



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas  
Colegiado do Curso de Física



## HORÁRIO 2022.1

Curso 056 BACHARELADO EM FÍSICA					
I Semestre – CURRÍCULO NOVO					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:20					
08:20					
09:10					
09:10		GEOMETRIA ANALITICA			
10:00					
10:00		GEOMETRIA ANALITICA		PROGRAMAÇÃO I	
10:50					
10:50		GEOMETRIA ANALITICA		PROGRAMAÇÃO I	
11:40					
11:40					
12:30					

Curso 056 BACHARELADO EM FÍSICA					
I Semestre – CURRÍCULO NOVO					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	GEOMETRIA ANALITICA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
14:20					
14:20	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	GEOMETRIA ANALITICA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
15:10					
15:10	INTRODUÇÃO À FÍSICA	QUÍMICA GERAL (P01)	INTRODUÇÃO À FÍSICA	QUÍMICA GERAL T01	PROGRAMAÇÃO I (P11)
16:00					
16:00	INTRODUÇÃO À FÍSICA	QUÍMICA GERAL (P01)	INTRODUÇÃO À FÍSICA	QUÍMICA GERAL T01	PROGRAMAÇÃO I (P11)
16:50					
16:50	INTRODUÇÃO À FÍSICA	QUÍMICA GERAL (P02)		QUÍMICA GERAL T01	PROGRAMAÇÃO I (P12)
17:40					
17:40		QUÍMICA GERAL (P02)			PROGRAMAÇÃO I (P12)
18:30					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET158	GEOMETRIA ANALITICA	75	05	05	T01	9249	AÍDA CARVALHO VITA
CET160	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	90	06	06	T09	9249	EURIVALDA RIBEIRO DOS SANTOS SANTANA GEIZANE LIMA DA SILVA
CET567	QUÍMICA GERAL	75	04	05	T01P01 T01P02	9249/43 9249/44	
CET643	INTRODUÇÃO À FÍSICA	75	05	05	T01	9249	ANDERSON WILLIAM MOL
CET836	PROGRAMAÇÃO I	60	03	04	T11P11 T11P12	9245	ÁLVARO VINÍCIUS DE SOUZA COELHO



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 056 BACHARELADO EM FÍSICA		II Semestre – CURRÍCULO NOVO			
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					

Curso 056 BACHARELADO EM FÍSICA		II Semestre – CURRÍCULO NOVO			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
14:20					
14:20	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
15:10					
15:10	ÁLGEBRA LINEAR I	PROGRAMAÇÃO II	ÁLGEBRA LINEAR I	PROGRAMAÇÃO II	ÁLGEBRA LINEAR I
16:00					
16:00	ÁLGEBRA LINEAR I	PROGRAMAÇÃO II	ÁLGEBRA LINEAR I	PROGRAMAÇÃO II	ÁLGEBRA LINEAR I
16:50					
17:40					
17:40					
18:30					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 162	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	90	06	06	T09	1105 (Pedro Calmon 1º andar)	VINICIUS AUGUSTO TAKAHASHI ARAKAWA (compartilhada com o bach. em matemática)
CET 164	FÍSICA I	75	05	05	T09	9249	ALEJANDRAKANDUS
CET 165	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	60	02	04	P01	9010	ANDREA DE AZEVEDO MORÉGULA
CET 831	ÁLGEBRA LINEAR I	90	06	06	T09	9247	
CET 840	PROGRAMAÇÃO II	60	03	04	T11P11		EDGAR ALEXANDER



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 056 BACHARELADO EM FÍSICA						III Semestre – CURRÍCULO NOVO					
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	

Curso 056 BACHARELADO EM FÍSICA						III Semestre – CURRÍCULO NOVO					
Horário		Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta	
13:30 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 15:10		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 16:00				PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA				EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E 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	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	90	06	06	T09	9247	LUCIANA DE PAULA WESLEM LIBERATO SILVA (compartilhada com a matemática)
CET 171	FÍSICA II	75	05	05	T09	9252	ANDRÉ LUÍS BATISTA RIBEIRO
CET 172	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	60	02	04	P01	9014	FABIANE ALEXSANDRA ANDRADE DE JESUS
CET 173	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60	04	04	T09	9247	LÍGIA LINS SOUZA
CET 174	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	75	05	05	T09	9247	



# 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
08:20 09:10		LABORATÓRIO DE FÍSICA III			
09:10 10:00		LABORATÓRIO DE FÍSICA III			
10:00 10:50		LABORATÓRIO DE FÍSICA III			
10:50 11:40		LABORATÓRIO DE FÍSICA III			
11:40 12:30					

Curso 056 BACHARELADO EM FÍSICA		V Semestre			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 14:20	TERMODINÂMICA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS II	TERMODINÂMICA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS II	
14:20 15:10	TERMODINÂMICA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS II	TERMODINÂMICA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS II	
15:10 16:00			TERMODINÂMICA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS II	
16:00 16:50					
16:50 17:40					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 178	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS II	75	05	05	T09	9245	
CET 179	TERMODINÂMICA	75	05	05	T01	9129	MARIA JAQUELINE VASCONCELOS
CET 177	LABORATÓRIO DE FÍSICA III	60	03	04	T01P01	9012	MARCELO BENTO PISANI



# 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			MECÂNICA QUÂNTICA I	MECÂNICA ESTATÍSTICA
09:10 10:00	MECÂNICA QUÂNTICA I	MECÂNICA ESTATÍSTICA (sem alocação de sala)		MECÂNICA QUÂNTICA I	MECÂNICA ESTATÍSTICA
10:00 10:50	MECÂNICA QUÂNTICA I	MECÂNICA ESTATÍSTICA (sem alocação de sala)		MECÂNICA QUÂNTICA I	MECÂNICA ESTATÍSTICA
10:50					
11:40					
11:40					
12:30					

Curso 056 BACHARELADO EM FÍSICA		VII Semestre			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30					TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
14:20					TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
14:20 15:10					TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
15:10 16:00					TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
16:00 16:50					TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
16:50					
17:40					
17:40					
18:30					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 194	MECÂNICA QUÂNTICA I	90	06	05	T01	9244	JOSÉ GERALDO GONÇALVES DE OLIVEIRA JÚNIOR
CET 195	TCC I	60	03	04	T01P01	9244	FERMIN DE LA CARIDAD GARCIA VELASCO
CET 189	MECÂNICA ESTATÍSTICA	75	05	05	T01	9253	



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 056 BACHARELADO EM FÍSICA					
VIII Semestre					
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					
VIII Semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	FÍSICA MÉDICA	MECÂNICA QUÂNTICA III	FÍSICA E SOCIEDADE	MECÂNICA QUÂNTICA III	
14:20	FÍSICA MÉDICA	MECÂNICA QUÂNTICA III	FÍSICA E SOCIEDADE	MECÂNICA QUÂNTICA III	
14:20	FÍSICA MÉDICA	MECÂNICA QUÂNTICA III	FÍSICA E SOCIEDADE	MECÂNICA QUÂNTICA III	
15:10	FÍSICA MÉDICA		FÍSICA E SOCIEDADE		
15:10	FÍSICA MÉDICA		FÍSICA E SOCIEDADE		
16:00	FÍSICA MÉDICA		FÍSICA E SOCIEDADE		
16:00	FÍSICA MÉDICA		FÍSICA E SOCIEDADE		
16:50					
16:50					
17:40					
17:40					
18:30					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 709	MECÂNICA QUÂNTICA III	60	04	04		9249/9250	JOSÉ GERALDO GONÇALVES DE OLIVEIRA JÚNIOR
CET 265	INTRODUÇÃO À FÍSICA MÉDICA	60	04	04	T01	9251	AGNES MARIA DA FONSECA FAUSTO FERMIN DE LA CARIDAD GARCIA VELASCO
CET 196	FÍSICA E SOCIEDADE	60	04	04	T01	9251	ZOLACIR TRINDADE OLIVEIRA SANTOS JR.
CET 198	TCC II	60	02	04	T01	A combinar	ZOLACIR TRINDADE OLIVEIRA SANTOS JR.