



## RESOLUÇÃO Nº. 05 - CONSEPE, DE 22 DE MARÇO DE 2013.

Altera a Resolução CONSEPE nº 28/2012, para inclusão de cinco anexos e inserção de novas equivalências entre disciplinas comuns aos Cursos de Graduação da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no uso de suas atribuições estatutárias

### RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Resolução CONSEPE nº 28/2012, para inclusão de cinco anexos e inserção de novas equivalências entre disciplinas comuns aos Cursos de Graduação da UFVJM.

§ 1º Ficam incluídos os anexos XIX, XX, XXI, XXII e XXIII, respectivamente, para as equivalências dos Cursos de Engenharia Civil, Engenharia Hídrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Alimentos e Educação Física.

§ 2º Os anexos II, III, V, X, XI e XVII ficam alterados pela inclusão de novas equivalências.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data da sua aprovação pelo CONSEPE, revogadas as disposições em contrário.

Diamantina, 22 de março de 2013.

**Prof. Pedro Angelo Almeida Abreu**  
**Presidente do CONSEPE/UFVJM**



**ANEXO I**

**CURSO: ADMINISTRAÇÃO - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>   | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>  |
|---|--|
| <b>ADM009</b> - Informática Básica - 60h                  | <b>CON001</b> - Informática Básica - 60h/Ciências Contábeis  |
| <b>ADM010</b> - Metodologia Científica -60h               | <b>ADM042</b> - Metodologia Científica I - 60h /<br>Ciências Contábeis<br><b>SSO005</b> - Metodologia Científica - 60h /<br>Matemática |
| <b>ECO001</b> - Ciência Política e Teoria do Estado - 60h | <b>ECO041</b> - Ciência Política - 60h /Serviço Social   |
| <b>SSO006</b> - Sociologia - 60h                          | <b>SSO002</b> - Sociologia Organizacional - 60h/<br>Ciências Contábeis   |
| <b>CEX003</b> - Estatística I - 60h                       | <b>CEX026</b> - Estatística e Probabilidade - 60h/<br>Matemática   |
| <b>CON044</b> - Contabilidade Básica - 60h                | <b>CON002</b> - Contabilidade Geral I - 60h /Ciências Contábeis  |
| <b>CEX002</b> - Matemática Financeira - 60h               | <b>CEX036</b> - Matemática Financeira - 60h/<br>Matemática   |
| <b>ADM019</b> - Administração Financeira- 60h             | <b>CON016</b> - Administração Financeira - 60h /<br>Ciências Contábeis   |
| <b>ADM022</b> - Marketing I - 60h                         | <b>ADM007</b> - Fundamentos de Marketing - 60h /<br>Ciências Contábeis   |
| <b>ADM025</b> - Administração Orçamentária - 60h          | <b>CON021</b> - Administração Orçamentária - 60h -<br>Ciências Contábeis   |
| <b>ADM028</b> - Mercado de Capitais - 60h                 | <b>CON026</b> - Mercado de Capitais - 60h /Ciências Contábeis  |
| <b>ADM029</b> - Direito Tributário – 60h                  | <b>CON023</b> - Direito Tributário 60h /Ciências Contábeis   |
| <b>SSO010</b> - Filosofia e Ética – 60h                   | <b>SSO014</b> - Filosofia e Ética - 60h/Ciências Contábeis / Serviço Social  |
| <b>CON046</b> – Contabilidade do Terceiro Setor - 60h     | <b>CON030</b> – Contabilidade do Terceiro Setor – 60h /<br>Ciências Contábeis  |
| <b>CEX003</b> – Estatística (60h)                         | <b>CTT113</b> – Probabilidade e Estatística (60h) /BC&T – TO   |
| <b>CEX002</b> – Matemática Financeira (60h)               | <b>CTT302</b> – Matemática Financeira (60h) /BC&T – TO   |



**ANEXO II**

**CURSO: BACHARELADO EM HUMANIDADES – EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>   | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>   |
|---|---|
| <b>BHU172</b> - Psicologia da Educação I - 60h            | <b>TUR053</b> - Psicologia da Educação – 60h/Química, Educação Física e Ciências Biológicas                         |
| <b>BHU122</b> - Inglês Instrumental – 60h                 | <b>CTD160</b> - Inglês Instrumental – 60h/BC&T<br><b>COM 043</b> - Inglês Instrumental – 45h/Sistemas de Informação |
| <b>BHU121</b> - Antropologia Cultural – 60h               | <b>DCB056</b> – Antropologia – 45h/Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Odontologia                                  |
| <b>BHU111</b> - Introdução à Informática – 60h            | <b>AGR005</b> – Computação – 45h/Agronomia<br><b>ZOO011</b> Computação – 45h/Zootecnia                              |
| <b>BHU151</b> - Fundamentos de Psicologia – 60h           | <b>DCB010</b> – Psicologia – 45h/Fisioterapia, Nutrição   |
| <b>BHU133</b> – Metodologia da Pesquisa Científica I– 60h | <b>CTD166</b> – Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual, Científico e Tecnológico– 60h/BC&T                  |



### ANEXO III

#### **CURSO: BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA/CAMPUS JK – EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINAS</b>                                      | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>   |
|---|---|
| <b>CTD110</b> - Funções de uma Variável – 75h           | <b>CTT110</b> - Funções de uma Variável - 75h / BC&T - TO   |
| <b>CTD112</b> - Álgebra Linear – 75h                    | <b>CTT112</b> - Álgebra Linear – 75h / BC&T TO  |
| <b>CTD150</b> - Biologia Celular – 60h                  | <b>CTT150</b> - Biologia Celular – 60h / BC&T TO<br><b>BIO010</b> - Citologia/Histologia - 60h / Ciências Biológicas  |
| <b>CTD170</b> - Introdução às Engenharias – 60h         | <b>CTT170</b> - Introdução às Engenharias - 60h / BC&T TO   |
| <b>CTD111</b> - Funções de Várias Variáveis – 75h       | <b>CTT111</b> - Funções de Várias Variáveis – 75h/ BC&T TO  |
| <b>CTD120</b> - Fenômenos Mecânicos – 75h               | <b>CTT120</b> - Fenômenos Mecânicos - 75h/ BC&T TO  |
| <b>CTD130</b> – Química Tecnológica I - 75h             | <b>CTT130</b> – Química Tecnológica I – 75h/ BC&T – TO<br><b>QUI032</b> – Química Geral 1 – 90 h / Química*<br><b>QUI033</b> – Química Geral 2 – 90 h / Química*<br><i>*As duas disciplinas juntas equivalem a CTD130</i> |
| <b>CTD140</b> - Linguagens de Programação – 75h         | <b>CTT140</b> - Linguagens de Programação – 75h/ BC&T – TO<br><b>COM001</b> - Algoritmo e Estrutura de Dados I – 75h/ Sistemas de Informação  |
| <b>CTD114</b> - Equações Diferenciais e Integrais – 60h | <b>CTT114</b> - Equações Diferenciais e Integrais - 60h / BC&T – TO   |
| <b>CTD122</b> - Fenômenos Térmicos e Óticos – 60h       | <b>CTT122</b> - Fenômenos Térmicos e Óticos - 60h / BC&T – TO   |
| <b>CTD131</b> - Química Tecnológica II – 75h            | <b>CTT131</b> - Química Tecnológica II - 75h / BC&T – TO  |
| <b>CTD132</b> – Bioquímica – 60h                        | <b>CTT132</b> - Bioquímica - 60h / BC&T – TO<br><b>DCB008</b> – Bioquímica / Ciências Biológicas  |
| <b>CTD141</b> - Algoritmos e Programação – 75h          | <b>CTT141</b> - Algoritmos e Programação – 75h / BC&T – TO  |
| <b>CTD113</b> - Probabilidade e Estatística – 60h       | <b>CTT113</b> - Probabilidade e Estatística - 60h / BC&T – TO   |
| <b>CTD121</b> - Fenômenos Eletromagnéticos – 60h        | <b>CTT121</b> - Fenômenos Eletromagnéticos - 60h / BC&T – TO  |
| <b>CTD133</b> - Físico-Química – 60h                    | <b>CTT133</b> - Físico-Química - 60h / BC&T – TO<br><b>QUI007</b> – Físico-Química I – 90h/ Química   |
| <b>CTD134</b> - Mecânica dos Fluidos – 60h              | <b>CTT134</b> Mecânica dos Fluidos - 60h / BC&T – TO  |
| <b>CTD142</b> - Desenho e Projeto para Computador – 60h | <b>CTT206</b> - Desenho e Projeto p/ Computador - 60h / BC&T – TO   |



|   |   |
|---|---|
| <b>CTD151</b> – Microbiologia – 60h                             | <b>CTT151</b> - Microbiologia - 60h / BC&T – TO<br><b>DCB063</b> – Microbiologia – 60h/ Nutrição                                      |
| <b>CTD171</b> - Gestão para Sustentabilidade – 60h              | <b>CTT171</b> - Gestão para Sustentabilidade - 60h / BC&T – TO  |
| <b>CTD201</b> - Métodos Estatísticos – 60h                      | <b>CTT201</b> -Métodos Estatísticos - 60h / BC&T – TO   |
| <b>CTD202</b> – Seqüências, Séries e Aplicações – 60h           | <b>CTT202</b> - Seqüências e Séries - 60h / BC&T – TO   |
| <b>CTD203</b> - Solução Numérica de Equações Diferenciais – 60h | <b>CTT203</b> - Solução Numérica de Equações Diferenciais - 60h / BC&T – TO   |
| <b>CTD204</b> - Cálculo Numérico - 60h                          | <b>CTT204</b> - Cálculo Numérico - 60h / BC&T – TO  |
| <b>CTD205</b> - Geometria Analítica - 60h                       | <b>CTT205</b> - Geometria Analítica - 60h / BC&T – TO   |
| <b>CTD206</b> – Relatividade e Física Quântica - 60h            | <b>CTT206</b> – Relatividade e Física Quântica – 60h / BC&T/TO  |
| <b>CTD207</b> - Computação Numérica - 60h                       | <b>CTT207</b> - Computação Numérica - 60h / BC&T – TO   |
| <b>CTD208</b> – Pesquisa Operacional - 60h                      | <b>CTT333</b> – Pesquisa Operacional – 60h / BC&T/TO  |
| <b>CTD209</b> - Termodinâmica - 60h                             | <b>CTT209</b> - Termodinâmica - 60h / BC&T – TO   |
| <b>CTD210</b> – Fenômenos de Transporte - 60h                   | <b>CTT210</b> – Fenômenos de Transporte - 60h / BC&T – TO   |
| <b>CTD211</b> - Ciência e Tecnologia dos Materiais - 60h        | <b>CTT211</b> - Ciência e Tecnologia dos Materiais - 60h / BC&T – TO  |
| <b>CTD214</b> – Empreendedorismo - 60h                          | <b>CTT214</b> – Empreendedorismo - 60h / BC&T – TO  |
| <b>CTD215</b> – Projetos Arquitetônicos e Paisagísticos - 60h   | <b>CTT313</b> – Projetos Arquitetônicos e Paisagísticos – 60h / BC&T/TO   |
| <b>CTD216</b> - Ecologia e Meio Ambiente - 60h                  | <b>CTT216</b> - Ecologia e Meio Ambiente - 60h / BC&T – TO<br><b>CTT215</b> – Economia Ecológica e Avaliação Ambiental – 60h /BC&T/TO |
| <b>CTD217</b> - Planejamento Ambiental - 60h                    | <b>CTT217</b> - Planejamento Ambiental - 60h / BC&T – TO  |
| <b>CTD219</b> – Modelos Probabilísticos Aplicados - 60h         | <b>CTT303</b> – Modelos Probabilísticos Aplicados – 60h/ BC&T/TO  |
| <b>CTD224</b> – Matemática Financeira - 60h                     | <b>CTT302</b> - Matemática Financeira – 60h/ BC&T/TO  |
| <b>CTT225</b> – Métodos Matemáticos - 60h                       | <b>CTT301</b> – Métodos Matemáticos I – 60h/ BC&T/TO  |



|  |  |
|--|--|
| <b>CTD229</b> – Química Analítica Qualitativa - 60h  | <b>QUI 004</b> - Química Analítica Qualitativa - 90h / Química   |
| <b>CTD230</b> – Química Analítica Quantitativa – 60h   | <b>QUI 012</b> - Química Analítica Quantitativa – 90h/ Química   |
| <b>CTD236</b> – Tecnologia de Alimentos de Origem Vegetal - 60h                                | <b>CTT324</b> – Tecnologia de Alimentos de Origem Vegetal – 60h? BC&T/TO   |
| <b>CTD160</b> - Inglês Instrumental – 60h  | <b>CTT160</b> – Inglês Instrumental – 60h/BC&T/TO<br><b>BHU122</b> - Inglês Instrumental – 60h/ BHU  |
| <b>CTD162</b> - Leitura e Produção de Texto – 60h  | <b>CTT162</b> – Prática de Produção de Textos – 60h/BC&T/TO<br><b>BHU130</b> - Leitura e Produção de Texto – 90h/ BC&T – TO  |
| <b>CTD163</b> - Questões de História e Filosofia da Ciência – 60h                              | <b>CTT163</b> - Questões de História e Filosofia da Ciência - 60h/BC&T – TO  |
| <b>CTD164</b> - Mundo Contemporâneo: Filosofia e Economia – 60h                                | <b>BHU131</b> - Fundamentos de Sociologia - 90h / BHU<br><b>CTT164</b> - Mundo Contemporâneo: Filosofia e Economia – 60h   |
| <b>CTD165</b> – Questões de Sociologia e Antropologia da Ciência                               | <b>CTT165</b> – Questões de Sociologia e Antropologia da Ciência - 60h/ BC&T – TO  |
| <b>CTD166</b> - Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual, Científico e Tecnológico – 60h | <b>BHU133</b> - Metodologia da Pesquisa Científica - 60h / BHU   |
| <b>CTD167</b> - Ser Humano como Indivíduo e em Grupos – 60h                                    | <b>CTT167</b> - Ser Humano como Indivíduo e em Grupos - 60h / BC&T – TO  |
| <b>CTD168</b> - Relações Internacionais e Globalização – 60h                                   | <b>CTT168</b> - Relações Internacionais e Globalização - 60h / BC&T – TO   |
| <b>CTD169</b> – Noções Gerais de Direito - 60h   | <b>CTT169</b> – Noções Gerais de direito 60h/BC&T/TO   |
| <b>CTD301</b> – Química da Água - 60h  | <b>CTT304</b> – Química da água – 60h/ BC&T/TO   |
| <b>CTD302</b> – Reatores Químicos - 60h  | <b>CTT306</b> – Reatores Químicos – 60h/ BC&T/TO   |
| <b>CTD303</b> – Hidráulica Geral - 60h   | <b>CTT307</b> – Hidráulica Geral – 60h/ BC&T/TO  |
| <b>CTD304</b> – Geração Hidráulica - 60h   | <b>CTT308</b> – Geração Hidráulica – 60h/ BC&T/TO  |
| <b>CTD306</b> – Ciência do Solo - 60h  | <b>CTT310</b> – Ciência do Solo - 60h/ BC&T/TO<br><b>FLO031</b> - Gênese, Classificação e Física dos Solos - 60h/ Eng. Florestal<br><b>FLO040</b> - Introdução à Ciência do Solo - 60h/ Eng. Florestal |
| <b>CTD307</b> – Topografia - 60h   | <b>CTT311</b> – Topografia – 60h/ BC&T/TO<br><b>FLO076</b> - Topografia - 60h/ Eng. Florestal  |
| <b>CTD308</b> – Desenho Técnico - 60h  | <b>CTT312</b> – Desenho Técnico – 60h/ BC&T/TO<br><b>AGR069</b> – Desenho Técnico - 60h / Agronomia  |
| <b>CTD309</b> – Eletrotécnica - 60h  | <b>CTT314</b> – Eletrotécnica – 60h/ BC&T/TO   |
| <b>CTD310</b> – Eletrônica - 60h   | <b>CTT315</b> – Eletrônica – 60h/ BC&T/TO  |
| <b>CTD311</b> – Fenômenos de Calor - 60h   | <b>CTT316</b> – Fenômenos de Calor – 60h/ BC&T/TO  |
| <b>CTD312</b> – Elementos de Máquinas - 60h  | <b>CTT317</b> – Elementos de Máquinas – 60h/ BC&T/TO   |
| <b>CTD313</b> – Soldagem - 60h   | <b>CTT318</b> – Soldagem – 60h/ BC&T/TO  |
| <b>CTD314</b> – Bioquímica de Alimentos - 60h  | <b>CTT319</b> - Bioquímica de Alimentos – 60h/   |



|  |  |
|--|--|
|  | BC&T/TO<br><b>EAL203</b> - Bioquímica de Alimentos - 60h/ Eng. de Alimentos  |
| <b>CTD315</b> – Análise dos Alimentos - 60h                          | <b>CTT320</b> – Análise dos Alimentos – 60h/ BC&T/TO<br><b>EAL205</b> - Análise de Alimentos - 60h / Eng. de Alimentos   |
| <b>CTD316</b> – Microbiologia de Alimentos - 60h                     | <b>CTT321</b> – Microbiologia de Alimentos – 60h/ BC&T/TO<br><b>EAL202</b> - Microbiologia de Alimentos - 60h/ Eng. de Alimentos   |
| <b>CTD317</b> – Tecnologia de Carnes - 60h                           | <b>CTT322</b> – Tecnologia de Carnes – 60h/ BC&T/TO  |
| <b>CTD318</b> – Tecnologia de Leite - 60h                            | <b>CTT323</b> – Tecnologia de Leite – 60h/ BC&T/TO<br><b>EAL302</b> - Tecnologia de Leite e Derivados - 60h/ Eng. de Alimentos   |
| <b>CTD319</b> – Princípios da Conservação de Alimentos - 60h         | <b>CTT325</b> – Princípios da Conservação de Alimentos– 60h/ BC&T/TO<br><b>EAL204</b> - Princípios e Conservação dos Alimentos - 60h/ Eng. de Alimentos  |
| <b>CTD320</b> – Planejamento Industrial - 60h                        | <b>CTT326</b> – Planejamento Industrial – 60h/ BC&T/TO   |
| <b>CTD321</b> – Planejamento Estratégico - 60h                       | <b>CTT327</b> – Planejamento Estratégico – 60h/ BC&T/TO  |
| <b>CTD322</b> – Gestão Estratégica de Tecnologia de Informação - 60h | <b>CTT328</b> – Gestão Estratégica de Tecnologia de Informação – 60h/ BC&T/TO  |
| <b>CTD323</b> – Gestão e Avaliação da Qualidade - 60h                | <b>CTT329</b> – Gestão e Avaliação da Qualidade – 60h/ BC&T/TO<br><b>ENG302</b> - Gestão e Avaliação da Qualidade - 60h/ Eng. de Alimentos, Eng. Mecânica e Eng. Química                                   |
| <b>CTD324</b> – Engenharia Econômica - 60h                           | <b>CTT330</b> – Engenharia Econômica – 60h/ BC&T/TO  |
| <b>CTD325</b> – Planejamento e Controle da Produção - 60h            | <b>CTT331</b> – Planejamento e Controle da Produção – 60h/ BC&T/TO   |
| <b>CTD326</b> – Metodologia de Projeto - 60h                         | <b>CTT332</b> – Metodologia de Projeto – 60h/ BC&T/TO  |
| <b>CTD327</b> – Controle de Qualidade de Produtos e Processos - 60h  | <b>CTT334</b> – Controle de Qualidade de Produtos e Processos – 60h/ BC&T/TO   |
| <b>CTD328</b> – Mecânica dos Sólidos - 60h                           | <b>CTT219</b> – Mecânica dos Sólidos (OL) – 60h/ BC&T/TO   |
| <b>CTD331</b> – Geologia - 60h                                       | <b>CTT309</b> – Geologia – 60h/ BC&T/TO<br><b>BIO038</b> - Fundamentos de Geologia e Paleontologia - 60h/ Ciências Biológicas<br><b>BHU402</b> - Fundamentos de Geologia - 90h/ Bacharelado em Humanidades |
| <b>CTD332</b><br>- Biotecnologia de Alimentos                        | <b>EAL102</b> - Biotecnologia de Alimentos - 60h/ Eng. de Alimentos  |
| <b>CTD341</b> – Tratamento de água e Efluentes - 60h                 | <b>CTT218</b> – Tratamento de Efluentes (OL) – 60h/ BC&T/TO  |
| <b>CTD339</b> – Resistência dos Materiais (60h)                      | <b>CTT219</b> – Mecânica dos Sólidos – 60h / BC&T/TO   |
| <b>CTD340</b> – Transferência de Calor e Massa (60h)                 | <b>CTT316</b> – Fenômenos de Calor – 60h / BC&T/TO   |
| <b>CTD334</b><br>- Elementos de Máquinas II                          | <b>EME302</b> - Elementos de Máquinas II - 60h/ Eng. Mecânica  |
| <b>CTD336</b>  | <b>EAL301</b> - Matérias Primas Alimentares - 60h/ Eng.  |



|   |   |
|---|---|
| - Matérias Primas Alimentares   | de Alimentos  |
| <b>CTD162</b> – Leitura e Produção de Texto (60h)   | <b>TUR001</b> – Leitura e Produção de Texto (60h)/Turismo                         |
| <b>CTD342</b> - Princípios de Engenharia de Alimentos (30h)                                     | <b>EAL101</b> - Princípios de Engenharia de Alimentos (30h)/ Eng. de Alimentos    |
| <b>CTD317</b> - Tecnologia de Carnes e Derivados 60h  | <b>EAL304</b> - Tecnologia de Carnes e Derivados 60h/ Eng. de Alimentos           |
| <b>CTD236</b> - Tecnologia de Alimentos de Origem Vegetal (60h)                                 | <b>EAL305</b> - Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal (60h) /Eng. de Alimentos |
| <b>CTD131</b> - Química Tecnológica II (75h)  | <b>QUI008</b> - Química Orgânica I (60h)/ Química                                 |
| <b>CTD160</b> - Inglês Instrumental (60h)   | <b>BHU128</b> - Inglês Instrumental (60h)/ BHu                                    |
| <b>CTD113</b> - Probabilidade e Estatística (60h)   | <b>MAT004</b> - Estatística (60h)/ Agronomia/Engenharia Florestal/Zootecnia       |
| <b>CTD120</b> - Fenômenos Mecânicos (75h)   | <b>QUI003</b> - Física I (60h)/ Química   |
| <b>CTD165</b> - Questões de Sociologia e Antropologia da Ciência (60h)                          | <b>BHU187</b> - Teoria do Conhecimento e Epistemologia (75h)/ BHu                 |
| <b>CTD166</b> - Fundamentos de Técnicas do Trabalho Intelectual, Científico e Tecnológico (60h) | <b>BHU135</b> - Metodologia da Pesquisa Científica (75h)/ BHu                     |
| <b>CTD167</b> - Ser Humano como Indivíduos e em Grupos (60h)                                    | <b>BHU109</b> - Diversidade Cultural (75h)/ BHu                                   |
| <b>CTD168</b> - Relações Internacionais e Globalização (60h)                                    | <b>BHU117</b> - Meio Ambiente e Sociedade (75h)/ BHu                              |





**ANEXO IV**

**CURSO: BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA/CAMPUS MUCURI -  
EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINAS</b>  | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>  |
|---|--|
| <b>CTT112</b> - Álgebra Linear – 75h                          | <b>CTD112</b> - Álgebra Linear – 75h/BC&T - Dtna<br><b>CEX017</b> – Álgebra Linear – 60h/Matemática<br><b>MAT002</b> – Geometria Analítica e Álgebra Linear – 60h/Agronomia/Engenharia Florestal/Zootecnia     |
| <b>CTT110</b> - Funções de uma Variável – 75h                 | <b>CTD110</b> - Funções de uma Variável – 75h/ BC&T<br>Dtna<br><b>CEX015</b> – Cálculo Diferencial e Integral II – 90h/Matemática  |
| <b>CTT140</b> - Linguagens de Programação – 75h               | <b>CTD140</b> - Linguagens de Programação – 75h/BC&T<br>- Dtna<br><b>COM001</b> – Algoritmos e Estrutura de Dados – 75h/Sistemas de Informação   |
| <b>CTT150</b> - Biologia Celular – 60h                        | <b>CTD150</b> - Biologia Celular – 60h/BC&/ Dtna<br><b>BIO002</b> – Citologia Geral – 60h/Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia  |
| <b>CTT170</b> - Introdução às Engenharias - 60h               | <b>CTD170</b> - Introdução às Engenharias – 60h / BC&T<br>Dtna   |
| <b>CTT111</b> - Funções de Várias Variáveis – 75h             | <b>CTD111</b> - Funções de Várias Variáveis – 75h/BC&T<br>Dtna<br><b>CEX020</b> – Cálculo Diferencial e Integral III – 90h/Matemática  |
| <b>CTT120</b> - Fenômenos Mecânicos – 75h                     | <b>CTD120</b> - Fenômenos Mecânicos - 75h/ BC&T/Dtna<br><b>QUI 003</b> – Física I – 90h/Química<br><b>CEX 023</b> -Física Básica I – 90h/Matemática  |
| <b>CTT130</b> – Química Tecnológica I – 75h                   | <b>CTD130</b> – Química Tecnológica I – 75h<br><b>QUI030</b> – Fundamentos de Química – 60h/Ciências<br><b>QUI032</b> – Química Geral 1 – 90 h / Química*<br><b>QUI033</b> – Química Geral 2 – 90 h / Química* |
| <b>CTT131</b> - Química Tecnológica II - 75h                  | <b>CTD131</b> - Química Tecnológica II – 75h/BC&T – Dtna<br><b>QUI008</b> – Química Orgânica I – 90h/Química   |
| <b>CTT132</b> - Bioquímica - 60h                              | <b>CTD132</b> – Bioquímica – 60h/ BC&T – Dtna<br><b>DCB074</b> – Bioquímica - 75h/Enfermagem, Fisioterapia, Nutrição, Odontologia<br><b>DCB008</b> – Bioquímica – 60h/Ciências Biológicas                      |
| <b>CTT121</b> - Fenômenos Eletromagnéticos – 60h              | <b>CTD121</b> - Fenômenos Eletromagnéticos - 60h / BC&T – Dtna<br><b>QUI034</b> – Física II – 90h/Química<br><b>CEX031</b> – Física Básica II – 90h/Matemática   |
| <b>CTT113</b> - Probabilidade e Estatística - 60h / BC&T – TO | <b>CTD113</b> - Probabilidade e Estatística - 60h / BC&T – Dtna  |



|   |  |
|---|--|
|   | <b>CEX026</b> – Estatística e Probabilidade – 60h/Matemática   |
| <b>CTT133</b> – Físico-Química - 60h                            | <b>CTD133</b> - Físico-Química – 60h/BC&T – Dtna<br><b>QUI007</b> – Físico-Química I – 90h/Química   |
| <b>CTT151</b> - Microbiologia - 60h                             | <b>CTD151</b> - Microbiologia - 60h / BC&T – Dtna<br><b>FLO052</b> – Microbiologia Geral – 60h/Zootecnia<br><b>FLO051</b> – Microbiologia Geral – 60h/Agronomia, Engenharia Florestal<br><b>DCB062</b> – Microbiologia – 60h/ Farmácia<br><b>DCB063</b> – Microbiologia – 60h/Enfermagem, Fisioterapia, Nutrição e Odontologia<br><b>BIO004</b> – Biologia de Microrganismos 60h/Ciências Biológicas |
| <b>CTT160</b> - Inglês Instrumental – 60h                       | <b>CTD160</b> - Inglês Instrumental – 60h/BC&T - Dtna<br><b>BHU122</b> - Inglês Instrumental – 60h/ BHu  |
| <b>CTT114</b> - Equações Diferenciais e Integrais – 60h         | <b>CTD114</b> - Equações Diferenciais e Integrais - 60h / BC&T – Dtna  |
| <b>CTT122</b> - Fenômenos Térmicos e Óticos – 60h               | <b>CTD122</b> - Fenômenos Térmicos e Óticos - 60h / BC&T – Dtna  |
| <b>CTT141</b> - Algoritmos e Programação – 75h                  | <b>CTD141</b> - Algoritmos e Programação – 75h/ BC&T – Dtna  |
| <b>CTT134</b> - Mecânica dos Fluidos – 60h                      | <b>CTD134</b> Mecânica dos Fluidos - 60h / BC&T – Dtna   |
| <b>CTT142</b> - Desenho e Projeto para Computador - 60h         | <b>CTD142</b> - Desenho e Projeto para Computador – 60h/ BC&T – Dtna   |
| <b>CTT171</b> - Gestão para Sustentabilidade – 60h              | <b>CTD171</b> - Gestão para Sustentabilidade - 60h / BC&T – Dtna   |
| <b>CTT201</b> - Métodos Estatísticos – 60h                      | <b>CTD201</b> -Métodos Estatísticos - 60h / BC&T – Dtna  |
| <b>CTT202</b> – Seqüências e Séries – 60h                       | <b>CTD202</b> - Seqüências e Séries - 60h / BC&T – Dtna  |
| <b>CTT203</b> - Solução Numérica de Equações Diferenciais – 60h | <b>CTD203</b> - Solução Numérica de Equações Diferenciais - 60h / BC&T – Dtna  |
| <b>CTT204</b> - Cálculo Numérico - 60h                          | <b>CTD204</b> - Cálculo Numérico - 60h / BC&T – Dtna<br><b>CEX025</b> – Cálculo Numérico – 90h/Matemática  |
| <b>CTT205</b> - Geometria Analítica - 60h                       | <b>CTD205</b> - Geometria Analítica - 60h / BC&T – Dtna<br><b>CEX013</b> – Geometria Analítica – 60h/Matemática  |
| <b>CTT207</b> - Computação Numérica - 60h                       | <b>CTD207</b> - Computação Numérica - 60h / BC&T – Dtna  |
| <b>CTT209</b> - Termodinâmica - 60h                             | <b>CTD209</b> - Termodinâmica - 60h / BC&T – Dtna  |
| <b>CTT210</b> – Fenômenos de Transporte - 60h                   | <b>CTD210</b> – Fenômenos de Transporte - 60h / BC&T – Dtna  |
| <b>CTT211</b> - Ciência e Tecnologia dos                        | <b>CTD211</b> - Ciência e Tecnologia dos Materiais - 60h /   |



|   |   |
|---|---|
| Materiais - 60h   | BC&T – Dtna   |
| <b>CTT214</b> – Empreendedorismo - 60h                            | <b>CTD214</b> – Empreendedorismo - 60h / BC&T – Dtna<br><b>ADM002</b> – Empreendedorismo – 60h/Administração  |
| <b>CTT216</b> - Ecologia e Meio Ambiente - 60h                    | <b>CTD216</b> - Ecologia e Meio Ambiente - 60h / BC&T – Dtna<br><b>FLO015</b> – Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais Renováveis – 45h/Engenharia Florestal<br><b>BIO024</b> – Ecologia I – 45h/Ciências Biológicas  |
| <b>CTT217</b> - Planejamento Ambiental - 60h                      | <b>CTD217</b> - Planejamento Ambiental - 60h / BC&T – Dtna  |
| <b>CTT162</b> – Prática de Produção de Textos- 60h                | <b>CTD162</b> - Leitura e Produção de Textos – 60h/BC&T Dtna<br><b>BHU130</b> -Leitura e Produção de Texto – 90h/BHu<br><b>TUR001</b> – Leitura e Produção de Textos – 60h/Turismo  |
| <b>CTT163</b> - Questões de História e Filosofia da Ciência – 60h | <b>CTD163</b> - Questões de História e Filosofia da Ciência - 60h/BC&T – Dtna<br><b>BHU141</b> – Fundamentos de Política – 90h/BHu  |
| <b>CTT167</b> - Ser Humano como Indivíduo e em Grupos – 60h       | <b>CTD167</b> - Ser Humano como Indivíduo e em Grupos - 60h / BC&T – Dtna<br><b>BHU149</b> – Unidades de Conservação e Conflitos Sócio-Ambientais – 60h/BHu<br><b>BHU156</b> – Psicologia do desenvolvimento – 60h/BHu<br><b>BHU159</b> – Sociologia da Cultura e da Arte – 60h/BHu<br><b>BHU121</b> – Antropologia Cultural – 60h/BHu<br><b>SSO021</b> – Antropologia Cultural e Serviço Social – 60h/Serviço Social |
| <b>CTT305</b> - Química Analítica Instrumental - 60h              | <b>QUI029</b> – Química Geral e Analítica – 75h/Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia<br><b>QUI012</b> - Química Analítica Quantitativa – 90h/Química   |



|   |  |
|---|--|
| <b>CTT302</b> – Matemática Financeira - 60h                         | <b>CEX002</b> – Matemática Financeira – 60h/Administração, Ciências Contábeis<br><b>CEX036</b> – Matemática Financeira – 60h/Matemática  |
| <b>CTT164</b> - Mundo Contemporâneo: Filosofia e Economia – 60h     | <b>CTD164</b> - Mundo Contemporâneo: Filosofia e Economia – 60h/BC&T - TO  |
| <b>CTT165</b> – Questões de Sociologia e Antropologia da Ciência    | <b>CTD165</b> – Questões de Sociologia e Antropologia da Ciência - 60h/ BC&T – Dtna<br><b>SSO006</b> – Sociologia – 60h/Administração, Ciências Econômicas                                     |
| <b>CTT168</b> - Relações Internacionais e Globalização – 60h        | <b>CTD168</b> - Relações Internacionais e Globalização - 60h / BC&T – Dtna   |
| <b>CTT312</b> – Desenho Técnico – 60h                               | <b>AGR069</b> – Desenho Técnico - 60h / Agronomia  |
| <b>CTT308</b> – Geração Hidráulica - 60h                            | <b>AGR018</b> – Energia e recursos Renováveis – 45/Agronomia   |
| <b>CTT309</b> – Geologia - 60h                                      | <b>BIO038</b> - Fundamentos de Geologia e Paleontologia – 60h/Ciências Biológicas<br><b>BHU402</b> – Fundamentos de Geologia - 90h   |
| <b>CTT310</b> – Ciência do Solo - 60h                               | <b>FLO031</b> – Gênese, Classificação e Física do Solo - 60h<br><b>FLO040</b> – Introdução à Ciência do Solo – 60h/Engenharia Florestal  |
| <b>CTT311</b> – Topografia - 60h                                    | <b>FLO076</b> – Topografia – 60h/Agronomia, Engenharia Florestal   |
| <b>CTT324</b> –Tecnologia de Alimentos de Origem Vegetal - 60h      | <b>AGR057</b> – Processamento de Produtos de Origem Vegetal – 60h/Agronomia  |
| <b>CTT327</b> – Planejamento Estratégico - 60h                      | <b>BHU201</b> - Gestão Empreendedora e Planejamento Estratégico - 90h<br><b>ADM030</b> – Estratégia Empresarial – 60h/Administração  |
| <b>CTT328</b> - Gestão Estratégica e Tecnologia de Informação - 60h | <b>COM018</b> – Gestão de Sistemas de Informação – 60h/Sistemas de Informação  |
| <b>CTT333</b> – Pesquisa Operacional - 60h                          | <b>COM017</b> – Pesquisa Operacional – 60h/Sistemas de Informação<br><b>ADM023</b> – Pesquisa Operacional – 60h/Administração<br><b>CON038</b> - Pesquisa Operacional – 60h/Ciências Contábeis |
| <b>CTT219</b> – Mecânica dos Sólidos – 60h /                        | <b>CTD339</b> – Resistência dos Materiais – 60h - BC&T/Dtna  |
| <b>CTT316</b> – Fenômenos de Calor – 60h /                          | <b>CTD340</b> – Transferência de Calor e Massa (60h)BC&T/Dtna  |



**ANEXO V**

**CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>   | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>  |
|---|--|
| <b>DCB092</b> – Anatomia Humana Aplicada às Ciências Biológicas – 60 h                | <b>DCB001</b> – Anatomia Humana – 75 h / Ed. Física, Nutrição, Odontologia<br><b>DCB107</b> – Anatomia Humana – 120 h / Enfermagem<br><b>DCB098</b> – Anatomia Humana I – 90 h / Fisioterapia<br><b>DCB037</b> - Anatomia Humana – 60 h / Farmácia   |
| <b>DCB008</b> – Bioquímica – 60 h   | <b>DCB003</b> – Bioquímica – 60 h / Educação Física<br><b>DCB074</b> – Bioquímica – 75 h / Enfermagem, Fisioterapia, Nutrição, Odontologia<br><b>FAR009</b> – Bioquímica Aplicada à Farmácia – 105 h / Farmácia  |
| <b>DCB093</b> – Fisiologia Básica – 60 h  | <b>DCB050</b> – Fisiologia Humana – 90 h / Fisioterapia<br><b>DCB094</b> – Fisiologia dos Sistemas – 75 h / Nutrição<br><b>DCB097</b> – Fisiologia dos Sistemas – 75 h / Farmácia  |
| <b>BIO005</b> – Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica – 45 h | <b>TUR054</b> – Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica – 60 h / Ed. Física<br><b>ENF020</b> – Metodologia Científica – 60 h / Enfermagem<br><b>NUT030</b> – Metodologia da Pesquisa – 60 h / Fisioterapia, Odontologia<br><b>ENF002</b> – Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica – 60 h / Farmácia<br><b>QUI025</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica – 45h / Química |
| <b>BIO033</b> – Fundamentos de Imunologia – 60 h                                      | <b>FAR010</b> – Imunologia – 60h / Farmácia<br><b>FAR120</b> – Imunologia – 60 h / Enfermagem, Fisioterapia, Nutrição, Odontologia   |
| <b>BIO004</b> – Biologia de Microorganismos – 60 h                                    | <b>DCB063</b> – Microbiologia – 60 h / Enfermagem, Fisioterapia, Nutrição, Odontologia<br><b>DCB062</b> – Microbiologia – 60 h / Farmácia  |
| <b>BIO006</b> – Parasitologia – 45 h  | <b>FAR123</b> – Parasitologia – 60 h / Nutrição, Odontologia<br><b>FAR125</b> – Parasitologia – 60 h / Enfermagem, Fisioterapia  |
| <b>DCB008</b> – Bioquímica - 60h  | <b>ZOO037</b> – Bioquímica - 60h / Zootecnia<br><b>CTD132</b> – Bioquímica – 60h / BC&T  |
| <b>DCB030</b> – Biofísica - 60h   | <b>DCB099</b> – Biofísica - 45h / Fisioterapia   |
| <b>BIO004</b> - Biologia de Microrganismos (60h)                                      | <b>CTD151</b> – Microbiologia (60h) - BC&T   |
| <b>DCB030</b> - Biofísica 60h   | <b>DCB029</b> - Biofísica 60h/ Fisioterapia  |



**ANEXO VI**

**CURSO: CIÊNCIAS CONTÁBEIS - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>   | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>   |
|---|---|
| <b>ADM042</b> - Metodologia Científica I - 60h            | <b>ADM010</b> - Metodologia Científica - 60h - Administração<br><b>SSO005</b> - Metodologia Científica - 60h - Matemática / Ciências Econômicas     |
| <b>CON001</b> - Informática Básica - 60h                  | <b>ADM009</b> - Informática Básica - 60h - Administração  |
| <b>ADM003</b> - Teoria da Administração - 60h             | <b>ADM000</b> - Administração - 60h - Ciências Econômicas   |
| <b>CEX003</b> - Estatística I - 60h                       | <b>CEX026</b> - Estatística e Probabilidade - 60h - Matemática<br><b>CEX006</b> - Estatística - 60h - Ciências Econômicas                           |
| <b>SSO002</b> - Sociologia Organizacional - 60h           | <b>SSO006</b> - Sociologia - 60h - Administração / Ciências Econômicas  |
| <b>CEX002</b> - Matemática Financeira - 60h               | <b>CEX036</b> - Matemática Financeira - 60h - Matemática<br><b>CEX050</b> - Matemática Comercial e Financeira - 60h (ELETIVA) - Ciências Econômicas |
| <b>ADM007</b> - Fundamentos de Marketing - 60h            | <b>ADM022</b> - Marketing I - 60h - Administração   |
| <b>CON016</b> - Administração Financeira - 60h            | <b>ADM019</b> - Administração Financeira - 60h - Administração  |
| <b>ADM037</b> - Marketing de Serviços - 30h               | <b>ADM053</b> - Marketing de Serviços - 60h - (ELETIVA) Administração   |
| <b>COM021</b> - Administração Orçamentária - 60h          | <b>ADM025</b> - Administração Orçamentária 60h – Administração  |
| <b>SSO014</b> - Filosofia e Ética - 60h                   | <b>SSO010</b> - Filosofia e Ética - 60h – Administração   |
| <b>CON026</b> - Mercado de Capitais - 60h                 | <b>ADM028</b> - Mercado de Capitais - 60h - Administração<br><b>ECO038</b> - Mercado Financeiro - 60 (ELETIVA) - Ciências Econômicas                |
| <b>CON023</b> - Direito Tributário - 60h                  | <b>ADM029</b> - Direito Tributário - 60h – Administração  |
| <b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>                               |   |
| <b>CON037</b> - Psicologia Aplicada às Organizações - 60h | <b>CEX061</b> - Psicologia Aplicada às Organizações - 60h – Administração   |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO - CONSEPE



|   |   |
|---|---|
| <b>CON040</b> - Logística Empresarial - 60h         | <b>ADM021</b> - Logística Empresarial - 60h –<br>Administração        |
| <b>CON039</b> - Gestão de Recursos Humanos -<br>60h | <b>ADM015</b> - Gestão de Recursos Humanos I -<br>60h – Administração |
| <b>CON038</b> - Pesquisa Operacional - 60h          | <b>ADM023</b> - Pesquisa Operacional - 60h<br>Administração           |
| <b>CON035</b> - Estratégia Empresarial - 60h        | <b>ADM030</b> - Estratégia Empresarial - 60h –<br>Administração       |
| <b>CON036</b> - Gestão de Projetos - 60h            | <b>ADM032</b> - Gestão de Projetos - 60h –<br>Administração           |



**ANEXO VII**

**CURSO: CIÊNCIAS ECONÔMICAS - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>                                       | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>   |
|---|---|
| <b>CEX050</b> - Matemática Comercial e Financeira - 60h | <b>CEX002</b> - Matemática Financeira - 60h -<br>Administração / Ciências Contábeis<br><b>CEX036</b> – Matemática Financeira - 60h<br><b>CTT302</b> - Matemática Financeira - (LE) 60h -<br>Bacharelado em Ciência e Tecnologia |
| <b>ECO035</b> - Economia do Trabalho – (LE) 60h         | <b>SSO025</b> - Trabalho, Sociabilidade e Serviço Social - 60h  |





**ANEXO VIII**

**CURSO: ENGENHARIA FLORESTAL - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>   | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>  |
|---|--|
| <b>AGR005</b> – Computação – 45h  | <b>ZOO011</b> – Computação - 45h - Zootecnia   |
| <b>AGR006</b> – Construções Rurais – 60h                                      | <b>AGR007</b> – Construções Rurais – 60h - Zootecnia   |
| <b>AGR069</b> – Desenho Técnico – 60h   | <b>AGR012</b> – Desenho Técnico – 45h - Zootecnia  |
| <b>FLO015</b> - Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais Renováveis – 60h | <b>AGR014</b> - Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais – 45h - Agronomia   |
| <b>FLO034</b> – Genética – 60h  | <b>BIO021</b> – Genética – 60h – Ciências Biológicas   |
| <b>FLO051</b> – Microbiologia Geral - 60h                                     | <b>FLO052</b> – Microbiologia Geral - 60h Geral - 60h - Zootecnia<br><b>CTD151</b> - Microbiologia - 60h – Bacharelado em Ciência e Tecnologia                 |
| <b>ZOO003</b> - Química Orgânica e Bioquímica – 75h                           | <b>ZOO036</b> – Química Orgânica – 45h* - Zootecnia<br><b>ZOO037</b> – Bioquímica – 60h* - Zootecnia<br><i>*As duas disciplinas juntas equivalem a ZOO003.</i> |
| <b>FLO068</b> – Sistemas Agroflorestais (60h)                                 | <b>FLO093</b> – Sistemas Agroflorestais (60) – Eng. Florestal  |



**ANEXO IX**

**CURSO: FARMÁCIA – EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA FARMÁCIA</b>  | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>  |
|---|--|
| <b>DCB037</b> – Anatomia Humana – 60 h  | <b>DCB001</b> - Anatomia Humana – 75 h – Odontologia / Ed. Física / Nutrição<br><b>DCB107</b> - Anatomia Humana – 120 h - Enfermagem   |
| <b>DCB056</b> – Antropologia – 45 h   | <b>BHU121</b> – Antropologia Cultural – 60 h – BHu<br><b>TUR046</b> – Aspectos Filosóficos e Sócio-Antropológicos – 60h / Educação Física<br><b>TUR006</b> – Aspectos Filosóficos e Sociológicos - 60h / Química<br><b>DCB031</b> - Antropologia – 45h / Fisioterapia  |
| <b>DCB076</b> – Genética – 30 h   | <b>DCB025</b> – Genética – 30h<br><b>BIO021</b> – Genética – 60 h - Ciências Biológicas  |
| <b>ENF002</b> - Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica - 60h - Farmácia | <b>ENF020</b> - Metodologia Científica - 60h – Enfermagem<br><b>NUT030</b> - Metodologia da Pesquisa - 60 h<br><b>TUR054</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica - 60h - Ed. Física / Ciências Biológicas<br><b>ZOO042</b> – Metodologia Científica – 60h – Agronomia / Zootecnia<br><b>BIO005</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica – 45 h – Ciências Biológicas<br><b>QUI025</b> – Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica – 45h / Química<br><b>TUR011</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica – 45h / Sistemas de Informação |
| <b>FAR002</b> – Química Geral – 105h  | <b>QUI032</b> – Química Geral I – 90h / Química  |
| <b>FAR004</b> – Físico-Química – 60h  | <b>CTD133</b> – Físico-Química – 60h / BC&T  |
| <b>FAR006</b> – Química Orgânica I - 60h  | <b>QUI008</b> – Química Orgânica I – 90h / Química   |
| <b>DCB097</b> – Fisiologia dos Sistemas - 75h - Farmácia                          | <b>DCB050</b> – Fisiologia Humana – 90 h – Enfermagem/Fisioterapia/Odontologia<br><b>DCB094</b> – Fisiologia dos Sistemas – 75h - Nutrição   |
| <b>FAR010</b> – Imunologia – 60 h / Farmácia                                      | <b>FAR120</b> – Imunologia – 60 h – Enfermagem/ Fisioterapia/Nutrição/Odontologia<br><b>BIO033</b> – Fundamentos de Imunologia – 60 h - Ciências Biológicas  |
| <b>FAR007</b> – Química Orgânica II – 105 h                                       | <b>QUI011</b> – Química Orgânica II – 90h / Química  |
| <b>DCB062</b> - Microbiologia - 60h - Farmácia                                    | <b>DCB063</b> - Microbiologia - 60h – Enfermagem / Fisioterapia /Nutrição /Odontologia   |



|   |  |
|---|--|
|   | <b>BIO004</b> - Biologia de Microrganismos – 60h -<br>Ciências Biológicas<br><b>CTD151</b> - Microbiologia - 60h - BCT   |
| <b>FAR011</b> – Parasitologia – 60 h –<br>Farmácia      | <b>FAR125</b> – Parasitologia – 60 – Enfermagem /<br>Fisioterapia<br><b>FAR123</b> – Parasitologia – 60 h – Nutrição /<br>Odontologia                          |
| <b>DCB068</b> – Patologia – 60h                         | <b>DCB077</b> – Patologia – 90 h – Enfermagem<br>/Fisioterapia<br><b>DCB095</b> – Patologia – 60h - Nutrição<br><b>DCB103</b> – Patologia – 90 h – Odontologia |
| <b>DCB106</b> – Psicologia Aplicada à Saúde<br>– 30h    | <b>DCB010</b> – Psicologia – 45h - Fisioterapia/Nutrição<br><b>DCB105</b> – Psicologia Aplicada à Saúde – 45h -<br>Odontologia                                 |
| <b>FAR005</b> – Química Analítica Qualitativa<br>(90h)  | <b>QUI004</b> – Química Analítica Qualitativa (90h)<br><b>QUI036</b> – Química Analítica Instrumental (90h)<br>* FAR005 equivale às duas juntas.               |
| <b>FAR008</b> – Química Analítica<br>Quantitativa (90h) | <b>QUI012</b> – Química Analítica Quantitativa (90h)<br><b>QUI036</b> – Química Analítica Instrumental (90h)<br>*FAR008 equivale às duas juntas.               |



**ANEXO X**

**CURSO: FISIOTERAPIA – EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA FISIOTERAPIA</b>                                       | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>  |
|--|--|
| <b>DCB098</b> – Anatomia Humana I – 90 h                             | <b>DCB001</b> - Anatomia Humana – 75 h – Odontologia / Ed. Física / Nutrição<br><b>DCB107</b> - Anatomia Humana – 120 h - Enfermagem   |
| <b>DCB056</b> – Antropologia – 45 h                                  | <b>BHU 121</b> – Antropologia Cultural – 60 h - BHU  |
| <b>DCB099</b> – Biofísica – 45 h                                     | <b>DCB030</b> – Biofísica – 60 h - Ciências Biológicas   |
| <b>DCB074</b> – Bioquímica – 75 h                                    | <b>DCB008</b> – Bioquímica – 60 h - Ciências Biológicas<br><b>DCB003</b> – Bioquímica – 60 h - Educação Física   |
| <b>DCB075</b> – Citologia – 45 h                                     | <b>BIO002</b> – Citologia Geral – 60 h - Agronomia e Zootecnia   |
| <b>DCB076</b> – Genética – 30 h                                      | <b>BIO021</b> – Genética – 60 h - Ciências Biológicas  |
| <b>DCB050</b> – Fisiologia Humana – 90 h                             | <b>DCB094</b> – Fisiologia dos Sistemas – 75h - Nutrição<br><b>DCB097</b> – Fisiologia dos Sistemas - 75h - Farmácia   |
| <b>FAR120</b> – Imunologia – 60 h                                    | <b>FAR010</b> – Imunologia – 60 h / Farmácia<br><b>BIO033</b> – Fundamentos de Imunologia – 60 h - Ciências Biológicas   |
| <b>DCB063</b> - Microbiologia - 60h                                  | <b>CTD151</b> - Microbiologia - 60h - BCT<br><b>DCB062</b> - Microbiologia - 60h - Farmácia  |
| <b>EDF044</b> – Fisiologia do Exercício – 45 h                       | <b>DCB049</b> – Fisiologia do Exercício – 60 h - Educação Física   |
| <b>NUT030</b> - Metodologia da Pesquisa - 60 h                       | <b>ZOO042</b> - Metodologia Científica - 60h - Agronomia - Zootecnia<br><b>ENF020</b> - Metodologia Científica - 60h - Enfermagem<br><b>ENF002</b> - Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica - 60h - Farmácia<br><b>TUR054</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica - 60h - Ed. Física<br><b>BIO005</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica – 45 h – Ciências Biológicas |
| <b>FAR125</b> – Parasitologia – 60 h                                 | <b>FAR123</b> – Parasitologia – 60 h – Nutrição / Odontologia<br><b>FAR011</b> – Parasitologia – 60 h – Farmácia<br><b>BIO006</b> – Parasitologia – 45 h – Ciências Biológicas   |
| <b>DCB077</b> – Patologia – 90 h                                     | <b>DCB103</b> – Patologia – 90 h – Odontologia   |
| <b>DCB096</b> – Farmacologia Básica – 60 h                           | <b>DCB045</b> – Farmacologia – 90 h – Enfermagem / Odontologia   |
| <b>NUT037</b> - Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica 60h | <b>TUR054</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica - 60h - Ed. Física  |



|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | <p><b>TUR011</b>- Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica 45h/ Turismo<br/><b>BHU135</b> - Metodologia da Pesquisa Científica 75h/ Bhu<br/><b>ENF002</b> - Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica - 60h - Farmácia<br/><b>BIO005</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica – 45 h – Ciências Biológicas<br/><b>ZOO042</b> - Metodologia Científica - 60h - Agronomia - Zootecnia</p> |
| <b>DCB076</b> - Genética 30h  | <b>DCB025</b> - Genética 30h/ Nutrição   |
| <b>DCB029</b> - Biofísica 60h | <b>DCB030</b> - Biofísica 60h/ Ciências Biológicas   |



**ANEXO XI**

**CURSO: NUTRIÇÃO - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>                             | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>  |
|---|--|
| <b>DCB001</b> - Anatomia Humana - 75h         | <b>DCB107</b> - Anatomia Humana - 120h - Enfermagem<br><b>DCB098</b> - Anatomia Humana I - 90h Fisioterapia  |
| <b>DCB075</b> - Citologia - 45h               | <b>BIO002</b> - Citologia Geral - 60h - Agronomia / Zootecnia  |
| <b>DCB096</b> - Farmacologia Básica - 60h     | <b>DCB045</b> - Farmacologia - 90h - Enfermagem / Odonto   |
| <b>DCB094</b> - Fisiologia dos Sistemas - 75h | <b>DCB097</b> - Fisiologia dos Sistemas - 75h - Farmácia   |
| <b>FAR120</b> - Imunologia - 60h              | <b>FAR010</b> - Imunologia - 60h - Farmácia  |
| <b>NUT030</b> - Metodologia da Pesquisa - 60h | <b>ZOO042</b> - Metodologia Científica - 60h - Agronomia / Zootecnia<br><b>ENF020</b> - Metodologia Científica - 60h - Enfermagem<br><b>ENF002</b> - Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica - 60h - Farmácia<br><b>BHU133</b> - Metodologia da Pesquisa Científica I - 60h - BHU<br><b>BHU134</b> - Metodologia da Pesquisa Científica II - 60h - BHU<br><b>TUR054</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica - 60h - Ed. Física |
| <b>DCB063</b> - Microbiologia - 60h           | <b>CTD151</b> - Microbiologia - 60h - BCT<br><b>DCB062</b> - Microbiologia - 60h - Farmácia  |
| <b>FAR123</b> - Parasitologia - 60h           | <b>FAR125</b> - Parasitologia - 60h - Enfermagem / Fisioterapia<br><b>FAR011</b> - Parasitologia - 60h - Farmácia  |
| <b>DCB095</b> - Patologia - 60h               | <b>DCB103</b> - Patologia - 90h - Odontologia<br><b>DCB077</b> - Patologia - 90h - Enfermagem / Fisioterapia<br><b>DCB068</b> - Patologia - 60h - Farmácia   |
| <b>DCB096</b> - Farmacologia Básica - 60h     | <b>FAR012</b> - Farmacologia I - 90h / Farmácia  |
| <b>NUT030</b> - Metodologia da Pesquisa - 60h | <b>BIO005</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica – 45 h – Ciências Biológicas  |



**ANEXO XII**

**CURSO: ODONTOLOGIA - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>                              | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>   |
|--|---|
| <b>DCB001</b> - Anatomia Humana - 75h          | <b>DCB037</b> - Anatomia Humana - 60h - Farmácia<br><b>DCB107</b> - Anatomia Humana - 120h - Enfermagem<br><b>DCB098</b> - Anatomia Humana I - 90h Fisioterapia   |
| <b>DCB074</b> - Bioquímica - 75h               | <b>CTD132</b> - Bioquímica - 60h - BCT<br><b>DCB008</b> - Bioquímica - 60h - Ciências Biológicas<br><b>ZOO037</b> - Bioquímica - 60h - Zootecnia<br><b>DCB003</b> - Bioquímica - 60h – Educação Física  |
| <b>DCB057</b> - Histologia e Embriologia - 60h | <b>ZOO038</b> - Histologia e Embriologia – 45h  |
| <b>FAR120</b> - Imunologia - 60h               | <b>FAR 010</b> - Imunologia – 60h   |
| <b>NUT030</b> - Metodologia da Pesquisa - 60h  | <b>ENF020</b> - Metodologia Científica - 60h - Enfermagem<br><b>ENF002</b> - Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica - 60h – Farmácia<br><b>QUI025</b> – Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica – 45h<br><b>TUR011</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa científica - 60h - Turismo<br><b>BHU133</b> - Metodologia da Pesquisa Científica I - 60h - BHU<br><b>TUR054</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa científica - 60h - Ed. Física |
| <b>DCB063</b> - Microbiologia - 60h            | <b>CTD151</b> - Microbiologia - 60h - BCT<br><b>DCB062</b> - Microbiologia - 60h - Farmácia   |
| <b>FAR123</b> - Parasitologia - 60h            | <b>FAR125</b> - Parasitologia - 60h - Enfermagem / Fisioterapia<br><b>FAR011</b> - Parasitologia - 60h – Farmácia<br><b>BIO006</b> - Parasitologia – 45h – Ciências Biológicas  |
| <b>DCB103</b> - Patologia - 90h                | <b>DCB077</b> - Patologia - 90h - Enfermagem / Fisioterapia   |



**ANEXO XIII**

**CURSO: SERVIÇO SOCIAL - EQUIVALÊNCIAS**

| DISCIPLINA   | EQUIVALÊNCIA / CURSO  |
|--|---|
| <b>SSO015</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica - 30h | <b>ADM010</b> - Metodologia Científica - 60h / Administração<br><b>ADM042</b> - Metodologia Científica I - 60h / Ciências Contábeis<br><b>SSO005</b> - Metodologia Científica - 60h / Ciências Econômicas |
| <b>SSO011</b> - Leitura e Produção de Textos - 30h                     | <b>SSO001</b> - Leitura e Produção de Textos - 60h / Administração, Ciências Contábeis<br><b>SSO007</b> - Leitura e Produção de Textos - 30h / Ciências Econômicas  |





**ANEXO XIV**

**CURSO: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>  | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>   |
|--|---|
| <b>COM043</b> – Inglês Instrumental – 45h  | <b>BHU122</b> - Inglês Instrumental – 60h/BHu<br><b>TUR019</b> - Inglês Instrumental I – 60h /Turismo<br><b>CTD160</b> - Inglês Instrumental – 60h/BC&T   |
| <b>TUR001</b> – Leitura e Produção de Textos – 60h                                   | <b>CTD162</b> - Leitura e Produção de Textos – 60h/BC&T   |
| <b>TUR011</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica – 45h | <b>BHU133</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica I – 60h/BHu<br><b>ZOO042</b> - Metodologia Científica – 60h/Agronomia e Zootecnia<br><b>ENF020</b> - Metodologia Científica – 60h/Enfermagem<br><b>NUT030</b> - Metodologia Científica – 60h/Nutrição e Odontologia<br><b>ENF002</b> - Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica – 60h/Farmácia<br><b>TUR054</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica - 60h/Educação Física<br><b>BIO005</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica – 45h/Ciências Biológicas<br><b>QUI025</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica – 45h/Química |
| <b>COM017</b> – Pesquisa Operacional – 60h   | <b>CTD208</b> - Pesquisa Operacional – 60h/BC&T   |



**ANEXO XV**

**CURSO: TURISMO - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>   | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>   |
|---|---|
| <b>TUR019</b> - Inglês Instrumental 1 - 60 h  | <b>CTD160</b> – Inglês Instrumental – 60 h / BC&T<br><b>BHU605</b> - Língua Estrangeira 1 / Língua Inglesa - 60h - BHU  |
| <b>TUR024</b> - Inglês Instrumental II - 60h  | <b>BHU613</b> - Língua Estrangeira II/ Inglês 60h - BHU   |
| <b>COM041</b> - Fundamentos de Informática - 45 h                                     | <b>AGR005</b> – Computação – 45 h / Agronomia   |
| <b>TUR011</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica - 45 h | <b>ZOO042</b> – Metodologia Científica – 60h / Zootecnia<br><b>TUR078</b> – Métodos de Trabalho e Pesquisa Científica e Tecnológica - 30h/ Turismo  |
| <b>TUR031</b> - Potencialidades Turísticas do Vale do Jequitinhonha - 60 h            | <b>BHU123</b> – Seminário sobre o Vale do Jequitinhonha – 60 h / BHU<br><b>BHU218</b> - Potencialidades Turísticas do Vale do Jequitinhonha - 60h - BHU   |
| <b>TUR033</b> - Tópicos em Turismo 1 - 60 h   | <b>BIO 025</b> – Ensino da Educação Ambiental – 60 h / Ciências Biológicas<br><b>CTD168</b> – Relações Internacionais e Globalização - 60 h / BC&T<br><b>CTD216</b> – Ecologia e Meio Ambiente – 60 h / BC&T<br><b>CTD321</b> – Planejamento Estratégico – 60 h / BC&T<br><b>NUT042</b> – Gestão da Qualidade em Alimentos – 60 h / Nutrição<br><b>AGR064</b> – Sociologia e Associativismo Rural – 60 h / Agronomia  |
| <b>TUR039</b> - Tópicos em Turismo II - 60 h  | <b>BIO025</b> – Ensino de Educação Ambiental – 60 h / Ciências Biológicas<br><b>CTD168</b> – Relações Internacionais e Globalização – 60 h / BC&T<br><b>CTD216</b> – Ecologia e Meio Ambiente – 60 h / BC&T<br><b>CTD321</b> – Planejamento Estratégico – 60 h / BC&T<br><b>NUT042</b> – Gestão da Qualidade em Alimentos – 60 h / Nutrição<br><b>AGR064</b> – Sociologia e Associativismo Rural – 60 h / Agronomia<br><b>BHU149</b> – Unidades de Conservação e Conflitos Sócio-ambientais – 60h/ BHU<br><b>BHU159</b> – Sociologia da Cultura e da Arte – 60h / BHU |
| <b>TUR004</b> - Geografia do Turismo - 60h  | <b>BHU215</b> - Geografia do Turismo – 60h / BHU  |
| <b>TUR003</b> - Psicologia do Turismo - 30h   | <b>BHU151</b> - Fundamentos de Psicologia - 60h / BHU   |



|  |   |
|--|---|
| <b>TUR002</b> - Teoria Geral do Turismo I - 60h                      | <b>BHU203</b> - Fundamentos do Turismo – 60h / BHU  |
| <b>TUR010</b> - História das Artes - 60h                             | <b>BHU512</b> - História da Cultura e da Arte no Brasil – 60h / BHU   |
| <b>TUR013</b> - Administração de Empreendimentos Turísticos - 60h    | <b>BHU217</b> - Planejamento e Gestão de empresas -60h / BHU  |
| <b>TUR012</b> - Planejamento e Organização de Eventos - 60h          | <b>BHU207</b> – Gestão em Eventos - 60h / BHU<br><b>TUR068</b> – Organização de Eventos – 60h<br><b>TUR082</b> – Gestão de Eventos – 60h                          |
| <b>TUR052</b> - Agência de Turismo e Transportes - 60h               | <b>BHU216</b> - Gestão de Agências de Turismo - 60h - BHU<br><b>TUR093</b> – Gestão de Agências de Turismo – 60h  |
| <b>TUR018</b> - Estatística Aplicada ao Turismo - 60h                | <b>MAT004</b> - Estatística - 60h - Química / Sistemas de Informação / Agronomia / Eng. Florestal / Zootecnia   |
| <b>TUR020</b> - Meio Ambiente - Ecoturismo - 60h                     | <b>BHU205</b> - Turismo e Meio Ambiente - 60h - BHU<br><b>TUR073</b> – Meio Ambiente e Turismo - 60h  |
| <b>TUR023</b> - Contabilidade Aplicada ao Turismo - 45h              | <b>COM012</b> - Fundamentos de Contabilidade - 60h - Ciências Contábeis   |
| <b>TUR041</b> - Espanhol Instrumental I - 60h                        | <b>BHU606</b> - Língua Estrangeira I / Língua Espanhola - 60h - BHU   |
| <b>TUR005</b> – História: Cultura e Identidades Brasileiras - 60h    | <b>TUR084</b> – História, Cultura e Identidade Nacional - 60h/ Turismo  |
| <b>TUR003</b> – Psicologia do Turismo - 30h                          | <b>TUR080</b> – Psicologia do Turismo - 60h/ Turismo  |
| <b>TUR002</b> – Teoria Geral do Turismo I – 60                       | <b>TUR072</b> – Fundamentos do Turismo - 60h/ Turismo   |
| <b>TUR009</b> – Cartografia Turística – 60h                          | <b>BHU215</b> – Geografia do Turismo – 60h / BHU<br><b>TUR004</b> – Geografia do Turismo - 60h/ Turismo   |
| <b>TUR010</b> – História das Artes -                                 | <b>TUR088</b> – História da Arte - 60h/ Turismo   |
| <b>TUR008</b> – Lazer e Animação Cultural – 60h                      | <b>TUR075</b> – Estudos do Lazer – 30h*/ Turismo<br><b>BHU162</b> – Estudos do Lazer – 30h */ BHU<br>*(As duas disciplinas equivalem , simultaneamente, a TUR008) |
| <b>TUR007</b> – Teoria Geral do Turismo II - 30h                     | <b>TUR072</b> – Fundamentos do Turismo - 60h/ Turismo   |
| <b>TUR013</b> – Administração de Empreendimentos Turísticos – 60h    | <b>TUR085</b> -Planejamento e Gestão de Empresas Turísticas – 60h/ Turismo  |
| <b>TUR015</b> – Antropologia Cultural e Turismo – 60h                | <b>TUR081</b> – Antropologia e Turismo - 60h/   |
| <b>TUR021</b> – Formatação de Produtos e Roteiros Turísticos I – 60h | <b>TUR096</b> – Formatação de Produtos e Roteiros Turísticos - 60h  |
| <b>TUR023</b> – Contabilidade Aplicada ao Turismo – 45h              | <b>TUR092</b> – Fundamentos de Finanças - 60h   |



|  |  |
|--|--|
| <b>TUR026</b> – Formação de Produtos e Roteiros Turísticos II - 60h  | <b>TUR096</b> – Formação de Produtos e Roteiros Turísticos – 60h   |
| <b>TUR025</b> – Marketing Turístico – 60h  | <b>TUR094</b> – Marketing de Destinos e Produtos Turísticos - 60h  |
| <b>TUR022</b> – Planejamento Turístico I - 60h   | <b>TUR095</b> – Planejamento e Organização do Turismo - 60h  |
| <b>TUR030</b> – Organização e Mobilização Social – 60h   | <b>TUR099</b> – Turismo de Base Local – 60h  |
| <b>TUR031</b> – Potencialidades Turísticas do Vale do Jequitinhonha – 60h  | <b>BHU218</b> – Potencialidades Turísticas do Vale do Jequitinhonha – 60h  |
| <b>TUR035</b> – Legislação Turística e Ética – 60h   | <b>TUR100</b> – Legislação Aplicada ao Turismo - 60h   |
| <b>TUR034</b> – Projetos Turísticos – 90h  | <b>BHU219</b> – Projetos Turísticos – 60h*<br><b>TUR098</b> – Projetos Turísticos – 60h*<br>*As duas disciplinas equivalem, simultaneamente, a TUR008.       |
| <b>TUR033</b> – Tópicos em Turismo I – 60h   | <b>TUR102</b> – Tópicos Emergentes em Turismo - 60h  |
| <b>TUR042</b> – Estágio Curricular Supervisionado II – 230h*<br><b>TUR017</b> – Estágio Curricular Supervisionado I – 30h* | <b>TUR077</b> – Estágio Curricular Supervisionado - 300h<br>*As duas disciplinas equivalem, simultaneamente, a TUR077.                                       |
| <b>TUR039</b> – Tópicos em Turismo II - 60h  | <b>TUR102</b> – Tópicos Emergentes em Turismo – 60h  |
| <b>TUR072</b> – Fundamentos do Turismo – 60h   | <b>BHU203</b> – Fundamentos do Turismo - 60h   |
| <b>TUR001</b> – Leitura e Produção de Texto – 60h  | <b>BHU130</b> – Leitura e Produção de Texto – 90h /BHU   |
| <b>TUR073</b> – Meio Ambiente e Turismo – 60h  | <b>TUR020</b> – Meio Ambiente – Ecoturismo – 60h<br><b>BHU205</b> – Turismo e Meio Ambiente – 60h / BHU  |
| <b>TUR074</b> – Potencialidades Turísticas do Vale do Jequitinhonha – 30h  | <b>TUR031</b> – Potencialidades Turísticas do Vale do Jequitinhonha – 60h<br><b>BHU218</b> – Potencialidades Turísticas do Vale do Jequitinhonha – 60h / BHU |
| <b>TUR006</b> – Aspectos Filosóficos e Sociológicos – 60h  | <b>TUR046</b> – Aspectos Filosóficos e Sócio – Antropológicos - 60h  |
| <b>TUR075</b> – Estudos do Lazer - 30h   | <b>BHU162</b> – Estudos do Lazer – 30h / BHU<br><b>TUR008</b> – Lazer e Animação Cultural - 60h  |
| <b>TUR004</b> – Geografia do Turismo – 60h   | <b>TUR009</b> – Cartografia Turística – 60h  |
| <b>TUR078</b> – Métodos de Trabalho e Pesquisa Científica e Tecnológica-30h  | <b>TUR011</b> – Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica – 45h<br><b>BHU133</b> – Metodologia da Pesquisa Científica I – 60h / BHU     |



|  |  |
|--|--|
| <b>TUR081</b> – Antropologia e Turismo – 60h                       | <b>TUR015</b> – Antropologia Cultural e Turismo - 60h  |
| <b>TUR082</b> – Gestão de Eventos – 60h                            | <b>TUR012</b> – Planejamento e Organização de Eventos – 60h<br><b>TUR068</b> – Organização de Eventos – 60h (2006)                 |
| <b>TUR084</b> – História, Cultura e Identidade Nacional – 60h      | <b>TUR005</b> – História Cultura e Identidades Brasileiras – 60h   |
| <b>TUR085</b> – Planejamento e Gestão de Empresas Turísticas – 60h | <b>TUR013</b> – Administração de Empreendimentos Turísticos – 60h<br><b>BHU217</b> – Planejamento e Gestão de Empresas – 60h / BHu |
| <b>TUR086</b> – Transportes Turísticos – 30h                       | <b>TUR052</b> – Agência de Turismo e Transporte - 60h  |
| <b>TUR018</b> – Estatística Aplicada ao Turismo – 60h              | <b>BHU206</b> – Estatística – 60h / BHu  |
| <b>TUR088</b> – História da Arte – 60h                             | <b>TUR010</b> – História das Artes – 60h<br><b>BHU112</b> – História da Cultura e da Arte – 90h / BHu                              |
| <b>TUR089</b> – Introdução ao marketing – 30h                      | <b>BHU212</b> – Introdução ao Marketing – 30h / BHu  |
| <b>TUR090</b> – Oferta e Demanda Turística – 60h                   | <b>BHU204</b> – Oferta e Demanda Turística – 60h /BHU  |
| <b>TUR091</b> – Planejamento Territorial e Urbano – 60h            | <b>GEO432</b> – Planejamento Urbano e Regional – 90h / Geografia   |
| <b>TUR092</b> – Fundamentos de Finanças - 60h                      | <b>BHU211</b> – Gestão Financeira – 60h / BHu  |
| <b>TUR093</b> – Gestão de Agências de Turismo - 60h                | <b>BHU216</b> – Gestão de Agências de Turismo – 60h / BHu  |
| <b>TUR095</b> – Planejamento e Organização do Turismo – 60h        | <b>TUR022</b> – Planejamento Turístico I – 60h   |
| <b>TUR098</b> – Projetos Turísticos – 60h                          | <b>BHU219</b> – Projetos Turísticos – 60h / BHu  |
| <b>TUR100</b> – Legislação Aplicada ao Turismo – 60h               | <b>TUR035</b> – Legislação Turística e Ética - 60h   |
| <b>TUR102</b> – Tópicos Emergentes em Turismo - 60h                | <b>TUR039</b> – Tópicos em Turismo II - 60h  |



**ANEXO XVI**

**CURSO: ZOOTECNIA- EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>                                    | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>  |
|--|--|
| <b>AGR007</b> – Construções Rurais - 60h             | <b>AGR006</b> – Construções Rurais – 60h/Agronomia   |
| <b>AGR012</b> – Desenho Técnico - 45h                | <b>AGR069</b> – Desenho Técnico – 60h/Agronomia, Engenharia Florestal  |
| <b>ZOO038</b> – Histologia e Embriologia - 45h       | <b>DCB057</b> – Histologia e Embriologia – 75h/Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Nutrição, Odontologia                         |
| <b>ZOO037</b> – Bioquímica - 60h                     | <b>DCB008</b> – Bioquímica – 60h/Ciências Biológicas   |
| <b>FLO052</b> - Microbiologia Geral - 60h            | <b>FLO051</b> – Microbiologia Geral – 60h/Agronomia, Engenharia Florestal  |
| <b>BIO009</b> – Anatomia de Espermatófitas - 75h     | <b>BIO029</b> – Morfologia e Anatomia e Vegetal – 60h/Agronomia/Engenharia Florestal   |
| <b>FLO069</b> – Sistemática das Espermatófitas - 75h | <b>BIO030</b> – Taxonomia Vegetal – 60h/Agronomia/Engenharia Florestal   |
| <b>ZOO041</b> - Pedologia (60h)                      | <b>FLO040</b> - Introdução à Ciência do Solo (60h)   |
| <b>ZOO013</b> – Nutrição Animal e Bromatologia (75h) | <b>ZOO044</b> – Análise de Alimentos (45h) e <b>ZOO047</b> – Nutrição Animal Básica (45h)<br>*As duas juntas equivalem à ZOO013. |
| <b>ZOO026</b> – Equideocultura (60h)                 | <b>ZOO075</b> – Equideocultura (45h)   |



**ANEXO XVII**

**CURSO: AGRONOMIA - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>  | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>  |
|--|--|
| <b>AGR023</b> – Estatística Experimental (60h)                         | <b>FLO024</b> – Estatística Aplicada à Engenharia Florestal (60h) / Eng. Florestal   |
| <b>ZOO005</b> - Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica (60h) | <b>QUI025</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica - (45h)   |
| <b>MAT003</b> - Cálculo Diferencial e Integral I - 60h                 | <b>CTD110</b> - Funções de uma variável - 75h  |
| <b>BIO002</b> - Citologia Geral - 60h                                  | <b>DCB075</b> - Citologia - 45h<br><b>CTD150</b> - Biologia celular - 60h  |
| <b>AGR005</b> - Computação - 45h                                       | <b>CTD140</b> – Linguagens de Programação - 75h  |
| <b>AGR069</b> - Desenho Técnico - 60h                                  | <b>CTD142</b> – Desenho e projeto para computador - 60h  |
| <b>MAT002</b> - Geometria Analítica e Álgebra Linear - 60h             | <b>CTD112</b> - Álgebra linear - 75h   |
| <b>FLO040</b> - Introdução à Ciência do Solo - 60h                     | <b>BHU402</b> – Fundamentos de Geologia - 90h  |
| <b>ZOO003</b> - Química Orgânica e Bioquímica - 75h                    | <b>CTD131</b> - Química Tecnológica II - 75h <b>e</b> <b>CTD132</b> - Bioquímica - 60h<br><b>CTD131</b> - Química Tecnológica II - 75h <b>e</b> <b>QUI022</b> - Bioquímica - 90h<br><b>CTD131</b> - Química Tecnológica II - 75h <b>e</b> <b>DCB074</b> - Bioquímica - 75h<br><b>CTD131</b> - Química Tecnológica II - 75h <b>e</b> <b>DCB008</b> - Bioquímica - 60h<br><b>CTD131</b> - Química Tecnológica II - 75h <b>e</b> <b>DCB003</b> - Bioquímica - 60h<br>*As duas juntas equivalem a <b>ZOO003</b>  |
| <b>MAT004</b> - Estatística - 60h                                      | <b>CTD113</b> – Probabilidade e Estatística - 60h<br><b>MAT010</b> – Bioestatística - 60h  |
| <b>ZOO042</b> - Metodologia Científica - 60h                           | <b>NUT030</b> – Metodologia da Pesquisa - 60h<br><b>BIO005</b> – Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica - 45h<br><b>ENF020</b> – Metodologia Científica - 60h<br><b>ENF002</b> – Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica - 60h<br><b>CTD166</b> – Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual, Científico e Tecnológico - 60h<br><b>TUR054</b> – Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica - 60h<br><b>QUI025</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa Científica e Tecnológica - 45h<br><b>TUR011</b> - Metodologia do Trabalho e da Pesquisa |



|  |  |
|--|--|
|  | Científica e Tecnológica - 45h   |
| <b>AGR023</b> - Estatística Experimental - 60h                     | <b>ZOO045</b> – Estatística experimental aplicada à Zootecnia - 60h  |
| <b>FLO051</b> - Microbiologia Geral - 60h                          | <b>CTD151</b> – Microbiologia - 60h<br><b>DCB062</b> – Microbiologia - 60h<br><b>BIO004</b> – Biologia de Microorganismos - 60h                                      |
| <b>AGR014</b> - Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais - 45h | <b>FLO015</b> - Ecologia e Conservação dos Recursos Naturais Renováveis - 45h  |
| <b>AGR056</b> - Processamento de Produtos de Origem Animal - 60h   | <b>EAL302</b> – Tecnologia de leite e derivados - 60h <b>e</b><br><b>EAL304</b> - Tecnologia de carne e derivados - 60h<br>*As duas juntas equivalem à <b>AGR056</b> |
| <b>AGR016</b> - Empreendedorismo - 30h                             | <b>COM035</b> – Empreendedorismo - 45h<br><b>CTD214</b> - Empreendedorismo - 60h   |
| <b>FLO034</b> - Genética 60h                                       | <b>BIO021</b> - Genética 60h/ Ciências Biológicas  |





**ANEXO XVIII**

**CURSO: MATEMÁTICA - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>  | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>   |
|--|---|
| <b>SSO005</b> - Metodologia Científica - 60h               | <b>ADM042</b> - Metodologia Científica I - 60h / Ciências Contábeis<br><b>ADM010</b> - Metodologia Científica I - 60h / Administração                             |
| <b>CEX036</b> - Matemática Financeira - 60h                | <b>CEX002</b> - Matemática Financeira - 60h / Administração / Ciências contábeis<br><b>CEX050</b> - Matemática Comercial e Financeira - 60h / Ciências Econômicas |
| <b>CEX017</b> - Álgebra Linear - 60h                       | <b>CTT112</b> - Álgebra Linear - 75h / BC&T   |
| <b>CEX018</b> - Introdução às Ciências da Computação - 60h | <b>CTT140</b> - Linguagens de Programação - 75h / BC&T  |
| <b>CEX053</b> - Funções de Variável Complexa - 60h         | <b>CTT335</b> - Métodos Matemáticos II - 60h / BC&T   |



**ANEXO XIX**

**CURSO: ENGENHARIA CIVIL - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>   | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>  |
|---|--|
| <b>CTT316</b> – Fenômenos de Calor- 60h   | <b>CTD311</b> – Fenômenos de Calor - 60h / BC&T - Diamantina   |
| <b>CTT166</b> - Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual Científico e Tecnológico - 60h | <b>CTD166</b> - Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual Científico e Tecnológico 60h/ BC&T Diamantina   |
| <b>CTT318</b> - Soldagem- 60h   | <b>EME505</b> - Tópicos Especiais em Soldagem 60h/ Eng. Mecânica   |
| <b>CTT307</b> - Hidráulica Geral- 60h   | <b>AGR038</b> - Hidráulica 60h/ Agronomia<br><b>AGR039</b> - Hidráulica Agrícola 60h/ Agronomia  |
| <b>CTT310</b> - Ciência do solo- 60h  | <b>FIO040</b> - Introdução à Ciência do Solo 60h/ Eng. florestal<br><b>FIO041</b> - Introdução à Ciência do Solo 75h/ Eng. florestal   |
| <b>ENGT110</b> - Resistência de Materiais I- 60h  | <b>CTD339</b> - Resistência de Materiais- 60h/ BC&T Diamantina   |
| <b>CTT219</b> - Mecânica dos Sólidos - 60h  | <b>CTD328</b> - Mecânica dos Sólidos-60h/ BC&T Diamantina  |
| <b>EHD142</b> - Irrigação e Drenagem - 75h  | <b>AGR042</b> - Irrigação e Drenagem- 60h (+pré-requisito)/ Agronomia  |
| <b>EHD111</b> - Barragens e Estruturas Hidráulicas- 60h                                       | <b>EME 507</b> - Centrais Hidrelétricas 60h/ Eng. Mecânica   |
| <b>EHD130</b> - Geoprocessamento em Recursos hídricos - 60h                                   | <b>FLO036</b> - Geoprocessamento- 60h/ Eng. Florestal<br><b>FLO035</b> - Geoprocessamento- 60h/ Eng. Florestal   |
| <b>EHD181</b> - Impactos Ambientais no Aproveitamento de recursos Hídricos- 60h               | <b>FLO004</b> - Análise e Avaliação de Impactos Ambientais e Recuperação de Áreas Degradadas- 60h/ Eng. Florestal<br><b>FLO003</b> - Análise e Avaliação de Impactos Ambientais -60h/ Eng. Florestal |
| <b>EHD304</b> - Hidrologia-60h  | <b>FLO038</b> - Hidrologia Florestal e Manejo de Bacias Hidrográficas-60h/ Eng. Florestal  |
| <b>ECV315</b> - Estruturas de Madeira-60h   | <b>FLO012</b> - Construções de Madeira-60h/ Eng. Florestal<br><b>FLO028</b> - Estruturas de Madeira-60h/ Eng. Florestal  |



**ANEXO XX**

**CURSO: ENGENHARIA HÍDRICA - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>   | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>  |
|---|--|
| <b>CTT316</b> – Fenômenos de Calor- 60h   | <b>CTD311</b> – Fenômenos de Calor - 60h / BC&T - Diamantina   |
| <b>CTT166</b> - Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual Científico e Tecnológico - 60h | <b>CTD166</b> - Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual Científico e Tecnológico 60h/ BC&T Diamantina   |
| <b>CTT318</b> - Soldagem- 60h   | <b>EME505</b> - Tópicos Especiais em Soldagem 60h/ Eng. Mecânica   |
| <b>CTT307</b> - Hidráulica Geral- 60h   | <b>AGR038</b> - Hidráulica 60h/ Agronomia<br><b>AGR039</b> - Hidráulica Agrícola 60h/ Agronomia  |
| <b>CTT310</b> - Ciência do solo- 60h  | <b>FIO040</b> - Introdução à Ciência do Solo 60h/ Eng. florestal<br><b>FIO041</b> - Introdução à Ciência do Solo 75h/ Eng. florestal   |
| <b>ENGT110</b> - Resistência de Materiais I- 60h  | <b>CTD339</b> - Resistência de Materiais- 60h/ BC&T Diamantina   |
| <b>CTT219</b> - Mecânica dos Sólidos - 60h  | <b>CTD328</b> - Mecânica dos Sólidos-60h/ BC&T Diamantina  |
| <b>EHD142</b> - Irrigação e Drenagem - 75h  | <b>AGR042</b> - Irrigação e Drenagem- 60h (+pré-requisito)/ Agronomia  |
| <b>EHD111</b> - Barragens e Estruturas Hidráulicas- 60h                                       | <b>EME 507</b> - Centrais Hidrelétricas 60h/ Eng. Mecânica   |
| <b>EHD130</b> - Geoprocessamento em Recursos hídricos - 60h                                   | <b>FLO036</b> - Geoprocessamento- 60h/ Eng. Florestal<br><b>FLO035</b> - Geoprocessamento- 60h/ Eng. Florestal   |
| <b>EHD181</b> - Impactos Ambientais no Aproveitamento de recursos Hídricos- 60h               | <b>FLO004</b> - Análise e Avaliação de Impactos Ambientais e Recuperação de Áreas Degradadas- 60h/ Eng. Florestal<br><b>FLO003</b> - Análise e Avaliação de Impactos Ambientais -60h/ Eng. Florestal |
| <b>EHD304</b> - Hidrologia-60h  | <b>FLO038</b> - Hidrologia Florestal e Manejo de Bacias Hidrográficas-60h/ Eng. Florestal  |
| <b>ECV315</b> - Estruturas de Madeira-60h   | <b>FLO012</b> - Construções de Madeira-60h/ Eng. Florestal<br><b>FLO028</b> - Estruturas de Madeira-60h/ Eng. Florestal  |



**ANEXO XXI**

**CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>   | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>   |
|---|---|
| <b>EME301</b> – Elementos de Máquinas I - 60h   | <b>CTD312</b> – Elementos de Máquinas - 60h / Ciência e Tecnologia  |
| <b>CTD340</b> - Transferência de Calor e Massa- 60h   | <b>CTD311</b> - Fenômenos de Calor 60h/ Ciência e Tecnologia  |
| <b>CTD166</b> - Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual Científico e Tecnológico - 60h | <b>CTT166</b> - Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual Científico e Tecnológico 60h/ BC&T Teófilo Otoni |



**ANEXO XXII**

**CURSO: ENGENHARIA DE ALIMENTOS - EQUIVALÊNCIAS**

| <b>DISCIPLINA</b>   | <b>EQUIVALÊNCIA / CURSO</b>   |
|---|---|
| <b>EAL205</b> - Análise de Alimentos 60 h                     | <b>CTD315</b> - Análise de Alimentos 60h/BC&T                       |
| <b>EAL203</b> - Bioquímica de Alimentos 60 h                  | <b>CTD314</b> - Bioquímica de Alimentos 60 h/BC&T                   |
| <b>EAL102</b> - Biotecnologia de Alimentos 60 h               | <b>CTD332</b> - Biotecnologia de Alimentos 60 h/BC&T                |
| <b>ENG201</b> - Engenharia Bioquímica 60 h                    | <b>CTD335</b> - Engenharia Bioquímica 60 h/BC&T                     |
| <b>EAL301</b> - Matérias Primas Alimentares 60h               | <b>CTD336</b> - Matérias Primas Alimentares 60 h/BC&T               |
| <b>EAL202</b> - Microbiologia de Alimentos 60 h               | <b>CTD316</b> Microbiologia de Alimentos 60 h/BC&T                  |
| <b>EAL204</b> - Princípios e Conservação dos Alimentos 60 h   | <b>CTD319</b> - Princípios da Conservação de Alimentos 60 h/BC&T    |
| <b>EAL101</b> - Princípios de Engenharia de Alimentos 30 h    | <b>CTD342</b> - Princípios de Engenharia de Alimentos 30 h/BC&T     |
| <b>EAL201</b> - Química de Alimentos 45h                      | <b>CTD338</b> - Química dos Alimentos 60 h/BC&T                     |
| <b>EAL304</b> -Tecnologia de Carnes e Derivados 60 h          | <b>CTD317</b> - Tecnologia de Carnes 60 h/BC&T                      |
| <b>EAL305</b> - Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal 60 h | <b>CTD236</b> - Tecnologia de Alimentos de Origem Vegetal 60 h/BC&T |
| <b>EAL302</b> - Tecnologia de Leite e Derivados 60 h          | <b>CTD318</b> - Tecnologia de Leite e Derivados 60h/BC&T            |



**ANEXO XXIII**

**CURSO: EDUCAÇÃO FÍSICA - EQUIVALÊNCIAS**

| DISCIPLINA                             | EQUIVALÊNCIA / CURSO   |
|--|--|
| <b>DCB093</b> – Fisiologia Básica 60 h | <b>DCB050</b> – Fisiologia Humana 90h/Enfermagem, Fisioterapia e Odontologia<br><b>DCB097</b> - Fisiologia dos Sistemas 75h / Farmácia<br><b>DCB094</b> - Fisiologia dos Sistemas 75h / Nutrição |