

**EQUIVALÊNCIAS DE DISCIPLINAS PARA O CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA**

<b>Código da disciplina (matriz curricular até 2017)</b>	<b>Nome da disciplina (matriz curricular até 2017) e carga horária (h)</b>	<b>Código da disciplina (matriz curricular a partir de 2018)</b>	<b>Nome da disciplina (matriz curricular a partir de 2018) e carga horária (h)</b>	<b>Tipo de equivalência: (“Unilateral”, “Bilateral” ou “<u>NÃO</u> possui ”)</b>	<b>Especificar Equivalência:</b>
QUI-202	Química Geral	Grad.QG-1.01	Química Geral I	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
QUI-243	Química Geral Experimental	Grad.QGE.02	Química Geral Experimental	UNILATERAL	Grad.QGE.02 equivale a QUI-243. Porém, QUI-243 <u>NÃO</u> é equivalente a Grad.QGE.02.
EXA-202	Cálculo Diferencial e Integral I	Grad.Cálculo.01	Cálculo	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-202	Cálculo Diferencial e Integral I	Grad.FC.02	Fundamentos de Cálculo	UNILATERAL	EXA-202 equivale a Grad.FC.02. Porém, Grad.FC.02 <u>NÃO</u> é equivalente a EXA-202.
QUI-204	Química Geral II	Grad.QG2.01	Química Geral II	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
DU-206	Fundamentos Filosóficos da Educação	Grad.FFE.01	Fundamentos Filosóficos da Educação	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-221 EXA-218	Física I Física Experimental I	Grad.FGE-I.01	Física Geral e Experimental I	BILATERAL	Exa-221 + EXA 218 equivale a Grad.FGE-I.01 e vice-versa
				UNILATERAL	Grad.FGE-I.01 equivale a EXA-221 mas <u>NÃO</u> equivale a EXA-218
HUM-222	Metodologia Científica	Grad.MC.02	Cálculo	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EDU-207	Fundamentos Sócio-Históricos da Educação	Grad.FSHE.01	Fundamentos Sócio-históricos da Educação	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.

EXA-214	Estatística	Grad.EB.02	Estatística Básica	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EXA-222	Física I	Grad.FGE-II.01	Física Geral e Experimental I	BILATERAL	Exa-222 + EXA 219 equivale a Grad.FGE-II.01 e vice-versa
EXA-219	Física Experimental I			UNILATERAL	Grad.FGE-II.01 equivale a EXA-222 mas <u>NÃO</u> equivale a EXA-219
QUI-251	Química Orgânica I	Grad.QO-I.01	Química Orgânica I	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
Edu-211	Didática	Grad.Didát.01	Didática	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
QUI-228	Química Inorgânica I	Grad.QI-I.01	Química Inorgânica I	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
QUI-210	Química Orgânica II	Grad.QO-II.01	Química Orgânica II	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
QUI-211	Química Orgânica Experimental	Grad.QOE.01	Química Orgânica Experimental	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
QUI-216	Físico-Química I	Grad.FQ.01	Físico-Química I	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
QUI-244	Físico-Química Experimental I	Grad.FQIE.01	Físico-Química Experimental I	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
QUI-250 QUI-241	Análise Orgânica e Análise Orgânica Experimental	Grad.AO.02	Análise Orgânica	BILATERAL	Grad.AO.02 equivale a QUI-250 + QUI-241 e vice versa, ou seja o estudante deverá cursar QUI-250 + QUI-241 para equivaler a Grad.AO.02.
QUI-250	Análise Orgânica	Grad.AO.02	Análise Orgânica	UNILATERAL	Grad.AO.02 equivale a QUI-250 (com complementação de no mínimo 2 horas de carga horária), porém QUI-250 <u>NÃO</u> equivale a Grad.AO.02.
QUI-241	Análise Orgânica	Grad.AO.02	Análise Orgânica	UNILATERAL (Com complementação de carga	Grad.AO.02 equivale a QUI-241 (com complementação de no mínimo 2 horas de carga horária), porém QUI-241

				horária)	<u>NÃO</u> equivale a Grad.AO.02.
QUI-223 QUI-247	Química Analítica Qualitativa Química Analítica Qualitativa Experimental	Grad.QAQ.02	Química Analítica Qualitativa	BILATERAL	Grad.QAQ.02 equivale a QUI-223 + QUI-247 e vice versa, ou seja o estudante deverá cursar QUI-223 + QUI-247 para equivaler a Grad.QAQ.02.
QUI-223	Química Analítica Qualitativa	Grad.QAQ.02	Química Analítica Qualitativa	UNILATERAL	Grad.QAQ.02 equivale a QUI-223, porém QUI-223 <u>NÃO</u> equivale a Grad.QAQ.02.
QUI-247	Química Analítica Qualitativa Experimental	Grad.QAQ.02	Química Analítica Qualitativa	UNIATERAL	Grad.QAQ.02 equivale a QUI-247, porém QUI-247 <u>NÃO</u> equivale a Grad.QAQ.02.
QUI-225 QUI-248	Química Analítica Quantitativa Química Analítica Quantitativa Experimental	Grad.QAQ.03	Química Analítica Quantitativa	BILATERAL	Grad.QAQ.03 equivale a QUI-225 + QUI-248 e vice versa, ou seja o estudante deverá cursar QUI-223 + QUI-248 para equivaler a Grad.QAQ.03.
QUI-225	Química Analítica Quantitativa	Grad.QAQ.03	Química Analítica Quantitativa	UNILATERAL	Grad.QAQ.03 equivale a QUI-225, porém QUI-225 <u>NÃO</u> equivale a Grad.QAQ.03.
QUI-248	Química Analítica Quantitativa Experimental	Grad.QAQ.03	Química Analítica Quantitativa	UNILATERAL	Grad.QAQ.03 equivale a QUI-248, porém QUI-248 <u>NÃO</u> equivale a Grad.QAQ.03.
QUI-230	Química Inorgânica II	Grad.QI-II.01	Química Inorgânica II	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
QUI-246	Química Inorgânica Experimental	Grad.QIE.02	Química Inorgânica Experimental	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
HUM-223	Educação e Cultura Etno-racial Brasileira	Grad.ECRER.02	Educação, Cultura e Relações Etno-raciais	UNILATERAL	Grad.ECRER.02 equivale a HUM-22 Porém, HUM-222

					<u>NÃO</u> é equivalente a Grad.ECRER.02.
QUI-249	Bioquímica	Grad.Bioq.02	Bioquímica	UNILATERAL	Grad.Bioq.02 equivale a Qui-249 Porém, QUI-249 <u>NÃO</u> é equivalente a Grad.Bioq.02.
QUI-218	Físico-Química II	Grad.FQ.02	Físico-Química II	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
QUI-245	Físico-Química Experimental II	Grad.FQIIE.01	Físico-Química Experimental II	BILATERAL (com complementação de carga horária)	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra. No entanto haverá complementação de carga horária para os estudante que cursarem Grad.FQIIE.01
QUI-235	Química Ambiental	Grad.QuiAmb.01	Química Ambiental	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EDU-210	Políticas Públicas na Educação Brasileira	Grad.PE.02	Políticas Educacionais	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.
EEQ-204	Libras	Grad.Libras.04	Libras	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra.

Rio Verde, 19 de janeiro de 2019.

Rodrigo Braghiroli  
**Coordenador do Curso de Licenciatura em Química**