



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE MATEMÁTICA

HORÁRIOS DE MATEMÁTICA 1º SEMESTRE/2019

TURMA 2018 (MANHÃ, SALA P1) / 3º SEMESTRE						
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:30-08:20	Cálculo II		CÁLCULO II	-	PCFM	PCFM
08:20-09:10	Cálculo II	DIDÁTICA	CÁLCULO II	-	PCFM	PCFM
09:10-10:00	Cálculo II	DIDÁTICA	CÁLCULO II	-	MPCM	MPCM
10:20-11:10	GE	DIDÁTICA	GE	-	MPCM	MPCM
11:10-12:00	GE	DIDÁTICA	GE	-	TN	TN
12:00-12:50	GE		GE	-	TN	TN

1. CÁLCULO II, 90 horas, Prof. Solange

2. GE = Geometria Euclidiana, 90 horas, Prof. Marcel

3. TN = Teoria dos Números, 60 horas, Prof. Márcio

4. PCFM = Práticas Computacionais nos Fundamentos de Matemática, 60 horas, Prof. João

5. DIDÁTICA = Didática Geral, 60 horas, Prof. Arthane

6. MPCM = Metodologia da Pesquisa Científica em Matemática, 60 horas, Prof. Eliane



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE MATEMÁTICA

HORÁRIOS DE MATEMÁTICA 1º SEMESTRE/2019

TURMA 2017 (TARDE, SALA P1) / 4º SEMESTRE						
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:30-14:20	ALGEBRA	CP	ALGEBRA	CP	PEALM I	ES I
14:20-15:10	ALGEBRA	CP	ALGEBRA	CP	PEALM I	ES I
15:10-16:00	EDO	EDO	FG II	FG II	PEALM I	ES I
16:20-17:10	EDO	EDO	FG II	FG II	PEALM I	ES I
17:10-18:00	EDO	EDO	FG II	FG II	ES I	ES I
18:00-18:50						

1. ÁLGEBRA I, 60 horas, Prof. Welber

2. CP = Cálculo de Probabilidade, 60 horas, Prof. Kelmem

3. EDO = Equações Diferenciais Ordinárias, 90 horas, Prof. Ranon

4. FG II = Física Geral II (Teoria e Prática), 90 horas, Prof. Clayton

5. PEALM II = Prática de Ensino-Aprendizagem e Laboratório de Matemática II, 60 horas, Prof. Arlindo

6. ES I = Estágio Supervisionado I, 90 horas, Prof. Arlindo, Sérgio



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE MATEMÁTICA

HORÁRIOS DE MATEMÁTICA 2º SEMESTRE/2018

TURMA 2016 (MANHÃ, SALA P1) / 6º SEMESTRE						
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:30-08:20	OPTATIVA I	ANÁLISE II	OPTATIVA I	ANÁLISE II	LIBRAS	ES III
08:20-09:10	OPTATIVA I	ANÁLISE II	OPTATIVA I	ANÁLISE II	LIBRAS	ES III
09:10-10:00	AMC	PEM I	AMC	PEM I	LIBRAS	ES III
10:20-11:10	AMC	PEM I	AMC	PEM I	LIBRAS	ES III
11:10-12:00		PEM I		PEM I	ES III	ES III
12:00-12:50		PEM I			ES III	ES III

1. ANÁLISE II = Análise Real II, 60 horas, Prof. Marcel
2. AMC = Álgebra Matricial e Computacional, 60 horas Prof. Rômulo
3. OPTATIVA I Introdução a topologia =, 60 horas, Prof. Kelmem
4. PEM I = Prática de Ensino de Matemática I, 105 horas, Prof. Elifaleth
5. ES III = Estágio Supervisionado III, 120 horas, Elifaleth, Arlindo, Eliane