

CURSO DE MATEMÁTICA – ICEN/UFR
2023/2

1º Período – TARDE							
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX		SAB
13h00-14h40	ARB – A06	ME1 – A06 Álvaro	GE1 – A06 Aroldo	GA1 – A06 Emerson	PSI – A06 Amanda	07h00-08h40	-
15h00-16h40	ME1 – A06 Álvaro	ARB – A06	GA1 – A06 Emerson	GE1 – A06 Aroldo	PSI – A06 Amanda	09h00-10h40	-
2º Período – NOITE							
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX		SAB
19h00-20h40	ANC – A06	ME2 – A06 Clayton	GE2 – A06	GA2 – A06 Elizeu	DID – A06 Marcos Ribas	13h00-14h40	-
21h00-22h40	ME2 – A06 Clayton	ANC – A06	GA2 – A06 Elizeu	GE2 – A06	DID – A06 Marcos Ribas	15h00-16h40	-
3º Período – TARDE							
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX		SAB
13h00-14h40	CA1 – A05 Emerson	AL1 – A05 Elizeu	DGD – A05	EM1 – A05	PEB – A05 Marcos Ribas	07h00-08h40	-
15h00-16h40	AL1 – A05 Elizeu	CA1 – A05 Emerson	EM1 – A05	DGD – A05	PEB – A05 Marcos Ribas	09h00-10h40	-
4º Período – NOITE							
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX		SAB
19h00-20h40	CA2 – A05	AL2 – A05 Elizeu	TNU – A05	EM2 – A05	LBS – A05 Thiago	13h00-14h40	-
21h00-22h40	AL2 – A05 Elizeu	CA2 – A05	EM2 – A05	TNU – A05	LBS – A05 Thiago	15h00-16h40	-
5º Período – TARDE							
Sala 04A	SEG	TER	QUA	QUI	SEX		SAB
13h00-14h40	CAL3 – A04 Aroldo	OTL – A04 Emerson	EA1 – A04 Joelma	MCA – A04	FG1 – A04 Reinaldo	07h00-08h40	-
15h00-16h40	OTL – A04 Emerson	CAL3 – A04 Aroldo	MCA – A04	EA1 – A04 Joelma	FG1 – A04 Reinaldo	09h00-10h40	-
6º Período – NOITE							
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX		SAB
19h00-20h40	CA4 – A04	CNU – A04 Francislaine	EA2 – A04	LDM – A04 Manoel	FG2 – A04 Reinaldo	13h00-14h40	-
21h00-22h40	CNU – A04 Francislaine	CA4 – A04	LDM – A04 Manoel	EA2 – A04	FG2 – A04 Reinaldo	15h00-16h40	-
7º Período – TARDE							
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX		SAB
13h00-14h40	AR1 – A03 Marcos	EDO – A03 Marcus	PE1 – A03 Manoel	HMA – A03 Francislaine	REP – A03	07h00-08h40	ES1 – A03 Joselma
15h00-16h40	EDO – A03 Marcos	AR1 – A03 Marcos	HMA – A03 Francislaine	PE1 – A03 Manoel	FEX – A03 Erika	09h00-10h40	ES1 – A03 Joselma
8º Período – NOITE							
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX		SAB
19h00-20h40	AR2 – A03 Marcus	GED – A03	PE2 – A03	OP1 – A03	OP2 – A03 Manoel	13h00-14h40	ES2 – A03 Joelma
21h00-22h40	GED – A03	AR2 – A03 Marcus	OP1 – A03	PE2 – A03	OP2 – A03 Manoel	15h00-16h40	ES2 – A03 Joelma

ATP

TCC

SIGLAS

Disciplinas Obrigatórias

AL1	Álgebra Linear I
AL2	Álgebra Linear II
ANC	Análise Combinatória
AR2	Análise Real II
AR1	Análise Real I
ARB	Aritmética Básica
ATP	Atividades Teórico-Práticas
CA1	Cálculo I
CA2	Cálculo II
CA3	Cálculo III
CA4	Cálculo IV
CNU	Cálculo Numérico
DGD	Desenho Geométrico e Geometria Descritiva
DID	Didática
EM1	Ensino de Matemática I
EM2	Ensino de Matemática II
EDO	Equações Diferenciais Ordinárias
ES1	Estágio Curricular Supervisionado I
ES2	Estágio Curricular Supervisionado II
EA1	Estruturas Algébricas I
EA2	Estruturas Algébricas II
FEX	Física Experimental
FG1	Física Geral I
FG2	Física Geral II
GA1	Geometria Analítica I
GA2	Geometria Analítica II
GED	Geometria Diferencial
GE1	Geometria Euclidiana I
GE2	Geometria Euclidiana II
HMA	História da Matemática
LDM	Laboratório Didático de Matemática
LBS	Língua Brasileira de Sinais
ME1	Matemática Elementar I
ME2	Matemática Elementar II
MCA	Métodos Computacionais Aplicados
OP1	Optativa I
OP2	Optativa II
OTL	Otimização Linear
PEB	Política Educacional Brasileira
PE1	Probabilidade e Estatística I
PE2	Probabilidade e Estatística II
PSI	Psicologia da Educação
REP	Resolução de Problemas
TNU	Teoria dos Números
TCC	Trabalho de Conclusão de Curso

Disciplinas Optativas

CVC	Cálculo em Variável Complexa
EDP	Equações Diferenciais Parciais
MFI	Matemática Financeira
OLM	Obras da Literatura Matemática
OFM	Oficinas de Matemática
POB	Problemas da OBMEP
PCM	Programas Computacionais Matemáticos
PC2	Projetos de Cálculo com Duas ou Mais Variáveis
PC1	Projetos de Cálculo com Uma Variável
PED	Projetos de Equações Diferenciais
PMA	Projetos em Matemática
RSE	Redes Sociais e o Ensino de Matemática
TGA	Teoria de Galois
TGR	Teoria dos Grafos
TAL	Tópicos de Álgebra
TAN	Tópicos de Análise
TEN	Tópicos de Ensino de Matemática
TGE	Tópicos de Geometria
TMA	Tópicos de Matemática Aplicada
TEM	Topologia dos Espaços Métricos

Locais de Aula

A06	Sala 06 do Bloco A
A05	Sala 05 do Bloco A
A04	Sala 04 do Bloco A
A03	Sala 03 do Bloco A