

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<br>(NHI5010-13) | LIBRAS  | 2 | 0 | 2 | NHI5015-15 | LIBRAS  | 4 | 0 | 2 |
| NH4203<br>(NHT4031-13) | Práticas de Ensino de Química II                                  | 3 | 0 | 4 | NHT4071-15 | Práticas de Ensino de Química II                                  | 0 | 3 | 4 |
| BC1399<br>(NHT4034-13) | Química Analítica Clássica I                                      | 4 | 2 | 6 | NHT4051-15 | Química Analítica Clássica I                                      | 3 | 3 | 6 |
| NH3599<br>(NHT4026-13) | Métodos Quantitativos de Análise                                  | 4 | 2 | 6 | NHT4050-15 | Química Analítica Clássica II                                     | 3 | 3 | 6 |
| BC1302<br>(NHT4037-13) | Química dos Elementos   | 4 | 2 | 6 | NHT4053-15 | Química dos Elementos   | 4 | 4 | 8 |
| NH3801<br>(NHT4041-13) | Química Orgânica Experimental                                     | 0 | 4 | 4 | NHT4041-15 | Química Orgânica Experimental                                     | 0 | 4 | 4 |
| NH3601<br>(NHT4017-13) | Funções e Reações Orgânicas                                       | 4 | 0 | 6 | NHT4017-15 | Funções e Reações Orgânicas                                       | 4 | 0 | 6 |
| NH3701<br>(NHT4024-13) | Mecanismos de Reações Orgânicas                                   | 4 | 0 | 6 | NHT4024-15 | Mecanismos de Reações Orgânicas                                   | 4 | 0 | 6 |
| BC1330<br>(NHT3049-13) | Princípios de Termodinâmica                                       | 4 | 0 | 4 | NHT3049-15 | Princípios de Termodinâmica                                       | 4 | 0 | 4 |
| BC1602<br>(NHT5004-13) | Educação Científica, Sociedade e Cultura                          | 4 | 0 | 4 | NHT5004-15 | Educação Científica, Sociedade e Cultura                          | 4 | 0 | 4 |
| BC1625<br>(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<br>(NHT4030-13) | Práticas de Ensino de Química I                                   | 3 | 0 | 4 | NHT4030-15 | Práticas de Ensino de Química I                                   | 3 | 0 | 4 |
| NH4303<br>(NHT4032-13) | Práticas de Ensino de Química III                                 | 3 | 0 | 4 | NHT4032-15 | Práticas de Ensino de Química III                                 | 3 | 0 | 4 |

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

|                        |   |   |   |   |            |   |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|
| NH3004<br>(NHT4016-13) | Físico-Química Experimental               | 0 | 6 | 7 | NHT4075-15 | Físico-Química Experimental               | 0 | 4 | 6 |
| NH3005<br>(NHZ4038-09) | Química dos Materiais                     | 4 | 2 | 4 | NHZ4038-15 | Química dos Materiais                     | 4 | 2 | 4 |
| NH3803<br>(NHZ4013-09) | Estrutura da Matéria Avançada             | 4 | 0 | 4 | NHT4049-15 | Estrutura da Matéria Avançada             | 2 | 4 | 8 |
| NH3902<br>(NHT4040-13) | Química Orgânica Aplicada                 | 0 | 4 | 6 | NHT4040-15 | Química Orgânica Aplicada                 | 0 | 4 | 6 |
| NH3201<br>(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<br>(NHT4023-13) | Ligações Químicas                         | 4 | 0 | 6 | NHT4023-15 | Ligações Químicas                         | 4 | 0 | 6 |
| BC1328<br>(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<br>(NHT4045-13) | Termoquímica                              | 4 | 0 | 6 | NHT4057-15 | Termodinâmica Química                     | 4 | 0 | 6 |