UJIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

GRADE CURRICULAR (2008-1) DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA INDUSTRIAL - MODALIDADE BACHARELADO

Período	Código	Disciplina	Car	Carga Horária		
			T	P	Total	
1º	GQB001	Química Fundamental 1	4	0	4	
1 <u>º</u>	GQB002	Química Experimental 1	0	4	4	
1º	GQB003	Higiene e Segurança em Laboratórios e Indústrias Químicas	2	0	2	
1º	GQB004	Cálculo Diferencial e Integral 1	6	0	6	
1º	GQB005	Geometria Analítica	5	0	5	
1º	GQB006	Desenho Técnico	4	0	4	
1º	GQB007	Seminários	3	0	3	
2 <u>°</u>	GQB008	Química Fundamental 2	4	0	4	
2 <u>°</u>	GQB009	Química Experimental 2	0	4	4	
2 <u>°</u>	GQB010	Cálculo Diferencial e Integral 2	4	0	4	
2 <u>°</u>	GQB011	Álgebra Linear	3	0	3	
2 <u>°</u>	GQB012	Estatística	4	0	4	
2 <u>º</u>	GQB013	Física Geral 1	6	0	6	
2 <u>º</u>	GQB014	Física Experimental 1	0	2	2	
			•			
3 <u>°</u>	GQB015	Química Inorgânica 1	4	0	4	
3 <u>°</u>	GQB016	Química Orgânica 1	4	0	4	
3 <u>°</u>	GQB017	Química Analítica Qualitativa	3	0	3	
3 <u>o</u>	GQB018	Química Analítica Qualitativa Experimental	0	4	4	
3 <u>o</u>	GQB019	Radioquímica	4	0	4	
3 <u>°</u>	GQB020	Cálculo Diferencial e Integral 3	4	0	4	
3 <u>°</u>	GQB021	Física Geral 2	4	0	4	
3 <u>°</u>	GQB022	Física Experimental 2	0	2	2	
4º	GQB024	Química Orgânica 2	4	0	4	
4º	GQB025	Química Orgânica Experimental	0	4	4	
4º	GQB023	Química Inorgânica 2	3	3	6	
4º	GQB026	Química Analítica Quantitativa	3	0	3	
4 <u>º</u>	GQB027	Química Analítica Quantitativa Experimental	0	4	4	
4 <u>º</u>	GQB028	Física Geral 3	4	0	4	
4º	GQB029	Física Experimental 3	0	2	2	
<u>4º</u>	-	OPTATIVAS	-	-	-	
				1	1	
<u>5º</u>	GQB030	Química Inorgânica 3	3	3	6	
5º	GQB031	Química Orgânica 3	4	0	4	
5º	GQB032	Química Orgânica 3 Experimental	0	4	4	
5º	GQB033	Análise Instrumental	3	0	3	
5º	GQB034	Análise Instrumental Experimental	0	4	4	
5º	GQB035	Físico-Química 1	4	0	4	
5º	GQB036	Mineralogia	4	0	4	
5 <u>°</u>	-	OPTATIVAS	-	-	-	
				1	1	
6 <u>°</u>	GQB040	Eletroquímica	3	0	3	

UJIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

GRADE CURRICULAR (2008-1) DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA INDUSTRIAL - MODALIDADE BACHARELADO

Período	Código	Disciplina	Carga Horária		
		Discipinia	T	P	Total
6 <u>°</u>	GQB039	Físico-Química 2	4	0	4
6 <u>0</u>	GQB037	Química Orgânica 4	4	0	4
6 <u>0</u>	GQB038	Métodos de Separação	3	0	3
6 <u>0</u>	GQB041	Química de Superfície, Colóides e Macromoléculas	3	0	3
60	GQB042	Bioquímica	4	2	6
60	GQB042	Operações Unitárias	6	0	6
	ОДБО43	OPTATIVAS	0	U	0
6 <u>0</u>	-	OPTATIVAS	-	-	_
7 <u>º</u>	COP044	Písico Ovímico Erranimental	0	1	1 4
	GQB044	Físico-Química Experimental	0	4	4
7º	GQB045	Cinética Química	3	0	3
7º	GQB046	Química Quântica	3	0	3
7º	GQB047	Química Inorgânica Industrial	3	0	3
7º	GQB048	Química Orgânica Industrial	3	0	3
7º	GQB049	Análise Espectroscópica dos Compostos Orgânicos	4	0	4
7º	GQB050	Química Bioinorgânica	4	0	4
7 <u>°</u>	GQB051	Economia e Organização Industrial	4	0	4
	-	,		ı	
8 <u>o</u>	GQB052	Química Ambiental	4	0	4
80	GQB053	Microbiologia e Tecnologia da Fermentação	4	0	4
80	GQB054	Engenharia Bioquímica	3	0	3
80	GQB055		3	0	3
80	_ `	Tecnologia de Alimentos Trabalho de Conclusão de Curso	+	3	4
	GQB056		1		1
80	GQB084	Estágio Supervisionado	0	18	18
6 <u>°</u>	-	OPTATIVAS	-	-	-
OPT	GQB057	Análise em Fluxo	3	0	3
OPT	GQB057 GQB058	Análise Química Laboratorial	0	4	4
OPT	GQB059	Biocombustível	3	0	3
OPT	GQB060	História, Filosofia e Tendências da Química	3	0	3
OPT	GQB061	Fundamentos de Fitoquímica	4	0	4
OPT	GQB062	Métodos e Otimização em Química	3	0	3
OPT	GQB063	Métodos Cromatográficos de Análise	3	0	3
OPT	GQB064	Métodos Eletroanalíticos de Análise	3	0	3
OPT	GQB065	Métodos Ópticos de Análise	3	0	3
OPT	GQB066	Princípios e Aplicações da Fotoquímica	3	0	3
OPT	GQB067 GQB068	Química Aquática Química de Polímeros	3	0	3
OPT OPT	GQB069	Química de Produtos Naturais	4	0	4
OPT	GQB070	Tecnologia da Madeira	4	0	4
OPT	GQB071	Tecnologias Educativas	3	0	3
OPT	GQB072	Teoria de Grupo Aplicada à Química	3	0	3
OPT	GQB073	Tópicos Avançados em Bioquímica	4	0	4
OPT	GQB074	Tratamento Matemático dos Dados Analíticos	3	0	3
OPT	GQB075	Tópicos Especiais em Processos Industriais	2	0	2
OPT	GQB076	Tópicos Especiais em Química Analítica	2	0	2
OPT	GQB077	Tópicos Especiais em Físico-Química	2	0	2
OPT	GQB078	Tópicos Especiais em Química Inorgânica	2	0	2

UJIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

GRADE CURRICULAR (2008-1) DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA INDUSTRIAL - MODALIDADE BACHARELADO

Período	Código	Disciplina	Carga Horária		
			T	P	Total
OPT	GQB079	Tópicos Especiais em Química Orgânica	2	0	2
OPT	GQB080	Tópicos Especiais em Bioquímica	2	0	2
OPT	GQB081	Direito e Legislação	3	0	3
OPT	GQB082	Empreendedorismo	4	0	4
OPT	GQB083	Introdução à Sociologia da Ciência	3	0	3
OPT	GQB085	Introdução à Computação	4	0	4
OPT	LIBRAS01	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS I	2	2	4