

MAPA DE SALAS - SEMESTRE 2019.2

SALA A (DEFISIO) - CAPACIDADE PARA 40 PESSOAS							
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
MANHÃ	<p>Clínica Fisioterapêutica Traumato Ortopédica (8h às 10h)</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>- Recursos Fisioterapêuticos Biohídricos (10h às 12h)</p>	<p>Clínica Fisioterapêutica em Pediatria e Neonatologia</p>	<p>Clínica Fisioterapêutica Traumato Ortopédica</p>	<p>Clínica Fisioterapêutica Traumato Ortopédica*</p>			
ALMOÇO							
TARDE	<p>Vivências em Fisioterapia II</p>	<p>Vivências em Fisioterapia IV</p>	<p>Introdução à Pesquisa II</p>		<p>Gestão em Saúde</p>		

- CFTO - Sala B (DEFISIO) - Quintas - Até 17/09/19

SALA B (DEFISIO) - CAPACIDADE PARA 40 PESSOAS						
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
MANHÃ		Saúde: Processo e Assistência				
ALMOÇO			Projeto de Pesquisa INOVAFISIO (12h às 14h)			
TARDE		Internato I	Projeto de Pesquisa INOVAFISIO (14h às 16h)		Pesquisa em Fisioterapia I	

SALA 1 (DFF) - CAPACIDADE PARA 40 PESSOAS						
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
MANHÃ	Fisioterapia em Situações Especiais *	Clínica Fisioterapêutica Traumatológica*	Fisioterapia em Situações Especiais *			
ALMOÇO						
TARDE	Fisiologia e Nutrição no Exercício Físico	Clínica Fisioterapêutica em Uroginecologia, Obstetrícia e Mastologia *		Clínica Fisioterapêutica em Uroginecologia, Obstetrícia e Mastologia *		

- FSE - Sala 1 (DFF) - Segundas e quartas - Até 30/10/19
- CEFUGOM - Sala 1 (DFF) - Terças e quintas - Até 10/10/19
- CFTO - Sala 1 (DFF) - Terças - Até 17/09/19



SALA D (ANEXOS DA BIBLIOTECA) - CAPACIDADE PARA 80 PESSOAS						
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
MANHÃ	Departamento de Medicina Clínica - Ramal 8052		Lógica Molecular dos Seres Vivos II	Cinemática Muscular I *	Lógica Molecular dos Seres Vivos II	
ALMOÇO						
TARDE	Departamento de Medicina Clínica - Ramal 8052	Cinemática Muscular I	Departamento de Medicina Clínica - Ramal 8052			

- CMI - Anexos (Sala D) - Quintas - Até 22/08/19
- Lógica II (Segundas) - Sala 101 do Prédio Ronaldo Ribeiro