



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Amapá
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
Coordenação do Curso de Matemática

HORÁRIOS DE MATEMÁTICA 2º SEMESTRE/2015

TURMA 2015 (TARDE, SALA P2)						
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:30-14:20	CÁLCULO I	GA	CÁLCULO I	GA		
14:20-15:10	CÁLCULO I	GA	CÁLCULO I	GA	PI	POLEB
15:10-16:00	CÁLCULO I	GA	CÁLCULO I	GA	PI	POLEB
16:20-17:10	PSICOLOGIA	LM	PSICOLOGIA	LM	PI	POLEB
17:10-18:00	PSICOLOGIA	LM	PSICOLOGIA	LM	PI	POLEB
18:00-18:50						

1. CÁLCULO I, 90 horas, [Prof. Marcel Lucas Picanço Nascimento](#).
2. GA = Geometria Analítica, 90 horas, [Prof^a. Elifaeth Sabino Rego](#).
3. LM = Lógica Matemática, 60 horas, [Prof. Marcel Lucas Picanço Nascimento](#).
4. POLEB = Política e Legislação Educacional Brasileira, 60 horas, [Prof.^a Ilma de Andrade Barleta](#).
5. = Português Instrumental, 60 horas, [Prof. Eládio do Nascimento Vidal Junior](#).
6. PSICOLOGIA = Psicologia da Educação, 60 horas, Prof. (PEDAGOGIA)



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Amapá
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
Coordenação do Curso de Matemática

HORÁRIOS DE MATEMÁTICA 2º SEMESTRE/2015

TURMA 2014 (MANHÃ, SALA P2)						
HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:30-08:20	CÁLC. III	AL	CÁLC. III	AL	FG I	FG I
08:20-09:10	CÁLC. III	AL	CÁLC. III	AL	FG I	FG I
09:10-10:00	CÁLC. III	AL	CÁLC. III	AL	FG I	FG I
10:20-11:10	PEALM I	ESTATISTICA	PEALM I	ESTATISTICA	ALP	ALP
11:10-12:00	PEALM I	ESTATISTICA	PEALM I	ESTATISTICA	ALP	ALP
12:00-12:50						

1. CÁLCULO III, 90 horas, [Prof. Kelmem da Cruz Barroso](#).
2. PEALM I = Prática de Ensino-Aprendizagem e Laboratório de Matemática I, 60 horas, [Prof. Eliane Leal Vazques](#).
3. AL = Álgebra Linear, 90 horas, [Prof. Guzman Eulalio Isla Chamilco](#).
4. ALP = Algoritmo e Linguagens de Programação, 60 horas, [Prof. Erasmo Senger](#).
5. FG I = Física Geral I, 90 horas, Prof. XXX (FÍSICA)
6. ESTATISTICA, 60 horas, [Profª. Elifaleth Sabino Rego](#).



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Amapá
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
Coordenação do Curso de Matemática

TURMA 2013 (TARDE, SALA P1)

HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
13:30-14:20	HM	AR I	HM	AR I		
14:20-15:10	HM	AR I	HM	AR I	ES II	OMEFM
15:10-16:00	HM	ES II	HM	CN	ES II	OMEFM
16:20-17:10	ÁLG. II	ES II	ÁLG. II	CN	ES II	OMEFM
17:10-18:00	ÁLG. II	ES II	ÁLG. II	CN	ES II	OMEFM
18:00-18:50		ES II		CN		

1. ÁLG. II = Álgebra II, 60 horas, [Prof. Gilbelandio Jesus Dias](#).
2. HM = História da Matemática, 90 horas, [Prof^a. Eliane Leal Vasquez](#).
3. AR I = Análise Real I, 60 horas, [Prof. Kelmem da Cruz Barroso](#).
4. OMEFM = Oficinas de Matemática para o Ensino Fundamental e Médio, 60 horas, [Prof. Edivaldo Pinto dos Santos](#).
5. ES II = Estágio Supervisionado II, 120 horas, [Prof. Steve Wanderson Renan Calheiros](#).
6. CN = Cálculo Numérico, 60 horas, [Prof^a. Simone Almeida Delphim](#).



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Amapá
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
Coordenação do Curso de Matemática

TURMA 2012 (MANHÃ, SALA P1)

HORÁRIOS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:30-08:20	OPT. III	OPT. II	OPT. III	OPT. II	ES IV	
08:20-09:10	OPT. III	OPT. II	OPT. III	OPT. II	ES IV	
09:10-10:00	PEM II	ES IV	PEM II	TCC	ES IV	
10:20-11:10	PEM II	ES IV	PEM II	TCC	ES IV	
11:10-12:00	PEM II	ES IV	PEM II	TCC	ES IV	
12:00-12:50	PEM II	ES IV	PEM II	TCC	ES IV	

1. OPT. II = Tópicos Especiais de Matemática Aplicada, 60 horas, [Prof. Gilberlandio Jesus Dias](#).
2. OPT. III = Modelagem em Ecologia Matemática, 60 horas, [Prof. Guzman Eulálio Isla Chamilco](#).
3. TCC = Trabalho de Conclusão de Curso, 60 horas, [Prof.^a Naralina Viana Soares da Silva](#).
4. PEM II = Prática de Ensino de Matemática II, 120 horas, [Prof. Arlindo Moreira da Silva Filho](#).
5. ES IV = Estágio Supervisionado IV, 150 horas, [Prof.^a Naralina Viana Soares da Silva](#).