

CRONOGRAMA RESUMIDO

	Semana	Conteúdo teórico	Conteúdo relacionado às práticas
1	03/11 a 06/11	- Morfologia e Citologia Bacteriana - Fisiologia e Metabolismo bacteriano	- Meios de cultura e preparo de material, inoculação de cultura, tipos de semeadura. - Morfologia Bacteriana, Contagem de colônias, coloração de Gram
2	09/11 a 13/11	- Genética bacteriana - Antimicrobianos (classificação, mecanismo de ação e resistência bacteriana)	- Princípios de ensaios com desinfetantes e antibiograma
3	16/11 a 20/11	- Esterilização e Desinfecção - Microbiota Normal do corpo humano	- Princípios práticos sobre esterilização e desinfecção
4	23/11 a 27/11	- Virologia	- Técnicas de Estudo em Virologia
5	30/11 a 4/12	- Estafilococos - Streptococos	- Isolamento e identificação de estafilococos e streptococos
6	07/12 a 11/12	- Mycobacterium - Pseudomonas - Enterobactérias	- Isolamento e identificação de Mycobacterium e Pseudomonas
7	14/12 a 18/12	- DST - Fungos	- Coloração de Fontana Tribondeau - Princípios de Técnicas de isolamento e identificação de Fungos
8	21/12 a 23/12	Avaliações	Avaliações

CRONOGRAMA DETALHADO

Observações:

Algumas atividades podem sofrer alteração de dias devido ao progresso da turma. As adaptações sempre serão discutidas e determinadas com a turma. Em preenchimento amarelo as atividades relacionadas ao conteúdo teórico e em cinza as atividades relacionadas ao conteúdo prático.

	Data	Horário	Conteúdo a ser abordado/atividade	Metodologia/Recurso	Recurso	Atividades
Ter	03/11	2 h	Ambientação à UFPR Virtual, Leitura da bibliografia recomendada. Atividade assíncrona.	Explorar o ambiente virtual.	UFPR Virtual	Apresentação pessoal nos grupos. Atividade interativa virtual
Qua	04/11	08:30-11:30	- Morfologia e Citologia Bacteriana - Fisiologia e Metabolismo bacteriano Atividade síncrona.	Exposição dialogada	TEAMs	Participação espontânea
Qui	05/11	08:30-11:30	- Meios de cultura e preparo de material, inoculação de meios de cultura, tipos de semeadura. - Morfologia Bacteriana, Contagem de colônias, coloração de Gram Atividade síncrona.	Exposição dialogada, apresentação de imagens de lâminas, vídeos explicativos	TEAMs	Participação espontânea
Ter	10/11	2 h	Leitura da bibliografia recomendada. Estudo dirigido (QUIZ), caso clínico referente a aula de 04/11. Atividade assíncrona.	Explorar o ambiente virtual.	UFPR Virtual	Atividade interativa virtual
Qua	11/11	08:30-11:30	- Genética bacteriana - Antimicrobianos (classificação, mecanismo de ação e resistência bacteriana) Atividade síncrona.	Exposição dialogada	TEAMs	Participação espontânea

Qui	12/11	08:30-11:30	Princípios de ensaios com desinfetantes e antibiograma. Atividade síncrona.	Exposição dialogada, apresentação de vídeos explicativos	TEAMS	Participação espontânea
------------	--------------	-------------	---	--	-------	-------------------------

Ter	17/11	2 h	Leitura da bibliografia recomendada. Estudo dirigido (QUIZ), caso clínico referente a aula de 11/11. Atividade assíncrona.	Explorar o ambiente virtual.	UFPR Virtual	Atividade interativa virtual
Qua	18/11	08:30-11:30	- Esterilização e Desinfecção - Microbiota Normal do corpo humano Atividade síncrona.	Exposição dialogada	TEAMS	Participação espontânea
Qui	19/11	08:30-11:30	- Princípios práticos sobre esterilização e desinfecção Atividade síncrona.	Exposição dialogada, apresentação de vídeos explicativos	TEAMS	Participação espontânea
Ter	24/11	2 h	Leitura da bibliografia recomendada. Estudo dirigido (QUIZ), caso clínico referente a aula de 18/11. Atividade assíncrona.	Explorar o ambiente virtual.	UFPR Virtual	Atividade interativa virtual
Qua	25/11	08:30-11:30	Virologia. Atividade síncrona. (Prof. Lucy Ono)	Exposição dialogada	TEAMS	Participação espontânea
Qui	26/12	08:30-11:30	Virologia. Atividade síncrona. (Prof. Lucy Ono)	Exposição dialogada, apresentação de vídeos explicativos	TEAMS	Participação espontânea
Ter	01/12	2 h	Leitura da bibliografia recomendada. Análise de artigo científico referente a aula de 25/11. Atividade assíncrona. (Prof. Lucy Ono)	Explorar o ambiente virtual.	UFPR Virtual	Atividade interativa virtual
Qua	02/12	08:30-11:30	- Estafilococos - Estreptococos Atividade síncrona.	Exposição dialogada	TEAMS	Participação espontânea
Qui	03/12	08:30-11:30	- Isolamento e identificação de estafilococos e estreptococos Atividade síncrona.	Exposição dialogada, apresentação de vídeos explicativos	TEAMS	Participação espontânea
Ter	08/12	2 h	Atividade assíncrona de análise de artigo para referente a aula do dia 02/12	Explorar o ambiente virtual.	UFPR Virtual	Atividade interativa virtual
Qua	09/12	08:30-11:30	- Mycobacterium - Pseudomonas - Enterobactérias	Exposição dialogada	TEAMS	Participação espontânea
Qui	10/12	08:30-11:30	- Isolamento e identificação de Mycobacterium e Pseudomonas	Exposição dialogada, apresentação de vídeos explicativos	TEAMS	Participação espontânea
Ter	15/12	2 h	Leitura da bibliografia recomendada. Estudo dirigido (QUIZ), caso clínico referente a aula de 09/12. Atividade assíncrona.	Explorar o ambiente virtual.	UFPR Virtual	Atividade interativa virtual
Qua	16/12	08:30-11:30	- DST - Fungos Atividade síncrona.	Exposição dialogada	TEAMS	Participação espontânea
Qui	17/12	08:30-11:30	- Coloração de Fontana Tribondeau - Princípios de Técnicas de isolamento e identificação de Fungos Atividade síncrona.	Exposição dialogada, apresentação de vídeos explicativos	TEAMS	Participação espontânea
Ter	22/12	2 h	Leitura da bibliografia recomendada. Estudo dirigido (QUIZ), caso clínico referente a aula de 16/12. Atividade assíncrona.	Explorar o ambiente virtual.	UFPR Virtual	Atividade interativa virtual
Qua	23/12	2 h	Avaliação de lâminas projetadas. Atividade síncrona.	Projeção de Lâminas	TEAMS	Participação espontânea

TOTAL 60 h