

## CRONOGRAMA DE AULAS

<b>MÓDULO:</b> OPTAMED	
<b>DISCIPLINA:</b> ANTIMICROBIANOS	
<b>CARGA HORÁRIA:</b> 40 horas/aula	<b>CRÉDITOS:</b> 02
<b>PERÍODO:</b> P7 e P8	<b>SEMESTRE:</b> 2018.2

PROFESSORA: NILMA MEDEIROS

SEMANA	DIA	HORA	ASSUNTO	PROF.
<b>JULHO</b>				
Terça-feira	31		<b>INICIO DAS AULAS</b>	
<b>AGOSTO</b>				
Quarta-feira	08	17:00-19:00	Apresentação da disciplina Introdução ao estudo dos antimicrobianos Farmacocinética e farmacodinâmica Classificação dos antimicrobianos	Nilma
Quarta-feira	15	17:00-19:00	Penicilinas	Nilma
Quarta-feira	22	17:00-19:00	Cefalosporinas	Nilma
Quarta-feira	29	17:00-19:00	Casos clínicos	Nilma
<b>SETEMBRO</b>				
Quarta-feira	05	17:00-19:00	Carbapenêmicos e monobactâmicos Aminoglicosídeos	Nilma
Sexta-feira	07		<b>FERIADO DO DIA DA INDEPENDÊNCIA DO BRASIL</b>	
Quarta-feira	12	17:00-19:00	<b>PRIMEIRA AVALIAÇÃO</b>	Nilma
Quarta-feira	19	17:00-19:00	Glicopeptídeos e lipopeptídeos Rifampicina Nitrofurantoina Metronidazol	Nilma
Quarta-feira	26	17:00-19:00	Casos clínicos	Nilma
<b>OUTUBRO</b>				
Quarta-feira	03	17:00-19:00	Macrolídeos, azalídeos, cetolídeos e estreptograminas Lincosamidas	Nilma
Quarta-feira	10	17:00-19:00	Cloranfenicol e tianfenicol Tetraciclina e gliciliclinas Polimixina B	Nilma
Sexta-feira	12		<b>FERIADO DE NOSSA SENHORA APARECIDA, PADROEIRA DO BRASIL</b>	
Segunda-feira	15		<b>DIA DO PROFESSOR</b>	
Quarta-feira	17	17:00-19:00	<b>SEGUNDA AVALIAÇÃO</b>	Nilma
Quarta-feira	24	17:00-19:00	Casos clínicos	Nilma
Quarta-feira	31	17:00-19:00	Sulfas Quinolonas Oxazolidinona	Nilma
<b>NOVEMBRO</b>				
Sexta-feira	02		<b>FERIADO DE FINADOS</b>	
Quarta-feira	07	17:00-19:00	Antifúngicos	Nilma
Quarta-feira	14	17:00-19:00	Antivirais	Nilma

Quinta-feira	15		<b>FERIADO DA PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA</b>	
Quarta-feira	21	17:00-19:00	<b>TERCEIRA AVALIAÇÃO</b>	Nilma
Quarta-feira	28	17:00-19:00	<b>SEMANA DA PROVA INTEGRADA – NÃO PODE HAVER NENHUMA ATIVIDADE</b>	Nilma
<b>DEZEMBRO</b>				
Quarta-feira	05	17:00-19:00	<b>REPOSIÇÃO</b>	Nilma
Quarta-feira	12	17:00-19:00	<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