

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 2026

Demonstrativo do Plano de Equivalência referente ao aluno(a) Viviane Santos dos Anjos portador(a) do Histórico Escolar da IES (Licenciatura em Pedagogia FACJARDINS) para a Matriz Curricular, Ano 2026 da Faculdade Jardins.

Nº	Período	DISCIPLINA FACJARDINS	CARGA HORÁRIA	DISCIPLINA IES DE ORIGEM - EQUIVALÊNCIA	MÉDIA FINAL
1.	1º	Teorias da Aprendizagem	80	CURSADA	7,0
2.	1º	Políticas Educacionais e Organização da Educação Básica	80	Fundamento Gerais da Educação Básica	8,0
3.	1º	Sociologia da Educação	80	Sociologia da Educação	10,0
4.	1º	Filosofia da Educação	80	Filosofia da Educação	6,0
5.	1º	História da Educação (Atividade Interdisciplinar)	80	História da Educação	
6.	2º	Didática	80	Didática	10,0
7.	2º	Profissão Docente	80		
8.	2º	Currículo Estruturado	80		
9.	2º	Ensino da Matemática	80		
10.	2º	Ética e Formação do Educador (Atividade Interdisciplinar)	80		
11.	3º	Fundamentos Teóricos do Pensamento Matemático	80	CURSADA	10,0
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	Didática: Organização do Trabalho Pedagógico	10,0
16.	4º	Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico	80		
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		
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	CURSADA	6,0
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	CURSADA	10,0
37.	7º	Fundamentos Teóricos e Metodológicos da Educação Especial e Inclusiva	80	Fundamentos Teóricos e Metodológicos da Educação Especial e Inclusiva	7,0
38.	7º	Português Instrumental	80	Fundamentos do Texto em Língua Portuguesa	10,0
39.	7º	Disciplina Optativa	80	Empreendedorismo	10,0
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	Fundamentos Metodológicos em EJA	9,0
44.	8º	Aspectos Linguísticos da LIBRAS	80	Aspectos Linguísticos da LIBRAS	7,0
45.		Disciplina Optativa II		Múltiplas Competências para os Profissionais da Educação	10,0
46.		Projeto de Formação e Carreira (PFC) IV	100		
47.		ESTÁGIO SUPERVISIONADO III – 200 h	200		
		ATIVIDADES COMPLEMENTARES	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

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

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

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

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

Aracaju, 11 de maio de 2026.

Candida Maria de Brito Santos
Coordenador(a) de Curso