

✓ **Corpo docente atual do *Campus Caucaia***

O corpo docente atual é descrito a seguir juntamente com as disciplinas sugeridas para cada profissional. No entanto, vale esclarecer que a real definição das disciplinas ficará condicionada pela disponibilidade de carga horária do docente, em comum acordo com a Coordenação do Curso, respeitando o perfil docente e a qualidade do ensino.

Nome	Formação	Regime de trabalho	Vínculo	Disciplinas
Carlos Henrique Lima de Moura	Bacharelado em Matemática Especialização em Docência do Ensino Superior	DE	Efetivo	Matemática Básica I Matemática Básica II Progressões e Matemática financeira Probabilidade e Estatística
Emanuel Mendonça Viana	Bacharelado em Matemática Mestrado em Matemática Doutorado em Matemática	DE	Efetivo	Cálculo I Cálculo II Cálculo III Cálculo IV
Luis Farias Maia	Licenciado em Matemática Mestrado em Matemática	40 horas	Efetivo	Álgebra Linear Teoria dos Números Estruturas Algébricas
Joelma Nogueira dos Santos	Licenciatura em Ciências com Graduação Plena em Matemática Mestrado em Educação Doutorado em Educação	DE	Efetivo	Laboratório de Ensino em Matemática Metodologia do Trabalho Científico I Metodologia do Trabalho Científico II Informática Aplicada ao Ensino de Matemática Metodologia do Ensino de Matemática Estágio I Estágio II Estágio III Estágio IV TCC
José Loester Sá Carneiro	Licenciatura em Matemática Mestrado em Matemática	DE	Efetivo	Equações Diferenciais Ordinárias e Séries Introdução à Análise Real
Paulo Cezar Moreira	Licenciado em Matemática Mestrado em Matemática	DE	Efetivo	Laboratório de Ensino em Matemática Metodologia do Trabalho Científico I Metodologia do Trabalho Científico II Informática Aplicada

				<p>ao Ensino de Matemática</p> <p>Metodologia do Ensino de Matemática</p> <p>Estágio I</p> <p>Estágio II</p> <p>Estágio III</p> <p>Estágio IV</p> <p>TCC</p>
Renato Oliveira Targino	<p>Licenciado em Matemática</p> <p>Mestrado em Matemática</p> <p>Doutorado em Matemática</p>	DE	Efetivo	<p>Matemática Discreta</p> <p>Geometria Plana e Construções Geométricas</p> <p>Geometria Analítica e Vetores</p> <p>Geometria Espacial e Projetiva</p>
Marlene de Alencar Dutra	<p>Pedagogia</p> <p>Titulação: Mestre em Educação e Contemporaneidade</p>	DE	Efetivo	<p>Fundamentos sociofilosóficos da Educação; História da Educação Brasileira; Psicologia do desenvolvimento; Psicologia da aprendizagem; Política Educacional; Gestão Educacional; Projetos Sociais</p>
Eugenio Eduardo Pimentel Moreira	<p>Pedagogia</p> <p>Titulação: Doutor em educação</p>	DE	Efetivo	<p>Didática Geral; Currículos e Programas; Estágio I; Estágio II; Estágio III; Estágio IV; Projetos Sociais</p>
Jamilastreia Alves da Silva	<p>Pedagogia</p> <p>Titulação: Mestre em Educação.</p>	DE	Efetivo	<p>Didática Geral; Currículos e Programas; Estágio I; Estágio II; Estágio III; Estágio IV; Projetos Sociais</p>
Leandro Jader Pitombeira Xavier	<p>Graduação em Física</p> <p>Titulação: Doutor em Física.</p>	DE	Efetivo	<p>Física Mecânica Básica, Física Eletromagnetismo</p>
Maria Izaete Inácio Vieira	<p>Licenciatura em Pedagogia/Letras-Libras</p> <p>Titulação: Mestre.</p>	DE	Efetivo	Libras
Tatiane de Aguiar Sousa Galvão	<p>Graduação Letras-espanhol, Mestre</p>	DE	Efetivo	<p>Comunicação e Linguagem, Metodologia do Trabalho Científico</p>
Robson Pontes	<p>Graduação em Filosofia, Especialização em Ensino</p>	DE	Efetivo	Filosofia da Ciência

	de Filosofia			
Rubens Tadeu Passos Carneiro	Graduação em Música, Especialização em Música	DE	Efetivo	Artes



**5º SEMESTRE**

#	Disciplina	H/a	Créditos	Teoria	Prática	Pré-requisito
23	Equações Diferenciais Ordinárias e Séries (EDOS)	80	4	80		CAL 2
24	Progressões e Matemática Financeira (PMF)	40	2	40		
25	Políticas Educacionais (PE)	80	4	60	20	
26	Cálculo IV (CAL 4)	80	4	80		CAL 3
27	Estágio Supervisionado I (EST 1)	100	5	20		MEM
28	Optativa I (OP 1)	80	4	80		
<b>Carga horária total do semestre</b>		460	23	340	20	

**6º SEMESTRE**

#	Disciplina	H/a	Créditos	Teoria	Prática	Pré-requisito
29	Física - Mecânica Básica (FMB)	80	4	60	20	CAL 2
30	Projeto Social (PS)	40	2	20	20	MTC 1
31	Estruturas Algébricas (EALG)	80	4	80		TN
32	Currículos e Práticas Educativas (CPE)	80	4	60	20	
33	Estágio Supervisionado II (EST 2)	100	5	20		MB 2, EST 1
34	Optativa II (OP 2)	80	4	80		
35	Optativa III (OP 3)	40	2	40		
<b>Carga horária total do semestre</b>		500	25	340	60	

**7º SEMESTRE**

#	Disciplina	H/a	Créditos	Teoria	Prática	Pré-requisito
36	Metodologia do Trabalho Científico II (MTC 2)	40	2	20	20	MTC 1
37	Introdução à Análise Real (IAR)	80	4	80		CAL 2
38	Física – Eletromagnetismo (FEM)	80	4	60	20	CAL 4, FMB
39	Libras (LIB)	80	4	40	40	
40	Estágio Supervisionado III (EST 3)	100	5	20		EST 2
41	Optativa IV (OP 4)	80	4	80		
<b>Carga horária total do semestre</b>		460	23	280	80	

**8º SEMESTRE**

#	Disciplina	H/a	Créditos	Teoria	Prática	Pré-requisito
42	Probabilidade e Estatística (PRBE)	80	4	60	20	CAL 2
43	História da Matemática (HM)	40	2	30	10	
44	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	60	3	30	30	MTC 2
45	Gestão Educacional (GE)	80	4	80		PE
46	Estágio Supervisionado IV (EST 4)	100	5	40		EST 3
47	Optativa V (OP 5)	60	3	60		
48	Optativa VI (OP 6)	80	4	80		
<b>Carga horária total do semestre</b>		500	25	340	60	
<b>Total de disciplinas do curso</b>		3.520 horas-aula (disciplinas + estágio + TCC)				

## DISCIPLINAS OPTATIVAS

OPTATIVA	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQUISITO	SEMESTRE
1	Tópicos de Matemática	80	-	5º
1	Álgebra Linear Avançada	80	Álgebra Linear	5º
2	Física Matemática	80	Cálculo IV	6º
2	Construção e Análise de Algoritmos	80	Matemática Discreta	6º
3	Artes	40	-	6º
3	Educação Inclusiva	40	-	6º
3	Educação Física	40	-	6º
3	Tópicos de Ensino em Matemática	40	Metodologia do Ensino de Matemática	6º
4	Introdução a Variável Complexa	80	Cálculo III	7º
4	Introdução à Geometria Diferencial	80	Cálculo III	7º
5	Cálculo Numérico	60	Cálculo II	8º
5	Fundamentos de Programação	60	-	8º
6	Introdução à Topologia Geral	80	Introdução à Análise Real	8º
6	Tópicos de Educação Matemática	80	Metodologia do Ensino de Matemática	8º

