



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas
Colegiado do Curso de Física



HORÁRIO 2022.1

Curso 055 LICENCIATURA EM FÍSICA								I SEMESTRE CURRÍCULO NOVO							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	HORA								
17:50 18:40							07:30 08:20								
18:40 19:30	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA	GEOMETRIA ANALÍTICA	TÓPICOS INTRODUÇÃO DE FÍSICA	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	TIC		08:20 09:10								
19:30 20:20	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA	GEOMETRIA ANALÍTICA	TÓPICOS INTRODUÇÃO DE FÍSICA	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	TIC		09:10 10:00								
20:20 21:10	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA	GEOMETRIA ANALÍTICA	TÓPICOS INTRODUÇÃO DE FÍSICA	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	TIC		10:00 10:50								
21:10 22:00	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA	GEOMETRIA ANALÍTICA	TÓPICOS INTRODUÇÃO DE FÍSICA	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	TIC		10:50 11:40								

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 1416	TÓPICOS INTRODUTÓRIOS DE FÍSICA	60	04	04	T02	9244	GEORGE KOUZO SHINOMIYA ZOLACIR TRINDADE OLIVEIRA SANTOS JR.
CET 1417	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA	60	03	04	T02P02	9244	SIMONI TORMOHLN GEHLEN
CET 1418	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (TIC)	60	03	04	T02P02		ADRIANO MARCUS STUCHI
CET 158	GEOMETRIA ANALÍTICA	60	04	04	T02	9244	JUREMA LINDOTE BOTELHO PEIXOTO
CIE 051	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	60	04	04	T02	9244	CÍNTIA BORGES DE ALMEIDA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 055 LICENCIATURA EM FÍSICA		II SEMESTRE CURRÍCULO NOVO					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	HORA
17:50 18:40						PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	07:30 08:20
18:40 19:30	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	FÍSICA EXPERIMENTAL I (P23)	FÍSICA I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	FÍSICA I	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	08:20 09:10
19:30 20:20	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	FÍSICA EXPERIMENTAL I (P23)	FÍSICA I	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	FÍSICA I	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	09:10 10:00
20:20 21:10	COMUNICAÇÃO PÚBLICA DA CIÊNCIA E ENSINO DE FÍSICA	FÍSICA EXPERIMENTAL I (P24)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I		FÍSICA I	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	10:00 10:50
21:10 22:00	COMUNICAÇÃO PÚBLICA DA CIÊNCIA E ENSINO DE FÍSICA	FÍSICA EXPERIMENTAL I (P24)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I				10:50 11:40

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 1419	COMUNICAÇÃO PÚBLICA DA CIÊNCIA E ENSINO DE FÍSICA	30	01	02	P02	9252	ZOLACIR TRINDADE OLIVEIRA SANTOS JR.
CET 164	FÍSICA I	75	05	05	T10	9252	LEANDRO DE OLIVEIRA KERBER
CET 160	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	90	06	06	T10	9252	PAULO SÉRGIO DA SILVA
CET 788	FÍSICA EXPERIMENTAL I	30	01	02	P23 P24	9010	
FCH 092	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	60	04	04	T02	9252	



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 055 LICENCIATURA EM FÍSICA		III SEMESTRE CURRÍCULO NOVO					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	HORA
17:50 18:40							07:30 08:20
18:40 19:30	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		FÍSICA II	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	FÍSICA II		08:20 09:10
19:30 20:20	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		FÍSICA II	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	FÍSICA II		09:10 10:00
20:20 21:10	INTRODUÇÃO À TEORIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	FÍSICA EXPERIMENTAL II	FÍSICA II		10:00 10:50
21:10 22:00	INTRODUÇÃO À TEORIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	FÍSICA EXPERIMENTAL II			10:50 11:40

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 162	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	90	06	06	T10	3106	EURIVALDA RIBEIRO DOS SANTOS SANTANA DISCIPLINA COMPARTILHADA COM A LICENCIATURA EM MATEMÁTICA
CET 833	FÍSICA EXPERIMENTAL II	30	01	02	P21	9014	
CET 1420	INTRODUÇÃO À TEORIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM	30	02	02	T02	9246	ROGER MAGALHÃES DA SILVA
CET 171	FÍSICA II	75	05	05	T10	9246	JOSÉ GERALDO GONÇALVES DE OLIVEIRA JÚNIOR



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 055 LICENCIATURA EM FÍSICA							
V SEMESTRE							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	HORA
							07:30
18:40 19:30				ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA I	LABORATORIO DE FÍSICA IV		08:20 09:10
19:30 20:20				ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA I	LABORATORIO DE FÍSICA IV		09:10 10:00
20:20 21:10				ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA I	LABORATORIO DE FÍSICA IV		10:00 10:50
21:10 22:00				ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA I	LABORATORIO DE FÍSICA IV		10:50 11:40

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 278	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA I	90	02	06	E02	9254	ROGER MAGALHÃES DA SILVA
CET 182	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	60	03	04	T02P02	30	MARCELO O'DONNELL KRAUSE



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 055 LICENCIATURA EM FÍSICA							VI SEMESTRE	
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		Sábado	HORA
								07:30
18:40 19:30	INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA		INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO	CURRÍCULO	FÍSICA MODERNA		08:20 09:10
19:30 20:20	INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA		INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO	CURRÍCULO	FÍSICA MODERNA		09:10 10:00
20:20 21:10	FÍSICA MODERNA	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA		INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO	CURRÍCULO	FÍSICA MODERNA		10:00 10:50
21:10 22:00	FÍSICA MODERNA	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA			CURRÍCULO			10:50 11:40

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 280	INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO	75	05	05	T02	9247	FERNANDO REMIGIO TAMARIZ LUNA
CET 186	FÍSICA MODERNA	75	05	05	T02	9247/9245	ALEJANDRO JAVIER DIMARCO
CET 187	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA	60	03	04	T02P02	9008	FERNANDO REMIGIO TAMARIZ LUNA
CIE 029	CURRÍCULO	60	04	04	T03	9247	ELIS CRISTINA FIAMENGUE (turma compartilhada com a matemática e a filosofia)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 055 Licenciatura em Física							VII Semestre	
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	HORA	
							07:30	
18:40 19:30	NOVAS TECNOLOGIAS PARA O ENSINO DE FÍSICA	ESTRUTURA DA MATÉRIA	LIBRAS	ESTRUTURA DA MATÉRIA		PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA I (sem horário definido)	08:20 09:10	
19:30 20:20	NOVAS TECNOLOGIAS PARA O ENSINO DE FÍSICA	ESTRUTURA DA MATÉRIA	LIBRAS	ESTRUTURA DA MATÉRIA		PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA I (sem horário definido)	09:10 10:00	
20:20 21:10	NOVAS TECNOLOGIAS PARA O ENSINO DE FÍSICA	ESTRUTURA DA MATÉRIA	LIBRAS			PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA I (sem horário definido)	10:00 10:50	
21:10 22:00	NOVAS TECNOLOGIAS PARA O ENSINO DE FÍSICA		LIBRAS			PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA I (sem horário definido)	10:50 11:40	

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 188	ESTRUTURA DA MATÉRIA	75	05	05	T02	9249	ARTURO RODOLFO SAMANA
CET 282	NOVAS TECNOLOGIAS PARA O ENSINO DE FÍSICA	60	04	04	T02	9249	ADRIANO MARCUS STUCHI
LTA 354	LIBRAS	60	04	04	T03P03	9249	LUCÍLIA SANTOS DA FRANÇA LOPES
CET 267	PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA I	60	03	04	T02P02	9249	



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 055 LICENCIATURA EM FÍSICA VIII SEMESTRE							
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	HORA
							07:30 08:20
18:40 19:30		PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA IV			PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA II	08:20 09:10
19:30 20:20		PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA IV			PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA II	09:10 10:00
20:20 21:10		PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA IV			PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA II	10:00 10:50
21:10 22:00		PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA IV			PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA II	10:50 11:40

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 284	PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA II	60	02	04	P02	9254	ROGER MAGALHÃES DA SILVA
CET283	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA IV	135	03	07	E02	9250	MAXWELL ROGER DA PURIFICAÇÃO SIQUEIRA
CET266	PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO	60	04	04	T02P02	9250	ADRIANO MARCUS STUCHI