

# DISCIPLINAS 2026

CÓDIGO	Disciplina	Curso	Créd	CH	DOCENTE	OBS
<b>DBS 4038</b>	Agentes Antimicrobianos: Mecanismo de Ação, Resistência e Teste de Sensibilidade Microbiana	M/D	03	45	Prof. Maria Cristina e Prof. Fabrícia	03/03 à 19/05 ( Terças de manhã )
<b>DAB 4018</b>	Bases de Dados para investigação científica e ferramentas tec da Web	M/D	02	30	Prof.Aquila e Prof. Jorge	Presenciais: 05/03; 12/03; 13/03; 19/03; 20/03; 26/03; 27/03; 02/04. À tarde <b>LOCAL NPD</b> <b>Obrigatória para DOUTORADO</b>
<b>DCM4031</b>	Bioensaços como ferramenta para estudo de genotoxicidade	M/D	01	15	Prof.Alice	Primeiro semestre
<b>DAB4006</b>	Citologia cérvico-vaginal no dianóstico e prevenção de doenças sexualmente transmissíveis	M/D	02	30	Prof. Marcia e Prof.Raquel	08, 09, 18 e 19/06 dia todo (presencial)
<b>DAB4002</b>	Diagnóstico molecular dos papillomavirus humano	M/D	01	15	Prof. Marcia e Prof.Raquel	14 e 15/05 (dia todo) presencial
<b>DCM4039</b>	Docência do Ensino Superior em saúde: Fund. práticas e inovação pedagógica	M/D	03	45	Prof.Débora	Sextas- feiras a tarde. 13h30 até 17h30 Datas: 20/3; 27/3; 3/4; 10/4; 24/4; 1/5; 8/5; 15/5; 22/5; 29/5; 5/6. <b>Obrigatória p DOUTORADO</b>
<b>DAB4073</b>	Estratégias para Pesquisa em Doenças Infecciosas	M/D	02	30	Prof. Áquila	Presenciais: 16/04; 23/04; 30/04; 07/05; 14/05; 21/05; 28/05 (à tarde)
<b>DAB4031</b>	Epidemiologia da tuberculose	M/D	02	30	Prof.Rosilen e e Prof. Katiany	4,11,18,25/03 e 01 e 08/04 (quartas de manhã)
<b>DAB4020</b>	Epidemiologia aplicada à Biociências e Fisiopatologia.	M/D	04	60	Prof. Jorge e Prof.Áquila	Presenciais: 11/06; 18/06; 25/06; 02/07; 09/07; 16/07; 23/07; 30/07; 06/08; 13/08. (Tarde) Assíncronos: 26/06 e 10/07.
<b>DAB4021</b>	Estágio de Docencia I	M	02	30		<b>É decidida com orientador</b>

<b>DAB5009</b>	Estágio de Docência II	D	04	60		<b>É decidida com orientador Deve ser realizada em 2 semestres Obrigatória para BOLSISTAS DO DOUTORADO</b>
<b>DAC4026</b>	Fisiologia do Sistema Imunitário	M/D	02	30	Prof. Larissa	18/03 a 14/04 (terças e quartas a tarde)
<b>DAC4096</b>	Imunohematologia Molecular	M/D	02	30	Prof Jeane	<b>Datas a definir</b>
<b>DBS4028</b>	HLA e Doenças	M/D			Prof, Jeane	<b>Datas a definir</b>
<b>DOI4115</b>	Métodos cromatográficos	M/D	04	60	Prof. Oscar	20/03 a 10/07 (sextas das 8 às 10:30h no bloco 23 sala 3)
<b>DAB4068</b>	Métodos aplicados em estudos pré-clínicos de novas moléculas com ação antibacteriana	M/D	02	30	Prof. Katiany	6, 8/7 (manhã) 13/07 (tarde) 15/07 (manhã e tarde) 16/07 (tarde) 17/07 (manhã)
<b>DAB 4019</b>	Metodologia da pesquisa científica aplicada a biociênciа e fisiopatologia	M/D	03	45	Prof. Aquila e Prof. Jorge	Presenciais: 06/04; 13/04; 22/04; 27/04; 04/05; 11/05; 18/05; 25/05 (PBF) Assíncronos: 29/04 e 06/05
<b>DAB4009</b>	O laboratório de biologia molecular: fundamentos, estrutura e princípios técnicos	M/D	02	45	Prof.Katiany e Prof. Quirino	09/03 a 01/04 (dias alternados entre manhã e tarde cf programação em anexo) – Início: bl T20 sala 003(subsolo)
<b>DBS4019</b>	Seminários Avançados I: Cuttingedge research in science	M/D	01	15	Prof. Marcia	<b>Datas a definir Obrigatória p MESTRADO</b>