

Relação de Equivalências diretas entre cursos

NOME DA DISCIPLINA NO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA	NOME DE DISCIPLINAS EQUIVALENTES NOS CURSOS DO CAP/USFJ
EQ 002 - Projeto e Computação Gráfica I	EC 004 - Projeto Arquitetônico e Computação Gráfica
	EB 021 - Projeto e Computação Gráfica I
	ET 004 - Projeto e Computação Gráfica I
	EM 011 - Projeto e Computação Gráfica I
EQ 004 - Química Orgânica I	EB 003 - Princípios de Química Orgânica
EQ 008 - Fundamentos de Química Analítica	EB 009 - Química Analítica Aplicada a Bioprocessos
EQ 009 - Química Analítica Experimental	EB 010 - Química Analítica Experimental Aplicada a Bioprocessos
EQ 011 - Físico-Química Experimental	EB 008 - Fundamentos de Físico-Química Experimental
EQ 013 - Transferência de Calor	EB 031 - Transferência de Calor em Bioprocessos
EQ 015 - Mecânica dos Sólidos para Engenharia Química	EM 014 - Mecânica dos Sólidos
EQ 047 - Análise Instrumental	EB 011 - Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos
EQ 018 - Laboratório de Análise Instrumental	EB 012 - Análise Instrumental Experimental aplicada a Bioprocessos
EQ 020 - Mecânica dos Fluidos para Engenharia Química	EB 025 - Mecânica dos Fluidos em Bioprocessos
EQ 022 - Eletrotécnica	EB 048 - Eletrotécnica
EQ 025 - Transferência de Massa	EB 040 - Transferência de Massa em Bioprocessos
EQ 00917447 - Fenômenos Mecânicos	EB 00818285 - Fenômenos Mecânicos
EQ 00817424 - Cálculo Diferencial e Integral II	CT 0078737 - Cálculo Diferencial e Integral II
ENQ 0006 - Tópicos Especiais em Engenharia Química IV	EB 08116753 - Tecnologia de BEBIDAS Fermentadas e Destiladas

OBS: As disciplinas Materiais para a Indústria de Bioprocessos (Engenharia de Bioprocessos), Termodinâmica (Engenharia de Bioprocessos) e Eletrotécnica (Engenharia Civil) não são mais equivalentes com as unidades curriculares do Curso de Engenharia Química, mas poderão ser consideradas como atividades eletivas.