



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Horário 2025.1

Curso 056 Bacharelado em Física						I Semestre					
Horário		Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta	
07:30											
08:20											
08:20		PROGRAMAÇÃO I (P1)		GEOMETRIA ANALÍTICA							
09:10											
09:10		PROGRAMAÇÃO I (P1)		GEOMETRIA ANALÍTICA							
10:00											
10:00		PROGRAMAÇÃO I (P2)		GEOMETRIA ANALÍTICA							
10:50											
10:50		PROGRAMAÇÃO I (P2)									
11:40											
11:40											
12:30											

Curso 056 Bacharelado em Física						I Semestre					
Horário		Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta	
13:30		CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I				CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I		GEOMETRIA ANALÍTICA		CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I	
14:20											
14:20		CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I				CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I		GEOMETRIA ANALÍTICA		CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I	
15:10											
15:10		INTRODUÇÃO À FÍSICA		QUÍM. GERAL P1		INTRODUÇÃO À FÍSICA		QUÍMICA GERAL T01			
16:00											
16:00		INTRODUÇÃO À FÍSICA		QUÍM. GERAL P1		INTRODUÇÃO À FÍSICA		QUÍMICA GERAL T01			
16:50											
16:50		INTRODUÇÃO À FÍSICA		QUÍM. GERAL P2		PROGRAMAÇÃO I		QUÍMICA GERAL T01			
17:40											
17:40				QUÍM. GERAL P2		PROGRAMAÇÃO I					
18:30											

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX000158	GEOMETRIA ANALÍTICA	75	05	05	T02	9244 / 9249	AGUARDANDO INDICAÇÃO
DEX000160	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	90	06	06	T02	9249	FLAVIANA DOS SANTOS SILVA
DEX000567	QUÍMICA GERAL	75	04	05	T01P01 T01P02	9249 – 44	LEANE SANTOS NUNES
DEX000 643	INTRODUÇÃO À FÍSICA	75	05	05	T01	9249	MICHEL FELIPE DE LIMA ARAÚJO
DEC000836	PROGRAMAÇÃO I	60	03	04	T0	T01P01 T01P02	JOSÉ ALFREDO SOUZA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



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

Curso 056 Bacharelado em Física		III Semestre			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III
14:20	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III
14:20	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III
15:10		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA		EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	
16:00		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	
16:00		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	
16:50				PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	
16:50				PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	
17:40				PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	
17:40				PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	
18:30					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX000167	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	90	06	06	T01	9250	AFONSO HENRIQUES
DEX000171	FÍSICA II	75	05	05	T01	9245 / 9244	JULES BATISTA SOARES
DEX000172	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	60	02	04	P01	9014	FABIANE ALEXSANDRA A. DE JESUS.
DEX000173	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60	04	04	T01	9250	JOAO CARLOS PIRES DE OLIVEIRA
DEX000174	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	75	05	05	T01	9250	GEIZANE LIMA DA SILVA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 056 Bacharelado em Física		V Semestre			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:20					
08:20		LABORATÓRIO DE FÍSICA IV			
09:10					
09:10	TERMODINAMICA	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV			
10:00					
10:00	TERMODINAMICA	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV		TERMODINAMICA	INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE
10:50					
10:50	TERMODINAMICA	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE	TERMODINAMICA	INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE
11:40			INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE		INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE
11:40			INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE		INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE
12:30					

Curso 056 Bacharelado em Física		I Semestre			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30					
14:20	MECÂNICA CLÁSSICA II	MÉTODOS DE FÍSICA TEÓRICA II	MECÂNICA CLÁSSICA II	MÉTODOS DE FÍSICA TEÓRICA II	
14:20					
15:10	MECÂNICA CLÁSSICA II	MÉTODOS DE FÍSICA TEÓRICA II	MECÂNICA CLÁSSICA II	MÉTODOS DE FÍSICA TEÓRICA II	
15:10					
16:00	MECÂNICA CLÁSSICA II	MÉTODOS DE FÍSICA TEÓRICA II	MECÂNICA CLÁSSICA II		
16:00					
16:50					
16:50					
17:40					
17:40					
18:30					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX001384	MÉTODOS DE FÍSICA TEÓRICA II	75	05	05	T01	9251	ZOLACIR TRINDADE DE OLIVEIRA JR.
DEX001385	MECÂNICA CLÁSSICA II	90	06	06	T01	9251	HENRI MICHEL P. PLANA
DEX001386	INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE	75	05	05	T01	9247	ARTURO RODOLFO SAMANA
DEX000179	TERMODINAMICA	75	05	05	T01	9247 / 9245	MARIA JAQUELINE VASCONCELOS
DEX000182	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	60	02	04	P01	9008	MICHEL FELIPE DE LIMA ARAUJO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 056 Bacharelado em Física		VII SEMESTRE			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 08:20					
08:20 09:10	MECÂNICA QUÂNTICA I		ELETROMAGNETISMO II	MECÂNICA QUÂNTICA I	ELETROMAGNETISMO II
09:10 10:00	MECÂNICA QUÂNTICA I		ELETROMAGNETISMO II	MECÂNICA QUÂNTICA I	ELETROMAGNETISMO II
10:00 10:50	MECÂNICA QUÂNTICA I		ELETROMAGNETISMO II	MECÂNICA QUÂNTICA I	
10:50 11:40					
11:40 12:30					

Curso 056 Bacharelado em Física		V Semestre			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 14:20		ESTRUTURA DA MATÉRIA II	INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA	TCC I ***	ESTRUTURA DA MATÉRIA II
14:20 15:10		ESTRUTURA DA MATÉRIA II	INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA	TCC I***	ESTRUTURA DA MATÉRIA II
15:10 16:00		ESTRUTURA DA MATÉRIA II		TCC I***	
16:00 16:50				TCC I***	
16:50 17:40					
17:40 18:30					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX000194	MECÂNICA QUÂNTICA I	90	06	06	T01	9253 / 9244	PEDRO SILVA CORREIA
DEX000195	TCC I *** A combinar	60	03	04	T01P01	CMB	FERMIN DE LA CARIDAD GARCIA VELASCO
DEX000310	ESTRUTURA DA MATÉRIA II	75	05	05	T01	9244	SEM INDICAÇÃO
DEX000184	ELETROMAGNETISMO II	75	05	05	T01	9249 / 9244	DECIO TOSTA SANTANA
DEX000262	INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA	60	04	04	T01	9244	ADRIANO HOTH CERQUEIRA MARIA JAQUELINE VASCONCELOS



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física

