

# Universidade Federal de Uberlândia Instituto de Física CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA MÉDICA



### GRADE HORÁRIA – SEMESTRE LETIVO 2023/02 (08/01/2024 a 09/05/2024)

## 2° PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
MANHÃ							
8:00 - 8:50	Física Básica I (*)	Álgebra Linear (*)	Física Básica I (*)	Introdução à Biologia Celular (**)	Física Básica I (*)		
8:50 - 9:40	Física Básica I (*)	Álgebra Linear (*)	Física Básica I (*)	Introdução à Biologia Celular	Física Básica I (*)		
9:50 - 10:40	Cálculo Dif. Integral II (*)	Álgebra Linear (*)	Cálculo Dif. Integral II (*)	Introdução à Biologia Celular	Cálculo Dif. Integral II (*)		
10:40 – 11:30	Cálculo Dif. Integral II (*)		Cálculo Dif. Integral II (*)	Introdução à Biologia Celular	Cálculo Dif. Integral II (*)		
TARDE							
14:00 – 14:50		Física Básica II (*)		Física Básica II (*)	Física Básica II (*)		
14:50 – 15:40		Física Básica II (*)		Física Básica II (*)	Física Básica II (*)		
16:00 – 16:50				Lab. de Física Básica II (G)			
16:50 – 17:40				Lab. de Física Básica II (G)			
17:40 – 18:30							
NOITE							
19:00 – 19:50	Cálculo Dif. Integral I (*)		Cálculo Dif. Integral I (*)		Cálculo Dif. Integral I (*)		
19:50 – 20:40	Cálculo Dif. Integral I (*)		Cálculo Dif. Integral I (*)		Cálculo Dif. Integral I (*)		

INFIS39005 – Física Básica I (Turma G) - Prof. Dr. Acácio Aparecido de Castro – sala: 3Q 110

INFIS39008 - Física Básica II (Turma G) - Prof. Dr. Gustavo Foresto Brito de Almeida - sala: 3Q 109

INFIS39009 - Lab. de Física Básica II (Turma G) - Prof. Dr. João Carlos de Oliveira Guerra - sala: 5T106

ICBIM39106 - Introdução à Biologia Celular (Turma G) – Profa. Dra. Bellisa de Freitas Barbosa - sala: 8C 207

FAMAT39003 - Cálculo Diferencial e Integral I (Turma G) – Profa. Dra. Camila Mariana Ruiz - sala: 3Q 110

FAMAT39004 - Cálculo Diferencial e Integral II (Turma G) - Prof. Dr. Fábio José Bertoloto - sala: 3Q 110

FAMAT39002 - Álgebra Linear (Turma G) - Prof. Dr. <u>Juliano Gonçalves Oler</u> - sala: 3Q 110

## 4° PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta			
MANHÃ								
8:50 - 9:40								
9:50 - 10:40								
10:40 – 11:30		Introdução à Computação			Introdução à Computação			
11:30 – 12:20		Introdução à Computação			Introdução à Computação			
	TARDE							
13:10 – 14:00								
14:00 – 14:50	Mecânica Clássica I (*)	Métodos da Física Teórica I	Mecânica Clássica I (*)		Métodos da Física Teórica I			
		(*)			(*)			
14:50 – 15:40	Mecânica Clássica I (*)	Métodos da Física Teórica I  (*)	Mecânica Clássica I (*)		Métodos da Física Teórica I  (*)			
16:00 – 16:50	Física Básica IV (*)		Física Básica IV (*)	Lab. de Física Básica IV	,			
16:50 – 17:40	Física Básica IV (*)		Física Básica IV (*)	Lab. de Física Básica IV				
NOITE								
19:00 – 19:50	Cálculo Dif. Integral III (*)	Cálculo Dif. Integral III (*)	Cálculo Dif. Integral III (*)					
19:50 – 20:40	Cálculo Dif. Integral III (*)	Cálculo Dif. Integral III (*)	Cálculo Dif. Integral III (*)					
20:50 - 21:40								
21:40 – 22:30								

FACOM39018 - Introdução à Computação (Turma G) – Prof. Dr. <u>Ivan da Silva Sendin</u> - sala: 5R-A 203

FAMAT39006 - Cálculo Diferencial e Integral III (Turma G) - Prof. Dr. Hernán Roberto Montúfar López - sala: 5R-A 310

INFIS39012 - Física Básica IV (Turma G) - Profa. Dra. Viviane Pilla - sala: 5R-A 310

INFIS39013 - Laboratório de Física Básica IV (Turma G) – Prof. Dr. Erick Piovesan - sala: 5T102

INFIS39014 - Mecânica Clássica I (Turma G) - Prof. Dr. Marcel Novaes - sala: 5R-A 310

INFIS39015 - Métodos da Física Teórica I (Turma G) - Prof. Dr. Tomé Mauro Schmidt - sala: 5R-A 310

#### 6° PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado		
	MANHÃ							
8:00 – 8:50	Eletromagnetismo II (*)	Mecânica Quântica I (*)	Eletromagnetismo II (*)		Mecânica Quântica I (*)	Trabalho de Conclusão de Curso I – TCCI		
8:50 - 9:40	Eletromagnetismo II (*)	Mecânica Quântica I (*)	Eletromagnetismo II (*)		Mecânica Quântica I (*)	Trabalho de Conclusão de Curso I – TCCI		
9:50 – 10:40	Termodinâmica (*)	Física das Radiações Ionizantes	Termodinâmica (*)	Física das Radiações Ionizantes		Trabalho de Conclusão de Curso I – TCCI		
10:40 – 11:30	Termodinâmica (*)	Física das Radiações Ionizantes	Termodinâmica (*)	Física das Radiações Ionizantes		Trabalho de Conclusão de Curso I – TCCI		
11:30 – 12:20								
			TARDE					
14:00 – 14:50		Lab. de Física Moderna I (*)						
14:50 – 15:40		Lab. de Física Moderna I (*)						
16:00 – 16:50		Lab. de Física Moderna I (*)						
16:50 – 17:40		Lab. de Física Moderna I (*)						
17:40 – 18:30								

INFIS39018 - Eletromagnetismo II (Turma G) - Prof. Dr. José Cândido Xavier - sala: 5R-A 310

INFIS39019 - Física das Radiações Ionizantes (Turma G) - Prof. Dr. Diego Merigue da Cunha - sala: 5R-A 310

INFIS39020 - Lab. Física Moderna I (Turma G) - Prof. Dr. Mauricio Foschini - salas: 5T201 e 5T205

INFIS39021 - Mecânica Quântica I (Turma G) - Prof. Dr. Roberto Hiroki Miwa- sala: 5R-A 310

INFIS39022 – Termodinâmica (Turma G) – Prof. Dr. Marco Aurélio Boselli - sala: 5R-A 310

INFIS39026 - Trabalho de Conclusão de Curso I – TCC I (Turma: G) - Prof. Dr. <u>João Carlos de Oliveira Guerra</u> - sala: 5R-A 212

#### 8° PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	
TARDE							
14:00 – 14:50	Física do Radiodiagnóstico		Física do Radiodiagnóstico		Física da Radioterapia (**)	Trabalho de Conclusão de Curso II	
14:50 – 15:40	Física do Radiodiagnóstico		Física do Radiodiagnóstico		Física da Radioterapia	Trabalho de Conclusão de Curso II	
16:00 – 16:50		Física da Medicina Nuclear		Física da Medicina Nuclear	Física da Radioterapia	Trabalho de Conclusão de Curso II	
16:50 – 17:40		Física da Medicina Nuclear		Física da Medicina Nuclear	Física da Radioterapia	Trabalho de Conclusão de Curso II	
	NOITE						
19:00 – 19:50		Ética em Física Médica	Tópicos Especiais em Física Médica I				
19:50 – 20:40		Ética em Física Médica	Tópicos Especiais em Física Médica I				
20:50 – 21:40			Tópicos Especiais em Física Médica I				
21:40 – 22:30			Tópicos Especiais em Física Médica I				
Horário não definido	Estágio Supervisionado						

INFIS39027 - Física do Radiodiagnóstico (Turma G) – Prof.ª Dr.ª Ana Paula Perini - sala: 5R-A 313

INFIS39028 - Física da Radioterapia (Turma G) - Prof. Me. Antônio Ariza Gonçalves Júnior - sala: auditório do Hospital do Câncer no Campus Umuarama

INFIS39029 - Trabalho de Conclusão de Curso II – TCC II (Turma: G) – Prof. Dr. <u>João Carlos de Oliveira Guerra</u> - sala: 5R-A 212

INFIS39030 - Estágio Supervisionado (Turma G) - Professores: Antônio Ariza Gonçalves Júnior, José Roberto Tozoni e Mauricio Foschini

OPTATIVA - INFIS39507 Física da Medicina Nuclear (Turma G) - Prof. Dr. Diego Merigue da Cunha - sala: 5R-A 310

OPTATIVA - INFIS39525A Tópicos Especiais em Física Médica I: Atuação do Físico Médico em Rotina Clínica (Turma G) - Profa. Dra. Ana Paula Perini

(CO-REQUISITO EXIGIDO: DISCIPLINA DE <u>DOSIMETRIA E PROTEÇÃO RADIOLÓGICA</u>) – sala: 5R-A 313

OPTATIVA – INFIS39502 Ética em Física Médica (Turma G) – Prof. Dr. Lúcio Pereira Neves – sala: 5R-A 313

#### (\*) DISCIPLINAS COMPARTILHADAS COM O CURSO DE FÍSICA DE MATERIAIS

(\*\*) DISCIPLINAS MINISTRADAS NO CAMPUS UMUARAMA