

QUADRO DE HORÁRIOS 2024.2 – MEDICINA BLOCO 1

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
8:00 – 9:00		INGLÊS MÉDICO T MAYARA LADEIRA SALA MASTER I	BASES MOLECULARES P1 SUELY MELO LAB. MULT. I	INTEGRAÇÃO ENSINO E SERVIÇO NA COMUNICADE I T ROMÁRIO OLIVEIRA SALA MASTER I	INTEGRAÇÃO ENSINO E SERVIÇO NA COMUNICADE I UBS P2
9:00 – 10:00	SISTEMAS ORGÂNICOS INTEGRADOS I T BRUNO GOMES SALA MASTER I	INGLÊS MÉDICO T MAYARA LADEIRA SALA MASTER I	BASES MOLECULARES P1 SUELY MELO LAB. MULT. I	INTEGRAÇÃO ENSINO E SERVIÇO NA COMUNICADE I E ROMÁRIO OLIVEIRA SALA MASTER I	INTEGRAÇÃO ENSINO E SERVIÇO NA COMUNICADE I UBS P2
10:00 – 10:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:20 – 11:20	SISTEMAS ORGÂNICOS INTEGRADOS I T BRUNO GOMES SALA MASTER I	METODOLOGIA DE PESQUISA E EXTENSÃO I E MAYARA LADEIRA SALA MASTER I	BASES MOLECULARES P1 SUELY MELO LAB. MULT. I	INTRODUÇÃO A MEDICINA E SUA HUMANIZAÇÃO T LÚCIA RÊGO SALA MASTER I	INTEGRAÇÃO ENSINO E SERVIÇO NA COMUNICADE I UBS P2
11:20 – 12:20	SISTEMAS ORGÂNICOS INTEGRADOS I T BRUNO GOMES SALA MASTER I	METODOLOGIA DE PESQUISA E EXTENSÃO I E MAYARA LADEIRA METODOLOGIAS ATIVAS III	BASES MOLECULARES T SUELY MELO SALA MASTER I	ORIENTAÇÃO PSICOPEDAG. T HIGOR MOURA SALA MASTER I	INTEGRAÇÃO ENSINO E SERVIÇO NA COMUNICADE I UBS P2
12:20 – 14:00	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO
14:00 – 15:00	SISTEMAS ORGÂNICOS INTEGRADOS I P1 BRUNO GOMES LAB. ANATOMIA P2 ANTONIELLY REIS LAB. MICROSCOPIA	METODOLOGIA DE PESQUISA E EXTENSÃO I E MAYARA LADEIRA	BASES MOLECULARES T SUELY MELO SALA MASTER I	INTEGRAÇÃO ENSINO E SERVIÇO NA COMUNICADE I UBS P1	
15:00 – 16:00	SISTEMAS ORGÂNICOS INTEGRADOS I P1 BRUNO GOMES LAB. ANATOMIA P2 ANTONIELLY REIS LAB. MICROSCOPIA	NOÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS T NALDIANA CERQUEIRA SALA MASTER I	BASES MOLECULARES P2 SUELY MELO LAB. MULT. I	INTEGRAÇÃO ENSINO E SERVIÇO NA COMUNICADE I UBS P1	

Missão: "Proporcionar a Formação de Profissionais reconhecidos pelo mercado a partir de um Ensino Superior diferenciado para o desenvolvimento da Sociedade, com atuação de práticas de ensino presencial e a distância, em todo território nacional."

Missão: "Proporcionar a Formação de Profissionais reconhecidos pelo mercado a partir de um Ensino Superior diferenciado para o desenvolvimento da sociedade, com atuação de práticas de ensino presencial e a distância, em todo território nacional."

16:00 – 16:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
16:20 – 17:20	SISTEMAS ORGÂNICOS INTEGRADOS I P1 BRUNO GOMES LAB. ANATOMIA P2 ANTONIELLY REIS LAB. MICROSCOPIA	NOÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS P1 NALDIANA CERQUEIRA LAB. SIMULAÇÃO REALÍSTICA DE ALTA COMPLEXIDADE II	BASES MOLECULARES P2 SUELY MELO LAB. MULT. I	INTEGRAÇÃO ENSINO E SERVIÇO NA COMUNICADA I UBS P1	
17:20 – 18:20	SISTEMAS ORGÂNICOS INTEGRADOS I P2 BRUNO GOMES LAB. ANATOMIA P1 ANTONIELLY REIS LAB. MICROSCOPIA	NOÇÕES DE PRIMEIROS SOCORROS P2 NALDIANA CERQUEIRA LAB. SIMULAÇÃO REALÍSTICA DE ALTA COMPLEXIDADE II	BASES MOLECULARES P2 SUELY MELO LAB. MULT. I	INTEGRAÇÃO ENSINO E SERVIÇO NA COMUNICADA I UBS P1	
18:20 – 18:40	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
18:40 – 19:40	SISTEMAS ORGÂNICOS INTEGRADOS I P2 BRUNO GOMES LAB. ANATOMIA P1 ANTONIELLY REIS LAB. MICROSCOPIA				
19:40 – 20:40	SISTEMAS ORGÂNICOS INTEGRADOS I P2 BRUNO GOMES LAB. ANATOMIA P1 ANTONIELLY REIS LAB. MICROSCOPIA				

LEGENDA:

T – TEORIA
 P – PRÁTICA
 E – EXTENSÃO