

MATRIZ CURRICULAR

Curso / Formação: **Química**

	Disciplinas da Formação
	BIOMOLECULAS
	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
	CONHECIMENTO, TECNOLOGIA E CARREIRA
	CONTEXTOS SOCIOANTROPOLÓGICOS E FILOSÓFICOS
	ENSINO DE QUÍMICA
	ESTÁGIO NA EDUCAÇÃO BÁSICA
	ESTÁGIO NA EDUCAÇÃO BÁSICA
	FÍSICA I
	FÍSICA II
	FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL
	FÍSICO-QUÍMICA I
	FÍSICO-QUÍMICA II
	FORMAÇÃO DOCENTE: APRENDIZAGEM E AVALIAÇÃO
	FORMAÇÃO DOCENTE: METODOS E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS
	FORMAÇÃO DOCENTE: DIDÁTICA E PLANEJAMENTO
	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR
	LIBRAS
	MÉTODOS FÍSICOS DE ANÁLISE
	PCA: ANÁLISE FORMATIVA
	PCA: APRENDIZAGEM E LUDICIDADE
	PCA: DIFICULDADES DE APRENDIZAGEM E INCLUSÃO
	PCA: EXERCÍCIO DA DOCÊNCIA E CIDADANIA
	PCA: IDENTIDADE PROFISSIONAL
	PCA: TECNOLOGIAS NO PROCESSO DE APRENDIZAGEM
	PROCESSOS CROMATOGRAFICOS
	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO: APRENDIZAGEM E DESENVOLVIMENTO
	QUÍMICA
	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL
	QUÍMICA ANALÍTICA I (T/P)
	QUÍMICA ANALÍTICA II (T/P)
	QUÍMICA GERAL
	QUÍMICA INORGÂNICA
	QUÍMICA INORGÂNICA II
	QUÍMICA ORGÂNICA I
	QUÍMICA ORGÂNICA II
	QUÍMICA ORGÂNICA III
	SOCIODIVERSIDADE, RESPONSABILIDADE E COMPROMETIMENTO SOCIAL