

Matriz Ciências Biológicas FPM

Período	DISCIPLINA	CH
1	Anatomia Sistemica	60
	Fundamentos da química	40
	Citologia, Embriologia e Histologia	60
	Linguagem digital	40
	Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação	40
	Língua, Comunicação e Investigação	80
	Projeto de Integração e Extensão I	40
	PIP I	40
		400

2	Matemática básica	40
	Física	40
	Fisiologia	80
	Inovação e Criatividade	80
	Genética e Biotecnologia	40
	PIP II	40
	Geologia	40
	Projeto de Integração e Extensão II	40
		400

3	Paleontologia	40
	Biofísica	40
	Direitos Humanos	40
	Bioquímica	80
	Zoologia	40
	Ética e Formação Humanística	80
	PIP III	40
	Projeto de Integração e Extensão III	40
		400

4	Psicologia da Educação e Educação Inclusiva	40
	Zoologia II	60
	Educação Ambiental	40
	Parasitologia	40
	PIP IV	40
	Libras	40
	Optativa I [Empreendedorismo e Sustentabilidade Diversidade Cultural e Social Matemática avançada]	80
	Projeto de Integração e Extensão IV	40
		380

5	Metodologia no Ensino de Ciências e Biologia	80
	Teoria e Prática do Currículo	40
	Microbiologia e Imunologia	60
	Legislação da Educação Básica e Políticas Educacionais	60
	PIP V	40
	Projeto de Integração e Extensão V	60
	Bioestatística	40
		380

6	Botânica I	80
	Didática e Prática do Ensino de Ciência	80
	PIP VI	60
	Estágio Supervisionado I	100
	História e Cultura afro-brasileira e Indígena	40
	Projeto de Integração e Extensão VI	40
		400

7	Botânica II	40
	PIP VII	60
	Estágio Supervisionado II	150
	Optativa II [Ecologia Avançada Informática para educação Educação em Saúde]	60
	Trabalho de Curso	40
	Projeto de Integração e Extensão VII	40
		390

8	PIP VIII	80
	Estágio Supervisionado III	150
	Optativa III [Recreação e Lazer Pedagogia do Movimento Política Ambiental]	40
	Evolução	40
	Ecologia	60
	Seminário Trabalho de Curso	40
	Projeto de Integração e Extensão VIII	40
		450