



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

HORÁRIO 2020.1

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

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 160	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	90	06	06	T01	9249 / 9250	FLAVIANA DOS SANTOS SILVA
CET 158	GEOMETRIA ANALÍTICA	60	04	04	T03	9249	PAULO SÉRGIO DA SILVA
CET 643	INTRODUÇÃO À FÍSICA	60	03	04	T01P01	9249	JOSÉ GERALDO G. DE OLIVEIRA JÚNIOR.
CET 567	QUÍMICA GERAL	75	04	05	T01P01 T01P02	9250/ 43 9250/43	DANIEL DE CASTRO LIMA ANDRÉ GUSTAVO ARAÚJO FERNANDES DANIEL DE CASTRO LIMA INDMAN RUANA LIMA QUEIROZ
CET 166	LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO I	75	03	05	T01P01		LILIA MARTA BRANDÃO SOUSSA MODESTO



**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	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III
08:20 09:10	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III
09:10 10:00	LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO II	LABORATÓRIO DE FÍSICA II		EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA	FÍSICA II
10:00 10:50	LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO II	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	FÍSICA II	EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA	FÍSICA II
10:50 11:40	LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO II	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	FÍSICA II	LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO II	FÍSICA II
11:40 12:30				LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO II	

Curso 056 Bacharelado em Física		III Semestre			
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					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 167	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	90	06	06	T01	9244	WESLEM LIBERATO SILVA
CET 169	LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO II	75	03	05	T01P01		EDGAR ALEXANDER
CET 170	EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA	60	04	04	T01	9251	DECIO TOSTA DE SANTANA
CET 172	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	60	03	04	T01P01	9014	MARCELO BENTO PISANI
CET 171	FÍSICA II	75	05	05	T01	9244	EVANDRO OLIVEIRA ANDRADE SEGUNDO

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 IV			
09:10 10:00		LABORATÓRIO DE FÍSICA IV			FÍSICA IV
10:00 10:50		LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	FÍSICA IV		FÍSICA IV
10:50 11:40		LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	FÍSICA IV		FÍSICA IV
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	ELETROMAGNETISMO I	TERMODINÂMICA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS II
14:20 15:10	TERMODINÂMICA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS II	ELETROMAGNETISMO I	TERMODINÂMICA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS II
15:10 16:00	ELETROMAGNETISMO I	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS II	ELETROMAGNETISMO I	TERMODINÂMICA	
16:00 16:50	ELETROMAGNETISMO I				
16:50 17:40					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 178	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS II	75	05	05	T01	9250	CLAUDIO SORIANO SOUZA BRANDÃO
CET 179	TERMODINÂMICA	75	05	05	T01	9251	MARIA JAQUELINE VASCONCELOS
CET 180	ELETROMAGNETISMO I	75	05	05	T01	9251	ADRIANO HOTH CERQUEIRA
CET 182	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	60	03	04	T01P01	9008	FERNANDO REMÍGIO TAMARIZ LUNA
CET 181	FÍSICA IV	75	05	05	T01	9131/3108	FERNANDO REMÍGIO TAMARIZ LUNA



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	MECÂNICA ESTATÍSTICA				
08:20 09:10	MECÂNICA ESTATÍSTICA	MECÂNICA QUÂNTICA I	MECÂNICA ESTATÍSTICA	ESTRUTURA DA MATÉRIA	MECÂNICA QUÂNTICA I
09:10 10:00		MECÂNICA QUÂNTICA I	MECÂNICA ESTATÍSTICA	ESTRUTURA DA MATÉRIA	MECÂNICA QUÂNTICA I
10:00 10:50		MECÂNICA QUÂNTICA I	MECÂNICA ESTATÍSTICA	ESTRUTURA DA MATÉRIA	MECÂNICA QUÂNTICA I
10:50 11:40		ESTRUTURA DA MATÉRIA	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
11:40 12:30		ESTRUTURA DA MATÉRIA	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Curso 056 Bacharelado em Física		VII Semestre			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 14:20	FÍSICA MATEMÁTICA I	MECANICA DOS MEIOS CONTÍNUOS		MECANICA DOS MEIOS CONTÍNUOS	
14:20 15:10	FÍSICA MATEMÁTICA I	MECANICA DOS MEIOS CONTÍNUOS		MECANICA DOS MEIOS CONTÍNUOS	
15:10 16:00	FÍSICA MATEMÁTICA I				
16:00 16:50	FÍSICA MATEMÁTICA I				
16:50 17:40					
17:40 18:30					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 189	MECÂNICA ESTATÍSTICA	75	05	05	T01	9246/3205	HENRI MICHEL PIERRE PLANA
CET 194	MECÂNICA QUÂNTICA I	90	06	05	T01	9253/3110	JOSÉ GERALDO G. DE OLIVEIRA JÚNIOR.
CET 188	ESTRUTURA DA MATÉRIA	75	05	05	T01	9245/9253	ALEJANDRO JAVIER DIMARCO
CET 195	TCC I	60	03	04	T01P01	9253/9246	FERMIN LA CARIDAD G VELASCO
CET 274	MECANICA DOS MEIOS CONTÍNUOS- OPTATIVA	60	04	04	T01	3214-A	ALEJANDRA KANDUS
CET 703	FÍSICA MATEMÁTICA I	60	04	04	T01	3203	GESIL SAMPAIO AMARANTE SEGUNDO