

## Curso Superior de Licenciatura em Matemática – 1º semestre de 2022

<b>1º. PERÍODO – LICENCIATURA EM MATEMÁTICA – MANHÃ – SALA 301G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
7h - 7h50	Educação Matemática e Tecnologias I <b>Paula Eveline</b>	Leitura e Produção Textual I <b>Roberta</b>	Fundamentos Sócio-filosóficos da Educação <b>Roselene</b>	Geometria I * <b>Rafaela</b>	Lógica Matemática <b>Schirlane</b>
7h50 - 8h40	Educação Matemática e Tecnologias I <b>Paula Eveline</b>	Leitura e Produção Textual I <b>Roberta</b>	Fundamentos Sócio-filosóficos da Educação <b>Roselene</b>	Geometria I * <b>Rafaela</b>	Lógica Matemática <b>Schirlane</b>
8h50 - 9h40	Educação Matemática e Tecnologias I <b>Paula Eveline</b>	Fundamentos de Matemática I * - turma A <b>Ana Paula</b>	Fundamentos Sócio-filosóficos da Educação <b>Roselene</b>	Geometria I * <b>Rafaela</b>	Lógica Matemática <b>Schirlane</b>
9h40 - 10h30			CGGDI <b>Rafaela</b>		Fundamentos de Matemática I * - turma A <b>Ana Paula</b>
10h40 - 11h30			CGGDI <b>Rafaela</b>	Trabalho e Educação <b>Dhienes</b>	Fundamentos de Matemática I * - turma A <b>Ana Paula</b>
11h30 - 12h20			CGGDI <b>Rafaela</b>	Trabalho e Educação <b>Dhienes</b>	Fundamentos de Matemática I * - turma A <b>Ana Paula</b>

**Observação: A disciplina de Fundamentos de Matemática I \* - turma A do diurno será exclusiva para os calouros.**

**A disciplina de Geometria I \* - turma A do diurno será exclusiva para os calouros.**

## Curso Superior de Licenciatura em Matemática – 1º semestre de 2022

2º. PERÍODO – LICENCIATURA EM MATEMÁTICA – NOITE – SALA 206G					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18h20 - 19h10	LEAMAT I <b>Carla (Geometria)</b>	Cálculo Diferencial e Integral I <b>Schirlane</b>	Geometria II <b>Romulo</b>	CGGDII <b>Rafaela</b>	Organização dos Sistemas Educacionais I <b>André</b>
19h10 - 20h	LEAMAT I <b>Carla (Geometria)</b>	Cálculo Diferencial e Integral I <b>Schirlane</b>	Geometria II <b>Romulo</b>		Organização dos Sistemas Educacionais I <b>André</b>
20h10 - 21h	Organização dos Sistemas Educacionais I <b>André</b>	Cálculo Diferencial e Integral I <b>Schirlane</b>	Geometria II <b>Romulo</b>	LEAMAT I <b>Paula (Álgebra)</b>	Fundamentos de Matemática II <b>Schirlane</b>
21h - 21h50	Organização dos Sistemas Educacionais I <b>André</b>		CGGDII <b>Rafaela</b>	LEAMAT I <b>Paula (Álgebra)</b>	Fundamentos de Matemática II <b>Schirlane</b>
21h50 - 22h40	Leitura e Produção Textual II <b>Érica Luciana</b>	Leitura e Produção Textual II <b>Érica Luciana</b>	CGGDII <b>Rafaela</b>		Fundamentos de Matemática II <b>Schirlane</b>

**Observação:** Fundamentos de Matemática I - turma B (para alunos do 2º período em diante que ainda não cursaram) - prof Sariana, terça-feira das 18h20min às 21h e quinta-feira das 19h10min às 20h. **Sala: 108- Bloco A**

**Geometria I** - turma B (para alunos do 2º período em diante que ainda não cursaram) - prof Sariana, terça-feira das 21h às 21h50min e quinta-feira das 21h às 22h40min. **Sala 108- Bloco A**

## Curso Superior de Licenciatura em Matemática – 1º semestre de 2022

<b>3º. PERÍODO – LICENCIATURA EM MATEMÁTICA – MANHÃ – SALA 314G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
7h - 7h50	Fundamentos de Matemática III <b>Leandro</b>	Organização dos Sistemas Educacionais II <b>Otávio</b>	LEAMAT II <b>Mylane (Geometria)</b>		
7h50 - 8h40	Fundamentos de Matemática III <b>Leandro</b>	Organização dos Sistemas Educacionais II <b>Otávio</b>	LEAMAT II <b>Mylane (Geometria)</b>	Fundamentos de Matemática III <b>Leandro</b>	
8h50 - 9h40	Organização dos Sistemas Educacionais II <b>Otávio</b>			Fundamentos de Matemática III <b>Leandro</b>	Introdução à História da Matemática <b>Ana Paula Rangel</b>
9h40 - 10h30	Organização dos Sistemas Educacionais II <b>Otávio</b>	Introdução à História da Matemática <b>Ana Paula Rangel</b>	Teorias da Aprendizagem <b>Bianca</b>	Geometria III <b>Rafaela</b>	Cálculo Diferencial e Integral II <b>Schirlane</b>
10h40 - 11h30	LEAMAT II <b>Leandro (Álgebra)</b>	Introdução à História da Matemática <b>Ana Paula Rangel</b>	Teorias da Aprendizagem <b>Bianca</b>	Geometria III <b>Rafaela</b>	Cálculo Diferencial e Integral II <b>Schirlane</b>
11h30 - 12h20	LEAMAT II <b>Leandro (Álgebra)</b>	Introdução à História da Matemática <b>Ana Paula Rangel</b>	Teorias da Aprendizagem <b>Bianca</b>	Geometria III <b>Rafaela</b>	Cálculo Diferencial e Integral II <b>Schirlane</b>

## Curso Superior de Licenciatura em Matemática – 1º semestre de 2022

<b>4º. PERÍODO – LICENCIATURA EM MATEMÁTICA – NOITE – SALA 202G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
18h20 - 19h10	LEAMAT III - turma A <b>Mylane (Geometria)</b>	Álgebra I <b>Mylane</b>	Geometria Analítica I <b>Viviane</b>	Didática I <b>Jessika</b>	Cálculo Diferencial e Integral III <b>Sariana</b>
19h10 - 20h	LEAMAT III -turma A <b>Mylane (Geometria)</b>	Álgebra I <b>Mylane</b>	Geometria Analítica I <b>Viviane</b>	Didática I <b>Jessika</b>	Cálculo Diferencial e Integral III <b>Sariana</b>
20h10 - 21h	Fundamentos de Matemática IV <b>Schirlane</b>	Álgebra I <b>Mylane</b>	Geometria IV <b>Juliana</b>	Cálculo Diferencial e Integral III <b>Sariana</b>	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Angellyne</b>
21h - 21h50	Fundamentos de Matemática IV <b>Schirlane</b>	Didática I <b>Jessika</b>	Geometria IV <b>Juliana</b>	LEAMAT III - turma A <b>Ana Paula (Álgebra)</b>	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Angellyne</b>
21h50 - 22h40	Fundamentos de Matemática IV <b>Schirlane</b>	Didática I <b>Jessika</b>	Geometria IV <b>Juliana</b>	LEAMAT III - turma A <b>Ana Paula (Álgebra)</b>	Organização e Gestão da Educação Básica I <b>Angellyne</b>

**Observação:** As aulas do LEAMAT III - turma B com o Prof. Leandro serão realizadas nos seguintes horários: Segunda-feira (Geometria - 8 h 50 min às 10 h 30 min) e Quinta-feira (Álgebra - 9 h 40 min às 11 h 30 min) – **Sala 202 – Bloco G**

## Curso Superior de Licenciatura em Matemática – 1º semestre de 2022

<b>5º. PERÍODO – LICENCIATURA EM MATEMÁTICA – MANHÃ – SALA 403G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
7h - 7h50			Geometria Analítica II <b>Romulo Mussel</b>	Organização e Gestão da Educação Básica II <b>Christiane</b>	Diálogos com a Escola Campo I <b>Liz</b>
7h50 - 8h40		Álgebra II <b>Sariana</b>	Geometria Analítica II <b>Romulo Mussel</b>	Organização e Gestão da Educação Básica II <b>Christiane</b>	Diálogos com a Escola Campo I <b>Liz</b>
8h50 - 9h40		Álgebra II <b>Sariana</b>	Geometria Analítica II <b>Romulo Mussel</b>	Organização e Gestão da Educação Básica II <b>Christiane</b>	
9h40 - 10h30		Didática II <b>Sabrina</b>	Física I <b>Tiago</b>	Cálculo Diferencial e Integral IV <b>Viviane</b>	Álgebra II <b>Sariana</b>
10h40 - 11h30	Geometria Analítica II <b>Romulo Mussel</b>	Didática II <b>Sabrina</b>	Física I <b>Tiago</b>	Cálculo Diferencial e Integral IV <b>Viviane</b>	Álgebra II <b>Sariana</b>
11h30 - 12h20	Didática II <b>Sabrina</b>	Didática II <b>Sabrina</b>	Física I <b>Tiago</b>	Cálculo Diferencial e Integral IV <b>Viviane</b>	

## Curso Superior de Licenciatura em Matemática – 1º semestre de 2022

<b>6º. PERÍODO – LICENCIATURA EM MATEMÁTICA – NOITE – SALA 307G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
18h20 - 19h10	Matemática no Currículo da Educação Básica <b>Schirlane</b>	Pensamento Combinatório e Probabilidade <b>Ana Paula Rangel</b>	Diálogos com a Escola Campo II <b>Edalma</b>	Trabalho de Conclusão de Curso I <b>Paula</b>	Matemática no Currículo da Educação Básica <b>Schirlane</b>
19h10 - 20h	Matemática no Currículo da Educação Básica <b>Schirlane</b>	Pensamento Combinatório e Probabilidade <b>Ana Paula Rangel</b>	Diálogos com a Escola Campo II <b>Edalma</b>	Trabalho de Conclusão de Curso I <b>Paula</b>	Álgebra Linear I <b>Schirlane</b>
20h10 - 21h	Introdução às Geometrias não Euclidianas <b>Mylane</b>	Pensamento Combinatório e Probabilidade <b>Ana Paula Rangel</b>	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem <b>Rafaela</b>	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem <b>Rafaela</b>	Geometria Analítica III <b>Sariana</b>
21h - 21h50	Introdução às Geometrias não Euclidianas <b>Mylane</b>	Álgebra Linear I <b>Schirlane</b>	Física II <b>Wily</b>	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem <b>Rafaela</b>	Geometria Analítica III <b>Sariana</b>
21h50 - 22h40	Introdução às Geometrias não Euclidianas <b>Mylane</b>	Álgebra Linear I <b>Schirlane</b>	Física II <b>Wily</b>	Organização e Gestão de Ambientes de Aprendizagem <b>Rafaela</b>	Geometria Analítica III <b>Sariana</b>

## Curso Superior de Licenciatura em Matemática – 1º semestre de 2022

<b>7º. PERÍODO – LICENCIATURA EM MATEMÁTICA – MANHÃ – SALA 310G</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
7h - 7h50		Introdução à Estatística <b>Juliana</b>		Álgebra Linear II <b>Viviane</b>	Introdução às Equações Diferenciais <b>Sariana</b>
7h50 - 8h40	TCC II <b>Mylane</b>	Introdução à Estatística <b>Juliana</b>	Educação Matemática e Tecnologias II <b>Rafaela</b>	Álgebra Linear II <b>Viviane</b>	Introdução às Equações Diferenciais <b>Sariana</b>
8h50 - 9h40	TCC II <b>Mylane</b>	Introdução à Estatística <b>Juliana</b>	Educação Matemática e Tecnologias II <b>Rafaela</b>	Álgebra Linear II <b>Viviane</b>	Introdução às Equações Diferenciais <b>Sariana</b>
9h40 - 10h30					Cálculo Numérico <b>Larissa</b>
10h40 - 11h30					Cálculo Numérico <b>Larissa</b>
11h30 - 12h20					Cálculo Numérico <b>Larissa</b>

## Curso Superior de Licenciatura em Matemática – 1º semestre de 2022

<b>8º. PERÍODO – LICENCIATURA EM MATEMÁTICA – NOITE</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
18h20 - 19h10	Diálogos com a Escola Campo IV <b>Liz</b> (SALA 403G)			Análise Matemática <b>Carla Fontes</b> (SALA 203G)	
19h10 - 20h	Diálogos com a Escola Campo IV <b>Liz</b> (SALA 403G)			Análise Matemática <b>Carla Fontes</b> (SALA 203G)	TCC III <b>Carla</b> (SALA 203G)
20h10 - 21h	Análise Matemática <b>Carla Fontes</b> (SALA 403G)			Tópicos Especiais em Educação Matemática <b>Ana Paula Rangel</b> (SALA 204G)	TCC III <b>Carla</b> (SALA 203G)
21h - 21h50		Tópicos Especiais em Educação Matemática <b>Ana Paula Rangel</b> (SALA 403G)	Libras <b>Cristiaine</b> (SALA 203G)		
21h50 - 22h40		Tópicos Especiais em Educação Matemática <b>Ana Paula Rangel</b> (SALA 403G)	Libras <b>Cristiaine</b> (SALA 203G)		