

Anexo 1

Convalidação de disciplinas entre os Projetos Pedagógicos versões 2010 e 2014 do Curso de Licenciatura em Química

2010					2014				
Código	Nome	T	P	I	Código	Nome	T	P	I
BC1607 (NHI5010-13)	LIBRAS	2	0	2	NHI5015-15	LIBRAS	4	0	2
NH4203 (NHT4031-13)	Práticas de Ensino de Química II	3	0	4	NHT4071-15	Práticas de Ensino de Química II	0	3	4
BC1399 (NHT4034-13)	Química Analítica Clássica I	4	2	6	NHT4051-15	Química Analítica Clássica I	3	3	6
NH3599 (NHT4026-13)	Métodos Quantitativos de Análise	4	2	6	NHT4050-15	Química Analítica Clássica II	3	3	6
BC1302 (NHT4037-13)	Química dos Elementos	4	2	6	NHT4053-15	Química dos Elementos	4	4	8
NH3801 (NHT4041-13)	Química Orgânica Experimental	0	4	4	NHT4041-15	Química Orgânica Experimental	0	4	4
NH3601 (NHT4017-13)	Funções e Reações Orgânicas	4	0	6	NHT4017-15	Funções e Reações Orgânicas	4	0	6
NH3701 (NHT4024-13)	Mecanismos de Reações Orgânicas	4	0	6	NHT4024-15	Mecanismos de Reações Orgânicas	4	0	6
BC1330 (NHT3049-13)	Princípios de Termodinâmica	4	0	4	NHT3049-15	Princípios de Termodinâmica	4	0	4
BC1602 (NHT5004-13)	Educação Científica, Sociedade e Cultura	4	0	4	NHT5004-15	Educação Científica, Sociedade e Cultura	4	0	4
BC1625 (NHT5013-13)	Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental	4	0	4	NHT5013-15	Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental	4	0	4
NH4103 (NHT4030-13)	Práticas de Ensino de Química I	3	0	4	NHT4030-15	Práticas de Ensino de Química I	3	0	4
NH4303 (NHT4032-13)	Práticas de Ensino de Química III	3	0	4	NHT4032-15	Práticas de Ensino de Química III	3	0	4

NH3109 (NHT4015- 13)	Experimentação e Ensino de Química	0	3	4	NHT4015- 15	Experimentação e Ensino de Química	0	3	4
BC1627 (NHI5002- 13)	Didática	4	0	4	NHI5002- 15	Didática	4	0	4
BC1626 (NHI5001- 13)	Desenvolvimento e Aprendizagem	4	0	4	NHI5001- 15	Desenvolvimento e Aprendizagem	4	0	4
BC1621 (NHZ3001- 09)	Ciência na Antiguidade e Período Medieval	4	0	4	NHZ5018- 15	Conhecimento e Técnica: perspectivas da Antiguidade e Período Medieval	4	0	4
NH4105 (NHZ5003- 09)	Educação à Distância e Novas Tecnologias	3	0	3	NHZ5019- 15	Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação	3	0	3
EN4117 (ESZX090- 13)	Educação Ambiental	2	0	4	BC1630 ESZU025- 13	Educação Ambiental	2	2	4
NH4106 (NHZ5008- 09)	História da ciência e ensino	2	0	2	NHZ5017- 15	História e Filosofia das Ciências e o Ensino de Ciências	4	0	2
NH4107 (NHZ5014- 09)	Questões atuais no ensino de ciências	2	0	2	NHZ5014- 15	Questões atuais no ensino de ciências	2	0	2
NH3104 (NHZ4033- 09)	Práticas de Química Verde	0	4	4	NHT4033- 15	Práticas de Química Verde	0	4	4
NH3904 (NHT4048- 13)	Química de Coordenação	4	2	6	NHT4052- 15	Química de Coordenação	4	4	8
NH3903 (NHT4001- 09)	Análise Química Instrumental	2	4	6	NHT4001- 15	Análise Química Instrumental	2	4	6
NH3101 (NHT4005- 13)	Eletroanalítica e Técnicas de Separação	2	4	8	NHT4005- 15	Eletroanalítica e Técnicas de Separação	2	4	6
NHT4006- 13 (NH3905)	Eletroquímica e Cinética Química	6	0	6	NHT4006- 15	Eletroquímica e Cinética Química	6	0	6
NHT4007- 13 (BC1107)	Espectroscopia	4	2	6	NHT4007- 15	Espectroscopia	4	2	6

NH3004 (NHT4016-13)	Físico-Química Experimental	0	6	7	NHT4075-15	Físico-Química Experimental	0	4	6
NH3005 (NHZ4038-09)	Química dos Materiais	4	2	4	NHZ4038-15	Química dos Materiais	4	2	4
NH3803 (NHZ4013-09)	Estrutura da Matéria Avançada	4	0	4	NHT4049-15	Estrutura da Matéria Avançada	2	4	8
NH3902 (NHT4040-13)	Química Orgânica Aplicada	0	4	6	NHT4040-15	Química Orgânica Aplicada	0	4	6
NH3201 (NHT4046-13)	Trabalho de Conclusão de Curso em Química	2	0	2	NHT4046-15	Trabalho de Conclusão de Curso em Química	2	0	2
BC1310 (NHT4023-13)	Ligações Químicas	4	0	6	NHT4023-15	Ligações Químicas	4	0	6
BC1328 (NHT4002-13)	Bioquímica Experimental	2	4	6	NHT4002-15	Bioquímica Experimental	2	4	6
NHZ4043-09	Seminários em Química II	2	0	2	NHZ4043-15	Seminários em Química II	2	0	2
NH3602 (NHT4045-13)	Termoquímica	4	0	6	NHT4057-15	Termodinâmica Química	4	0	6