

BACHARELADO Semestre de 2020.3						*horário sujeito a alterações					
1º Per		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA	
07:00				Elementos de Matemática		Cálculo 1		Geometria Analítica			
08:00				(7h – 10h)							
09:00											
10:00											
10:00				Geometria Analítica				Elementos de Matemática		Cálculo 1	
11:00											
12:00								(10h – 12h)			
3º Per		SEGUNDA-FEIRA		TERÇA-FEIRA		QUARTA-FEIRA		QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA	
08:00				Métodos Numéricos 1 Cilon V. Perusato (7h – 10h)				Álgebra Linear 2 Sérgio Santa Cruz (8h – 10h)			
09:00											
10:00		Álgebra Linear 2 Sérgio Santa Cruz (10h – 12h)		Álgebra Linear 2 Sérgio Santa Cruz		Cálculo 3		Métodos Numéricos 1 Cilon V. Perusato (10h – 12h)			
11:00											
12:00											
13:00				Álgebra Linear 2 Sérgio Santa Cruz (Até às 14h)							
14:00											
15:00						Álgebra Linear 2 Sérgio Santa Cruz (18h – 19h)					
16:00											
17:00											
18:00 – 19:00											

5º Per	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:00 08:00	Probabilidade 2 Maria do Carmo (7h – 10h)	Introdução à Topologia Marco Barone (7h – 10h)	Cálculo Avançado Jorge Nicolás Caro (7h – 10h)	Álgebra 2 Eudes Naziazeno (7h – 10h)	Álgebra 2 Eudes Naziazeno (8h – 10h)
09:00					
10:00	Cálculo Avançado Jorge Nicolás Caro (10h – 13h)	Álgebra 2 Eudes Naziazeno (10h – 13h)	Probabilidade 2 Maria do Carmo (10h – 13h)	Introdução à Topologia Marco Barone (10h – 13h)	Cálculo Avançado Jorge Nicolás Caro (10h – 13h)
11:00					
12:00 13:00					

7º Per	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:00 08:00	Introdução às E.D.P.'s Mario (8h – 10h)				
09:00					
10:00			Introdução às E.D.P.'s Mario (10h – 13h)		
11:00					
12:00					

ELETIVAS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
13:00	Geometria Diferencial Global Henrique Araújo (13h – 15h)	Introd. à Álgebra Comutativa Peter Johnson (12h – 15h)			
14:00 15:00					
15:00	Introd. à Álgebra Comutativa Peter Johnson (15h – 19h)	Elem. de Teoria dos Números Ricardo Bortolotti (15h – 19h)	Geometria Diferencial Global Henrique Araújo (15h – 19h)	Elem. de Teoria dos Números Ricardo Bortolotti (15h – 19h)	
16:00					
17:00					

SÁBADO					
7:00	Álgebra Linear e Cálculo 2				
8:00	Área II				
9:00	Área II				
10:00	Int. à Topologia				
11:00	Int. à Topologia				
12:00	Int. às E.D.P's				
13:00	Int. às E.D.P's				
14:00	Int. às E.D.P's				
15:00	Geom. Dif. Global				
16:00	Geom. Dif. Global				
17:00	Int. à Alg. Comutativa				
18:00	Int. à Alg. Comutativa				
19:00					

RESUMO:

1º Período

ELEMENTOS DE MATEMÁTICA – 60 H – 5 Encontros

3º Período

ÁLGEBRA LINEAR 2 – 90 H – 9 Encontros

MÉTODOS NUMÉRICOS – 60 H – 5 Encontros

5º Período

PROBABILIDADE 2 – 60H – 6 Encontros

CÁLCULO AVANÇADO – 90H – 9 Encontros

INTR. À TOPOLOGIA – 75H – 7 Encontros

ÁLGEBRA 2 – 90H – 8 Encontros

7º Período

INTROD. ÀS E.D.P's – 75h – 7 Encontros

ELETIVAS

GEOMETRIA DIFERENCIAL GLOBAL – 75 h – 8 Encontros (Devido aos feriados da segunda-feira foi indicado acrescentar 1 encontro)

INTR. À ÁLGEBRA COMUTATIVA – 75 h – 8 Encontros (Devido aos feriados da segunda-feira foi indicado acrescentar 1 encontro)

ELEMENTOS DE TEORIA DOS NÚMEROS – 75h – 7 Encontros