



Prezados alunos do curso de Bacharelado em Matemática, antes de fazer a matrícula, **confirmam os horários e as observações que inserimos**. Fiquem atentos às instruções referente à matrícula encaminhadas por e-mail.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROGRAD
COLEGIADO DE MATEMÁTICA
CURSO DE BACHARELADO EM MATEMÁTICA



Primeiro Semestre 2022.1	Bacharelado em Matemática					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
07:30 12:30						
13:30 14:20	Fundamentos de Matemática I T01	Comunicação em Matemática I T01	Fundamentos de Matemática I T01	Comunicação em Matemática I T01	Fundamentos de Matemática I T01	
14:20 15:10	Fundamentos de Matemática I T01	Comunicação em Matemática I T01	Fundamentos de Matemática I T01	Comunicação em Matemática I T01	Fundamentos de Matemática I T01	
15:10 16:00	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO T01	Comunicação em Matemática I T01	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO- T01	Comunicação em Matemática I T01	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO- T01	
16:00 16:50	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO T01	Matemática Experimental T01	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO- T01	Matemática Experimental T01	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO- T01	
16:50 17:40		Matemática Experimental T01		Matemática Experimental T01		
17:40 18:30		Matemática Experimental T01		Matemática Experimental T01		
Cod	Turma	Disciplina	Professor (a)	Sala	Observações	CRE
CET1104	T01	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO	Liliane Xavier Neves	1102 , 1º andar do Pavilhão Pedro Calmon	Disciplina ofertada para calouros. Os demais discentes interessados devem solicitar nos ajustes.	6
CET1105	T01	Fundamentos de Matemática I	German Ignácio Gomero Ferrer	1102 , 1º andar do Pavilhão Pedro Calmon	Disciplina ofertada para calouros. Os demais discentes interessados devem solicitar nos ajustes.	6
CET1107	P01	Comunicação em Matemática I	Claudemir Mota da Cruz	1102 , 1º andar do Pavilhão Pedro Calmon	Disciplina ofertada para calouros. Os demais discentes interessados devem solicitar nos ajustes.	3
CET1106	P01	Matemática Experimental	Pryscilla dos Santos Ferreira Silva	1102 , 1º andar do Pavilhão Pedro Calmon	Disciplina ofertada para calouros. Os demais discentes interessados devem solicitar nos ajustes.	3



Segundo Semestre 2022.1	Bacharelado em Matemática					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
07:30 08:20		ANÁLISE COMBINATÓRIA T01		ANÁLISE COMBINATÓRIA T01		
08:20 09:10		ANÁLISE COMBINATÓRIA T01		ANÁLISE COMBINATÓRIA T01		
09:10 10:00	Fundamentos de Matemática II T01	FÍSICA EXPERIMENTAL T02	Fundamentos de Matemática II T01	ANÁLISE COMBINATÓRIA T01	Fundamentos de Matemática II T01	
10:00 10:50	Fundamentos de Matemática II T01	FÍSICA EXPERIMENTAL T02	Fundamentos de Matemática II T01	FÍSICA EXPERIMENTAL T01	Fundamentos de Matemática II T01	
10:50 11:40	GEOMETRIA ANALÍTICA T01	FÍSICA EXPERIMENTAL T01	GEOMETRIA ANALÍTICA T01	FÍSICA EXPERIMENTAL T01	GEOMETRIA ANALÍTICA T01	
11:40 12:30	GEOMETRIA ANALÍTICA T01	FÍSICA EXPERIMENTAL T01	GEOMETRIA ANALÍTICA T01		GEOMETRIA ANALÍTICA T01	
13:30 14:20	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I T02		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I T02	FÍSICA EXPERIMENTAL T02	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I T02	
14:20 15:10	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I T02		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I T02	FÍSICA EXPERIMENTAL T02	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I T02	
15:10 16:00	FÍSICA EXPERIMENTAL T03		FÍSICA EXPERIMENTAL T03			
16:00 16:50	FÍSICA EXPERIMENTAL T03		FÍSICA EXPERIMENTAL T03			
16:50 17:40						
17:40 18:30						
Cod	Turma	Disciplina	Professor (a)	Sala	Observações	CRE
CET1109	P01	FÍSICA EXPERIMENTAL	A definir	SEM INDICAÇÃO		2
CET1109	P02	FÍSICA EXPERIMENTAL	A definir	SEM INDICAÇÃO		2
CET1109	P03	FÍSICA EXPERIMENTAL	Aturo Rodolfo Samana	Lab. 9008, Térreo do Pavilhão de Exatas		2
CET160	T02	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	Flaviana dos Santos Silva	1103, 1º andar do Pavilhão Pedro Calmon		6
CET1108	T01	Fundamentos de Matemática II	German Ignácio Gomer Ferrer	9245, 2º andar do Pavilhão de Exatas		6
CET1111	T01	GEOMETRIA ANALÍTICA	Geizane Lima da Silva	9245, 2º andar do Pavilhão de Exatas		4
CET1110	T01	ANÁLISE COMBINATÓRIA	Elisângela Silva Farias	9245, 2º andar do Pavilhão de Exatas		4



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROGRAD
COLEGIADO DE MATEMÁTICA
CURSO DE BACHARELADO EM MATEMÁTICA



Terceiro Semestre 2022.1		Bacharelado em Matemática				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
07:30 08:20			Estruturas Algébricas T01		Estruturas Algébricas T01	
08:20 09:10			Estruturas Algébricas T01		Estruturas Algébricas T01	
09:10 10:00						
10:00 10:50					FÍSICA I T01 (Sala 9248)	
10:50 11:40			FÍSICA I T01 (sala 9253)		FÍSICA I T01 (Sala 9248)	
11:40 12:30			FÍSICA I T01 (sala 9253)		FÍSICA I T01 (Sala 9248)	
13:30 14:20	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II T02	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I T01/T02	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II T02	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I T01/T02	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II T02	
14:20 15:10	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II T02	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I T01/T02	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II T02	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I T01/T02	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II T02	
15:10 16:00	TEORIA DOS NÚMEROS T01	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I T01/T02	TEORIA DOS NÚMEROS T01	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I T01/T02		
16:00 16:50	TEORIA DOS NÚMEROS T01		TEORIA DOS NÚMEROS T01			
16:50 17:40			TEORIA DOS NÚMEROS T01			
17:40 18:30						
Cod	Turma	Disciplina	Professor (a)	Sala	Observações	CRE
CET162	T09	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	Vinicius Augusto Takahashi Arakawa	1105, 1º andar do pavilhão do Pedro Calmon	Oferta do Colegiado de FÍSICA, compartilhado com o Bacharelado em Matemática. Caso a disciplina não conste no sistema durante a Matrícula Web, solicitem nos ajustes.	6
CET635	T01	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I	Jesus Perez Curbelo	LAB		4
CET635	T02	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I	SEM INDICAÇÃO	LAB		4
CET164	T01	FÍSICA I	Leandro de oliveira Kerber	9253 / 9248, 2º andar do Pavilhão Exatas		5
CET1113	T01	TEORIA DOS NÚMEROS	Fernanda Gonçalves e Paula	1106, 1º andar do Pavilhão Pedro Calmon		5
CET1112	T01	Estruturas Algébricas	Karina Kfourri Sartori	9244, 2º andar do Pavilhão de Exatas		4



Quinto Semestre 2022.1	Bacharelado em Matemática					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
07:30 08:20	ANÁLISE II T01	FÍSICA III T01	ANÁLISE II T01	FÍSICA III T01	ANÁLISE II T01	
08:20 09:10	ANÁLISE II T01	FÍSICA III T01	ANÁLISE II T01	FÍSICA III T01	ANÁLISE II T01	
09:10 10:00	ÁLGEBRA II T02	FÍSICA III T01	ÁLGEBRA II T02			
10:00 10:50	ÁLGEBRA II T02		ÁLGEBRA II T02			
10:50 11:40			ÁLGEBRA II T02			
11:40 12:30						
13:30 14:20		LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II T01/T02		LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II T01/T02		
14:20 15:10		LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II T01/T02		LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II T01/T02		
15:10 16:00		LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II T01/T02		LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II T01/T02		
16:00 16:50		ÁLGEBRA LINEAR II T01		ÁLGEBRA LINEAR II T01		
16:50 17:40		ÁLGEBRA LINEAR II T01		ÁLGEBRA LINEAR II T01		
17:40 18:30		ÁLGEBRA LINEAR II T01				
Cod	Turma	Disciplina	Professor (a)	Sala	Observações	CRE
CET1117	T01	ANÁLISE II	Marcos dos Santos Ferreira	9248. 2º andar do Pavilhão de Exatas		4
CET641	T01	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II	Vânia Cordeiro da Silva	9248. 2º andar do Pavilhão de Exatas		4
CET1119	T01	ÁLGEBRA LINEAR II	Cícero Alfredo da Silva Filho	9248. 2º andar do Pavilhão de Exatas		5
CET176	T01	FÍSICA III	SEM INDICAÇÃO	9248. 2º andar do Pavilhão de Exatas		5
CET1118	T02	ÁLGEBRA II	Geraldo de Assis Júnior	9248. 2º andar do Pavilhão de Exatas		4



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROGRAD
COLEGIADO DE MATEMÁTICA
CURSO DE BACHARELADO EM MATEMÁTICA



Sétimo Semestre 2022.1	Bacharelado em Matemática					
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
07:30 10:50						
10:50 11:40	GEOMETRIA DIFERENCIAL I T01		GEOMETRIA DIFERENCIAL I T01		GEOMETRIA DIFERENCIAL I T01	
11:40 12:30	GEOMETRIA DIFERENCIAL I T01		GEOMETRIA DIFERENCIAL I T01		GEOMETRIA DIFERENCIAL I T01	
13:30 14:20	ANÁLISE COMPLEXA I T01 (Sala 221)	INTRODUÇÃO ÀS ÁLGEBRAS COM IDENTIDADES POLINOMIAIS T01 (sala 9251)	ANÁLISE COMPLEXA I T01 (Sala 9245)	INTRODUÇÃO ÀS ÁLGEBRAS COM IDENTIDADES POLINOMIAIS T01 (sala 9246)	ANÁLISE COMPLEXA I T01 (Sala 9252)	
14:20 15:10	ANÁLISE COMPLEXA I T01 (Sala 221)	INTRODUÇÃO ÀS ÁLGEBRAS COM IDENTIDADES POLINOMIAIS T01 (sala 9251)	ANÁLISE COMPLEXA I T01 (Sala 9245)	INTRODUÇÃO ÀS ÁLGEBRAS COM IDENTIDADES POLINOMIAIS T01 (sala 9246)	ANÁLISE COMPLEXA I T01 (Sala 9252)	
15:10 16:00	TOPOLOGIA GERAL I T01		TOPOLOGIA GERAL I T01		TOPOLOGIA GERAL I T01	
16:00 16:50	TOPOLOGIA GERAL I T01		TOPOLOGIA GERAL I T01		TOPOLOGIA GERAL I T01	
16:50 17:40			INFERÊNCIA ESTATÍSTICA T01		INFERÊNCIA ESTATÍSTICA T01	
17:40 18:30			INFERÊNCIA ESTATÍSTICA T01		INFERÊNCIA ESTATÍSTICA T01	
Cod	Turma	Disciplina	Professor (a)	Sala	Observações	CRE
CET1124	T01	ANÁLISE COMPLEXA I	Marcos dos Santos Ferreira	221, Térreo do Pavilhão de Direito /9245 e 9252, 2º andar do Pavilhão de Exatas		4
CET1125	T01	GEOMETRIA DIFERENCIAL I	Nestor Felipe Castañeda Centurion	9247, 2º andar do Pavilhão de Exatas		4
CET1127	T01	TOPOLOGIA GERAL I	Weslen Liberato Silva	9248, 2º andar do Pavilhão de Exatas		6
CET1126	T01	INFERÊNCIA ESTATÍSTICA	Verônica Yumi Kataoka	9247, 2º andar do Pavilhão de Exatas		4
CET1152	T01	INTRODUÇÃO ÀS ÁLGEBRAS COM IDENTIDADES POLINOMIAIS	Fernanda Gonçalves de Paula	9246 e 9251, 2º andar do Pavilhão de Exatas	Disciplina optativa	4



Nono Semestre 2022.1	Bacharelado em Matemática					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
07:30 08:20		INTRODUÇÃO À TEORIA FUZZY E APLICAÇÕES T01		INTRODUÇÃO À TEORIA FUZZY E APLICAÇÕES T01		
08:20 09:10		INTRODUÇÃO À TEORIA FUZZY E APLICAÇÕES T01		INTRODUÇÃO À TEORIA FUZZY E APLICAÇÕES T01		
09:10 10:00	TEORIA DA MEDIDA E INTEGRAÇÃO T01		TEORIA DA MEDIDA E INTEGRAÇÃO T01			
10:00 10:50	TEORIA DA MEDIDA E INTEGRAÇÃO T01		TEORIA DA MEDIDA E INTEGRAÇÃO T01			
10:50 11:40		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II T01		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II T01		
11:40 12:30		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II T01		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II T01		
13:30 18:30						
Cod	Turma	Disciplina	Professor (a)	Sala	Observações	CRE
CET1132	T01	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	Flaviana dos Santos Silva	9247, 2º andar do Pavilhão de Exatas		4
CET1157	T01	TEORIA DA MEDIDA E INTEGRAÇÃO	Nestor Felipe Castañeda Centurion	9247, 2º andar do Pavilhão de Exatas	Disciplina optativa.	4
CET1136	T01	INTRODUÇÃO À TEORIA FUZZY E APLICAÇÕES	Eduardo Silva Palmeira	9247, 2º andar do Pavilhão de Exatas	Disciplina optativa.	4