

## CRONOGRAMA DE AULAS

<b>MÓDULO:</b> OPTATIVA	
<b>DISCIPLINA:</b> ANTIMICROBIANOS	
<b>CARGA HORÁRIA:</b> 40 horas/aula	<b>CRÉDITOS:</b> 02
<b>PERÍODO:</b> P 7 e 8	<b>SEMESTRE:</b> 2018.1

PROFESSORA: Nilma Medeiros

SEMANA	DIA	HORA	ASSUNTO	PROF.
<b>JANEIRO</b>				
Terça-feira	30		<b>INICIO DAS AULAS</b>	
Quarta-feira	31	17:00-19:00h	Apresentação da disciplina	Nilma
<b>FEVEREIRO</b>				
Quarta-feira	07	17:00-19:00h	Introdução ao estudo dos antimicrobianos Farmacocinética e farmacodinâmica Classificação dos antimicrobianos	Nilma
	10 a 14		<b>FERIADO DE CARNAVAL</b>	
Quarta-feira	21	17:00-19:00h	Penicilinas	Nilma
Quarta-feira	28	17:00-21:00h	Casos clínicos	Nilma
<b>MARÇO</b>				
Quarta-feira	07	17:00-19:00h	Cefalosporinas	Nilma
Quarta-feira	14	17:00-19:00h	Carbapenêmicos e monobactâmicos Aminoglicosídeos	Nilma
Quarta-feira	21	17:00-19:00h	<b>PRIMEIRA AVALIAÇÃO</b>	<b>Nilma</b>
Quarta-feira	28	17:00-21:00h	Casos clínicos	Nilma
	29/03 a 01/04		<b>FERIADO DA SEMANA SANTA</b>	
<b>ABRIL</b>				
Quarta-feira	04	17:00-19:00h	Glicopeptídeos e lipopeptídeos Rifampicina Nitrofurantoína Metronidazol	Nilma
Quarta-feira	11	17:00-19:00h	Macrolídeos, azalídeos, cetolídeos e estreptograminas Lincosamidas	Nilma
Quarta-feira	18	17:00-19:00h	Cloranfenicol e tianfenicol Tetraciclina e gliciliclinas Polimixina B	Nilma
Sábado	21		<b>FERIADO DE TIRADENTES</b>	
Quarta-feira	25	17:00-21:00h	Casos clínicos	Nilma
<b>MAIO</b>				
Terça-feira	01		<b>FERIADO DO DIA TRABALHO</b>	
Quarta-feira	02	17:00-19:00h	<b>SEGUNDA AVALIAÇÃO</b>	<b>Nilma</b>
Quarta-feira	09	17:00-19:00h	Sulfas Quinolonas Oxazolidinona	Nilma
Quarta-feira	16	17:00-19:00h	Antivirais e Antifúngicos	Nilma
Quarta-feira	23	17:00-19:00h	<b>TERCEIRA AVALIAÇÃO</b>	<b>Nilma</b>

	<b>28/05 a 02/06</b>		<b>SEMANA DA PROVA INTEGRADA – NÃO PODE HAVER NENHUMA ATIVIDADE</b>	
Quinta-feira	31		<b>FERIADO DE CORPUS CHRISTI</b>	
<b>JUNHO</b>				
Quarta-feira	06	17:00-19:00h	<b>REPOSIÇÃO</b>	Nilma
Quarta-feira	13	17:00-19:00h	<b>FINAL</b>	Nilma

**REFERÊNCIAS BÁSICAS:**

1. Tavares, W.; **Antibióticos e Quimioterápicos para o Clínico**. 3ed., São Paulo: Editora Atheneu, 2014.
2. Reese, R.E.; Beets, R. F.; Gumustop, B. **Manual de Antibióticos**. 3 ed. Rio de Janeiro: Editora MEDSI, 2002