



11.02.01.99.11 Currículo dos Cursos (por estrutura)

Curso.: M0711P - Curso de Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática - Araguaína

Ano do Currículo/Versão: 2019/1 - 2019/1 - Mestrado Acadêmico em Ensino de Ciências e Matemática

C.H. Exigida	C.H. Máxima	Créditos Exigidos	Créditos Máximo	Duração Mínima	Duração Máxima
660	1080	44	72	3	6

Código	Nome da Disciplina	Período		C.H. Total	Tipo Disciplina
		Ideal	Créditos		
Estrutura Curricular: Atividades complementares		Créditos Mínimo : 16		C.H. Mínima : 240	
CHU1533	Orientação I	1	1	15	Optativa
CHU1534	Orientação II	1	1	15	Optativa
CHU1535	Orientação III	1	1	15	Optativa
CHU1536	Orientação IV	1	1	15	Optativa
CHU1537	Dissertação	1	8	120	Optativa
CSA1123	Atividades Programadas	1	4	60	Optativa

Totais: 16 240

Estrutura Curricular: Obrigatórias		Créditos Mínimo : 16		C.H. Mínima : 240	
CET940	Epistemologia da Ciência	1	4	60	Obrigatória
CET941	Metodologia da Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática	1	4	60	Obrigatória
CET942	Seminários Avançados I	1	4	60	Obrigatória
CET943	Seminários Avançados II	1	4	60	Obrigatória

Totais: 16 240

Estrutura Curricular: Optativas		Créditos Mínimo : 12		C.H. Mínima : 180	
CBI715	Tendências em Ensino de Biologia	1	4	60	Optativa
CET944	Currículo: Concepções e Práticas Pedagógicas em Ciências e Matemática	1	4	60	Optativa
CET945	Didática e Formação de Professores que Ensinam Ciências e Matemática no Contexto Amazônico	1	4	60	Optativa
CET946	Ensino de Matemática e Diversidade Sociocultural	1	4	60	Optativa
CET947	Tecnologias da Informação e Comunicação no Ensino de Ciências e Matemática	1	4	60	Optativa
CET948	Tendências em Ensino de Física	1	4	60	Optativa
CET949	Tendências em Ensino de Química	1	4	60	Optativa
CET950	Teorias de Aprendizagem para o Ensino de Ciências e Matemática	1	4	60	Optativa
CHU939	Tendências em Educação Matemática	1	4	60	Optativa
CSA1197	Etnoconhecimento - Fundamentos e Metodologias	2	4	60	Optativa

Totais: 40 600