# Turma: LIBIO0145 - GENÉTICA (2021.2 - TL852NE)

# PLANO DE DISCIPLINA -

Nesta página é possível visualizar o plano de curso definido pelo docente para esta turma.

## METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO

**Metodologia:** Aula expositiva através da utilização de quadro e recurso multimídia (datashow). Os conteúdos serão trabalhados na forma de apresentação dos mesmos e

problematização.

Ações Extensionistas:

Procedimentos de Avaliação da A avaliação consistirá da realização de provas contendo questões objetivas e

Aprendizagem: discursivas sobre os temas tratados em sala de aula.

Horário de atendimento:

#### CRONOGRAMA DE AULAS

Início	Fim	Descrição
04/10/2021	06/10/2021	Genética - Considerações Gerais
11/10/2021	13/10/2021	1º Lei de Mendel
18/10/2021	18/10/2021	Exercícios
19/10/2021	25/10/2021	2º Lei de Mendel
26/10/2021	26/10/2021	Qui-Quadrado Aplicado ao Mendelismo
27/10/2021	01/11/2021	Bases Cromossômicas do Mendelismo
03/11/2021	03/11/2021	Interações Alélicas
08/11/2021	08/11/2021	heredogramas
09/11/2021	10/11/2021	Noções de Probabilidade
16/11/2021	16/11/2021	Exercícios
17/11/2021	17/11/2021	Prova
22/11/2021	23/11/2021	Endogamia
24/11/2021	30/11/2021	Genética de Populações
01/12/2021	06/12/2021	Variação no Número e Estrutura dos Cromossomos
08/12/2021	13/12/2021	Herança Quantitativa
15/12/2021	20/12/2021	Melhoramento Genético
22/12/2021	22/12/2021	Prova

# **AVALIAÇÕES**

Data	Descrição
17/11/2021	1ª Avaliação
22/12/2021	2ª Avaliação

#### 🛸: Referência consta na biblioteca

### REFERÊNCIAS BÁSICAS

Tipo de material	Descrição
Livro	GRIFFITHS, Anthony J. F; WESSLER, Susan R; CARROLL, Sean B; DOEBLEY, John. <b>Introduction to Genetic Analysis</b> W. H. Freeman. 10

### REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES