



FÍSICA DE MATERIAIS



QUADRO HORÁRIO DE AULAS – 2021/1

1º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 8:50	Cálculo Dif. Integral 1		Cálculo Dif. Integral 1	Tópicos Fis. Contemporânea	Cálculo Dif. Integral 1
8:50 – 9:40	Cálculo Dif. Integral 1		Cálculo Dif. Integral 1	Tópicos Fis. Contemporânea	Cálculo Dif. Integral 1
9:50 – 10:40	Física Básica 1	Geometria Analítica	Física Básica 1	Geometria Analítica	Física Básica 1
10:40 – 11:30	Física Básica 1	Geometria Analítica	Física Básica 1	Geometria Analítica	Física Básica 1
11:30 - 12:20				Geometria Analítica	
TARDE					
14:00 – 14:50					
14:50 – 15:40		Lab. de Física Básica 1 Turma F1			
16:00 – 16:50		Lab. de Física Básica 1 Turma F1			
16:50 – 17:40		Lab. de Física Básica 1 Turma F2			
17:40 - 18:30		Lab. de Física Básica 1 Turma F2			

OBRIGATÓRIA - GFM001 - Turma F - Física Básica 1 – Prof. Dr. José Maria Villas Boas – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**
OBRIGATÓRIA - GFM002 - Turma F1 - Laboratório de Física Básica 1 – Prof. Dr. Jader de Souza Cabral – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**
OBRIGATÓRIA - GFM002 - Turma F2 - Laboratório de Física Básica 1 – Prof. Dr. Jader de Souza Cabral – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**
OBRIGATÓRIA - GFM004 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral 1 – Prof. a definir – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**
OBRIGATÓRIA - GFM005 - Turma F - Geometria Analítica – Prof. a definir – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**
OBRIGATÓRIA - GFM063 - Turma F - Tópicos de Física Contemporânea – Prof. Dr. Tomé Mauro Schmidt – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**

3º PERÍODO

MANHÃ

Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 8:50				Lab. Física Básica 3 Lab.	
8:50 – 9:40				Lab. Física Básica 3 Lab.	
9:50 – 10:40					
10:40 – 11:30					
TARDE					
13:10 – 14:00		Cálculo Numérico		Cálculo Numérico	
14:00 – 14:50	Física Básica 3	Cálculo Numérico	Física Básica 3	Cálculo Numérico	Física Básica 3
14:50 – 15:40	Física Básica 3	Introdução à Química Geral	Física Básica 3	Introdução à Química Geral	Física Básica 3
16:00 – 16:50	Cálculo Diferencial e Integral 3	Introdução à Química Geral	Cálculo Diferencial e Integral 3	Introdução à Química Geral	Cálculo Diferencial e Integral 3
16:50 – 17:40	Cálculo Diferencial e Integral 3		Cálculo Diferencial e Integral 3		Cálculo Diferencial e Integral 3
NOITE					
18:10 - 19:00	Cálculo Diferencial e Integral 2	Álgebra Linear	Cálculo Diferencial e Integral 2		
19:00 - 19:50	Cálculo Diferencial e Integral 2	Álgebra Linear	Cálculo Diferencial e Integral 2		
19:50 - 20:40	Cálculo Diferencial e Integral 2	Álgebra Linear	Cálculo Diferencial e Integral 2		
20:50 - 21:40					
21:40 - 22:30					

OBRIGATÓRIA - GFM006 - Turma F - Introdução à Química Geral – Prof. a definir – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**

OBRIGATÓRIA - GFM012 - Turma F - Álgebra Linear – Prof. a definir – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**

OBRIGATÓRIA - GFM013 - Turma F - Física Básica 3 – Prof. Dr. José Cândido Xavier – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**

OBRIGATÓRIA - GFM014 - Turma F - Laboratório de Física Básica 3 – Profa. Dra. Daiane Damasceno Borges – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**

OBRIGATÓRIA - GFM016 - Turma F - Cálculo Dif. e Integral 3 – Prof. a definir – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**

OBRIGATÓRIA - GFM020 - Turma F - Cálculo Numérico – Prof. a definir – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**

OBRIGATÓRIA - GFM011 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral 2 - Prof. a definir

5º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 8:50	Métodos da Física Teórica 2		Métodos da Física Teórica 2		Mecânica Clássica 2
8:50 – 9:40	Métodos da Física Teórica 2		Métodos da Física Teórica 2		Mecânica Clássica 2
9:50 – 10:40	Mecânica Clássica 2	Eletromagnetismo 1	Física Moderna	Eletromagnetismo 1	Física Moderna
10:40 – 11:30	Mecânica Clássica 2	Eletromagnetismo 1	Física Moderna	Eletromagnetismo 1	Física Moderna

OBRIGATÓRIA - GFM024 - Turma F - Física Moderna - Prof. Dr. Augusto Miguel Alcalde – **OFERTADO NO FORMATO**

REMOTO

OBRIGATÓRIA - GFM026 - Turma F - Eletromagnetismo 1 - Prof. Dr. Raimundo Lora Serrano – **OFERTADO NO**

FORMATO REMOTO

OBRIGATÓRIA - GFM058 - Turma F - Mecânica Clássica 2 - Prof. Dr. Roberto Hiroki Miwa – **OFERTADO NO FORMATO**

REMOTO

OBRIGATÓRIA - GFM064 - Turma F - Métodos da Física Teórica 2 - Prof. Dr. Fabricio Macedo – **OFERTADO NO FORMATO**

REMOTO

7º PERÍODO

MANHÃ						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 – 8:50	Lab. Física Moderna 1					TCC1
8:50 – 9:40	Lab. Física Moderna 1					TCC1
9:50 – 10:40	Lab. Física Moderna 1	Relatividade de Einstein		Relatividade de Einstein		TCC1
10:40 – 11:30	Lab. Física Moderna 1	Relatividade de Einstein		Relatividade de Einstein		TCC1
TARDE						
14:00 – 14:50		Mecânica Estatística		Mecânica Estatística	Técnicas de Medidas Experimentais	TCC2
14:50 – 15:40		Mecânica Estatística		Mecânica Estatística	Técnicas de Medidas Experimentais	TCC2
16:00 – 16:50	Mecânica Quântica 2	Mecânica Quântica 2	Física de Materiais Semicondutores	Física de Materiais Semicondutores	Técnicas de Medidas Experimentais	TCC2
16:50 – 17:40	Mecânica Quântica 2	Mecânica Quântica 2	Física de Materiais Semicondutores	Física de Materiais Semicondutores	Técnicas de Medidas Experimentais	TCC2
17:40 - 18:30						
NOITE						
19:00 - 19:50						
19:50 - 20:40						
20:50 - 21:40						
21:40 - 22:30						

OBRIGATÓRIA - GFM032 - F - Mecânica Estatística - Prof. Dr. Fabrício Macedo – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**

OBRIGATÓRIA - GFM048 - F - Mecânica Quântica 2 - Prof.ª Dr.ª Liliana Sanz de la Torre – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**

OBRIGATÓRIA - GFM033 - F - TCC1 - Trabalho de Conclusão de Curso 1 – Prof. Dr. Erick Piovesan – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**

OBRIGATÓRIA - GFM036 - F - TCC2 - Trabalho de Conclusão de Curso 2 – Prof. Dr. Erick Piovesan – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**

OBRIGATÓRIA - GFM025 - F – Laboratório de Física Moderna 1 – Prof. Dr. Erick Piovesan – **OFERTADO NO FORMATO HÍBRIDO (presencial + ativ. assíncronas) – Limite de 16 vagas para obedecer ao Protocolo de Biossegurança, com revezamento dos alunos.**

OPTATIVA - GFM075 - F – Técnicas de Medidas Experimentais - Profa. Dra. Viviane Pilla – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**

OPTATIVA - GFM071 - F - Física de Materiais Semicondutores - Prof. Dr. Marco Aurélio Boselli – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**

Co-requisito: Física Moderna

OPTATIVA - GFM066 - F – Relatividade de Einstein - Prof. Dr. Antonino Di Lorenzo – **OFERTADO NO FORMATO REMOTO**

Co-requisito: Eletromagnetismo