

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE**  
**CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA MÉDICA**

**SEMESTRE - 2024/1**

		Matriz 2023		Matriz 2014		
		1ª série	2ª série	3ª série	4ª série	5ª série
<b>S E G U N D A</b>	<b>Horário</b>	<b>1º Semestre</b>	<b>3º Semestre</b>	<b>5º Semestre</b>	<b>7º Semestre</b>	<b>9º Semestre</b>
	13h20-14h10	Tutoria 1ª série TA/B	Tutoria 2ª série TA/B	Tutoria 3ª série TA/B	Tutoria 4ª série TA/B	Tutoria 5ª série TA/B
	14h10-15h	Int. Fis. Médica TA/B	Laboratório III TA	Termodinâmica TA/B	Estado Sólido TA/B	
	15h-15h50	Int. Fis. Médica TA/B	Laboratório III TA	Termodinâmica TA/B	Estado Sólido TA/B	
	15h50-16h40	Cálculo I TA/B		Metodologia Científica TA/B	Prática Prof. II TA	
	16h40-17h30	Cálculo I TA/B		Metodologia Científica TA/B	Prática Prof. II TB	
	18h20-19h10				Prática Prof. II TA	
19h10-20h				Prática Prof. II TB		
20h-20h50						
20h50-21h40						
<b>T E R Ç A</b>	<b>Horário</b>	<b>I Semestre</b>	<b>III Semestre</b>	<b>V Semestre</b>	<b>VII Semestre</b>	<b>IX Semestre</b>
	13h20-14h10	Laboratório I TA	Equações Dif. TA/B	Fis. das Radiações TA/B	Fis. Imag. Med. TA/B	
	14h10-15h	Laboratório I TA	Equações Dif. TA/B	Fis. das Radiações TA/B	Fis. Imag. Med. TA/B	
	15h-15h50	Laboratório I TB	Equações Dif. TA/B	Fis. das Radiações TA/B	Fis. Imag. Med. TA/B	
	15h50-16h40	Laboratório I TB	Bioestatística	Física Quântica TA/B	Análise Sinais I TA/B	
	16h40-17h30		Bioestatística	Física Quântica TA/B	Análise Sinais I TA/B	
	18h20-19h10		OPT: Gestão em Saúde TA/B			Projeto TCC/TCC TA/B
19h10-20h		OPT: Gestão em Saúde TA/B			Projeto TCC/TCC TA/B	
20h-20h50						
20h50-21h40						
<b>Q U A R T A</b>	<b>Horário</b>	<b>I Semestre</b>	<b>III Semestre</b>	<b>V Semestre</b>	<b>VII Semestre</b>	<b>IX Semestre</b>
	13h20-14h10	Acessibilidade TA/B	Física III TA/B	Biossegurança TA/B	Estado Sólido TA/B	
	14h10-15h	Acessibilidade TA/B	Física III TA/B	Biossegurança TA/B	Estado Sólido TA/B	
	15h-15h50	Cálculo I TA/B			Medicina Nuclear TA/B	
	15h50-16h40	Cálculo I TA/B	Educ. em Saúde TA/B	Física Quântica TA/B	Medicina Nuclear TA/B	
	16h40-17h30		Educ. em Saúde TA/B	Física Quântica TA/B	Medicina Nuclear TA/B	
	18h20-19h10	Física I TA/B				
19h10-20h	Física I TA/B					
20h-20h50						
20h50-21h40						
<b>Q U I N T A</b>	<b>Horário</b>	<b>I Semestre</b>	<b>III Semestre</b>	<b>V Semestre</b>	<b>VII Semestre</b>	<b>IX Semestre</b>
	13h20-14h10	Anatomia TA/B	Física III TA/B	Termodinâmica TA/B	Física Nuclear TA/B	
	14h10-15h	Anatomia TA/B	Física III TA/B	Termodinâmica TA/B	Física Nuclear TA/B	
	15h-15h50	Anatomia TA/B	Algoritmos	Física IV TA/B	Física Nuclear TA/B	
	15h50-16h40	Anatomia TA/B	Algoritmos	Física IV TA/B		
	16h40-17h30		Algoritmos	Física IV TA/B		
	18h20-19h10	Física I TA/B	OPT: Sociologia e Antrop. TA/B			
19h10-20h	Física I TA/B	OPT: Sociologia e Antrop. TA/B				
20h-20h50						
20h50-21h40						
<b>S E X I A</b>	<b>Horário</b>	<b>I Semestre</b>	<b>III Semestre</b>	<b>V Semestre</b>	<b>VII Semestre</b>	<b>IX Semestre</b>
	13h20-14h10	Cálculo I TA/B	Equações Dif. TA/B	Laboratório IV TA	Opt. Práticas Dosimétrica TA	
	14h10-15h	Cálculo I TA/B	Equações Dif. TA/B	Laboratório IV TA	Opt. Práticas Dosimétrica TA	
	15h-15h50		Equações Dif. TA/B		Opt. Práticas Dosimétrica TB	Cálculo numérico TA/TB
	15h50-16h40				Opt. Práticas Dosimétrica TB	Cálculo numérico TA/TB
	16h40-17h30					Cálculo numérico TA/TB
	18h20-19h10					
19h10-20h						
20h-20h50						
20h50-21h40						
<b>S Á B A D O</b>	<b>Horário</b>	<b>I Semestre</b>	<b>III Semestre</b>	<b>V Semestre</b>	<b>VII Semestre</b>	<b>IX Semestre</b>
	08h - 08h50				Prática Prof. II TA /TB	
	08h50h - 09h40				Prática Prof. II TA /TB	
	09h40 - 10h30					
	10h30 - 11h20		Opt: LIBRAS TU			
	11h20 - 12h10		Opt: LIBRAS TU			

**OBS:** As disciplinas de Metodologia de Extensão, Opatativas de LIBRA e Opativa de Sociologia e Antropologia da Saúde serão ofertadas na modalidades de multicursos e terão grade de horário própria