

## CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Portaria de Reconhecimento pela portaria nº 63, de 06/04/2023, D.O.U, edição 68, Seção 1, pág. 200, de 10/04/2023

### PLANO DE EQUIVALÊNCIA PARECER 2025

Demonstrativo do Plano de Equivalência referente ao aluno(a) **RAFAEL BATISTA DOS SANTOS** portador(a) do Histórico Escolar da IES ( Faculdade Pio Décimo ) para a Matriz Curricular, Ano 2025 da Faculdade Jardins.

Nº	Período	DISCIPLINA FACJARDINS	CARGA HORÁRIA	DISCIPLINA IES DE ORIGEM - EQUIVALÊNCIA	MÉDIA FINAL
1.	1º	Teorias da Aprendizagem	80		
2.	1º	Políticas Educacionais e Organização da Educação Básica	80		
3.	1º	Sociologia da Educação	80	SOCIOLOGIA	8,0
4.	1º	Filosofia da Educação	80		
5.	1º	História da Educação (Atividade Interdisciplinar)	80		
6.	2º	Didática	80		
7.	2º	Profissão Docente	80		
8.	2º	Currículo Estruturado	80		
9.	2º	Ensino da Matemática	80	CÁLCULO I	9,2
10.	2º	Ética e Formação do Educador (Atividade Interdisciplinar)	80	Ética Profissional	6,0
11.	3º	Fundamentos Teóricos do Pensamento Matemático	80		
12.	3º	História e Filosofia das Ciências e da Matemática (Atividade Interdisciplinar)	80		
13.	3º	Métodos Quantitativos Matemáticos	80		
14.	3º	Geometria Analítica	80		
15.	3º	Didática: Organização do Trabalho Pedagógico	80		
16.	4º	Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico	80	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO	6,35
17.	4º	Prática Educativa do Pensamento Matemático I	80		
18.	4º	Pesquisa e Prática em Educação Matemática	80		
19.	4º	Matemática Elementar I	80		
20.	4º	Metodologia do Ensino de Matemática - Anos Iniciais do Ensino Fundamental	80		
21.	5º	Educação Ambiental e Cidadania (Atividade Interdisciplinar)	80		
22.	5º	Novas Linguagens e Tecnologias Educacionais	80	INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA	9,0
23.	5º	Prática Educativa do Pensamento Matemático II	80		
24.	5º	Matemática Elementar II	80		
25.	5º	Geometria Espacial	80		

26.	5º	Metodologia do Ensino de Matemática – Anos Finais do Ensino Fundamental	80		
27.	5º	Projeto de Formação e Carreira (PFC) I	110		
28.	6º	Matemática Aplicada	80		
29.	6º	Metodologia do Ensino de Matemática – Ensino Médio	80		
30.	6º	Álgebra Linear	80		
31.	6º	Métodos Quantitativos Estatísticos	80		
32.	6º	Avaliação da Educação e da Aprendizagem	80		
33.	6º	Projeto de Formação e Carreira (PFC) II	110		
34.	6º	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I – 100 h	100		
35.	7º	Cálculo	80		
36.	7º	Matemática Financeira	80		
37.	7º	Fundamentos Teóricos e Metodológicos da Educação Especial e Inclusiva	80		
38.	7º	Português Instrumental	80		
39.	7º	Disciplina Optativa	80		
40.	7º	Projeto de Formação e Carreira (PFC) III	100		
41.	7º	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II – 100 h	100		
42.	8º	Cálculo para Funções de uma Variável	80		
43.	8º	Fundamentos Metodológicos em EJA	80		
44.	8º	Aspectos Linguísticos da LIBRAS	80		
45.		Disciplina Optativa II			
46.		Projeto de Formação e Carreira (PFC) IV	100		
47.		ESTÁGIO SUPERVISIONADO III – 200 h	200		
		<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	100		

### DISCIPLINAS A CURSAR

Período de Inserção: 2º			
Ano/Semestre	Mês	Período	Disciplina

Período de Inserção: 1.º e 3.º			
Ano/Semestre	Mês	Período	Disciplina


<b>Período de Inserção: 4.º e 5.º</b>			
<b>Ano/Semestre</b>	<b>Mês</b>	<b>Período</b>	<b>Disciplina</b>

<b>Período de Inserção: 5.º e 6.º</b>			
<b>Ano/Semestre</b>	<b>Mês</b>	<b>Período</b>	<b>Disciplina</b>

<b>Período de Inserção: 6.º e 7.º</b>			
<b>Ano/Semestre</b>	<b>Mês</b>	<b>Período</b>	<b>Disciplina</b>

<b>Período de Inserção: 8.º</b>			
<b>Ano/Semestre</b>	<b>Mês</b>	<b>Período</b>	<b>Disciplina</b>

--	--	--	--

Aracaju, 01 de outubro de 2025.

Candida Maria de Brito Santos  
**Coordenador(a) de Curso**