

#### Universidade Federal da Paraíba Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Емітіро ем 29/01/2020 15:30



#### 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 Componento Curricular			

## Programa do Componente Curricular

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,transplantio, 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

Introdução da viveiricultura Importância da viveiricultura Classificação das plantas quanto ao

aplicados ao paisagismo

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.

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,transplantio, 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:

Conteúdo:

**Ementa:** 

**Objetivos:** 

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

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		
		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			
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		

_		~
Δva	lia	cões
AVG	···	çocs

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
III IVro	Ivar Wendling, Alcides Gatto. <b>Substrato, adubação e irrigação na produção de mudas</b> Aprenda Fácil. 2002
	Alcides Gatto, Haroldo Nogueira de Paiva, Wantuelfer Gonçalves. <b>Implantação de jardins e áreas verdes</b> Aprenda Fácil. 2002

## **Referências Complementares**

	Referencies complementales	
Tipo de material	Descrição	
Livro	WENDLING, I.; PAIVA, H. N. de; GONÇALVES W <b>Técnicas de produção de mudas de plantas ornamentais.</b> Aprenda Fácil. 2005	
Revista	Revista Brasileira de Horticultura Ornamental	
Livro	Maria do Socorro Rocha. <b>Viveiricultura, jardinagem e paisagismo</b> UFPB/Universitária. 2011	
Livro	Hélio Abdalla Brandão. <b>Manual prático de jardinagem</b> Aprenda Fácil. 2002	
Livro	GATTO, A Solo, planta e água ma 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	

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2020 | producao\_sigaa-5.sigaa-5 | 20200124085353-master