



Universidade Federal de Uberlândia
Instituto de Física
FÍSICA MÉDICA



GRADE HORÁRIA – 1º semestre de 2023 (31/07/2023 a 02/12/2023)

1º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50	Física Básica I	TÓPICOS I	Física Básica I	TÓPICOS I	Física Básica I
8:50 – 9:40	Física Básica I	TÓPICOS I	Física Básica I	TÓPICOS I	Física Básica I
9:50 – 10:40	Cálculo Dif. Integral I	Geometria Analítica	Cálculo Dif. Integral I	Geometria Analítica	Cálculo Dif. Integral I
10:40 – 11:30	Cálculo Dif. Integral I	Geometria Analítica	Cálculo Dif. Integral I	Geometria Analítica	Cálculo Dif. Integral I
11:30 – 12:20				Geometria Analítica	
13:10 – 14:00	Lab. de Física Básica I – Turma G1		Lab. de Física Básica I – Turma G2		
14:00 – 14:50	Lab. de Física Básica I – Turma G1	Introdução à Física Médica	Lab. de Física Básica I – Turma G2		
14:50 – 15:40		Introdução à Física Médica			
16:00 – 16:50					
16:50 – 17:40					
17:40 – 18:30					

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

INFIS39006 – Introdução à Física Médica – **Turma G** - [Prof. Dr. Lucio Pereira Neves](#) – sala: 3D 102

INFIS39007 – Lab. Física Básica I – **Turmas G1 e G2** - [Prof. Dr. João Carlos de Oliveira Guerra](#) - sala: 5T 101

FAMAT39003 – Cálculo Diferencial e Integral I – **Turma G** - [Prof. Dr. Walter dos Santos Motta Junior](#) – sala: 3Q 110

FAMAT39302 – Geometria Analítica – **Turma G** - [Prof. Dr. Daniel Cariello](#) – sala: 3Q 110

OPTATIVA - INFIS39525B -TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA MÉDICA I: Pré-cálculo – **Turma G** - [Prof. Lucas Wilian Gonçalves de Souza](#) – sala: 5R-A 313 (CANCELADA)

3º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 8:50			Lab. de Física Básica III		
8:50 – 9:40			Lab. de Física Básica III		
9:50 – 10:40			Anatomia Humana (AULA TEÓRICA – Turma G1)	Anatomia Humana (AULA TEÓRICA – Turma G2)	
10:40 – 11:30			Anatomia Humana (AULA TEÓRICA – Turma G1)	Anatomia Humana (AULA TEÓRICA – Turma G2)	
13:10 – 14:00					
14:00 – 14:50	Física Básica III (*)	Introdução à Química Geral	Física Básica III	(**) Anatomia Humana (AULA PRÁTICA – Turma G1)	Física Básica III
14:50 – 15:40	Física Básica III	Introdução à Química Geral	Física Básica III	(**) Anatomia Humana (AULA PRÁTICA – Turma G1)	Física Básica III
16:00 – 16:50	Cálculo Dif. Integral III (*)	Introdução à Química Geral	Cálculo Dif. Integral III	(**) Anatomia Humana (AULA PRÁTICA – Turma G2)	Cálculo Dif. Integral III
16:50 – 17:40	Cálculo Dif. Integral III	Introdução à Química Geral	Cálculo Dif. Integral III	(**) Anatomia Humana (AULA PRÁTICA – Turma G2)	Cálculo Dif. Integral III
17:40 – 18:30					
18:10 – 19:00	Cálculo Dif. Integral II (*)	Álgebra Linear (*)	Cálculo Dif. Integral II		
19:00 – 19:50	Cálculo Dif. Integral II	Álgebra Linear	Cálculo Dif. Integral II		
19:50 – 20:40	Cálculo Dif. Integral II	Álgebra Linear	Cálculo Dif. Integral II		

FAMAT39002 - Álgebra Linear – **Turma G** – [Prof. Dra. Sonia Sarita Berrios Yana](#) – sala: 3Q 109

FAMAT39004 - Cálculo Diferencial e Integral II – **Turma G** – [Prof. Dr. Aldício José Miranda](#) – sala: 3Q 109

FAMAT39006 - Cálculo Diferencial e Integral III – **Turma G** – [Prof. Dra. Dulce Mary de Almeida](#) – sala: 3D 104

ICBIM39508 – Anatomia Humana – **Turmas G1 e G2** – [Prof. Dra. Polyanne Junqueira Silva Andresen Strini](#) (OBS.: As aulas teóricas, nas quartas-feiras, serão ministradas no campus Santa Mônica na **sala 3D 106** e as aulas práticas, nas quintas-feiras, serão ministradas no campus Umuarama na **sala 8C 308**)

INFIS39010 - Física Básica III – **Turma G** – [Prof. Dr. Erick Piovesan](#) – sala: 3D 104

INFIS39011 - Lab. Física Básica III – **Turma G** - [Prof. Dr. José Roberto Tozoni](#) – sala: 5T105

IQUFU39010 - Introdução à Química Geral – **Turma G** – Prof. Dr. Rafael Martins Mendes – sala: 3D 104

5° PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:10 – 8:00	Bioestatística (***)	Bioestatística				
8:00 – 8:50	Bioestatística	Bioestatística	Cálculo Numérico (*)		Cálculo Numérico (*)	TCCI
8:50 – 9:40			Cálculo Numérico		Cálculo Numérico	TCCI
9:50 – 10:40	Física Moderna (*)	Eletromagnetismo I (*)	Física Moderna (*)	Eletromagnetismo I (*)		TCCI
10:40 – 11:30	Física Moderna	Eletromagnetismo I	Física Moderna	Eletromagnetismo I		TCCI
11:30 – 12:20						
14:00 – 14:50		Ressonância Magnética e Nuclear	Fisiologia	Ressonância Magnética e Nuclear	Fisiologia	
14:50 – 15:40		Ressonância Magnética e Nuclear	Fisiologia	Ressonância Magnética e Nuclear	Fisiologia	
16:00 – 16:50			Fisiologia		Fisiologia	
19:00 – 19:50	Métodos e Técnicas de Pesquisa					
19:50 – 20:40	Métodos e Técnicas de Pesquisa					
20:50 – 21:40	Métodos e Técnicas de Pesquisa					
21:40 – 22:30	Métodos e Técnicas de Pesquisa					

FAMAT33807 - Cálculo Numérico - **Turma G** – [Prof. Dr. Rafael Alves Figueiredo](#) – sala: quarta-feira: 3D 103 e sexta-feira: 5R-A 310

FAMAT39503 - Bioestatística - **Turma G** – Profa. Dra. Angélica Reis – sala: 1B 204

ICBIM39201- Fisiologia – **Turma G** – Professoras doutoras: [Erika Renata Barbosa Neiro](#) e [Vanessa Beatriz Monteiro Galassi Spini](#) – sala: 5R-A-304

INFIS39017 - Física Moderna – **Turma G** - [Prof. Dr. Augusto Miguel Alcalde Milla](#) – sala: 3D 103

INFIS39016 - Eletromagnetismo I – **Turma G** – [Prof. Dr. José Cândido Xavier](#) – sala: 5R-A 310

INFIS39026 - Trabalho de Conclusão de Curso I (TCCI) – **Turma G** – [Prof. Dr. João Carlos de Oliveira Guerra](#) – sala: 3D 103

OPTATIVA – INFIS39527 - Ressonância Magnética Nuclear e Imagens – **Turma G** – [Prof. Dr. José Roberto Tozoni](#) – sala: 5R-A 313

OPTATIVA – INFIS39519 – Métodos e Técnicas de Pesquisa - **Turma G** - [Profa. Dra. Ana Paula Perini](#) – sala: 5R-A 313

7º PERÍODO

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 – 8:50				Biofísica (**)		
8:50 – 9:40				Biofísica		
9:50 – 10:40				Biofísica		
10:40 – 11:30				Biofísica		
14:00 – 14:50	Mecânica Estatística (*)	Instrumentação em Física Médica I	Mecânica Estatística (*)		Lab. de Física das Radiações Ionizantes	TCCII
14:50 – 15:40	Mecânica Estatística (*)	Instrumentação em Física Médica I	Mecânica Estatística (*)		Lab. de Física das Radiações Ionizantes	TCCII
16:00 – 16:50	Dosimetria e Proteção Radiológica	Instrumentação em Física Médica I	Dosimetria e Proteção Radiológica		Lab. de Física das Radiações Ionizantes	TCCII
16:50 – 17:40	Dosimetria e Proteção Radiológica	Instrumentação em Física Médica I	Dosimetria e Proteção Radiológica		Lab. de Física das Radiações Ionizantes	TCCII
19:00 – 19:50	Física Nuclear		Eletromagnetismo II		Eletromagnetismo II	
19:50 – 20:40	Física Nuclear		Eletromagnetismo II		Eletromagnetismo II	
20:50 – 21:40	Física Nuclear					
21:40 – 22:30	Física Nuclear					
Horário não definido	ESTÁGIO SUPERVISIONADO					

ICBIM39509 – Biofísica - **Turma G** – [Prof. Dra. Carla Cristine Neves Mamede](#) – sala: 8C 209

INFIS39023 - Dosimetria e Proteção Radiológica – **Turma G** - [Prof. Dra. Ana Paula Perini](#) – sala: 5R-A 310

INFIS39024 - Instrumentação em Física Médica I – **Turma G** - [Prof. Dr. Mauricio Foschini](#) – sala: 5R-A 310

INFIS39025 - Laboratório de Física das Radiações Ionizantes – **Turma G** - [Prof. Dr. Lucio Pereira Neves](#) – sala: 5T202

INFIS39029 - Trabalho de Conclusão de Curso II (TCCII) – **Turma G** – [Prof. Dr. João Carlos de Oliveira Guerra](#) – sala: 3D 103

INFIS39030 - Estágio Supervisionado – **Turma G** – [Antônio Ariza Gonçalves Júnior](#), [Lucio Pereira Neves](#) e [José Roberto Tozoni](#)

INFIS39018 – Eletromagnetismo II – **Turma G** – [Prof. Dr. Edson Vernek](#) – sala: 5R-A 310 (CANCELADA)

OPTATIVA - INFIS39516 - Mecânica Estatística – **Turma G** – [Prof. Dr. Fabrício Macedo de Souza](#) – sala: 5R-A 310

OPTATIVA – INFIS39508 – Física Nuclear - **Turma G** - [Prof. Dr. Lucio Pereira Neves](#) – sala: 5R-A 310

(*) Disciplinas compartilhadas com o Curso de Graduação em Física de Materiais (CFMAT).

(**) Disciplinas ministradas no Campus Umuarama.

(***) Disciplina compartilhada com a FAMAT31033 Estatística (Turma: 1), do Curso de Engenharia Biomédica.