



Portal Coordenação
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 28/01/2020 11:09



PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma	
Turma:	4102043 - VIVEIRICULTURA JARDINAGEM E PAISAGISMO - Turma: 01 (2018.2)
Docente(s):	1821316 - ALEX DA SILVA BARBOSA 3368562 - OTAVIO DO CARMO DE OLIVEIRA NETO
Carga Horária:	45h
Créditos:	0
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:	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
01/02/2019	01/02/2019	Apresentação da disciplina
08/02/2019	08/02/2019	UNIDADE I - Introdução da viveiricultura e Importância da viveiricultura
15/02/2019	15/02/2019	UNIDADE I - Classificação das plantas quanto ao ciclo de vida e quanto ao grupo que pertencem
22/02/2019	22/02/2019	UNIDADE I - Obtenção e armazenamento de sementes e estudo da dormência e da germinação
01/03/2019	01/03/2019	UNIDADE I - Tipos de viveiros Planejamento técnico e econômico dos viveiros
08/03/2019	08/03/2019	UNIDADE I - Técnicas especiais de viveiros Propagação de plantas ornamentais
15/03/2019	15/03/2019	UNIDADE I - Técnicas de Propagação de plantas ornamentais (Aula Prática)
22/03/2019	22/03/2019	UNIDADE I - Técnicas de Propagação de plantas ornamentais
29/03/2019	29/03/2019	UNIDADE I - Técnicas de Propagação de plantas ornamentais (Aula Prática)
05/04/2019	05/04/2019	UNIDADE II - Correção do Solo e Exercícios para o 1º Estágio
12/04/2019	12/04/2019	UNIDADE II - Importância social e econômica da jardinagem; Histórico da jardinagem; Estilos de jardins
26/04/2019	26/04/2019	UNIDADE II - Plantas ornamentais e suas disposições no jardim
03/05/2019	03/05/2019	UNIDADE II - Seminário 2ª Avaliação: Tipos de jardins que podem ser implantados no Brasil e suas espécies
10/05/2019	10/05/2019	UNIDADE II - Implantação e manutenção de jardins
17/05/2019	17/05/2019	Unidade II: Manutenção de jardins
24/05/2019	24/05/2019	Unidade III: Paisagem e sua formação; Arborização urbana
31/05/2019	31/05/2019	Atividade prática e avaliativa - Diagnóstico dos jardins do CCHSA e das praças de alguns municípios vizinhos: identificação das espécies cultivadas, manutenção e sugestões de melhoria do jardim

Avaliações

Data	Hora	Descrição
29/03/2019	13:00	Primeira avaliação
31/05/2019	13:00	Segunda Avaliação
07/06/2019	13:00	Reposição
14/06/2019	13:00	Exame Final
07/06/2019		Reposição
14/06/2019		Exame Final

Referências Básicas

Tipo de material	Descrição
Livro	Vânia Moreira Fortes. Planejamento de manutenção de jardins . . Aprenda Fácil. 2001
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	LORENZI, H. Plantas ornamentais no Brasil: arbustivas, herbáceas e trepadeiras . . Plantarum. 1999
Livro	LORENZI, H. As plantas tropicais de R. Burle Marx .. . Plantarum. 2002
Livro	LIRA FILHO, J. A. de; PAIVA, H. N. de; GONÇALVES, W... Paisagismo Princípios Básicos . . viçosa. 2001
Livro	José Augusto de Lira Filho, Haroldo Nogueira de Paiva, Wantuelfer gonçalves. Paisagismo: elementos de composição e estética . . Aprenda Fácil. 2002
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

