



1º semest	re de 2020	BACHARELADO EM MATEMÁTICA								
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta					
07:30 08:20	Introdução ao Cálculo	Comunicação em Matemática	Introdução ao Cálculo	Comunicação em Matemática	Introdução ao Cálculo					
08:20 09:10	Introdução ao Cálculo	Comunicação em Matemática	Introdução ao Cálculo	Comunicação em Matemática	Introdução ao Cálculo					
09:10 10:00	Fundamentos de Matemática I	Comunicação em Matemática	Fundamentos de Matemática I	Comunicação em Matemática	Fundamentos de Matemática I					
10:00 10:50	Fundamentos de Matemática I		Fundamentos de Matemática I		Fundamentos de Matemática I					
10:50 11:40										
11:40 12:30										
13:30 14:20	Matemática Experimental		Matemática Experimental							
14:20 15:10	Matemática Experimental		Matemática Experimental							
15:10 16:00	Matemática Experimental		Matemática Experimental							
16:00 16:50										
16:50 17:40										
17:40 18:30										

COD	DISCIPLINA	СН	CRE	TURMA	CHS	Sala	Pavilhão	PROFESSOR
CET1104	Introdução ao Cálculo	90	6	100000	6	9245	EXATAS	Pryscilla dos Santos Ferreira Silva
CET1105	Fundamentos de Matemática I	90	6	100000	6	9245	EXATAS	Geraldo de Assis Júnior
CET1106	Matemática Experimental	90	3	100000	6	9245	EXATAS	German Ignácio Gomero Ferrer
CET1107	Comunicação em Matemática	90	3	100000	6	9245	EXATAS	Carlos Luíde Bião dos Reis





30 5	Semestre de 2020		BACHARELAD	O EM MATEMÁTICA	
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30					
08:20					
08:20					
09:10					
09:10					
10:00					
10:00					
10:50					
10:50 11:40					
11:40					
12:30					
13:30 14:20	Cálculo Diferencial e Integral II	Física I	Cálculo Diferencial e Integral II	Física I	Cálculo Diferencial e Integral II
14:20 15:10	Cálculo Diferencial e Integral II	Física I	Cálculo Diferencial e Integral II	Física I	Cálculo Diferencial e Integral II
15:10 16:00	Linguagem de Programação I (LAB 16B)	Teoria dos Números	Linguagem de Programação I (LAB 4B)	Física I	Linguagem de Programação I (LAB 4B)
16:00 16:50	Linguagem de Programação I (LAB 16B)	Teoria dos Números	Linguagem de Programação I (LAB 4B)	Teoria dos Números	Linguagem de Programação I (LAB 16B)
16:50 17:40	Estruturas Algébricas		Estruturas Algébricas	Teoria dos Números	
17:40 18:30	Estruturas Algébricas		Estruturas Algébricas	Teoria dos Números	

COD	DISCIPLINA	СН	CRE	TURMA	CHS	Sala	Pavilhão	PROFESSOR
CET1112	Estruturas Algébricas	60	04	010000	04	9246	EXATAS	Fernanda Gonçalves de Paula
CET1113	Teoria dos Números	75	05	010000	05	9246	EXATAS	Elisângela Silva Farias
CET162	Cálculo Diferencial e Integral II	90	06	010000	06	9246	EXATAS	Maria Margarete do R. Farias
CET164	Física I	75	05	020000	05	9246	EXATAS	André Ribeiro
CET635	Linguagem de Programação I	90	05	010100 020200	06	LAB 04B LAB 16B	EXATAS	20 ALUNOS POR TURMA





5º S	Semestre de 2020		BACHARELAD	O EM MATEMÁTICA	
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 08:20		Física III		Física III	
08:20 09:10		Física III		Física III	
09:10 10:00		Álgebra II		Física III	
10:00 10:50		Álgebra II		Álgebra II	
10:50 11:40		Álgebra II		Álgebra II	
11:40 12:30					
13:30 14:20	Análise II	Álgebra Linear II	Análise II	Álgebra Linear II	Análise II
14:20 15:10	Análise II	Álgebra Linear II	Análise II	Álgebra Linear II	Análise II
15:10 16:00	Linguagem de Programação II T01P01 / T02P02		Linguagem de Programação II T02P02	Álgebra Linear II	Linguagem de Programação II T01P01 / T02P02
16:00 16:50	Linguagem de Programação II T01P01 / T02P02		Linguagem de Programação II T01P01 / T02P02		Linguagem de Programação II T01P01 / T02P02
16:50 17:40			Linguagem de Programação II T01P01		
17:40 18:30					

COD	DISCIPLINA	СН	CRE	TUR.	CHS	Sala	Pavilhão	PROFESSOR
CET1117	Análise II	90	06	010000	06	9247	EXATAS	Cícero Alfredo da Silva Farias
CET1118	Álgebra II	75	05	010000	05	9247	EXATAS	German Ignácio Gomero Ferrer
CET1119	Álgebra Linear II	75	05	010000	05	9247	EXATAS	Vinicius Augusto Takahashi Arakawa Liliane Xavier Neves
CET176	Física III	75	05	010000	05	9247	EXATAS	Alejandra Kandus
CET641	Linguagem de Programação II	90	05	010100 020200	06	LAB 17B LAB 17B	EXATAS	20 ALUNOS POR TURMA





7º S	emestre de 2020		BACHARELAD	O EM MATEMÁTICA	
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 08:20	Geometria Diferencial I	Inferência Estatística	Geometria Diferencial I	Inferência Estatística	Geometria Diferencial I
08:20 09:10	Geometria Diferencial I	Inferência Estatística	Geometria Diferencial I	Geometria Diferencial I	
09:10 10:00	Analise Complexa I		Analise Complexa I		Analise Complexa I
10:00 10:50	Analise Complexa I	Teoria de Galois (OPTATIVA)	Analise Complexa I	Teoria de Galois (OPTATIVA)	Analise Complexa I
10:50 11:40		Teoria de Galois (OPTATIVA)		Teoria de Galois (OPTATIVA)	
11:40 12:30					
13:30 14:20	Topologia Geral I		Topologia Geral I		Topologia Geral I
14:20 15:10	Topologia Geral I		Topologia Geral I		Topologia Geral I
15:10 16:00					
16:00 16:50					
16:50 17:40					
17:40 18:30					

COD	DISCIPLINA	СН	CRE	TURMA	CHS	Sala	Pavilhão	PROFESSOR
CET1124	Análise Complexa I	90	06	010000	06	9248	EXATAS	Geizane Lima da Silva
CET1125	Geometria Diferencial I	90	06	010000	06	9248	EXATAS	Geizane Lima da SIIva
CET1126	Inferência Estatística	60	03	010100	04	9248	EXATAS	Irene Mauricio Carzola
CET1127	Topologia Geral I	90	05	010000	06	9248	EXATAS	Eduardo Silva Palmeira
CET1146	Teoria de Galois (OPTATIVA)	60	04	010000	04	9248	EXATAS	Vinicius Augusto Takahashi Arakawa





9 s	semestre de 2020		BACHARELAD	O EM MATEMÁTICA	
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 08:20					
08:20 09:10					
09:10 10:00	Trabalho de Conclusão de Curso II		Trabalho de Conclusão de Curso II		Tópicos de Analise (OPTATIVA)
10:00 10:50	Trabalho de Conclusão de Curso II		Trabalho de Conclusão de Curso II		Tópicos de Analise (OPTATIVA)
10:50 11:40	Tópicos de Analise (OPTATIVA)		Introdução à Álgebra Comutativa (OPTATIVA)		Introdução à Álgebra Comutativa (OPTATIVA)
11:40 12:30	Tópicos de Analise (OPTATIVA)		Introdução à Álgebra Comutativa (OPTATIVA)		Introdução à Álgebra Comutativa (OPTATIVA)
13:30 14:20					
14:20 15:10					
15:10 16:00					
16:00 16:50					
16:50 17:40					
17:40 18:30					

COD	DISCIPLINA	СН	CRE	TURMA	CHS	Sala	Pavilhão	PROFESSOR
CET1132	Trabalho de Conclusão de Curso II	60	02	010000	04	9247	EXATAS	Sandra Maria Pinto Magina
	Introdução à Álgebra Comutativa (OPTATIVA)	60	04	010000	04	9247	EXATAS	Karina Kfouri Sartori
CET1176	Tópicos de Analise (OPTATIVA)	60	04	010000	04	9247	EXATAS	Weslen Liberato Silva





	EXTRA 2020/1		BACHARELAD	OO EM MATEMÁTICA	
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 08:20	Análise Funcional II		Análise Funcional II		
08:20 09:10	Análise Funcional II		Análise Funcional II		
09:10 10:00					
10:00 10:50					
10:50 11:40					
11:40 12:30					
13:30 14:20					
14:20 15:10					
15:10 16:00					
16:00 16:50					
16:50 17:40					
17:40 18:30					

COD	DISCIPLINA	СН	CRE	TURMA	CHS	Sala	Pavilhão	PROFESSOR
CET1173	Análise Funcional II	60	02	010000	04	9247	EXATAS	Fernanda Gonçalves de Paula