

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<p>COMUNIDADES. 3 PRÁTICA UBS FUNASA I G1/G2 (Prof. Davi Paranhos) (08h - 11h20)</p> <p>UBS RANGEL RUIZ G3/G4 (Profª. Tássia Mendes) (08h - 11h20)</p>	<p>SOI.3 PALESTRA (Prof. Thiago Vieira) SALA APG 03 (08h-10h30)</p> <p>HAM.3 PALESTRA ADULTO (Prof. Israel Telles) SALA APG 04 (10h50-11h40)</p>	<p>COMUNIDADES. 3 PRÁTICA UBS FUNASA II G5 (Profª. Joab Arouche) (08h-11h20)</p>	<p>TEMPO PROTEGIDO</p>	<p>TEMPO PROTEGIDO</p>
<p>TEMPO PROTEGIDO PARA O GRUPO G5</p>	<p>TEMPO PROTEGIDO PARA OS GRUPOS G1, G2, G3 e G4</p>			
<p>SOI.3 APG G1 (Prof. Karolaine Bentes - Sala APG 05) G2 (Prof. Ana Shuan - Sala APG 06) (13h30-16h)</p> <p>PIEPE. 3 G1 (Prof. Davi Paranhos) SALA APG 07 (16h-17h40)</p>	<p>HAM.3 PALESTRA PEDIATRIA G1 (Prof. Gabriel Iannuzzi) SALA APG 03 (13h30-14h20)</p> <p>HAM 3. LABORATÓRIO G1 (Prof. Israel Telles) Adulto (Simulação Realística)</p> <p>G2 (Prof. Gabriel Iannuzzi) Pediatria (Simulação Realística) (14h30-16h10)</p> <p>HAM 3. LABORATÓRIO G2 (Prof. Israel Telles) Adulto (Simulação Realística)</p> <p>G1 (Prof. Gabriel Iannuzzi) Pediatria (Simulação Realística) (16h20-18h)</p>	<p>ELETIVA. 3 Psicologia Aplicada à Saúde (Prof. Mª Aparecida) SALA APG 06 (13h-14h40)</p> <p>COMUNIDADES.3 PALESTRA (Prof. Railton Miranda) SALA APG 06 (14h50-15h40)</p> <p>MCM.3 PALESTRA (Prof. Railton Miranda) SALA APG 06 (15h50-16h40)</p> <p>MCM 3. LAB. INFORMÁTICA G1 (Prof. Railton Miranda) (16h50 - 17h40)</p> <p>MCM 3. LAB. INFORMÁTICA G2 (Prof. Railton) (17h50 - 18h40)</p>	<p>SOI.3 APG G1 (Prof. Karolaine Bentes - Sala APG 05) G2 (Prof. Ana Shuan- Sala APG 06) (13h30-16h)</p> <p>PIEPE. 3 G2 (Prof. Tássia Mendes) SALA APG 07 (16h10-17h50)</p>	<p>SOI.3 LABORATÓRIO G1/G2 (Prof. Tássia - Anato/Pato) (Laboratório Multidisciplinar II) (13h - 14h20)</p> <p>SOI.3 LABORATÓRIO G1/G2 (Prof. Hudson - Imagem) (Lab Anatomia Sintética) (14h40 - 16h00)</p> <p>SOI.3 LABORATÓRIO G1/G2 (Prof. Karolaine Bentes - Fármaco/Pato) (Laboratório Multidisciplinar II) (16h-17h20)</p>

Legenda: APG – Aprendizagem em Pequenos Grupos; HAM – Habilidades e Atitudes Médicas; MCM – Métodos Científicos em Medicina; SOI – Sistemas Orgânicos Integrados; PIEPE – Práticas Interdisciplinares de Extensão, Pesquisa e Ensino.