



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS DE CURITIBANOS**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS**

RODOVIA ULYSSES GABORDI KM 3 - CURITIBANOS - SC  
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

**PLANO DE ENSINO 2020/2**

**I. INFORMAÇÕES GERAIS**

<b>Código da disciplina</b>	<b>Nome da disciplina</b>	<b>Carga horária semestral</b>	<b>Horário</b>
CNS7102	Genética	72 H 2 T 2 P E	<b>TEÓRICA</b> Terça-feira: 03555A da 13:30 às 15:10  03553A das 15:10 às 17:10  <b>PRÁTICA</b> Quarta-feira: 03553A das 13:30 às 15:10  03555A das 15:10 às 17:10

**Professor Responsável:** Leocir José Welter

**II. REQUISITOS:**

AGC 7101 - Biologia Celular

**III. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA**

555 Agronomia e 553 Engenharia Florestal,

**IV. EMENTA**

Material genético, estrutura, função, e expressão gênica. Segregação meiótica e permuta. Leis básicas da Genética. Mutação. Interação genética. Determinação do sexo e herança ligada ao sexo. Linkagem e mapas cromossômicos. Herança citoplasmática. Variação genética. Evolução. Genômica.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS DE CURITIBANOS**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS**

RODOVIA ULYSSES GABORDI KM 3 - CURITIBANOS - SC  
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

## **V. OBJETIVOS**

### **Objetivo geral**

Proporcionar aos estudantes a compreensão dos conceitos e fundamentos básicos da Genética e sua influência sobre os seres vivos no meio ambiente.

### **Objetivos específicos**

O aluno deverá ser capaz de compreender a estrutura molecular do material genético bem como a sua relação às funções que este exerce, como por exemplo, síntese e expressão gênica. O aluno deverá ser ainda capaz de compreender as Leis básicas da genética e as interações que podem ocorrer entre alelos e genes presentes em um organismo e como estas influenciam a determinação de diferentes características expressas pelos seres vivos. Com base nestes conceitos, o aluno deve ser capaz de compreender a variabilidade genética presente nos organismos vivo, como ela é transmitida ao longo das gerações e a sua importância para avanços no desenvolvimento científico. Além disso, o aluno deverá ser capaz de utilizar os conhecimentos adquiridos para interpretar os impactos que estes podem trazer na geração de novas tecnologias e conhecimentos na sociedade e meio ambiente.

## **VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Introdução ao estudo da genética.
2. Natureza e composição química do material genético.
3. Estrutura, organização e compactação do material genético.
4. Funções do material genético: Replicação do DNA.
5. Mutações do material genético.
6. Funções do material genético: Transcrição do RNA.
7. Funções do material genético: Tradução e síntese proteica.
8. Controle da expressão gênica.
9. Divisão celular: mitose, meiose gametogênese e fertilização.
10. Herança mendeliana: leis básicas da genética.
11. Interações alélicas e interações gênicas.
12. Herança e sexo
13. Efeito materno e herança extracromossômica
14. Ligação, permuta e pleiotropia
15. Introdução à genética quantitativa
16. Genética de populações



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS DE CURITIBANOS**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS**

RODOVIA ULYSSES GABORDI KM 3 - CURITIBANOS - SC  
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

17. Evolução

<b>VII. CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO</b>	<b>Carga horária: 00 h</b>
A disciplina não apresenta carga horária de extensão.	

<b>VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA</b>	
<b>Carga horária não presencial (síncrono e assíncrono):</b>	72 horas
<b>Carga horária presencial</b> (que será ministrada quando o ensino presencial for permitido):	00 horas
<b>1. Procedimento metodológico</b> Será utilizado o sistema híbrido, com aulas síncronas e assíncronas. Aulas síncronas serão utilizadas para a apresentação de conteúdos teóricos, explicações sobre atividades, discussões e apresentação de trabalhos relacionados aos conteúdos teóricos. Aulas síncronas terão material gravado e disponibilizado posteriormente à respectiva aula. Nas aulas assíncronas serão disponibilizadas vídeo-aulas e atividades para fixação e complementação do conteúdo teórico.	
<b>2. Estratégias metodológicas</b> <b>Síncronas:</b> Aulas síncronas expositivas e dialogadas e discussão de atividades disponibilizadas de modo assíncrono; <b>Assíncronas:</b> Vídeos-aulas com explanação de conteúdos; Vídeos demonstrando aplicações práticas de conteúdos da disciplina nas ciências agrárias Estudo de textos (disponibilizados na ferramenta “livro” ou como arquivo de texto, via moodle) Estudos dirigidos (disponibilizados na ferramenta “questionários”, via moodle, com prazo pré-determinado para execução da atividade)	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS DE CURITIBANOS**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS**

RODOVIA ULYSSES GABORDI KM 3 - CURITIBANOS - SC  
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

Podcasts ou gravação de vídeos em grupos  
Entrega de trabalhos escritos

**3. Aulas práticas**

Para as aulas práticas serão disponibilizados vídeos e textos que demonstram a aplicação prática dos conteúdos ministrados nas aulas teóricas. Adicionalmente, nas aulas práticas serão disponibilizados estudos dirigidos na ferramenta “questionários” que envolvem a aplicação do conteúdo teórico para a solução de questões práticas, via moodle.

**4. Plataformas digitais, aplicativos e software**

*Moodle* - onde serão disponibilizados todos os materiais de ensino, como slides, arquivos em pdf, vídeos, questionários, podcasts, bem como onde serão postadas as notas das avaliações.

*Google meet* – onde serão realizadas as aulas síncronas. Os links para entrada nas salas virtuais serão disponibilizados no moodle.

**5. Cômputo da frequência**

A frequência será computada mediante o cumprimento das atividades síncronas e/ou assíncronas semanais da disciplina.

**6. Suporte tecnológico**

Computador ou tablet ou smartphone

**Outras informações relacionadas a metodologia de ensino**

7. 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.
8. Esta disciplina apresenta recuperação que será realizada na última semana do semestre letivo, via moodle.
9. Observação: todos os materiais disponibilizados serão para uso exclusivo na disciplina, sendo proibida a sua reprodução ou disponibilização para terceiros.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS DE CURITIBANOS**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS**

RODOVIA ULYSSES GABORDI KM 3 - CURITIBANOS - SC  
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

Informações sobre Horários de atendimento extraclasse e monitorias:

Atendimento será realizado via moodle ou google meet, nas quartas-feiras, das 8:30 as 11:30 h. Horários adicionais poderão ser agendados, de acordo com a demanda. Quaisquer dúvidas entrar em contato pelo e-mail: leocir.welter@ufsc.br.

## IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

### ➤ **Avaliações parciais**

Serão realizadas três avaliações teóricas e estudos dirigidos semanais (questionários), aplicados todas as quartas-feiras, totalizando 13, 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 (ED) – peso 25%. A nota dos estudos dirigidos será definida como a média de notas obtidas nos 13 ED.

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

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

### ➤ **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).*

A Nota Final (**NF**) será calculada a soma das avaliações efetuadas:

$$NF = (AP + REC)/2$$

- ✓ Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS DE CURITIBANOS**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS**

RODOVIA ULYSSES GABORDI KM 3 - CURITIBANOS - SC  
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

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 à (s) prova(s) deverão proceder de acordo com a legislação vigente na UFSC.

**Recuperação:**

A concessão de recuperação final em disciplinas de caráter prático que envolvam atividades de laboratório ou clínica não é obrigatória. Nestas disciplinas a possibilidade de nova avaliação ficará a critério do respectivo Colegiado de Curso, conforme previsto no Art. 70 da Resolução n. 17/CUN/97.

**X. CRONOGRAMA**

<b>Aulas</b>	<b>Data/ Proc. Metodológico</b>	<b>Conteúdo</b>
SEMANA 1 Teórico	T: 02/02 Síncrona (2h) P: 03/02 Assíncrona (2h)	Apresentação da disciplina/Introdução à genética
Semana 2	T: 09/02 Síncrona (2h) P: 10/02 Assíncrona (4h)	Organização do material genético; composição química e estrutura dos ácidos nucleicos; replicação do DNA
Semana 3	<b>T: 16/02</b> <b>Dia não letivo</b> P: 17/02 Assíncrona (4h)	Mutação e mecanismos de reparo do DNA
Semana 4	T: 23/02 Síncrona (2h) P: 24/02 Assíncrona (4h)	Expressão gênica: transcrição e tradução
Semana 5	T: 02/03 Síncrona (2h) P: 03/03 Assíncrona (2h)	Regulação da expressão gênica
Semana 6	T: 09/03 Síncrona (2h) P: 10/03 Assíncrona (2h)	Manifestação fenotípica e interação genótipo ambiente
Semana 7	16/03 Revisão conteúdo (2h) 17/03	<b>PROVA TEÓRICA 1</b>



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS DE CURITIBANOS**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS**

RODOVIA ULYSSES GABORDI KM 3 - CURITIBANOS - SC  
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

Aplicação da Prova (2h)		
Semana 8	T: 23/03 Síncrona (2h) P: 24/03 Assíncrona (2h) T: 30/03 Síncrona (2h) P: 31/03 Assíncrona (4h) T: 06/04 Síncrona (2h) P: 07/04 Assíncrona (4h) T: 13/04 Síncrona (2h) P: 14/04 Assíncrona (2h) T: 20/04 Síncrona (2h) <b>P: 21/04</b> <b>Dia não letivo</b> <b>Reposição com</b> <b>atividade</b> <b>assíncrona: (2h)</b> T: 27/04 Revisão conteúdo (2h) P: 28/04 Aplicação prova (2h) T: 04/05 Síncrona (2h) P: 05/05 Assíncrona (4h) 11.05 Síncrono (2h) 12.05 Assíncrono (2h) 18.05 Prova 3, Segunda chamada (2h) 19.05 Recuperação (2h)	Bases citológicas da herança Mendelismo: herança monogênica e distribuição independente de genes Interações alélicas, gênicas e alelismo múltiplo Ligaçāo, permuta genética e pleiotropia Herança e sexo; herança extracromossômica <b>PROVA TEÓRICA 2</b> Genética quantitativa Genética de Populações <b>PROVA TEÓRICA, Segunda chamada e Recuperação.</b>
Observação <sub>1</sub> :	Levando-se em consideração a complexidade de cada conteúdo e o decorrer das aulas, o cronograma poderá ser alterado.	



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS DE CURITIBANOS**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS**

RODOVIA ULYSSES GABORDI KM 3 - CURITIBANOS - SC  
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

## **XI. BIBLIOGRAFIA**

### **Bibliografia básica**

GRIFFITHS, A.J.F.; MILLER, J. H.; SUZUKI, A.T.; LEWONTIN, R. C. Introdução à Genética. Editora Guanabara Koogan, 7a. edição. 2002. 794 p.  
RAMALHO, M.A.P.; SANTOS, J.B.; PINTO, A.B.P. Genética na Agropecuária. UFLA, 2001. 472p.  
BROWN, T.A. Genética: Um enfoque Molecular. Guanabara Koogan, 1999. 336p.

### **Bibliografia complementar**

FARAH, S.B. DNA: Segredos e Mistérios. Editora Sarvier. 1997. 276p.  
GARDNER, E.J. & SNUSTAD, D.P. Genética. Editora Guanabara 7a ed. 1987. 497p.  
STANSFIELD, W. D. Genética. McGraw-Hill, 2a. Ed. 1985. 514 p.  
ZAHY, A. Biologia Molecular Básica. Porto Alegre, Ed. Mercado Aberto, 1996. 336p.

### **Bibliografia digital**

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

## **XII. OBSERVAÇÕES GERAIS**

- 1) A frequência às aulas da disciplina é obrigatória, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% das mesmas (parágrafo 2º art. 69, Res. 017/Cun/97).
- 2) Ao aluno que não comparecer às provas ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero), conforme parágrafo 4º, art. 70, Res. 017/Cun/97.
- 3) Havendo discordância quanto ao valor atribuído à avaliação, o aluno poderá formalizar pedido de revisão de prova dentro do prazo de prazo de 2 (DOIS) dias úteis, contadas a partir da divulgação do resultado.
- 4) O aluno que, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as provas previstas no plano de ensino deverá formalizar pedido de avaliação à Diretoria Acadêmica, dentro do prazo de 3 (TRÊS) dias úteis, recebendo provisoriamente a menção I (caput, artigo 74, Res. 017/Cun/97). Cessado o motivo que impediu a realização da avaliação, o aluno, se autorizado pela Diretoria Acadêmica, deverá fazê-la quando, então, tratando-se de nota final, será encaminhada ao Departamento de Administração Escolar - DAE, pela Secretaria Acadêmica (parágrafo 1º, art. 74, Res. 017/Cun/97).Observação: O julgamento do motivo que impedi a realização de qualquer uma das provas não é do professor ministrante. No caso da presente disciplina cabe à Diretoria Acadêmica efetuar o julgamento e, se assim entender, autorizar por escrito que o professor ministrante realize outra avaliação. A avaliação substituta será efetuada em data e horário fixados pelo professor ministrante.
- 5) Prescreve o parágrafo 2º do art. 70 da Res. 017/Cun/97: 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.
- 6) Prescreve o parágrafo 3º do artigo 71 da Res. 017/Cun/97: O aluno enquadrado no caso anterior (previsto pelo parágrafo 2º do art. 70) terá sua nota final calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na avaliação estabelecida no citado parágrafo.
- 7) Conforme o art. 59 da lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e o artigo Art. 27. do decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999 as instituições de ensino superior deverão oferecer adaptações de provas e os apoios necessários, previamente solicitados pelo aluno portador de deficiência, inclusive tempo adicional para realização das provas, conforme as características da deficiência. A pessoa interessada na obtenção do benefício, juntando prova de sua condição, deverá requerê-lo junto à Diretoria Acadêmica, que determinará as providências a serem cumpridas.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS DE CURITIBANOS**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS**

RODOVIA ULYSSES GABORDI KM 3 - CURITIBANOS - SC  
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

---

Assinatura digital do(s) docente(s)