



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ



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

### HORÁRIO 2019.1

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 P2				QUÍMICA GERAL T01		INTRODUÇÃO À FÍSICA	
17:40	LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO I	QUÍM. GERAL P2						INTRODUÇÃO À FÍSICA	
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	GERMAN IGNÁCIO G. FERRER
CET 158	GEOMETRIA ANALÍTICA	60	04	04	T02	9249	KARINA KFOURI SARTORI
CET 643	INTRODUÇÃO À FÍSICA	60	03	04	T01P01	9244	MARCELO O'DONNELL KRAUSE
CET 567	QUÍMICA GERAL	75	04	05	T01P01	43/ 9249	LUANA NOVAES SANTOS
					T01P02	43/ 9249	INDMAN RUANA L. QUEIROZ
CET 166	LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO I	75	03	05	T01P01	6B	TRÍCIA SOUTO SANTOS



# 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					CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III						
08:20 09:10	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III						
09:10 10:00	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III		FÍSICA II						
10:00 10:50	LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO II	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	FÍSICA II		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			LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO II							

Curso 056 Bacharelado em Física						III Semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta						
13:30 14:20				EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA							
14:20 15:10				EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA							
15:10 16:00				EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA							
16:00 16:50				EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA							
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	NATÁLIA ROCHA PINHEIRO
CET 169	LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO II	75	03	05	T01P01	16B / 6A	EDGAR ALEXANDER
CET 170	EVOLUÇÃO DAS IDEIAS DA FÍSICA	60	04	04	T01	9248	ANDERSON WILLIAN MOL
CET 172	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	60	03	04	T01P01	9014	FABIANE ALEXSANDRA A. DE JESUS
CET 171	FÍSICA II	75	05	05	T01	9244	SEM INDICAÇÃO

# 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	LUCIANA CLAUDIA DE PAULA
CET 179	TERMODINÂMICA	75	05	05	T01	9250	FERNANDO REMIGIO T. LUNA
CET 180	ELETROMAGNETISMO I	75	05	05	T01	9250	ALEJANDRA KANDUS
CET 182	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	60	03	04	T01P01	9008	MARCELO BENTO PISANI
CET 181	FÍSICA IV	75	05	05	T01	9246	FERNANDO REMIGIO 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			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 08:20					
08:20 09:10	MECÂNICA ESTATÍSTICA	MECÂNICA QUÂNTICA I	MECÂNICA ESTATÍSTICA	ESTRUTURA DA MATÉRIA	MECÂNICA QUÂNTICA I
09:10 10:00	MECÂNICA ESTATÍSTICA	MECÂNICA QUÂNTICA I	MECÂNICA ESTATÍSTICA	ESTRUTURA DA MATÉRIA	MECÂNICA QUÂNTICA I
10:00 10:50	MECÂNICA ESTATÍSTICA	MECÂNICA QUÂNTICA I		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		ASTROFÍSICA ESTELAR			OPTICA FÍSICA
14:20 15:10		ASTROFÍSICA ESTELAR			OPTICA FÍSICA
15:10 16:00		ASTROFÍSICA ESTELAR			OPTICA FÍSICA
16:00 16:50		ASTROFÍSICA ESTELAR			OPTICA FÍSICA
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	HENRI MICHEL PLANA
CET 194	MECÂNICA QUÂNTICA I	90	06	05	T01	9244/9249	JOSÉ GERALDO G. OLIVEIRA JUNIOR
CET 188	ESTRUTURA DA MATÉRIA	75	05	05	T01	9244	ARTURO RODOLFO SAMANA
CET 195	TCC I	60	03	04	T01P01	9253/9244	FERMIN LA CARIDAD G. VELASCO
CET 393	ASTROFÍSICA ESTELAR - OPTATIVA	60	04	04	T01	9251	LEANDRO DE OLIVEIRA KERBER
CET 260	OPTICA FÍSICA - OPTATIVA	60	04	04	T01	9127	JOSÉ GERALDO DE O. JUNIOR



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ



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

Curso 056 Bacharelado em Física		TURMA EXTRA			
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			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	
14:20		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	
14:20		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA		PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	
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 173	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60	03	04	T01	9244	ENIO GALINKIN JELIHOVSCHI