

Quadro 14. Equivalência Curricular entre os componentes curriculares do currículo vigente e os componentes curriculares do currículo novo (sem migração).

CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA INDUSTRIAL, GRAU BACHARELADO

Equivalência entre componentes curriculares – código do curso: **106644BI**

Currículo Anterior (versão 2008-1)						Saldo	Currículo Novo				
Período	Código	Componente Curricular	Carga Horária				Código	Componente Curricular	Carga Horária		
			T	P	Total				T	P	Total
1°	GQB004	Cálculo Diferencial e Integral 1	90	0	90	0	FAMAT31011	Cálculo Diferencial e Integral I	90	0	90
1°	GQB006	Desenho Técnico	60	0	60	0		Desenho Técnico	60	0	60
1°	GQB005	Geometria Analítica	75	0	75	0	FAMAT31021	Geometria Analítica	60	0	60
							*	<i>Complementação de Estudos de Geometria Analítica</i>			
1°	GQB003	Higiene e Segurança em Laboratórios e Indústrias Químicas	30	0	30	0		Higiene e Segurança em Laboratórios e Indústria	30	0	30
1°	GQB001	Química Fundamental 1	60	0	60	0	IQUFU31103	Química Geral I	60	0	60
1°	GQB007	Seminários	45	0	45	0		Seminários	30	0	30
							*	<i>Complementação de Estudos de Seminários</i>			
2°	GQB011	Álgebra Linear	45	0	45	0	FAMAT31022	Álgebra Linear	45	0	45
2°	GQB010	Cálculo Diferencial e Integral 2	60	0	60	+30	FAMAT31012	Cálculo Diferencial e Integral II	90	0	90
2°	GQB012	Estatística	60	0	60	0	FAMAT31033	Estatística	60	0	60
2°	GQB014	Física Experimental 1	0	30	30	0		Laboratório de Física Básica: Mecânica	0	30	30
2°	GQB013	Física Geral 1	90	0	90	0		Física Básica: Mecânica	60	0	60
							*	<i>Complementação de Estudos de Física Básica: Mecânica</i>			
2°	GQB008	Química Fundamental 2	60	0	60	0	IQUFU31202	Química Geral II	60	0	60
3°	GQB020	Cálculo Diferencial e Integral 3	60	0	60	+30	FAMAT31013	Cálculo Diferencial e Integral III	90	0	90

3°	GQB021	Física Geral 2	60	0	60	0		Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	60	0	60
3°	GQB022	Física Experimental 2	0	30	30	0		Laboratório de Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	0	30	30
3°	GQB017	Química Analítica Qualitativa	45	0	45	0		Química Analítica I	45	0	45
3°	GQB018	Química Analítica Qualitativa Experimental	0	60	60	0	*	Química Analítica Experimental I	0	45	45
								E <i>Complementação de Estudos de Química Analítica Experimental I</i>	0	15	15
3°	GQB016	Química Orgânica 1	60	0	60	0	IQUFU31605	Química Orgânica I	60	0	60
3°	GQB015	Química Inorgânica 1	60	0	60	0	IQUFU31303	Química Inorgânica Fundamental	60	0	60
3°	GQB019	Radioquímica	60	0	60	0	*	Princípios de Radioquímica	45	0	45
								E <i>Complementação de Estudos de Princípios de Radioquímica</i>	15	0	15
4°	GQB028	Física Geral 3	60	0	60	0		Física Básica: Eletricidade e Magnetismo	60	0	60
4°	GQB029	Física Experimental 3	0	30	30	0		Laboratório de Física Básica: Eletricidade e Magnetismo	0	30	30
4°	GQB026	Química Analítica Quantitativa	45	0	45	0		Química Analítica II	45	0	45
4°	GQB027	Química Analítica Quantitativa Experimental	0	60	60	0	*	Química Analítica Experimental II	0	45	45
								E <i>Complementação de Estudos de Química Analítica Experimental II</i>	0	15	15
4°	GQB023	Química Inorgânica 2	45	45	90	0	*	Química Inorgânica Descritiva	30	0	30
								E Química Inorgânica Experimental I	0	30	30
								E <i>Complementação de Estudos de Química Inorgânica Descritiva</i>	15	0	15
								E <i>Complementação de Estudos de Química Inorgânica Experimental I</i>	0	15	15
4°	GQB024	Química Orgânica 2	60	0	60	0	IQUFU31705	Química Orgânica II	60	0	60

4°	GQB025	Química Orgânica Experimental	0	60	60	0	IQUFU31804	Química Orgânica Experimental I	0	60	60
5°	GQB033	Análise Instrumental	45	0	45	0		Análise Química Instrumental	45	0	45
5°	GQB034	Análise Instrumental Experimental	0	60	60	0	*	Análise Química Instrumental Experimental	0	45	45
								E	0	15	15
5°	GQB035	Físico-Química 1	60	0	60	0	*	Físico-Química I	45	0	45
								E	15	0	15
5°	GQB031	Química Orgânica 3	60	0	60	0	IQUFU31803	Química Orgânica III	60	0	60
5°	GQB032	Química Orgânica 3 Experimental	0	60	60	0	IQUFU39026	Química Orgânica Experimental II	0	60	60
5°	GQB030	Química Inorgânica 3	45	45	90	0	IQUFU31506	Química de Compostos de Coordenação	60	0	60
								E	0	30	30
5°	GQB036	Mineralogia	60	0	60	0		Mineralogia	45	15	60
6°	GQB042	Bioquímica	60	30	90	0		Bioquímica	60	30	90
6°	GQB040	Eletroquímica	45	0	45	0		Eletroquímica Aplicada aos Processos Industriais	45	0	45
6°	GQB039	Físico-química 2	60	0	60	0	*	Físico-química II	45	0	45
								E	15	0	15
6°	GQB038	Métodos de Separação	45	0	45	0		Métodos de Separações Analíticas	30	15	45
6°	GQB041	Química de Superfície, Coloides e Macromoléculas	45	0	45	0		Físico-Química Aplicada aos Processos Industriais	45	0	45
6°	GQB037	Química Orgânica 4	0	60	60	0	IQUFU39017	Análise Orgânica Qualitativa	0	60	60
6°	GQB043	Operações Unitárias	90	0	90	0		Operações Unitárias	90	0	90
7°	GQB049	Análise Espectrométrica de Compostos Orgânicos	60	0	60	0	IQUFU31001	Análise Espectrométrica Aplicada à Identificação de Compostos Orgânicos	60	0	60
7°	GQB045	Cinética Química	45	0	45	0		Cinética de Reatores	45	0	45
7°	GQB051	Economia e Organização Industrial	60	0	60	0		Economia e Organização Industrial	60	0	60
7°	GQB044	Físico-Química Experimental	0	60	60	+30		Físico-Química Experimental I	0	45	45
								E			

								Físico-Química Experimental II	0	45	45
7°	GQB047	Química Inorgânica Industrial	45	0	45	0		Processos Industriais de Produtos Inorgânicos	45	0	45
7°	GQB048	Química Orgânica Industrial	45	0	45	0		Processos Industriais de Produtos Orgânicos	45	0	45
7°	GQB046	Química Quântica	45	0	45	0		Princípios de Química Quântica	45	0	45
8°	GQB054	Engenharia Bioquímica	45	0	45	0		Engenharia Bioquímica I	45	0	45
8°	GQB053	Microbiologia e Tecnologia da Fermentação	60	0	60	0		Engenharia Bioquímica II	60	0	60
8°	GQB052	Química Ambiental	60	0	60	0		Fundamentos de Química Ambiental	45	15	60
8°	GQB055	Tecnologia de Alimentos	45	0	45	+15	FEQUI39016	Tecnologia de Alimentos	60	0	60
8°	GQB056	Trabalho de Conclusão de Curso	15	45	60	0		Trabalho de Conclusão de Curso	15	30	45
							*	E <i>Complementação de Estudos de Trabalho de Conclusão de Curso</i>	0	15	15
SALDO TOTAL:							+105				

Observações:

* A DIRAC é responsável pela criação do código de complementação de estudos.