



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Horário 2023.2

Curso 055 Licenciatura em Física		II Semestre - GRADE NOVA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:40 19:30	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	PSICOLOGIA E EDUCAÇÃO	FÍSICA I	FÍSICA EXPERIMENTAL I (P01 / P02) *	FÍSICA I
19:30 20:20	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	PSICOLOGIA E EDUCAÇÃO	FÍSICA I	FÍSICA EXPERIMENTAL I (P01 / P02) *	FÍSICA I
20:20 21:10	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	PSICOLOGIA E EDUCAÇÃO	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	COMUNICAÇÃO PÚBLICA DA CIÊNCIA E ENSINO DE FÍSICA	FÍSICA I
21:10 22:00	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	PSICOLOGIA E EDUCAÇÃO	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	COMUNICAÇÃO PÚBLICA DA CIÊNCIA E ENSINO DE FÍSICA	

* Duas turmas ao mesmo tempo

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 160	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	90	06	06			
CET 164	FÍSICA I	75	05	05			
CET 1419	COMUNICAÇÃO PÚBLICA DA CIÊNCIA E ENSINO DE FÍSICA	30	01	02			
CET 788	FÍSICA EXPERIMENTAL I	30	01	02			
FCH 092	PSICOLOGIA E EDUCAÇÃO	60	04	04			



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 055 Licenciatura em Física		IV Semestre - GRADE NOVA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:40 19:30	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	FÍSICA III	LABORATÓRIO DE FÍSICA III	FÍSICA III	ÁLGEBRA LINEAR I
19:30 20:20	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	FÍSICA III	LABORATÓRIO DE FÍSICA III	FÍSICA III	ÁLGEBRA LINEAR I
20:20 21:10	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	FÍSICA III	LABORATÓRIO DE FÍSICA III	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	ÁLGEBRA LINEAR I
21:10 22:00	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III		LABORATÓRIO DE FÍSICA III	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	ÁLGEBRA LINEAR I

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 163	ÁLGEBRA LINEAR I	60	04	04			
CET 167	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	90	06	06			
CET 176	FÍSICA III	75	05	05			
CET 177	LABORATÓRIO DE FÍSICA III	60	02	04			



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 055 Licenciatura em Física		V Semestre – GRADE NOVA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:40 19:30	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	METODOLOGIA PARA O ENSINO DE FÍSICA I	INTRODUÇÃO À ÓTICA E A RELATIVIDADE	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	INTRODUÇÃO À ÓTICA E A RELATIVIDADE
19:30 20:20	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	METODOLOGIA PARA O ENSINO DE FÍSICA I	INTRODUÇÃO À ÓTICA E A RELATIVIDADE	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	INTRODUÇÃO À ÓTICA E A RELATIVIDADE
20:20 21:10	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	METODOLOGIA PARA O ENSINO DE FÍSICA I	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	INTRODUÇÃO À ÓTICA E A RELATIVIDADE
21:10 22:00		METODOLOGIA PARA O ENSINO DE FÍSICA I	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 182	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	60	02	04			
CET 174	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E APLICADAS I	75	05	05			
CET 1386	INTRODUÇÃO À ÓTICA E A RELATIVIDADE	75	05	05			
CET 1421	METODOLOGIA PARA O ENSINO DE FÍSICA I	60	03	04			



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 055 Licenciatura em Física		VI Semestre – GRADE ANTIGA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:40 19:30	INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO	FÍSICA MODERNA	INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO	FÍSICA MODERNA	
19:30 20:20	INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO	FÍSICA MODERNA	INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO	FÍSICA MODERNA	
20:20 21:10	INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO	FÍSICA MODERNA			
21:10 22:00					

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 186	FÍSICA MODERNA	75	05	05			
CET 280	INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO	75	05	05			



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 055 Licenciatura em Física		VII Semestre – GRADE ANTIGA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:40 19:30					ESTRUTURA DA MATÉRIA
19:30 20:20					ESTRUTURA DA MATÉRIA
20:20 21:10			ESTRUTURA DA MATÉRIA		ESTRUTURA DA MATÉRIA
21:10 22:00			ESTRUTURA DA MATÉRIA		

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 188	ESTRUTURA DA MATÉRIA	75	05	05			



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 055 Licenciatura em Física		VIII Semestre – GRADE ANTIGA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:40 19:30			OPTATIVA	PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA II	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA IV
19:30 20:20			OPTATIVA	PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA II	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA IV
20:20 21:10			OPTATIVA	PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA II	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA IV
21:10 22:00			OPTATIVA	PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA II	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA IV

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
CET 283	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA IV	135	03	06			
OPTATIVA		60		04			
*CET 284	PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA II	60	02	04	P02		

*O horário a combinar.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas

Colegiado do Curso de Física



Curso 055 Licenciatura em Física		TURMA EXTRA			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:40 19:30		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	LIBRAS	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	
19:30 20:20		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	LIBRAS	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	
20:20 21:10		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	LIBRAS		
21:10 22:00		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	LIBRAS		

Código	Disciplina	C. H.	Crédito	C. H. S.	Turma	Sala	Professor
LTA 354	LIBRAS	60	03	04			
CET 162	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	90	06	06			