



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)

2º 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. [Juliano Gonçalves Oler](#) - 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. [Ivan da Silva Sendin](#) - 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 Merique 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. [João Carlos de Oliveira Guerra](#) - sala: 5R-A 212

8º 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. [João Carlos de Oliveira Guerra](#) - 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 DOSIMETRIA E PROTEÇÃO RADIOLÓGICA) – 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**