



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



ANEXO II  
DOS TRABALHOS DA COMISSÃO

**CURSO DE BACHARELADO E LICENCIATURA EM MATEMÁTICA MODALIDADE PRESENCIAL**

**1.1 - COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE LOGÍSTICA**

<b>FUNÇÃO</b>	<b>NOME</b>
Presidente	Edwin Pedro López Bambarén
Membro	José Luis Almendras Montero
Membro	Wilfredo Renato Lavado Enco

**1.2 - COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE GEOMETRIA ANALÍTICA**

<b>FUNÇÃO</b>	<b>NOME</b>
Presidente	Kelly Karina Santos
Membro	Edwin Pedro López Bambarén

**1.3 - COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I**

<b>FUNÇÃO</b>	<b>NOME</b>
Presidente	Leandro Gonzaga Fernandes Junior
Membro	Patricio Antonio Perez Flores

**1.4 - COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE CÁLCULO DIERENCIAL E INTEGRAL II**

<b>FUNÇÃO</b>	<b>NOME</b>
Presidente	Patricio Antonio Perez Flores
Membro	Jose Luis Almedras Montero

**1.5 - COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III**

<b>FUNÇÃO</b>	<b>NOME</b>
Presidente	Maycon Sullivan Santos Araújo
Membro	Wilfredo Renato Lavado Enco



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



**1.6 - COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ÁLGEBRA LINEAR I**

FUNÇÃO	NOME
Presidente	Elzimar de Oliveira Rufino
Membro	Kelly Karina Santos

**1.7 - COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTRUTURAS ALGÉBRICAS I**

FUNÇÃO	NOME
Presidente	Lays Grazielle Cardoso Silva de Jesus
Membro	Leandro Gonzaga Fernandes Junior

**1.8 - COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO**

FUNÇÃO	NOME
Presidente	Edwin Pedro López Bambarén
Membro	Jose Luis Almedras Montero

**1.9 - COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE INTRODUÇÃO A MEDIDA E INTEGRAÇÃO**

FUNÇÃO	NOME
Presidente	Erivaldo Diniz de Lima
Membro	Wilfredo Renato Lavado Enco

**2 – COMPONENTE CURRICULAR**

VAGAS	CÓDIGO	NOME DO COMPONENTE CURRICULAR	CATEGORIA	ASSUNTOS DA ENTREVISTA
01	ML106, MB105	Geometria Analítica	Com bolsa	Cônicas
01	ML201, MB201	Cálculo Diferencial e Integral I	Com bolsa	Aplicações de derivadas
01	ML302, MB302	Cálculo Diferencial e Integral II	Com bolsa	Teorema Fundamental do Cálculo
01	ML401, MB401	Cálculo Diferencial e Integral III	Com bolsa	Aplicações de derivadas parciais
01	ML202, MB202	Álgebra Linear I	Com bolsa	Transformações Lineares
01	ML306, MB104	Lógica de Programação	Com bolsa	Fluxograma



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



01	ML506, MB503	Estruturas Algébricas I	Com bolsa	Teorema de Sylow
01	MB901	Introdução a Medida e Integração	Sem bolsa	Teorema de Convergência Dominada de Lebesgue

### 3 – AMBIENTES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM

CÓDIGO	NOME DO COMPONENTE CURRICULAR	AMBIENTES A SEREM UTILIZADOS
ML106, MB105	Geometria Analítica	<a href="https://meet.google.com/eff-rmki-wed">https://meet.google.com/eff-rmki-wed</a>
ML201, MB201	Cálculo Diferencial e Integral I	<a href="https://meet.google.com/xhd-jkyk-bsr">https://meet.google.com/xhd-jkyk-bsr</a>
ML302, MB302	Cálculo Diferencial e Integral II	<a href="http://meet.google.com/odg-dwev-xvi">http://meet.google.com/odg-dwev-xvi</a>
ML401, MB401	Cálculo Diferencial e Integral III	<a href="https://meet.google.com/xet-fjuw-pzk">https://meet.google.com/xet-fjuw-pzk</a>
ML202, MB202	Álgebra Linear I	<a href="http://meet.google.com/odg-dwev-xvi">http://meet.google.com/odg-dwev-xvi</a>
ML306, MB104	Lógica de Programação	<a href="https://meet.google.com/eff-rmki-wed">https://meet.google.com/eff-rmki-wed</a>
ML506, MB503	Estruturas Algébricas I	<a href="https://meet.google.com/xhd-jkyk-bsr">https://meet.google.com/xhd-jkyk-bsr</a>
MB901	Introdução a Medida e Integração	<a href="https://meet.google.com/xet-fjuw-pzk">https://meet.google.com/xet-fjuw-pzk</a>

### 4 – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

AÇÕES	DATA
Inscrição dos candidatos (informar link para as inscrições)	Desde 16 de julho até 24 de julho pelo link: <a href="https://forms.gle/jeGQMipDGEgdVLxE9">https://forms.gle/jeGQMipDGEgdVLxE9</a> ou <a href="http://www.dmat.ufr.br/ultimas-noticias/335-monitoria-2021-i">http://www.dmat.ufr.br/ultimas-noticias/335-monitoria-2021-i</a>
Homologação das inscrições	25 de julho, no site do DMAT
Aplicação da Prova	26 e 27 de julho
Publicação do resultado preliminar	28 de julho
Interposição de recursos contra o resultado preliminar	29 de julho pelo formulário do DMAT, <a href="http://www.dmat.ufr.br/requerimento">http://www.dmat.ufr.br/requerimento</a>
Resposta dos recursos	30 de julho
Publicação do resultado final	30 de julho

Todas as informações relacionadas ao processo seletivo para a monitoria 2021.1 dos Cursos de Bacharelado e Licenciatura em Matemática serão divulgadas no site: <http://www.dmat.ufr.br/>