

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS DE CURITIBANOS CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

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

# PLANO DE ENSINO 2021/1 (adaptado ao ensino remoto emergencial)

I. INFORMAÇ	ÇÕES GERAIS		
Código da disciplina	Nome da disciplina	Carga horária semestral	Horário
CNS7206	Microbiologia Geral	72H	T = Quarta-feira, 8:20-10:10
		T = 36	P = turma A =
		P = 36	- Quarta-feira, 15:10-17:10 Turma B =
		E = 0 Quarta-feira, 10:	Quarta-feira, 10:10-11:50

Professor Responsável: Sonia Purin da Cruz

#### II. REQUISITOS:

Biologia Celular; Bioquímica.

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

552 Medicina Veterinária

#### **IV. EMENTA**

Caracterização e classificação dos grupos de microrganismos. Crescimento, metabolismo e genética microbiana. Interação parasita-hospedeiro. Fatores de virulência microbiana. Técnicas para avaliação da diversidade e atividade microbiana. Microbiologia da água.

#### **V. OBJETIVOS**

#### Objetivo geral

Introduzir o acadêmico a conhecimentos básicos, aplicados e práticos da



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS DE CURITIBANOS CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

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

microbiologia com ênfase em interações microbianas relevantes para a Medicina Veterinária.

#### **Objetivos específicos**

- Despertar o interesse e a curiosidade do acadêmico pela microbiologia através da discussão do uso histórico e atual dos microrganismos na Medicina Veterinária.
- Introduzir conceitos de microbiologia básica e aplicada que sejam dominados com clareza e segurança.
- Familiarizar os estudantes com a diversidade funcional e metabólica microbiana, integrando conceitos de biologia celular e bioquímica.
- Capacitar o futuro profissional a identificar e discutir fatores que influenciam a ocorrência e a atividade dos microrganismos em animais.
- Desenvolver habilidades laboratoriais básicas para o cultivo, isolamento, identificação e estimativa da atividade microbiana.

## VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### **AULAS TEÓRICAS**

- Introdução à Microbiologia e histórico dos sistemas de classificação de microrganismos.
- 2. Morfologia e estrutura funcional de microrganismos eucariontes (Algas e Protozoários).
- 3. Morfologia e estrutura funcional de microrganismos eucariontes (Fungos)
- 4. Morfologia e estrutura funcional dos vírus.
- 5. Morfologia e estrutura funcional de microrganismos procariontes (Bactérias e Arquéias)
- 6. Crescimento microbiano e métodos de controle de microrganismos.
- 7. Metabolismo microbiano e suas aplicações.
- 8. Genética microbiana.
- 9. Aplicação dos microrganismos na engenharia genética e biotecnologia.
- 10. Classificação e identificação de microrganismos por métodos de morfológicos e de biologia molecular.
- 11. Microbiologia da água.
- 12. Interação parasita-hospedeiro e fatores de virulência microbiana.
- 13. Microrganismos e os ciclos biogeoquímicos de nutrientes.

#### **AULAS PRÁTICAS**

1. Introdução ao laboratório de Microbiologia: Boas Práticas de Laboratório (BPL) e métodos físicos para controle do crescimento microbiano



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS DE CURITIBANOS CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

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

- 2. Preparo de meios de cultivo.
- 3. Morfologia de fungos.
- 4. Isolamento, inoculação e repicagem de culturas microbianas.
- 5. Morfologia de bactérias.
- 6. Coloração diferencial (teste de Gram)
- 7. Métodos químicos para controle do crescimento microbiano
- 8. Provas bioquímicas.
- 9. Antibiograma
- 10. Microbiologia da água: teste presuntivo.
- 11. Microbiologia da água: teste confirmativo e coliformes fecais.

Ciclos biogeoquímicos: inoculantes bacterianos.

VII. CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO	Carga horária: 0 h

A disciplina não apresenta carga horária de extensão.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO D	O PROGRAMA
Carga horária não presencial (síncrono e assíncrono):	72 horas
Carga horária presencial (que será ministrada quando o ensino presencial for permitido):	0 horas

#### 1. Procedimento metodológico

Sistema híbrido, com aulas síncronas e assíncronas. Aulas síncronas serão realizadas para apresentação de conteúdo, explicações sobre atividades e discussões. Aulas síncronas terão material disponibilizado posteriormente à respectiva aula.

# 2. Estratégias metodológicas

#### **Síncronas:**

Aulas síncronas expositivas e dialogadas;

#### **Assíncronas:**

Vídeo aula com explanação de conteúdos;

Estudo de textos (disponibilizados via moodle)

Entrega de atividades de avaliação



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS DE CURITIBANOS CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

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

#### 3. Aulas práticas

Aulas síncronas expositivas e dialogadas; Vídeos com demonstração de procedimentos; Estudo de textos (disponibilizados via moodle) Entrega de atividades de avaliação

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

*Moodle* - onde serão realizadas as aulas síncronas e serão disponibilizados todos os materiais de ensino, bem como onde serão entregues as avaliações e postadas as notas e frequência.

Google Meet – onde serão realizadas as aulas síncronas no caso de algum impedimento ocorrer via Moodle. Os links para entrada nas salas virtuais serão disponibilizados no Moodle.

#### 5. Cômputo da frequência

Atividades síncronas: Será computada mediante presença e resposta a chamada.

Atividades assíncronas: Será computada mediante entrega das atividades designadas.

#### 6. Suporte tecnológico

Computador, tablet ou smartphone

#### Outras informações relacionadas a metodologia de ensino

- 1. As avaliações deverão ser realizadas pelos alunos divididos em grupos.
- Todos os materiais disponibilizados serão para uso exclusivo na disciplina, sendo proibida a sua reprodução ou disponibilização para terceiros.

Informações sobre Horários de atendimento extraclasse e monitorias:

O atendimento extraclasse, tanto pelo professor como pelo monitor, será realizado no moodle ou Google Meet, em horários semanais pré-determinados em comum acordo com os alunos.

Quaisquer dúvidas entrar em contato pelo e-mail: s.purin@ufsc.br



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS DE CURITIBANOS CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

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

## IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

#### Metodologia de avaliação:

Serão realizadas 4 avaliações referentes ao conteúdo teórico e 4 avaliações referentes ao conteúdo prático, cada uma com peso de 12,5%.

Todas as avaliações deverão ser realizadas em grupo. Não serão aceitas avaliações individuais. A composição do grupo **não** poderá ser alterada ao longo do semestre.

As avaliações serão disponibilizadas e deverão concluídas e depositadas no Moodle dentro um período de 6 dias.

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

A nota final será calculada através da média das notas das avaliações parciais.

#### Outras informações relacionadas a metodologia de ensino

- As avaliações serão verificadas quanto a sua originalidade por softwares antiplágio e/ou diretamente pelo professor.
- Os critérios de avaliação serão: clareza na exposição de ideias; objetividade; domínio do conteúdo; capacidade de raciocínio lógico sobre o tema abordado e uso correto da linguagem técnica/científica.

**Recuperação:** Não haverá recuperação final em disciplinas de caráter prático que envolvam atividades de laboratório ou clínica definidas pelo Colegiado, para as quais a possibilidade de nova avaliação ficará a critério do respectivo Colegiado, conforme previsto no Art. 70 da Resolução n. 17/CUn/97.



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS DE CURITIBANOS CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

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

# X. CRONOGRAMA

Aulas	Data/ Proc. Metodológico	Conteúdo
Aula 1	16/06 Síncrona	T (2h)= Introdução a Microbiologia e histórico dos sistemas de classificação de microrganismos. P (2h)= Introdução ao laboratório de microbiologia: BPL e métodos físicos de controle de crescimento microbiano.
Aula 2	23/06 Síncrona	T (2h)= Algas e protozoários P (2h)= Preparo de meios de cultivo.
Aula 3	30/06 Síncrona/Assíncrona	T (2h)= Morfologia e estrutura funcional de microrganismos eucariontes – fungos P (4h)= Morfologia de fungos
Aula 4	07/07 Síncrona	T (2h)= Morfologia e estrutura funcional de vírus. P (2h)= Isolamento, inoculação e repicagem de culturas microbianas
Aula 5	14/07 Síncrona	T (2h)= Morfologia e estrutura funcional de microrganismos procariontes (parte I). P (2h)= Coloração diferencial (Teste de Gram). Avaliações 1 e 2 (assíncronas)
Aula 6	21/07 Síncrona/Assíncrona	T (2h)= Morfologia e estrutura funcional de microrganismos procariontes (parte II). P (4h)= Morfologia de bactérias
Aula 7	28/07 Síncrona	T (2h)= Crescimento microbiano. P (2h)= Revisão de conteúdo e feedback de avaliações.
Aula 8	04/08 Síncrona	T (2h)= Métodos de controle de microrganismos. P (2h)= Métodos físicos de controle de crescimento microbiano
Aula 9	11/08 Síncrona	T (2h)= Metabolismo microbiano e suas aplicações. P (2h)= Provas bioquímicas Avaliações 3 e 4 (assíncronas)
Aula 10	18/08 Síncrona	T (2h)= Classificação e identificação de microrganismos por métodos morfológicos e de biologia molecular P (2h)= Revisão de conteúdo e feedback de avaliações.
Aula 11	25/08 Síncrona/Assíncrona	T (2h) = Genética microbiana/Aplicação dos microrganismos na engenharia genética e biotecnologia.



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS DE CURITIBANOS CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

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

		P (6h)= Antibiograma
Aula 12	01/09 Síncrona	T (2h)= Microbiologia da água P (2h)= Microbiologia da água: teste presuntivo.
Aula 13	08/09 Síncrona	T (2h)= Interação parasita-hospedeiro e fatores de virulência microbiana (parte 1). P (2h)= Microbiologia da água: teste confirmativo e EC Avaliações 5 e 6 (assíncronas)
Aula 14	15/09 Síncrona	T (2h)= Interação parasita-hospedeiro e fatores de virulência microbiana (parte 2). P (2h)= Revisão de conteúdo e feedback de avaliações.
Aula 15	22/09 Síncrona	T (2h)= Microrganismos e os ciclos biogeoquímicos de nutrientes P (2h)= Ciclos biogeoquímicos: inoculantes bacterianos Avaliações 7 e 8 (assíncronas)
Aula 16	29/09 Síncrona	T (2h)/ P(2h) = Revisão de conteúdo e feedback de avaliações, discussão sobre metodologia do ensino remoto ao longo do semestre.

Observação<sub>1</sub>: Levando-se em consideração a complexidade de cada conteúdo e o decorrer das aulas, o cronograma poderá ser alterado.

Observação<sub>2</sub>: Todas as atividades terão prazos determinados de início e término, os quais serão divulgados com antecedência.

#### XI. BIBLIOGRAFIA

#### Bibliografia básica

NOGUEIRA, A.V.; SILVA FILHO, G.N. **Microbiologia.** Florianópolis: CED/LANTEC/UFSC, 2010.

SILVA FILHO, G.N; OLIVEIRA, V. L. **Microbiologia**: Manual de aulas práticas. 2. ed. Florianópolis, SC: Editora da UFSC, 2007.

TORTORA, G.J.; FUNKE, B.R.; CASE, C.L. **Microbiologia**. 10. Ed. Porto Alegre (RS): ARTMED, 2012.

#### **Bibliografia complementar**

ÁVILA, F.A.; RIGOBELO, E.C.; MALUTA, R.P. **Microbiologia Geral.** Jaboticabal: FUNEP, 2012



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS DE CURITIBANOS CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

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

FRANCO, R.M.; MANTILLA, S.P.S.; GOUVÊA, R.; OLIVEIRA, L.A.T. 2010. Resistência antimicrobiana de *Escherichia coli* isoladas de carne e dejetos suínos. **Acta Veterinaria Brasilica** 4: 31-36.

GUERRA, M.G. *et al.* 2011. Disponibilidade e qualidade da água na produção de leite. **Acta Veterinaria Brasilica** 5: 230-235.

LANGE, C.C. *et al.* 2011. Uso de PCR e sequenciamento do rDNA 16S para identificação de bactérias do gênero *Staphylococcus* isoladas de mastite bovina. **Pesquisa Veterinária Brasileira** 31: 36-40.

MADIGAN MT, MARINKO JM, PARKER J. **Microbiologia de Brock**. 10. Ed. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

#### Bibliografia digital

<u>Livros contidos no acervo digital da UFSC:</u>

MADIGAN MT, MARINKO JM, PARKER J. **Microbiologia de Brock**. 10. Ed. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

TORTORA, G.J.; FUNKE, B.R.; CASE, C.L. **Microbiologia**. 10. Ed. Porto Alegre (RS): ARTMED, 2012.

# XII. OBSERVAÇÕES GERAIS

Observação: todos os materiais disponibilizados serão para uso exclusivo na disciplina, sendo proibida a sua reprodução ou disponibilização para terceiros.

Assinatura digital do(s) docente(s)	_