



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO E GRADUAÇÃO



Da Comissão de Avaliação
Cursos de Licenciatura e Bacharelado em Matemática

1 - Composição da Comissão de Avaliação

FUNÇÃO	NOME
Presidente	Maycon Sullivan Santos Araújo
Membro	Edwin Pedro Lopez Bambarén
Membro	Edileusa do Socorro Valente Belo
Membro	José Luis Almendras Montero
Membro	Erivaldo Diniz de Lima

2 – Disciplinas contempladas

2.1 – Disciplinas contempladas com bolsa

QUANT.*	CÓDIGO**	NOME DA DISCIPLINA
1	ML104	MATEMÁTICA BÁSICA
1	ML201	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
1	ML302	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
1	ML401	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III
1	ML106	GEOMETRIA ANALÍTICA
1	ML202	ÁLGEBRA LINEAR I
1	ML102	INTRODUÇÃO À LÓGICA MATEMÁTICA

2.2 – Disciplinas contempladas sem bolsa

QUANT.	CÓDIGO**	NOME DA DISCIPLINA
1	ML103	GEOMETRIA EUCLIDIANA PLANA
1	MAT11	INTRODUÇÃO AS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS E SÉRIES

* A quantidade de disciplinas por curso está disponível no ANEXO I do edital nº 004/2019 – PROEG

** Poderão se inscrever discentes que cursaram disciplinas equivalentes

3 – Cronograma

AÇÕES	DATA*
Inscrição dos candidatos Secretaria do DMAT	21/03/2019 e 22/03/2019
Homologação das inscrições	25/03/2019



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO E GRADUAÇÃO



UFRR

Aplicação dos seminários: Sala de Reuniões do CCT conforme horário na Tabela abaixo	26/03/2019
Publicação do resultado preliminar	26/03/2019
Interposição de recursos contra o resultado preliminar	27/03/2019
Resposta dos recursos	28/03/2019
Publicação do resultado final	29/03/2019

* O cronograma de atividades da Comissão Avaliadora deve estar dentro do prazo de 19 a 27 de março de 2019, conforme previsto no Edital.

4. Das Avaliações

4.1 Temas das Apresentações

BOLSA

- a) **Cálculo Diferencial e Integral I:** Teorema Fundamental do Cálculo;
- b) **Cálculo Diferencial e Integral II:** Valores de Máximo e Mínimo de Funções de Várias Variáveis;
- b) **Cálculo Diferencial e Integral III:** Teorema Fundamental das Integrais de Linha;
- c) **Álgebra Linear I:** Teorema do Núcleo e da Imagem;
- d) **Introdução à Lógica Matemática:** Princípios da Lógica clássica, Conectivos Lógicos e Construção de Tabelas-verdade;
- e) **Matemática Básica:** Funções trigonométricas;
- f) **Geometria Analítica:** Cônicas;

VOLUNTÁRIO

- g) **Geometria Euclidiana Plana:** Pontos notáveis de um Triângulo.
- h) **Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias e Séries:** Testes de Convergência.

5. Local, tempo e horários das apresentações.

5.1. Local e horário

Geometria Analítica, Álgebra Linear I, Introdução à Lógica Matemática e Geometria Plana

LOCAL	HORÁRIO
SALA 303 – BLOCO III	8:00 horas

Matemática Básica, Cálculo Diferencial e Integral I, Cálculo Diferencial e Integral II, Cálculo Diferencial e Integral III, Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias e Séries

LOCAL	HORÁRIO
SALA DE REUNIÕES DO CCT	14:00 horas

5.1.1. Cada candidato terá 20 minutos para a explanação de seu seminário e mais 10 minutos para as considerações finais.