

MATRIZ CURRICULARCurso / Formação: **Química - Bacharelado**

	Disciplinas da Formação
	Análise Orgânica
	BIOMOLECULAS
	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
	CONHECIMENTO, TECNOLOGIA E CARREIRA
	Desenho Técnico
	ELETROQUIMICA E CORROSAO
	ENG236 Processos Industriais Orgânicos
	Estágio Supervisionado em Química Industrial
	FISICA I
	FISICA II
	FÍSICA III
	FÍSICO-QUIMICA EXPERIMENTAL
	FISICO-QUIMICA I
	FÍSICO-QUIMICA II
	FUNDAMENTOS DE MATEMATICA ELEMENTAR
	Laboratório de Síntese
	LIBRAS
	MECÂNICA DOS FLUIDOS
	METODOS FÍSICOS DE ANÁLISE
	OPERACOES UNITARIAS I
	OPERACOES UNITARIAS II
	PCA - Caracterização Química
	PCA - Desenvolvimento de Processos
	PCA - Geoquímica
	PCA - Mapeamento de Mercado
	PCA - Modelagem
	PCA - Propriedades Físicas e Químicas
	PCA - Resíduos Industriais
	PCA - Tratamento de Dados
	PROCESSOS CROMATOGRÁFICOS
	PROCESSOS INDUSTRIAIS BIOQUIMICOS
	PROCESSOS INDUSTRIAIS ORGANICOS
	QUIMICA
	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL
	QUIMICA ANALITICA I (T/P)
	QUIMICA ANALITICA II (T/P)
	QUIMICA GERAL
	QUIMICA INORGANICA
	QUÍMICA INORGÂNICA II
	QUIMICA ORGANICA I
	QUÍMICA ORGÂNICA II
	QUÍMICA ORGÂNICA III
	SOCIODIVERSIDADE, RESPONSABILIDADE E COMPROMETIMENTO SOCIAL