



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



## Horário 2017.2

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

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 165	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	60	03	04	T01P01	9010	HENRI MICHEL PIERRE PLANA
CET 164	FÍSICA I	75	05	05	T01	9244	ANDRÉ LUIS B. RIBEIRO

Curso 056 Bacharelado em Física		II SEMESTRE			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 14:20	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II – (3106)	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II– (3106)	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II– (3108)
14:20 15:10	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II– (3106)	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II– (3106)	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II– (3108)
15:10 16:00		ÁLGEBRA LINEAR I		ÁLGEBRA LINEAR I	
16:00 16:50		ÁLGEBRA LINEAR I		ÁLGEBRA LINEAR I	
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	3106 / 3108	GERMÁN IGNÁCIO G. FERRER
CET 163	ÁLGEBRA LINEAR I	60	04	04	T01	9249	ELISÂNGELA S. FARIAS
CET 173	PROPABILIDADE E ESTATÍSTICA	60	03	04	T01	9249	VERÔNICA YUMI KATAOKA



<b>Curso 056 - Bacharelado em Física</b>						<b>IV SEMESTRE</b>	
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>		
07:30 08:20		LABORATÓRIO DE FÍSICA III					
08:20 09:10		LABORATÓRIO DE FÍSICA III					
09:10 10:00		LABORATÓRIO DE FÍSICA III					
10:00 10:50		LABORATÓRIO DE FÍSICA III				FÍSICA III	
10:50 11:40		INTROD. À ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA	FÍSICA III			FÍSICA III	
11:40 12:30		INTROD. À ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA	FÍSICA III			FÍSICA III	

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>C. H.</b>	<b>Crédito</b>	<b>C. H. S.</b>	<b>Turma</b>	<b>Sala</b>	<b>Professor</b>
CET 177	LABORATÓRIO DE FÍSICA III	60	03	04			MARCELO BENTO PISANI
CET 262	INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA	60	04	04	T01	9245	MARIA JAQUELINE VASCONCELOS
CET 176	FÍSICA III	75	05	05			SEM INDICAÇÃO

<b>Curso 056 - Bacharelado em Física</b>						<b>IV SEMESTRE</b>	
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>		
13:30 14:20	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS I	MECÂNICA CLÁSSICA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS I	MECÂNICA CLÁSSICA			
14:20 15:10	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS I	MECÂNICA CLÁSSICA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS I	MECÂNICA CLÁSSICA			
15:10 16:00	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS I	MECÂNICA CLÁSSICA		MECÂNICA CLÁSSICA			
16:00 16:50							
16:50 17:40							

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>C. H.</b>	<b>Crédito</b>	<b>C. H. S.</b>	<b>Turma</b>	<b>Sala</b>	<b>Professor</b>
CET 174	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS I	75	05	05	T01	9249	GÉRMAN IGNÁCIO G. FERRER.
CET 175	MECÂNICA CLÁSSICA	90	06	06	T01	9250	ANDRÉ LUIS B. RIBEIRO



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

<b>Curso 056 Bacharelado em Física</b>						<b>VI SEMESTRE</b>					
<b>Horário</b>		<b>Segunda</b>		<b>Terça</b>		<b>Quarta</b>		<b>Quinta</b>		<b>Sexta</b>	
07:30 08:20											
08:20 09:10				LABORATÓRIO FÍSICA MODERNA							
09:10 10:00		ELETROMAGNETISMO II		LABORATÓRIO FÍSICA MODERNA						FÍSICA MODERNA - 9249	
10:00 10:50		ELETROMAGNETISMO II		LABORATÓRIO FÍSICA MODERNA		FÍSICA MODERNA - 3102		ELETROMAGNETISMO II		FÍSICA MODERNA- 9249	
10:50 11:40		ELETROMAGNETISMO II		LABORATÓRIO FÍSICA MODERNA		FÍSICA MODERNA - 3102		ELETROMAGNETISMO II		FÍSICA MODERNA - 9249	
11:40 12:30											

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 184	ELETROMAGNETISMO II	75	05	05	T01	9249	ZOLCIR TRINDADE DE OLIVEIRA JR.
CET 187	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA	60	03	04	T01P01		FERNANDO REMÍGIO T. LUNA
CET 186	FÍSICA MODERNA	75	05	05	T01	3102 / 9249	ARTURO RODOLFO SAMANA

<b>Curso 056 Bacharelado em Física</b>						<b>V I SEMESTRE</b>					
<b>Horário</b>		<b>Segunda</b>		<b>Terça</b>		<b>Quarta</b>		<b>Quinta</b>		<b>Sexta</b>	
13:30 14:20				MECÂNICA ANALÍTICA				MECÂNICA ANALÍTICA			
14:20 15:10				MECÂNICA ANALÍTICA				MECÂNICA ANALÍTICA			
15:10 16:00				MECÂNICA ANALÍTICA				MECÂNICA ANALÍTICA			
16:00 16:50						TÓPICOS DE FÍSICA MATEMÁTICA				TÓPICOS DE FÍSICA MATEMÁTICA	
16:50 17:40						TÓPICOS DE FÍSICA MATEMÁTICA				TÓPICOS DE FÍSICA MATEMÁTICA	
						TÓPICOS DE FÍSICA MATEMÁTICA					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 183	TÓPICOS DE FÍSICA MATEMÁTICA	75	05	05	T01	9251	GERMÁN IGNÁCIO G. FERRER
CET 185	MECÂNICA ANALÍTICA	75	05	05	T01	9251	HENRI MICHEL P. PLANA



<b>Curso 056 Bacharelado em Física</b>						<b>VIII SEMESTRE</b>					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta						
07:30 08:20											
08:20 09:10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	MECÂNICA ESTATÍSTICA I		FÍSICA NUCLEAR							
09:10 10:00	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	MECÂNICA ESTATÍSTICA I		FÍSICA NUCLEAR							
10:00 10:50	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	FÍSICA NUCLEAR		MECÂNICA ESTATÍSTICA I							
10:50 11:40	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	FÍSICA NUCLEAR		MECÂNICA ESTATÍSTICA I							
11:40 12:30											

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 198	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60	02	04	P01	3201	FERMIN DE LA CARIDAD G. VELASCO
CET 708	MECÂNICA ESTATÍSTICA I	60	04	04	T01	9244	JOSÉ ROBERTO STNEIR DE MOURA
CET 704	FÍSICA NUCLEAR	60	04	04	T01	9244	ARTURO R. SAMANA

<b>Curso 056 Bacharelado em Física</b>						<b>V III SEMESTRE</b>					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta						
13:30 14:20	FÍSICA E SOCIEDADE	FÍSICA COMPUTACIONAL		FÍSICA COMPUTACIONAL							
14:20 15:10	FÍSICA E SOCIEDADE	FÍSICA COMPUTACIONAL		FÍSICA COMPUTACIONAL							
15:10 16:00	FÍSICA E SOCIEDADE	FÍSICA COMPUTACIONAL									
16:00 16:50	FÍSICA E SOCIEDADE	FÍSICA COMPUTACIONAL									
16:50 17:40											

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 197	FÍSICA COMPUTACIONAL	90	04	06	T01P01		JOSÉ ROBERTO STEINER DE MOURA
CET 196	FÍSICA E SOCIEDADE	60	04	04	T01	9251	DECIO TOSTA DE SANTANA