

Quadro 3: Disciplinas equivalentes para fins de adaptação curricular

Disciplinas do Curso de Bacharelado e Licenciatura Plena em Química	Disciplinas do Curso de Licenciatura em Química	Disciplinas do Curso de Bacharelado em Química
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA		
Cálculo Diferencial-cod.100055	Cálculo A-cod. 100202	Cálculo A-cod. 100202
Cálculo Integral-cod. 100057	Cálculo B-cod. 100284	Cálculo B-cod. 100284
Cálculo vetorial-cod. 100058	Cálculo C-cod. 100285	Cálculo C-cod. 100285
Métodos Estatísticos cód.100019	Estatística básica – cód. 100015* cód.100226	Estatística básica - cod.100015* cod.100226
DEPARTAMENTO DE FÍSICA		
Física Geral e Experimental I—cód.090015	Física Básica I cod.090113	Física Básica I cod.090113
Física Geral e Experimental II-cod. 090016	Física Básica II cod.090114	Física Básica II cod.090114
Física Geral e Experimental III-cod. 090019	Física Básica III cod.090115	Física Básica III cod.090115
Física Geral e Experimental IV-cod. 090021	Física Básica IV cod.090116	Física Básica IV cod.090116
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA E INORGÂNICA		
Química Geral e Experimental I - cod. 150024	Química Geral e Experimental L - cod. 150085 cód. 150057*	Química Geral e Experimental B-cod. 150069 Cód.150057*
Química Inorgânica I -cod. 150025	Química Inorgânica I-L-cod. 150086	Química Inorgânica I-B -cod. 150070
-	Química Inorgânica II L Cód.150062* e -cod.150087	Química Inorgânica II B -cod. 150064
Físico-Química I-cod. 150031	Físico-Química I L - cod. 150063* e cód.150088	Físico-Química I B-cód. 150065* e cod. 150073
-	Físico-Química II L- cod.150090	Físico-Química II B cod.150071
-	Físico-Química III L- cód.150091	Físico-Química III B cod.150076
-	Química Analítica I L—cód. 150089	Química Analítica I B cod.150074
Físico-Química IV-cod.150037	-	Físico-QuímicaIV-cod.150077
Química Analítica Quantitativa I - cod. 150042	-	Química analítica II-cod. 150075
Química Analítica Quantitativa II –cód. 150043	-	Química Analítica Instrumental-cod. 150078
Química Nuclear cód. 150038	Química Nuclear cód. 150081	Química Nuclear cód. 150081
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÂNICA		
Química Orgânica I – cód. 170008	Química Orgânica I L– cód. 170037*-cod.170056	Química Orgânica I B– cód. 170034*, -cod.170040
Química Orgânica II– cód. 170009	Química Orgânica II L-cod.170057	Química Orgânica II B– cód. 170041
Química Orgânica Experimental I– cód. 170010	Química Orgânica Experimental I L-cod.170058 e cód. 170032*	Química Orgânica Experimental I B-cod.170042 e cód. 170032*
Química Orgânica Experimental II – cód. 170011	Química Orgânica Experimental II L– Cód. 170038*e cod.170059	Química Orgânica Experimental IIB– cód. 170035
Análise Química Instrumental Cód. 170014	Métodos Físicos de Análise I L-cod. 170061	Métodos Físicos de Análise I B-cod. 170043

Síntese Orgânica-cod.170013		Síntese Orgânicacod. 170046
Metodologia da Pesquisa em Química cod. 170007	Metodologia da Pesquisa em Química cod. 170026	Metodologia da Pesquisa em Química cod. 170026
Tecnologia de Processos Químicos I cód. 170015	Tecnologia de Processos Químicos I cód. 170049	Tecnologia de Processos Químicos I cód. 170049
Tecnologia de Processos Químicos II cód. 170016	Tecnologia de Processos Químicos II cód. 170050	Tecnologia de Processos Químicos II cód. 170050
Instrumentação Para o Ensino de Química cód. 170022	Instrumentação Para o Ensino de Química cód. 170031	-
Química Industrial II cód.170017	-	Química Industrial II cód.170048
DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA		
Bioquímica I-cod. 160017	Bioquímica –cod. 160015	Bioquímica I-cod. 160025
Bioquímica II-cod. 160018	-	Bioquímica II-cod. 160026
DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA E GENÉTICA		
Ecologia I cód. 050049	Ecologia cód.050067	Ecologia cód.050067
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E TURISMO		
Noções de Administração de Empresas cód. 710004	Noções de Administração de Empresas cód. 710211	Noções de Administração de Empresas cód. 710211
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA		
Introdução ao Processamento de Dados cód.100012	-	Fundamentos de Computação cód. 750065

Obs. As disciplinas marcadas com “*” são disciplinas que foram cadastradas previamente, no período de transição e que receberam códigos provisórios. Em algumas delas (marcadas com dois códigos) esse código não ficou o mesmo da versão definitiva.

Algumas disciplinas são equivalentes entre os cursos de Licenciatura em Química e Bacharelado em Química e não o são com o Curso do currículo antigo, Química-Bacharelado e Licenciatura Plena. Essas estão com traço no quadro de equivalências.