



FACULDADE PATOS DE MINAS

Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira, Bairro Cidade Nova, 1200, Patos de Minas – MG, CEP: 38706-002

MATRIZ CURRICULAR Curso de Matemática

Matriz em vigor a partir de 02 de fevereiro de 2021.

Período	DISCIPLINA	CH
1	PIP I - Pedagogia e Projetos e a Prática Escolar	120
	Raciocínio Lógico	80
	Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação	80
	Língua, Comunicação e Investigação [Disciplina Digital]	80
	Projeto de Integração e Extensão I	40
2	Introdução ao Cálculo e a Teoria dos Números	40
	PIP II - Recursos de Mídias e Tec. Da Educação/Raciocínio Lógico	120
	Inovação e Criatividade [Disciplina Digital]	80
	Matemática Financeira	40
	Libras	80
	Projeto de Integração e Extensão II	40
3	PIP III - Distúrbios de Aprendizagem	80
	Cálculo I	60
	Direitos Humanos	80
	História e Cultura afro-brasileira e Indígena	80
	Introdução a Álgebra Linear	40
	Ética e Formação Humanística [Disciplina Digital]	80
	Projeto de Integração e Extensão III	40
4	Psicologia da Educação e Educação Inclusiva	80
	Cálculo II	60
	Educação Ambiental	80
	Números Complexos e Equações Diferenciais e Ordinárias	40
	PIP IV - Metodologia Ensino Matemática	80
	Optativa I [Disciplina Digital] [Empreendedorismo e Sustentabilidade Diversidade Cultural e Social Educação Popular]	80
	Projeto de Integração e Extensão IV	40
5	Geometria Plana e Desenho Geométrico	80
	Análise	80
	Estágio Supervisionado I	80
	Legislação da Educação Básica e Políticas Educacionais	80
	Projeto de Integração e Extensão V	40
6	Metodologia e Prática do Ensino de Matemática	60
	Optativa II [Probabilidade e Estatística Descritiva Matemática Computacional Produção Científica]	80



Mantenedora
Associação Educacional de Patos de Minas
CNPJ: 03.238.898/0001-29

FACULDADE PATOS DE MINAS

Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira, Bairro Cidade Nova, 1200, Patos de Minas – MG, CEP: 38706-002

	História da Matemática	40
	Estágio Supervisionado II	120
	Projeto de Integração e Extensão VI	40
7	Geometria Espacial	80
	Física	80
	Estágio Supervisionado III	120
	Trabalho de Curso	40
	Projeto de Integração e Extensão VII	40
8	Optativa II [Tópicos Avançados em Física Programação Linear Primeiros Socorros]	80
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60
	Estágio Supervisionado IV	80
	Seminário Trabalho de Curso	40
	Projeto de Integração e Extensão VIII	40
Matriz do Curso		
Disciplinas, Estágio, Extensão e TCC		3080
Atividade Complementar		120
Total (hora/aula de 60 min)		3200