

CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA PLANO DE EQUIVALÊNCIA

PARECER 2025

Demonstrativo do Plano de Equivalência referente ao aluno(a) **Laís de Almeida Dourado Matos** portador(a) do Histórico Escolar da IES (**Centro Universitário Ruy Barbosa Wyden e Unijorge**) 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	70	Psicologia Aplicada	8.1
2.	1º	Políticas Educacionais e Organização da Educação Básica	70		
3.	1º	Sociologia da Educação	70	Sociologia e Política	7.7
4.	1º	Filosofia da Educação	70		
5.	1º	História da Educação	70		
6.	2º	Didática	70		
7.	2º	Profissão Docente	70	Carreira, liderança e trabalho em equipe	8.1
8.	2º	Currículo Estruturado	70		
9.	2º	Ensino da Matemática	70		
10.	2º	Ética e Formação do Educador	70	Legislação e Ética	9.3
11.	3º	Fundamentos Teóricos do Pensamento Matemático	70	Matemática	9.1
12.	3º	História e Filosofia das Ciências e da Matemática	70		
13.	3º	Métodos Quantitativos Matemáticos	70	Estatística	7,5
14.	3º	Geometria Analítica	70	Geometria Analítica- Histórico Unijorge	8.2
15.	3º	Didática: Organização do Trabalho Pedagógico	70		
16.	3º	Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico	70	Metodologia da pesquisa	8.5
17.	4º	Prática Educativa do Pensamento Matemático I	70		
18.	4º	Pesquisa e Prática em Educação Matemática	70		
19.	4º	Matemática Elementar I	70		
20.	4º	Metodologia do Ensino de Matemática - Anos Iniciais do Ensino Fundamental	70		
21.	4º	Educação Ambiental e Cidadania	70		
22.	4º	Novas Linguagens e Tecnologias Educacionais	70	Fundamentos da Tecnologia da Informação	7.6
23.	5º	Projeto de Formação e Carreira (PFC) I	110		
24.	5º	Prática Educativa do Pensamento Matemático II	70		
25.	5º	Matemática Elementar II	70		
26.	5º	Geometria Espacial	70		
27.	5º	Metodologia do Ensino de Matemática – Anos Finais do Ensino Fundamental	70		
28.	6º	Projeto de Formação e Carreira (PFC) II	110		
29.	6º	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	100h		
30.	6º	Matemática Aplicada	70		
31.	6º	Metodologia do Ensino de Matemática –	70		

		Ensino Médio			
32.	6º	Álgebra Linear	70		
33.	6º	Métodos Quantitativos Estatísticos	70		
34.	6º	Avaliação da Educação e da Aprendizagem	70		
35.	7º	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	100h		
36.	7º	Projeto de Formação e Carreira (PFC) III	100		
37.	7º	Cálculo	70	Cálculo Fundamental- Unijorge	7.5
38.	7º	Matemática Financeira	70	Matemática Financeira	8.7
39.	7º	Fundamentos Teóricos e Metodológicos da Educação Especial e Inclusiva	70		
40.	7º	Português Instrumental	70	Oficina de Leitura e Escrita- Unijorge	8,5
41.	7º	Metodologias aplicada a Educação Ambiental (optativa)	70	Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável -Unijorge	8.1
42.	8º	Projeto de Formação e Carreira (PFC) IV	100		
43.	8º	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	200h		
44.	8º	Cálculo para Funções de uma Variável	100		
45.	8º	Fundamentos Metodológicos em EJA	70		
46.	8º	Aspectos Linguísticos da LIBRAS	70		
47.	8º	Empreendedorismo (optativa II)	70	Empreendedorismo	8,7
		ATIVIDADES COMPLEMENTARES	100		

DISCIPLINAS A CURSAR

Período de Inserção: 1º e 2.º			
Ano/Semestre	Mês	Período	Disciplina
2025.1	abr	1.º	Políticas Educacionais e Organização da Educação Básica
2025.1	mai	1.º	Filosofia da Educação
2025.1	jun	1.º	História da Educação
2025.1	jun	2.º	Didática
2025.2	jul	2.º	Currículo Estruturado

Período de Inserção: 2.º, 3.º e 4.º			
Ano/Semestre	Mês	Período	Disciplina
2025.2	ago	2.º	Ensino da Matemática
2025.2	set	3.º	História e Filosofia das Ciências e da Matemática
2025.2	out	3.º	Didática: Organização do Trabalho Pedagógico
2025.2	nov	4.º	Prática Educativa do Pensamento Matemático I
2025.2	dez	4.º	Pesquisa e Prática em Educação Matemática

Período de Inserção: 4.º e 5.º			
Ano/Semestre	Mês	Período	Disciplina
2026.1	fev	4.º	Matemática Elementar I
2026.1	mar	4.º	Metodologia do Ensino de Matemática -

			Anos Iniciais do Ensino Fundamental
2026.1	abr	4.º	Educação Ambiental e Cidadania
2026.1	fev	5.º	Projeto de Formação e Carreira (PFC) I
2026.1	maio	5.º	Prática Educativa do Pensamento Matemático II
2026.1	jun	5.º	Matemática Elementar II

Período de Inserção: 5.º e 6.º			
Ano/Semestre	Mês	Período	Disciplina
2026.2	set	5.º	Geometria Espacial
2026.2	out	5.º	Metodologia do Ensino de Matemática – Anos Finais do Ensino Fundamental
2026.2	nov	5.º	Geometria Espacial
2026.2	ago	6.º	Projeto de Formação e Carreira (PFC) II
2026.2	ago	6.º	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I
2026.2	dez	6.º	Matemática Aplicada

Período de Inserção: 6.º e 7.º			
Ano/Semestre	Mês	Período	Disciplina
2027.1	mar	6.º	Metodologia do Ensino de Matemática – Ensino Médio
2027.1	abr	6.º	Álgebra Linear
2027.1	maio	6.º	Métodos Quantitativos Estatísticos
2027.1	jun	6.º	Avaliação da Educação e da Aprendizagem
2027.1	fev	7.º	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II
2027.1	fev	7.º	Projeto de Formação e Carreira (PFC) III

Período de Inserção: 8.º			
Ano/Semestre	Mês	Período	Disciplina
2027.2	ago	8.º	Projeto de Formação e Carreira (PFC) IV
2027.2	ago	8.º	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III
2027.2	set	8.º	Cálculo para Funções de uma Variável
2027.2	out	8.º	Fundamentos Metodológicos em EJA
2027.2	nov	8.º	Aspectos Linguísticos da LIBRAS

Aracaju, 07 de março de 2025.

Prof. Adenilda Couto