

BACHARELADO 1º. Semestre de 2020.1 Disciplinas Obrigatórias
***horário sujeito a alterações**

1º Per	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50	Programação 1 A Roberto Barros	Elementos de Matemática Fernando Souza	Cálculo 1 José Carlos de Albuquerque	Geometria Analítica Jalila Rios	Pré-Cálculo Manoel Lemos
09:00-09:50					
10:00-10:50	Pré-Cálculo Manoel Lemos	Geometria Analítica Jalila Rios	Programação 1 A Roberto Barros	Elementos de Matemática Fernando Souza	Cálculo 1 José Carlos de Albuquerque
11:00-11:50					

3º Per	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50	Cálculo 3	Métodos Numéricos 1 Cilon V. Perusato		Álgebra Linear 2 Henrique Araújo	Física Experimental 1
09:00-09:50					
10:00-10:50	Álgebra Linear 2 Henrique Araújo	Álgebra Linear 2 Henrique Araújo	Cálculo 3	Métodos Numéricos 1 Cilon V. Perusato	Física Experimental 1
11:00-11:50					
13:00-13:50	Física Geral 2				
14:00-14:50					
15:00-15:50			Física Geral 2		
16:00-16:50					

5º Per	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50	Probabilidade 2 Roberto Ferreira	Introdução à Topologia Henrique Araújo	Cálculo Avançado Jorge Nicolás Caro	Álgebra 2 Eudes Naziazeno	Álgebra 2 Eudes Naziazeno
09:00-09:50					
10:00-10:50	Cálculo Avançado Jorge Nicolás Caro	Álgebra 2 Eudes Naziazeno	Probabilidade 2 Roberto Ferreira	Introdução à Topologia Henrique Araújo	Cálculo Avançado Jorge Nicolás Caro
11:00-11:50					
12:00 – 12:50					

7º Per	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08:00-08:50	Introdução às E.D.P.'s Miguel Loayza				
09:00-09:50					
10:00-10:50			Introdução às E.D.P.'s Miguel Loayza		
11:00-11:50					
12:00-12:50					

ELETIVAS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA

Eletivas:

OBS: Os horários das disciplinas eletivas, com exceção de Pré-Cálculo, serão definidos no início das aulas com os respectivos professores e os alunos deverão realizar a matrícula no sig@ no período de modificação da matrícula.

Pré-Cálculo	30h (Dmat)	Prof. Manoel Lemos
Elementos de Teoria dos Números	75h (Dmat)	Prof. Peter Jonhson
Introdução à Álgebra Comutativa	75h (Dmat)	Prof. Peter Jonhson
Geometria Diferencial Global	75h (Dmat)	Prof. Henrique Araújo

DISCIPLINAS	PERÍODO	CARGA HORÁRIA / DEPTº
PRÉ-CÁLCULO (Eletiva)	(1º P)	30h (Dmat)
PROGRAMAÇÃO 1A	(1º. P)	60h (CIn)
CÁLCULO DIF. E INTEGRAL 1	(1º. P)	60h (Área II)
GEOMETRIA ANALÍTICA	(1º. P)	60h (Área II)
ELEMENTOS DE MATEMÁTICA	(1º. P)	60h (Dmat)
CÁLCULO 3	(3º. P)	60h (Área II)
ÁLGEBRA LINEAR 2	(3º. P)	90h (Área II)
MÉTODOS NUMÉRICOS 1	(3º. P)	60h (Dmat)
FÍSICA EXPERIMENTAL 1	(3º. P)	45h (Dmat)
FÍSICA GERAL 2	(3º P)	60h (Área II)
ÁLGEBRA 2	(5º. P)	90h (Dmat)
CÁLCULO AVANÇADO	(5º. P)	90h (Dmat)
INTROD. À TOPOLOGIA	(5º. P)	75h (Dmat)
PROBABILIDADE 2	(5º P)	60h (Dmat)
INTROD. ÀS E.D.P's	(7º. P)	75h (Dmat)

Eletivas:

Pré-Cálculo	30h (Dmat)
Elementos de Teoria dos Números	75h (Dmat)
Introdução à Álgebra Comutativa	75h (Dmat)
Geometria Diferencial Global	75h (Dmat)