



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS - CAMPUS DE CURITIBANOS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS E SOCIAIS**

**PLANO DE ENSINO
Semestre 2024-1**

I. INFORMAÇÕES GERAIS

| Código da disciplina | Nome da disciplina | Carga horária |
|-----------------------------|---------------------------|--|
| CNS7102 | Genética | 4 créditos (72 horas-aula) T = 2 créditos P = 2 créditos E = 0 créditos |

Professor responsável: Leocir José Welter

II. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

553 – Engenharia Florestal
555 – Agronomia

III. PROGRAMA DA DISCIPLINA

Requisitos, ementa, objetivos, conteúdo programático e bibliografia podem ser consultados no Programa da Disciplina.

IV. CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

Não possui.

V. METODOLOGIA DE ENSINO

1. Procedimento metodológico

O conteúdo programático será desenvolvido por meio de aulas teóricas expositivas dialogadas com o auxílio de recursos audiovisuais e quadro negro, aulas práticas, resolução de exercícios e aulas de revisão, buscando incluir exemplos atuais relacionados com a área de atuação e do cotidiano dos estudantes. A fim de compor a carga horária total da disciplina, haverá a reposição de aula com a resolução de listas de exercícios, para contribuir com a assimilação do conteúdo apresentado.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS - CAMPUS DE CURITIBANOS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS E SOCIAIS**

2. Estratégias metodológicas

Aulas teóricas:

Apresentação do conteúdo teórico por meio de aulas expositivas e dialogadas com a utilização de recursos audiovisuais e quadro negro.

Aulas práticas:

Realização de atividades práticas e resolução de exercícios com a finalidade de fortalecer a aprendizagem do conteúdo teórico, bem como, demonstrar aplicações práticas do conhecimento da genética na área das ciências agrárias.

3. Plataformas digitais, aplicativos e software

Será utilizada a plataforma Moodle, onde serão disponibilizados materiais de ensino, como slides, arquivos em pdf, vídeos e questionários. Nesta plataforma também serão postadas as notas das avaliações.

4. Cômputo da frequência

A frequência será computada mediante a participação do aluno nas atividades de ensino, considerando a carga horário total da disciplina de 72 h.a.

5. Suporte tecnológico

Computador ou tablet ou smartphone

Outras informações relacionadas a metodologia de ensino

6. Os trabalhos deverão ser confeccionados pelo aluno ou pelo grupo de alunos seguindo as normas da ABNT. Os trabalhos serão verificados quanto a sua originalidade por softwares antiplágio e/ou diretamente pelo professor.
7. Esta disciplina apresenta recuperação que será realizada na última semana do semestre letivo.
8. Observação: todos os materiais disponibilizados serão para uso exclusivo na disciplina, sendo proibida a sua reprodução ou disponibilização para terceiros.

Atendimento ao aluno ocorre preferencialmente no gabinete do professor com horário a ser divulgado durante o semestre.

VI. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

➤ Avaliações parciais

Serão realizadas três avaliações teóricas e estudos dirigidos (questionários) ou relatórios de aulas práticas semanais conforme a descrição abaixo:

Prova téorica 1 (P1) – peso de 25%

Prova téorica 2 (P2) – peso de 25%

Prova téorica 3 (P3) – peso de 25%

Estudos dirigidos ou relatórios (EDR) – peso 25%. A nota de estudos dirigidos e relatórios será



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS - CAMPUS DE CURITIBANOS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS E SOCIAIS

definida como a média de notas obtidas.

A média das Avaliações Parciais (AP) será a soma das avaliações efetuadas:

$$AP = (P1 \times 0,25) + (P2 \times 0,25) + (P3 \times 0,25) + (EDR \times 0,25)$$

➤ Recuperação

O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (Res. 017/Cun/97, art. 70, parágrafo 2º).

A prova de recuperação (REC) será realizada na última semana do semestre letivo, na qual será abordado todo o conteúdo ministrado ao longo do semestre.

➤ Nota final

A nota final será calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na avaliação de recuperação (Res. 017/Cun/97, art. 71, parágrafo 3º).

$$NF = \frac{AP + REC}{2}$$

✓ Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a seis vírgula zero (6,0), conforme o cálculo acima, e que tenha frequência, no mínimo, em 75 % das atividades da disciplina.

✓ Os alunos que faltarem às provas deverão proceder de acordo com a legislação vigente na UFSC.

VII. CRONOGRAMA

Turmas: 03553A e 03555A

| Aula | Conteúdo / Atividade |
|------|---|
| 1 | Apresentação da disciplina; Introdução à genética; |
| 2 | Visita ao laboratório de Genética para treinamento quanto às normas de segurança e uso de equipamentos. |
| 3 | Organização do material genético em procariontes e eucariontes |
| 4 | Prática: extração de DNA |
| 5 | DNA: estrutura e replicação do DNA |
| 6 | Prática: realização da reação em cadeia da polimerase (PCR) |
| 7 | Expressão gênica: Estrutura, classes, transcrição e processamento de RNAs |
| 8 | Prática: eletroforese de ácidos nucleicos em gel de agarose |
| 9 | Expressão gênica: código genético; estrutura e síntese de proteínas |
| 10 | Aplicação de modelos de síntese proteica (Do gene à proteína) |
| 11 | Expressão gênica: Regulação da expressão gênica em procariontes |
| 12 | Expressão gênica: Regulação da expressão gênica em eucariontes |
| 13 | Mutação: mecanismos e implicações |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS - CAMPUS DE CURITIBANOS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS E SOCIAIS**

| | |
|----|---|
| 14 | Mecanismos de reparo do DNA |
| 15 | Revisão de conteúdo |
| 16 | PROVA TEÓRICA 1 |
| 17 | Bases citológicas da herança: mitose, meiose e gametogênese |
| 18 | Prática: realização de cruzamentos |
| 19 | Mendelismo: herança monogênica e interação alélica |
| 20 | Resolução de exercícios |
| 21 | Mendelismo: distribuição independente de genes |
| 22 | Resolução de exercícios |
| 23 | Ligação, permuta genética e pleiotropia |
| 24 | Resolução de exercícios |
| 25 | Herança e sexo; herança extracromossômica |
| 26 | Resolução de exercícios |
| 27 | Revisão de conteúdo |
| 28 | PROVA TEÓRICA 2 |
| 29 | Introdução à Genética Quantitativa |
| 30 | Visita a campo para coleta de dados quantitativos |
| 31 | Introdução à Genética Quantitativa |
| 32 | Resolução de exercícios |
| 33 | Introdução à Genética de Populações |
| 34 | Resolução de exercícios |
| 35 | Revisão de conteúdo |
| 36 | PROVA TEÓRICA 3 |
| 37 | Recuperação |

VIII. BIBLIOGRAFIA EXTRA

SOUZA et al. Genética Geral para Universitários. Editora Universitária da UFRPE, 1ª edição, 2015.
147 p.

IX. OBSERVAÇÕES GERAIS

Observar normas da Resolução 17/CUn/97.