

## OFERTA PARA 2025/2º - SAÚDE DO ADULTO

DISCIPLINA	CÓDIGO	OBSERVAÇÕES/ PRÉ-REQUISITOS	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	DIAS	HORÁRIO	VAGAS OFERTADAS	LOCAL	INÍCIO E TÉRMINO	PROGRAMA
INTRODUÇÃO A REALIZAÇÃO DEREVISÃO SISTEMÁTICA E METANÁLISE - <b>Profa. Melissa Premaor</b>	<b>CLM 889</b>		2	30	Quinta - Feira	17:30 as 19:30	30	Faculdade de Medicina (sala a definir)	14/08/2025 a 11/12/2025	Ciências Aplicadas a Saúde do Adulto
DESENHO E AVALIAÇÃO DA PERFORMANACE DE TESTES DIAGNÓSTICOS - <b>Profa. Teresa Cristina Abreu</b>	<b>CLM 859</b>	Bioestatística (já ter cursado ou estar cursando)	3	45	Terça - Feira	13:00 as 14:00	15	HC UFMG - Auditório do Instituto Alfa de Gastroenterologia 2 andar	26/08/2025 a 02/12/2025	Ciências Aplicadas a Saúde do Adulto
INFORMÁTICA MÉDICA - <b>Profa. Rosa Weiss, Prof. Antonio Luiz Pinho, Prof. Gabriel Assis e Prof. Fábio Castillo</b>	<b>CLM 853</b>	Bioestatística 1 ou Princípio de Estatística	2	30	Segunda - Feira	16:00 a 18:00	20	Laboratório de Informática / Sala: a definir	01/09/2025 a 17/11/2025	Ciências Aplicadas a Saúde do Adulto
NEUROLOGIA COGNITIVA E DO COMPORTAMENTO - <b>Prof. Leonardo Cruz e Prof. Paulo Caramelli</b>	<b>ICB 813</b>	Neuroanatomia	4	60	Quinta - Feira	08:00 a 12:00	20	Faculdade de Medicina / Sala: a definir	02/10/2025 a 27/11/2025	Ciências Aplicadas a Saúde do Adulto
TESTES E MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICADOS A PESQUISA CLÍNICA - <b>Prof. Eduardo Garcia Vilela</b>	<b>DIP CLM 888</b>		3	45	Terça - Feira	07:30 a 11:15	12	Laboratório de informática	19/08/2025 a 18/11/2025	Ciências Aplicadas a Saúde do Adulto
ANÁLISE CRÍTICA DE TESES E DISSERTAÇÕES - <b>Profa. Eliane Viana</b>	<b>CLM 871</b>		3	45	Sexta - Feira	07:30 a 09:00	10	Faculdade de Medicina / Sala: a definir	15/08/2025 a 12/12/2025	Ciências Aplicadas a Saúde do Adulto
MEDICINA TRANSLACIONAL: INTEGRAÇÃO DA CIÊNCIA BÁSICA E CLÍNICA - <b>Profa. Adriana Maria Kakehasi</b>	<b>MED 822</b>		2	30	Segunda - Feira	08:00 a 12:00	10	Faculdade de Medicina / Sala: a definir	11/08/2025 a 17/11/2025	Ciências Aplicadas a Saúde do Adulto