



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Horário 2022.2

Curso 056 Bacharelado em Física		II Semestre – GRADE NOVA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:20					
08:20		LABORATÓRIO DE FÍSICA I			
09:10					
09:10		LABORATÓRIO DE FÍSICA I			
10:00					
10:00		LABORATÓRIO DE FÍSICA I			FÍSICA I
10:50					
10:50		LABORATÓRIO DE FÍSICA I	FÍSICA I		FÍSICA I
11:40					
11:40			FÍSICA I		FÍSICA I
12:30					FÍSICA I

Curso 056 Bacharelado em Física		II Semestre – GRADE NOVA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	PROGRAMAÇÃO II	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
14:20					
14:20	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	PROGRAMAÇÃO II	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
15:10					
15:10	ÁLGEBRA LINEAR I		ÁLGEBRA LINEAR I	PROGRAMAÇÃO II	ÁLGEBRA LINEAR I
16:00					
16:00	ÁLGEBRA LINEAR I		ÁLGEBRA LINEAR I	PROGRAMAÇÃO II	ÁLGEBRA LINEAR I
16:50					
16:50					
17:40					
17:40					
18:30					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 162	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	90	06	06	T01	9249	GEIZANE LIMA DA SILVA
CET 164	FÍSICA I	75	05	05	T01	9249	ANDRÉA DE AZEVEDO MORÉGULA
CET 165	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	60	02	04	P01	9010	FABIANE ALEXSANDRA A. DE JESUS
CET 831	ÁLGEBRA LINEAR I	90	06	06	T01	9249	ELISÂNGELA SILVA FARIAS
CET 840	PROGRAMAÇÃO II	60	03	04	T01P01		ALVARO VINICIUS DE SOUZA COELHO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 056 - Bacharelado em Física		III Semestre – GRADE ANTIGA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:20					
08:20					
09:10					
09:10					
10:00					
10:00					
10:50					
10:50					
11:40					
11:40					
12:30					

Curso 056 Bacharelado em Física		III Semestre – GRADE ANTIGA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30					EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA
14:20					EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA
14:20					EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA
15:10					EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA
15:10					EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA
16:00					EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA
16:00					EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA
16:50					EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA
17:40					EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA
17:40					EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA
18:30					EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 170	EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA	60	04	04	T01	9129	DÉCIO TOSTA DE SANTANA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 056 - Bacharelado em Física		III Semestre – GRADE NOVA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 08:20					
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	LABORATÓRIO DE FÍSICA II		FÍSICA II		FÍSICA II
11:40 12:30			FÍSICA II		FÍSICA II

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

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 167	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	90	06	06	T01	9250	SEM INDICAÇÃO
CET 171	FÍSICA II	75	05	05	T01	9247 9244	ANDRÉ LUIS BATISTA RIBEIRO
CET 172	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	60	02	04	P01	9014	FABIANE ALEXSANDRA A DE JESUS
CET 173	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60	04	04	T01	9250	IVAN BEZERRA ALLAMAN VERONICA YUMI KATAOKA
CET 174	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS I	75	05	05	T01	9250	JORGE HENRIQUE O. SALES



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 056 Bacharelado em Física		IV Semestre - GRADE NOVA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:20					
08:20					
09:10					
09:10					
10:00					
10:00					FÍSICA III
10:50					
10:50			FÍSICA III		FÍSICA III
11:40					
11:40			FÍSICA III		FÍSICA III
12:30					

Curso 056 Bacharelado em Física		IV Semestre – GRADE NOVA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	MÉTODOS DA FÍSICA TEÓRICA I	MECÂNICA CLÁSSICA I	MÉTODOS DA FÍSICA TEÓRICA I	MECÂNICA CLÁSSICA I	CÁLCULO NUMÉRICO
14:20	MÉTODOS DA FÍSICA TEÓRICA I	MECÂNICA CLÁSSICA I	MÉTODOS DA FÍSICA TEÓRICA I	MECÂNICA CLÁSSICA I	CÁLCULO NUMÉRICO
14:20	MÉTODOS DA FÍSICA TEÓRICA I	MECÂNICA CLÁSSICA I	MÉTODOS DA FÍSICA TEÓRICA I	MECÂNICA CLÁSSICA I	CÁLCULO NUMÉRICO
15:10	MÉTODOS DA FÍSICA TEÓRICA I	MECÂNICA CLÁSSICA I	CÁLCULO NUMÉRICO	MECÂNICA CLÁSSICA I	CÁLCULO NUMÉRICO
15:10	MÉTODOS DA FÍSICA TEÓRICA I	MECÂNICA CLÁSSICA I	CÁLCULO NUMÉRICO	MECÂNICA CLÁSSICA I	CÁLCULO NUMÉRICO
16:00			CÁLCULO NUMÉRICO		
16:00			CÁLCULO NUMÉRICO		
16:50					
16:50					
17:40					
17:40					
18:30					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 1382	MÉTODOS DA FÍSICA TEÓRICA I	75	05	05	T01	9244	FERNANDO REMÍGIO T. LUNA
CET 1383	MECÂNICA CLÁSSICA I	90	06	06	T01	9246 9245	MARIA JAQUELINE VASCONCELOS
CET 176	FÍSICA III	75	05	05	T01	9245 3201	ADRIANO HOTH CERQUEIRA
CET 581	CÁLCULO NUMÉRICO	75	04	05	T01P01	9251 9244	CLAUDIO SORIANO DE S. BRANDÃO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 056 Bacharelado em Física		V Semestre – GRADE ANTIGA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 08:20			ELETROMAGNETISMO I		ELETROMAGNETISMO I
08:20 09:10			ELETROMAGNETISMO I	LAB DE FÍSICA IV	ELETROMAGNETISMO I
09:10 10:00			ELETROMAGNETISMO I	LAB DE FÍSICA IV	
10:00 10:50				LAB DE FÍSICA IV	FÍSICA IV
10:50 11:40			FÍSICA IV	LAB DE FÍSICA IV	FÍSICA IV
11:40 12:30			FÍSICA IV		FÍSICA IV

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

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 180	ELETROMAGNETISMO I	75	05	05	T01	9251	ADRIANO HOTH CERQUEIRA
CET 181	FÍSICA IV	75	05	05	T01	9246 3214-B	ALEJANDRA KANDUS
CET 182	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	60	03	04	T01P01	9008	AMRCELO BENTO PISANI



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 056 Bacharelado em Física		VI Semestre – GRADE ANTIGA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 08:20					
08:20 09:10		LAB. DE FÍSICA MODERNA.			
09:10 10:00		LAB. DE FÍSICA MODERNA			
10:00 10:50		LAB. DE FÍSICA MODERNA			
10:50 11:40		LAB. DE FÍSICA MODERNA			
11:40 12:30					

Curso 056 Bacharelado em Física		VI Semestre – GRADE ANTIGA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 14:20	ELETROMAGNETISMO II		ELETROMAGNETISMO II		MECÂNICA ANALÍTICA
14:20 15:10	ELETROMAGNETISMO II		ELETROMAGNETISMO II		MECÂNICA ANALÍTICA
15:10 16:00	MECÂNICA ANALÍTICA		ELETROMAGNETISMO II		MECÂNICA ANALÍTICA
16:00 16:50	MECÂNICA ANALÍTICA				
16:50 17:40	MECÂNICA ANALÍTICA				
17:40 18:30					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 184	ELETROMAGNETISMO II	75	05	05	T01	9252 3214-B	ALEJANDRA KANDUS
CET 185	MECÂNICA ANALÍTICA	90	06	06	T01	9248 9130	JOSÉ GERALDO G. DE OLIVEIRA JÚNIOR
CET 187	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA	60	03	04	T01P01	9008	FERNANDO REMÍDIO T. LUNA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 056 Bacharelado em Física		VII Semestre – GRADE ANTIGA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:20					
08:20					
09:10					
09:10					
10:00					
10:00					
10:50					
10:50					
11:40					
11:40					
12:30					

Curso 056 Bacharelado em Física		VII Semestre – GRADE ANTIGA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30		ESTRUTURA DA MATÉRIA		ESTRUTURA DA MATÉRIA	
14:20		ESTRUTURA DA MATÉRIA		ESTRUTURA DA MATÉRIA	
14:20		ESTRUTURA DA MATÉRIA		ESTRUTURA DA MATÉRIA	
15:10		ESTRUTURA DA MATÉRIA			
15:10		ESTRUTURA DA MATÉRIA			
16:00					
16:00					
16:50					
16:50					
17:40					
17:40					
18:30					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 188	ESTRUTURA DA MATÉRIA	75	05	05	T01	9248	ARTURO RODOLFO SAMANA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 056 Bacharelado em Física		VIII Semestre – GRADE ANTIGA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 08:20					
08:20 09:10	FÍSICA COMPUTACIONAL		FÍSICA NUCLEAR		TCC II
09:10 10:00	FÍSICA COMPUTACIONAL		FÍSICA NUCLEAR		TCC II
10:00 10:50	FÍSICA COMPUTACIONAL		FÍSICA NUCLEAR		TCC II
10:50 11:40			FÍSICA NUCLEAR		TCC II
11:40 12:30					

Curso 056 Bacharelado em Física		VIII Semestre – GRADE ANTIGA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 14:20			MECÂNICA QUÂNTICA II		
14:20 15:10			MECÂNICA QUÂNTICA II		
15:10 16:00			MECÂNICA QUÂNTICA II	FÍSICA COMPUTACIONAL	
16:00 16:50			MECÂNICA QUÂNTICA II	FÍSICA COMPUTACIONAL	
16:50 17:40				FÍSICA COMPUTACIONAL	
17:40 18:30					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 197	FÍSICA COMPUTACIONAL I	90	04	06	T01P01		MARCELO BENTO PISANI
CET 198	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60	02	04	P01	CMB	FERMIN DE LA CARIDA G. VELASCO
CET 261	MECÂNICA QUÂNTICA II	60	04	04	T01	3215	JOSE GERALDO G. DE OLIVEIRA JÚNIOR.
CET 704	FÍSICA NUCLEAR	60	04	04	T01	3213-A	ARTURO RODOLFO SAMANA