



1.1.4.20.01 Lista Pré-Requisitos por Curso

Código	Nome da Disciplina	Tipo Pré Requisito	
Curso: 141	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	Ano do Currículo: 2012	
Descrição da Estrutura: - Núcleo de Conteúdos Básicos			
FSC1097	FÍSICA II	Disciplina	FSC1096 FÍSICA I
FSC1099	FÍSICA III	Disciplina	FSC1096 FÍSICA I
QMC1076	QUÍMICA ANALÍTICA DE PROCESSOS II	Disciplina	QMC1072 QUÍMICA ANALÍTICA DE PROCESSOS I
Descrição da Estrutura: - Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes			
DEQ1053	OPERAÇÕES UNITÁRIAS	Disciplina	FSC1098 FÍSICO-QUÍMICA DE PROCESSOS INDUSTRIAIS I
QMC1080	INSTRUMENTAÇÃO ANALÍTICA APLICADA A PROCESSOS QUÍMICOS I	Disciplina	QMC1076 QUÍMICA ANALÍTICA DE PROCESSOS II
QMC1082	INSTRUMENTAÇÃO ANALÍTICA APLICADA A PROCESSOS QUÍMICOS II	Disciplina	QMC1080 INSTRUMENTAÇÃO ANALÍTICA APLICADA A
QMC1085	QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA	Disciplina	QMC1080 INSTRUMENTAÇÃO ANALÍTICA APLICADA A
QMC1087	INSTRUMENTAÇÃO ANALÍTICA APLICADA A PROCESSOS QUÍMICOS III	Disciplina	QMC1082 INSTRUMENTAÇÃO ANALÍTICA APLICADA A
QMC1089	QUIMIOMETRIA APLICADA AO CONTROLE ANALÍTICO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	Disciplina	QMC1082 INSTRUMENTAÇÃO ANALÍTICA APLICADA A
QMC1091	QUÍMICA INDUSTRIAL	Disciplina	QMC1071 INTRODUÇÃO À QUÍMICA DE PROCESSOS
QMC1092	TECNOLOGIA QUÍMICA EXPERIMENTAL I	Disciplina	QMC1082 INSTRUMENTAÇÃO ANALÍTICA APLICADA A
QMC1093	CONTROLE DE QUALIDADE NA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO, BIOCOMBUSTÍVEIS E CARVÃO	Disciplina	QMC1087 INSTRUMENTAÇÃO ANALÍTICA APLICADA A
QMC1094	TECNOLOGIA QUÍMICA EXPERIMENTAL II	Disciplina	QMC1074 QUÍMICA DO PETRÓLEO E BIOCOMBUSTÍVEIS
Descrição da Estrutura: - Núcleo de Estágio Supervisionado			
QMC1096	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	Período vencido	1
		Período vencido	6
		Período vencido	5
		Período vencido	4
		Período vencido	3
		Período vencido	2