
Revista	Revista Brasileira de Horticultura Ornamental
Livro	Maria do Socorro Rocha. Viveiricultura, jardinagem e paisagismo. . UFPB/Universitária. 2011
Livro	Hélio Abdalla Brandão. Manual prático de jardinagem. . Aprenda Fácil. 2002
Livro	GATTO, A... Solo, planta e água na formação da paisagem. . Aprenda Fácil. 2002
Outros	CEMIG. Manual de arborização urbana. Belo Horizonte.Cia de Energia de Minas Gerais. 1996. 39p
Livro	BASTOS, A. R. R.; CARVALHO, J. G.. .. Manejo do solo e adubação para plantas ornamentais. . UFLA. 2002