



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



## HORÁRIO 2025

Curso 055 Licenciatura em Física							I Semestre
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	HORA
17:50 18:40							07:30 08:20
18:40 19:30	TIC	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA	TÓPICOS INTRODUTÓRIOS DE FÍSICA	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	GEOMETRIA ANALÍTICA		08:20 09:10
19:30 20:20	TIC	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA	TÓPICOS INTRODUTÓRIOS DE FÍSICA	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	GEOMETRIA ANALÍTICA		09:10 10:00
20:20 21:10	TIC	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA	TÓPICOS INTRODUTÓRIOS DE FÍSICA	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	GEOMETRIA ANALÍTICA		10:00 10:50
21:10 22:00	TIC	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA	TÓPICOS INTRODUTÓRIOS DE FÍSICA	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	GEOMETRIA ANALÍTICA		10:50 11:40

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX001416	TÓPICOS INTRODUTÓRIOS DE FÍSICA	60	03	04	T02	9251	ZOLACIR TRINDADE DE OLIVEIRA JR.
DEX001417	INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA	60	03	04	T02P02	9251	MAXWELL ROGER DA P. SIQUEIRA
DEX001418	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (TIC)	60	03	04	T02P02	9251	ADRIANO MARCUS STUCHI
DEX001432	GEOMETRIA ANALÍTICA	60	04	04	T02	9251	CÍCERO ALFREDO DA SILVA FILHO
CIE000051	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	60	04	04	T02	9251	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		III Semestre					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	HORA
17:50 18:40							07:30 08:20
18:40 19:30	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	POLÍTICAS PÚBLICAS E LEGISLAÇÃO DA EDUCAÇÃO	FÍSICA EXPERIMENTAL II	FÍSICA II	INTRODUÇÃO Á TEORIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM		08:20 09:10
19:30 20:20	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	POLÍTICAS PÚBLICAS E LEGISLAÇÃO DA EDUCAÇÃO	FÍSICA EXPERIMENTAL II	FÍSICA II	INTRODUÇÃO Á TEORIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM		09:10 10:00
20:20 21:10	FÍSICA II	POLÍTICAS PÚBLICAS E LEGISLAÇÃO DA EDUCAÇÃO	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	FÍSICA II	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		10:00 10:50
21:10 22:00	FÍSICA II	POLÍTICAS PÚBLICAS E LEGISLAÇÃO DA EDUCAÇÃO	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		10:50 11:40

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX000162	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	90	06	06	T04	9252	ROSEANE DA SILVA MARTINS
DEX000171	FÍSICA II	75	05	05	T02	9252	ALEJANDRO J. DIMARCO
DEX000833	FÍSICA EXPERIMENTAL II	30	01	02	P03	9014	JULES BATISTA SOARES
DEX001420	INTRODUÇÃO Á TEORIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM	30	02	02	T02	9252	ROGER MAGALHÃES DA SILVA SIMONI T. GEHLEN
CIE0000032	POLÍTICAS PÚBLICAS E LEGISLAÇÃO DA EDUCAÇÃO	60	04	04	P02	9252	SEM INDICAÇÃO **



# 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
17:50 18:40							07:30 08:20
18:40 19:30	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	METODOLOGIA PARA ENSINO DE FÍSICA I	INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE		08:20 09:10
19:30 20:20	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	METODOLOGIA PARA ENSINO DE FÍSICA I	INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE		09:10 10:00
20:20 21:10	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	METODOLOGIA PARA ENSINO DE FÍSICA I	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE		10:00 10:50
21:10 22:00		METODOLOGIA PARA ENSINO DE FÍSICA I	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV			10:50 11:40

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX000174	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	75	05	05	T02	9253	CÍCERO ALFREDO DA SILVA FILHO
DEX000182	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	60	02	04	P02	9008	MARCELO O'DONNELL KRAUSE
DEX001386	INTRODUÇÃO Á OTICA E A RELATIVIDADE	75	05	05	T02	9253	MARCELO O'DONNELL KRAUSE
DEX001421	METODOLOGIA PARA ENSINO DE FÍSICA I	60	03	04	T02P02	9253	ADRIANO MARCUS STUCHI



# 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
17:50 18:40								07:30 08:20
18:40 19:30	PRÁTICAS EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO DE FÍSICA	QUÍMICA GERAL I	ELETROMAGNETISMO I	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA I	QUÍMICA GERAL I			08:20 09:10
19:30 20:20	PRÁTICAS EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO DE FÍSICA	QUÍMICA GERAL I	ELETROMAGNETISMO I	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA I	QUÍMICA GERAL I			09:10 10:00
20:20 21:10	PRÁTICAS EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO DE FÍSICA	QUÍMICA GERAL I	ELETROMAGNETISMO I	ELETROMAGNETISMO I	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL I			10:00 10:50
21:10 22:00	PRÁTICAS EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO DE FÍSICA			ELETROMAGNETISMO I	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL I			10:50 11:40

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX000180	ELETROMAGNETISMO I	75	05	05	T02	9246/ 9254	MARCELO BENTO PISANI
DEX000698	QUÍMICA GERAL I	75	05	05	T03	9254	LEANE SANTOS NUNES
DEX001239	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL I	30	01	02	P02	43	NEURIVALDO JOSÉ DE G. FILHO
DEX001424	PRÁTICAS EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO DE FÍSICA	60	02	04	P02	9254	ROGER MAGALHÃES DA SILVA
DEX000278	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA I	120	04	06	T02E02	9254	SIMONI T. GEHLEN



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas  
Colegiado do Curso de Física



Curso 055 Licenciatura em Física							IX Semestre
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	HORA
17:50 18:40							07:30 08:20
18:40 19:30	ESTRUTURA DA MATÉRIA II	ELEMENTOS DA EPISTEMOLOGIA E HISTÓRIA DA FÍSICA	EDUCAÇÃO ESPECIAL	ESTRUTURA DA MATÉRIA II			08:20 09:10
19:30 20:20	ESTRUTURA DA MATÉRIA II	ELEMENTOS DA EPISTEMOLOGIA E HISTÓRIA DA FÍSICA	EDUCAÇÃO ESPECIAL	ESTRUTURA DA MATÉRIA II			09:10 10:00
20:20 21:10		ELEMENTOS DA EPISTEMOLOGIA E HISTÓRIA DA FÍSICA	EDUCAÇÃO ESPECIAL	ESTRUTURA DA MATÉRIA II	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA III ** (Horário possível de modificação)		10:00 10:50
21:10 22:00		ELEMENTOS DA EPISTEMOLOGIA E HISTÓRIA DA FÍSICA	EDUCAÇÃO ESPECIAL		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA III ** (Horário possível de modificação)		10:50 11:40

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
DEX000310	ESTRUTURA DA MATÉRIA II	75	05	05	T02	9244	ARTURO RODOLFO SAMANA
DEX001387	ELEMENTOS DA EPISTEMOLOGIA E HISTÓRIA DA FÍSICA	60	04	04	T02	9244	ANDRÉ LUIS BATISTA RIBEIRO
CIE000546	EDUCAÇÃO ESPECIAL	60	04	04		A definir	GENIGLEIDE SANTOS DA HORA
DEX000281	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA III	90	02	06	E02	CMB	ROGER MAGALHÃES DA SILVA

\*\* (Horário possível de modificação)