

Matriz curricular e corpo docente

Disciplina	Carga horária (horas)	Docente	Qualificação	Tempo de atuação no curso
Química Geral I	90	Ana Cláudia T. Santos Lima	Especialização	2 anos
Fundamentos da Matemática	60	Radival da Costa N. Júnior	Especialização	5 anos
Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação	60	Bárbara K. Alves B. Lessa	Especialização	3 anos
Políticas Educacionais	48	Joilce Karine Silva F. Pereira	Especialização	3 anos
Pesquisa e Práticas Pedagógicas I	90	Andreia Rego S. Reis	Especialização	3 anos
Química Geral II	90	Ana Cláudia T. Santos Lima	Especialização	2 anos
Álgebra Linear e Geometria Analítica	60	Radival da Costa N. Júnior	Especialização	5 anos
Estatística Básica	48	Queila Batista Muniz	Especialização	3 anos
Metodologia da Pesquisa Científica	60	Martha de Cássia Nascimento	Mestrado	5 anos
Pesquisa e Práticas Pedagógicas II	105	Joilce Karine Silva F. Pereira	Especialização	3 anos
Química Inorgânica I	90	Islandio Lago	Mestrado	1 mês
Cálculo I	60	Djalma Meira Gomes Júnior	Mestrado	5 anos
Psicologia da Educação	60	Bárbara K. Alves B. Lessa	Especialização	3 anos
Pesquisa e Práticas Pedagógicas III	105	Joilce Karine Silva F. Pereira	Especialização	3 anos
Química Inorgânica II	90	Islandio Lago	Mestrado	1 mês
Cálculo II	60	Djalma Meira Gomes Júnior	Mestrado	5 anos
Física I	60	Joabson Guimarães da Silva	Mestrado	5 anos
Pesquisa e Práticas Pedagógicas IV	90	Andreia Rego S. Reis	Especialização	3 anos
Química Orgânica I	90	Elaine Pereira Coutinho	Mestrado	2 anos
História e Filosofia das Ciências	60	Luciana Pinheiro Brandão	Mestrado	6 meses
Física II	60	Joabson Guimarães da Silva	Mestrado	5 anos

Didática	60	Bárbara K. Alves B. Lessa	Especialização	3 anos
Estágio Supervisionado I	90	Bárbara K. Alves B. Lessa	Especialização	3 anos
Química Orgânica II	90	Elaine Pereira Coutinho	Mestrado	2 anos
Físico-Química I	90			
LIBRAS	48	Andreia Rego S. Reis	Especialização	3 anos
Estágio Supervisionado II	105	Joilce Karine Silva F. Pereira	Especialização	3 anos
Bioquímica Básica	60	Jane G Ferreira Santana	Mestrado	6 anos
Química Analítica I	90	Lincon Almeida Vilas Boas	Mestrado	3 anos
Físico-Química II	90			
Trabalho de Conclusão de Curso I	30	Bárbara K. Alves B. Lessa	Especialização	3 anos
Estágio Supervisionado III		Bárbara K. Alves B. Lessa	Especialização	3 anos
Química Analítica II	90	Lincon Almeida Vilas Boas	Mestrado	3 anos
Química Ambiental	60	Elaine Pereira Coutinho	Mestrado	2 anos
Estágio Supervisionado IV	105	Joilce Karine Silva F. Pereira	Especialização	3 anos
Trabalho de Conclusão de Curso II	60	Jane G Ferreira Santana	Mestrado	6 anos