



## Plano de Curso

**Turma:** DEP00075 - Microbiologia Zootécnica (60h) - Turma: 01 (2024.1)

**Horário:** 3T123

**Pré-Requisitos:** ( ( DEP00063 ) )

**Ementa:**

**Matrícula**  
1842370

**Docente(s)**  
RUTE BIANCHINI PONTUSCHKA - 60h

**Metodologia de Ensino e Avaliação**

Metodologia:	Aulas tóricas dialogadas e práticas
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Provas
Horário de Atendimento:	13:50 - 16:50

**Cronograma de Aulas**

Início	Fim	Descrição
16/04/2024	16/04/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
16/04/2024	16/04/2024	Introdução à Microbiologia Zootécnica/ Distribuição dos micro-organismos na natureza (ambiente, animais e humanos)
16/04/2024	16/04/2024	Introdução à Microbiologia Zootécnica/ Distribuição dos micro-organismos na natureza (ambiente, animais e humanos)
16/04/2024	16/04/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
23/04/2024	23/04/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
23/04/2024	23/04/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
23/04/2024	23/04/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
23/04/2024	23/04/2024	Domínios: Bacteria
23/04/2024	23/04/2024	Domínios: Bacteria
23/04/2024	23/04/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
30/04/2024	30/04/2024	Domínios: Archaea
30/04/2024	30/04/2024	Domínios: Archaea
07/05/2024	07/05/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
07/05/2024	07/05/2024	Teoria da prática: coleta de amostras, meios de cultura, manutenção de micro-organismos Contagem bacteriana (UFC), esterilização
07/05/2024	07/05/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
07/05/2024	07/05/2024	Teoria da prática: coleta de amostras, meios de cultura, manutenção de micro-organismos Contagem bacteriana (UFC), esterilização
14/05/2024	14/05/2024	Processos fermentativos. Leitura de artigo: álcool como agente desinfetante e antisséptico
14/05/2024	14/05/2024	Processos fermentativos. Leitura de artigo: álcool como agente desinfetante e antisséptico
14/05/2024	14/05/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
14/05/2024	14/05/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
21/05/2024	21/05/2024	Reprodução e Crescimento dos procariotos
21/05/2024	21/05/2024	Reprodução e Crescimento dos procariotos
28/05/2024	28/05/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
28/05/2024	28/05/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
04/06/2024	04/06/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
04/06/2024	04/06/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
04/06/2024	04/06/2024	Reprodução e Crescimento dos procariotos Parte II - Condições que interferem no crescimento microbiano
04/06/2024	04/06/2024	Reprodução e Crescimento dos procariotos Parte II - Condições que interferem no crescimento microbiano
11/06/2024	11/06/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
11/06/2024	11/06/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
11/06/2024	11/06/2024	Avaliação
11/06/2024	11/06/2024	Avaliação
18/06/2024	18/06/2024	Fungos e Micotoxinas; protozoários; vírus
18/06/2024	18/06/2024	Fungos e Micotoxinas; protozoários; vírus
18/06/2024	18/06/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
18/06/2024	18/06/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
25/06/2024	25/06/2024	Fatores intrínsecos e extrínsecos
25/06/2024	25/06/2024	Fatores intrínsecos e extrínsecos
25/06/2024	25/06/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
25/06/2024	25/06/2024	Aula extra - Aula Extra [Adicional]
02/07/2024	02/07/2024	Microbiologia da água e da carne
02/07/2024	02/07/2024	Microbiologia da água e da carne
09/07/2024	09/07/2024	Microbiologia do leite e do ovo
09/07/2024	09/07/2024	Microbiologia do leite e do ovo
16/07/2024	16/07/2024	Bactérias patogênicas
16/07/2024	16/07/2024	Bactérias patogênicas



23/07/2024	23/07/2024	Bacterias patogênicas
23/07/2024	23/07/2024	Bacterias patogênicas
30/07/2024	30/07/2024	Avaliação
30/07/2024	30/07/2024	Avaliação

### Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	TORTORA, Gerard J; FUNKE, Berdell R; CASE, Christine L. Microbiologia. 10. Artmed Editora S.A, 2012. 934. ISBN: 9788536326061.
Livro	PELCZAR, Michel. Microbiologia. 8. Artmed Editora S.A, 2005. 894.