

### Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas Colegiado do Curso de Física



#### Horário 2024.1

Curso 056 Bachare	lado em Física	I Semestre			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:20					
08:20		GEOMETRIA ANALÍTICA			PROGRAMAÇÃO I (P1)
09:10		GEOMETRIA			
09:10		GEOMETRIA ANALÍTICA			PROGRAMAÇÃO I (P1)
10:00		GEOMETRIA METTER			
10:00		GEOMETRIA ANALÍTICA		PROGRAMAÇÃO I	PROGRAMAÇÃO I (P2)
10:50		GEOMETRIATIA METITETI		110014111111101	110010111111101(12)
10:50				PROGRAMAÇÃO I	PROGRAMAÇÃO I (P2)
11:40				11001111111111111	11001011110101(12)
11:40					
12:30					

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	CÁLCULO DIFERENCIAL		CÁLCULO DIFERENCIAL	GEOMETRIA ANALÍTICA	CÁLCULO DIFERENCIAL
14:20	INTEGRAL I		INTEGRAL I	GEOMETRIA ANALITICA	INTEGRAL I
14:20	CÁLCULO DIFERENCIAL		CÁLCULO DIFERENCIAL	GEOMETRIA ANALÍTICA	CÁLCULO DIFERENCIAL
15:10	INTEGRAL I		INTEGRAL I	GEOMETRIA ANALITICA	INTEGRAL I
15:10	INTRODUÇÃO À FÍSICA	QUÍM. GERAL (P1)	INTRODUÇÃO À FÍSICA	QUÍMICA GERAL (T01)	
16:00	INTRODUÇÃO A FISICA	QUIM. GERAL (F1)	INTRODUÇÃO A FISICA	QUIMICA GERAL (101)	
16:00	INTRODUÇÃO À FÍSICA	QUÍM. GERAL (P1	INTRODUÇÃO À FÍSICA	QUÍMICA GERAL (T01)	
16:50	INTRODUÇAO A FISICA	QUIM. GERAE (I I	INTRODUÇÃO A FISICA		
16:50	INTRODUÇÃO À FÍSICA	QUÍM. GERAL (P2)		QUÍMICA GERAL (T01)	
17:40	INTRODUÇAO A FISICA	QUIM. GERAL (12)			
17:40		QUÍM. GERAL (P2)			
18:30		QUIM. GERAL (12)			

Código	Disciplina	С. Н.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX000158	GEOMETRIA ANALÍTICA	75	05	05	T01	9244/9249	JOSÉ CARLOS CHAGAS
DEX000160	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	90	06	06	T01	9249	ELISÂNGELA SILVA FARIAS
DEX000567	QUÍMICA GERAL	75	04	05	T01P01 T01P02	9249 / 44	SEM INDICAÇÃO
DEX000643	INTRODUÇÃO À FÍSICA	75	05	05	T01	9249	MICHEL FELIPE DE LIMA ARAÚJO
DEC000836	PROGRAMAÇÃO I	60	03	04	T01P01 T01P02	9250	ALVARO VINICIUS DE SOUZA COELHO



# Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas Colegiado do Curso de Física



Curso 056 - 1	Bacharelado em Física	III SEMI	ESTRE		
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 08:20		LABORATÓRIO DE FÍSICA II			
08:20 09:10		LABORATÓRIO DE FÍSICA II			
09:10 10:00		LABORATÓRIO DE FÍSICA II			
10:00 10:50		LABORATÓRIO DE FÍSICA II			FÍSICA II
10:50 11:40			FÍSICA II		FÍSICA II
11:40 12:30			FÍSICA II		FÍSICA II

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	CÁLCULO DIFERENCIAL E	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	CÁLCULO DIFERENCIAL E	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	CÁLCULO DIFERENCIAL E
14:20	INTEGRAL III	E APLICADAS I	INTEGRAL III	E APLICADAS I	INTEGRAL III
14:20	CÁLCULO DIFERENCIAL E	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	CÁLCULO DIFERENCIAL E	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E	CÁLCULO DIFERENCIAL E
15:10	INTEGRAL III	E APLICADAS I	INTEGRAL III	APLICADAS I	INTEGRAL III
15:10		PROBABILIDADE E		EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E	
16:00		ESTATÍSTICA		APLICADAS I	
16:00		PROBABILIDADE E		PROBABILIDADE E	
16:50		ESTATÍSTICA		ESTATÍSTICA	
16:50				PROBABILIDADE E	
17:40				ESTATÍSTICA	
17:40					
18:30					

Código	Disciplina	С. Н.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX000167	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	90	06	06	T01	9250	VINICIUS AUGUSTO T. ARAKAWA.
DEX000 171	FÍSICA II	75	05	05	T01	9247 / 9246	ANDREA DE AZEVEDO MOREGULA
DEX000172	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	60	02	04	P01	9014	FABIANE ALEXSANDRA A DE JESUS
DEX000 173	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60	04	04	T01	9250	IVAN BEZERRA ALLAMAN
DEX000174	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	75	05	05	T01	9250	CLAÚDIO SORIANO DE SOUZA BRANDÃO



# Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas Colegiado do Curso de Física



Curso 056 Ba	icharelado em Física	V Se	mestre		
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:20					
08:20	TERMODINÂMICA	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV		TERMODINÂMICA	
09:10	TERMODINAMICA	LABORATORIO DE FISICA IV			
09:10	TERMODINÂMICA	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV		TERMODINÂMICA	
10:00		LABORATORIO DE TISICATV			
10:00	TERMODINÂMICA	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV			INTRODUÇÃO À ÓTICA E A
10:50		EMBORATORIO DE FISICATIV			RELATIVIDADE
10:50		LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	INTRODUÇÃO À ÓTICA E A		INTRODUÇÃO À ÓTICA E A
11:40		LABORATORIO DE FISICA IV	RELATIVIDADE		RELATIVIDADE
11:40			INTRODUÇÃO À ÓTICA E A		INTRODUÇÃO À ÓTICA E A
12:30			RELATIVIDADE		RELATIVIDADE

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	MÉTODOS DE FÍSICA	MECÂNICA CLÁSSICA II	MÉTODOS DE FÍSICA	MECÂNICA CLÁSSICA II	
14:20	TEÓRICA II	MECANICA CLASSICA II	TEÓRICA II	MECANICA CLASSICA II	
14:20	MÉTODOS DE FÍSICA	MECÂNICA CLÁSSICA II	MÉTODOS DE FÍSICA	MECÂNICA CLÁSSICA II	
15:10	TEÓRICA II	MECANICA CLASSICA II	TEÓRICA II	MECANICA CLASSICA II	
15:10	MÉTODOS DE FÍSICA	MECÂNICA CLÁSSICA II		MECÂNICA CLÁSSICA II	
16:00	TEÓRICA II	MECANICA CLASSICA II		MECANICA CLASSICA II	
16:00					
16:50					
16:50					
17:40					
17:40					
18:30					

Código	Disciplina	С. Н.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX001384	MÉTODOS DE FÍSICA TEÓRICA II	75	05	05	T01	9251	ALEJANDRA KANDUS
DEX001385	MECÂNICA CLÁSSICA II	90	06	06	T01	9251	HENRI MICHEL PLANA
DEX001386	INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE	75	05	05	T01	9244 / 9251	FERNANDO REMIGIO T. LUNA
DEX000179	TERMODINAMICA	75	05	05	T01	9244 / 9249	ALEJANDRA KANDUS
DEX000182	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	60	02	04	P01	9008	FERNANDO REMIGIO T. LUNA







Curso 056 B	acharelado em Física	VI SEMES	STRE		
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 08:20					
08:20 09:10	ELETROMAGNETISMO I		ELETROMAGNETISMO I		
09:10 10:00	ELETROMAGNETISMO I		ELETROMAGNETISMO I		
10:00 10:50	ELETROMAGNETISMO I				
10:50 11:40					
11:40 12:30					

Curso 056 Bacharela	do em Física		V Semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta			
13:30 14:20			MECÂNICA ESTATÍSTICA					
14:20 15:10			MECÂNICA ESTATÍSTICA					
15:10 16:00			MECÂNICA ESTATÍSTICA					
16:00 16:50			MECÂNICA ESTATÍSTICA					
16:50 17:40			MECÂNICA ESTATÍSTICA					
17:40 18:30								

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX000180	ELETROMAGNETISMO I	75	05	05	T01	1108 / 9244	ADRIANO HOTH CERQUEIRA
DEX000189	MECÂNICA ESTATÍSTICA	75	05	05	T01	9248	ZOLACIR TRINDADE DE OLIVEIRA JR





#### Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas Colegiado do Curso de Física

Curso 056 Bach	arelado em Física	VII SEME	STRE		
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:20					
08:20					TCC I
09:10					1001
09:10					TCC I
10:00					1001
10:00					TCC I
10:50					1001
10:50					TCC I
11:40					1001
11:40					
12:30					

Curso 056 Bachar	elado em Física		V Semestre			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta		Sexta
13:30 14:20		ESTRUTURA DA MATÉRIA II		ESTRUTURA DA MATÉRIA II		MECÂNICA QUÂNTICA I
14:20 15:10		ESTRUTURA DA MATÉRIA II		ESTRUTURA DA MATÉRIA II		MECÂNICA QUÂNTICA I
15:10 16:00		ESTRUTURA DA MATÉRIA II	COMPUTAÇÃO QUÂNTICA		COMPUTAÇÃO QUÂNTICA	MECÂNICA QUÂNTICA I
16:00 16:50			COMPUTAÇÃO QUÂNTICA		COMPUTAÇÃO QUÂNTICA	MECÂNICA QUÂNTICA I
16:50 17:40						MECÂNICA QUÂNTICA I
17:40 18:30						MECÂNICA QUÂNTICA I

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX000194	MECÂNICA QUÂNTICA I	90	06	06	T01	9245	ZOLACIR T. DE OLIVEIRA JR.
DEX000195	TCC I	60	03	04	T01P01	CMB	ANDRÉ LUIS B. RIBEIRO
DEX000310	ESTRUTURA DA MATÉRIA II	75	05	05	T01	9244	SEM INDICAÇÃO
DEC000275	COMPUTAÇÃO QUÂNTICA	60	04	04	T01	9244	PEDRO SILVA CORREA



# Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas Colegiado do Curso de Física



Curso 056 Bach					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:20					
08:20				TCC II	
09:10				TCC II	
09:10				TCC II	
10:00				TCC II	
10:00				TCC II	
10:50				TCC II	
10:50				TCC II	
11:40				TCC II	
11:40		_			
12:30					

Curso 056 Bacharelado em Física		V Semestre			
Horário	Segunda	Terça Quarta		Quinta	Sexta
13:30					
14:20					
14:20				FÍSICA COMPUTACIONAL	
15:10				FISICA COMPUTACIONAL	
15:10		FÍSICA COMPUTACIONAL		FÍSICA COMPUTACIONAL	
16:00					
16:00		FÍSICA COMPUTACIONAL		FÍSICA COMPUTACIONAL	
16:50					
16:50				FÍSICA COMPUTACIONAL	
17:40					
17:40					
18:30					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX000197	FÍSICA COMPUTACIONAL	90	06	06	T01P01		SEM INDICAÇÃO
DEX000198	TCC II	60	03	04	T01P01	CMB	GEORGE KOUZO SHINOMIYA