|  |
| --- |
|  |
| **Curso 52401 - ENGENHARIA QUÍMICA - Lajeado - Ativo** |
| Projeção de formatura

|  |  |
| --- | --- |
|  | Concluidas |
|  | Atual (previsão de conclusão: 2018A) |
|  | Média (previsão de conclusão: 2018A) |

Simular carga horária matriculada:                  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Data Ativação: 07-10-2014** | **Data Desativação:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1º Semestre** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cód.** | **Descrição** | **CH.** | **Período** | **Dia** | **Sala** | **Nota** | **Freq.(H)** |
| 4821201 | COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA | 60 | 2013B | Sex | 101-7 | 9.60 | 58.33 |
| 5209201 | INTRODUÇÃO À ENGENHARIA QUÍMICA | 60 | 2013A | Seg | 408-16 | 8.70 | 60 |
| 4611201 | INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS EXATAS [FÍSICA - ÓPTICA E ONDAS] | 60 | 2014B | Qui | 300-7 | 7.60 | 60 |
| 2237201 | LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I | 60 | 2014A | Int | 204-7 | 8.20 | 55 |
| 4421203 | QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL I | 60 | 2013A | Qui | 404-8 | 8.30 | 60 |
| 4421202 | QUÍMICA GERAL I | 60 | 2013A | Ter | 510-16 | 8.40 | 60 |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2º Semestre** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cód.** | **Descrição** | **CH.** | **Período** | **Dia** | **Sala** | **Nota** | **Freq.(H)** |
| 4613201 | ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA | 60 | 2013B | Qui | 307-7 | 9.00 | 60 |
| 4611202 | CÁLCULO I | 60 | 2013A | Qua | 410-12 | 9.00 | 58.33 |
| 5815201 | DESENHO TÉCNICO | 60 | 2014A | Sáb | 203-17 | 7.50 | 53.33 |
| 4411201 | FÍSICA - MECÂNICA | 60 | 2014A | Qui | 302-7 | 7.70 | 60 |
| 4421204 | QUÍMICA GERAL II | 60 | 2013B | Ter | 306-7 | 9.00 | 60 |
| 4423201 | QUÍMICA INORGÂNICA I | 60 | 2013B | Qua | 317-1 | 8.70 | 55 |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3º Semestre** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cód.** | **Descrição** | **CH.** | **Período** | **Dia** | **Sala** | **Nota** | **Freq.(H)** |
| 4611203 | CÁLCULO II | 60 | 2013B | Seg | 217-1 | 9.60 | 60 |
| 5431201 | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS | 60 | 2015A | Ter | 310-16 | 9.10 | 60 |
| 4411202 | FÍSICA - ONDAS E ELETROMAGNETISMO [FÍSICA - ELETROMAGNETISMO] | 60 | 2013B | Qui | 306-7 | 8.80 | 56.67 |
| 4211201 | MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL | 60 | 2015B | Sex | 403-3 | 8.50 | 56.67 |
| 4621201 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | 60 | 2014A | Seg | 312-12 | 9.60 | 60 |
| 4422201 | QUÍMICA ORGÂNICA I | 60 | 2014A | Ter | - | 7.70 | 56.67 |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4º Semestre** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cód.** | **Descrição** | **CH.** | **Período** | **Dia** | **Sala** | **Nota** | **Freq.(H)** |
| 4611204 | CÁLCULO III | 60 | 2014A | Qua | 202-1 | 9.80 | 58.33 |
| 4411203 | FÍSICA - ÓPTICA, TERMOLOGIA E FLUIDOS [FÍSICA - FLUIDOS E TERMOLOGIA] | 60 | 2014B | Seg | 300-7 | 8.20 | 60 |
| 4425201 | FÍSICO-QUÍMICA I | 60 | 2014B | Ter | 101-4 | 6.80 | 50 |
| 4424201 | QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA I | 60 | 2014B | Sex | 404-8 | 9.00 | 60 |
| 4422202 | QUÍMICA ORGÂNICA II | 60 | 2017B | Qua | 505-12 | 7.80 | 46.67 |
| 5211210 | TERMODINÂMICA | 60 | 2015A | Qua | 306-7 | 6.10 | 63.33 |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5º Semestre** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cód.** | **Descrição** | **CH.** | **Período** | **Dia** | **Sala** | **Nota** | **Freq.(H)** |
| 5243201 | BALANÇO DE MASSA E ENERGIA | 60 | 2015B | Ter | 303-1 | 8.40 | 53.33 |
| 4611206 | CÁLCULO AVANÇADO | 60 | 2015B | Qui | 202-3 | 6.50 | 56.67 |
| 4413201 | FENÔMENOS DE TRANSPORTE I [FENÔMENOS DE TRANSPORTE] | 60 | 2015A | Qui | 510-16 | 9.50 | 60 |
| 4425202 | FÍSICO-QUÍMICA II | 60 | 2015A | Seg | 502-16 | 6.70 | 51.67 |
| 9500204 | METODOLOGIA DA PESQUISA | 60 | 2015B | Sáb | 406-12 | 7.80 | 60 |
| 4424202 | QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA II | 60 | 2015A | Sex | 404-8 | 9.50 | 53.33 |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6º Semestre** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cód.** | **Descrição** | **CH.** | **Período** | **Dia** | **Sala** | **Nota** | **Freq.(H)** |
| 4424203 | ANÁLISE INSTRUMENTAL | 60 | 2017A | Qui | 204-1 | 8.80 | 58.33 |
| 4611205 | CÁLCULO NUMÉRICO [MÉTODOS NUMÉRICOS] | 60 | 2014B | Qua | 103-18 | 9.20 | 58.33 |
| 5221201 | ELETRICIDADE APLICADA À INDÚSTRIA [ELETRICIDADE APLICADA À ENGENHARIA] | 60 | 2014A | Sex | 301-11 | 7.70 | 58.33 |
| 4413202 | FENÔMENOS DE TRANSPORTE II [TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA] | 60 | 2015B | Seg | 100C-1 | 6.90 | 60 |
| 4413203 | MECÂNICA DOS SÓLIDOS | 60 | 2016B | Qua | 401-12 | Apr. | - |
| 5243206 | OPERAÇÕES UNITÁRIAS I | 60 | 2016A | Qui | 401-3 | 7.90 | 55 |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7º Semestre** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cód.** | **Descrição** | **CH.** | **Período** | **Dia** | **Sala** | **Nota** | **Freq.(H)** |
| 4427201 | BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL | 60 | 2016A | Qua | 203-18 | 8.20 | 55 |
| 9305261 | ELETIVA I [GESTÃO DE PROJETOS] | 60 | 2016A | Sáb | 304-16 | 7.70 | 50 |
| 9205216 | ESTÁGIO SUPERVISIONADO I | 60 | 2016A | Est | - | 9.20 | 60 |
| 4425203 | FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL I | 60 | 2016A | Seg | 507-16 | 8.60 | 56.67 |
| 5231203 | INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS | 60 | 2017A | Ter | 302-18 | 7.80 | 56.67 |
| 5211205 | MÁQUINAS DE FLUIDOS | 60 | 2017A | Qua | 202-18 | 6.90 | 60 |
| 5243203 | OPERAÇÕES UNITÁRIAS II | 60 | 2017A | Sex | 304-1 | 6.50 | 56.67 |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8º Semestre** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cód.** | **Descrição** | **CH.** | **Período** | **Dia** | **Sala** | **Nota** | **Freq.(H)** |
| 5241201 | CÁLCULO DE REATORES | 60 | 2015B | Qua | 312-1 | 7.80 | 60 |
| 9305262 | ELETIVA II [PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA] | 60 | 2016B | - | - | Apr. | - |
| 5243204 | OPERAÇÕES UNITÁRIAS III | 60 | 2017B | Ter | 115-18 | 7.00 | 60 |
| 5241202 | PROCESSOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS | 60 | 2017B | Sex | 308-16 | 8.50 | 58.33 |
| 3127201 | TEMAS CONTEMPORÂNEOS | 60 | 2016A | Sex | 302-3 | 9.10 | 60 |
| 4225201 | TRATAMENTO DE ÁGUA | 60 | 2017A | Seg | 308-11 | 6.60 | 53.33 |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9º Semestre** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cód.** | **Descrição** | **CH.** | **Período** | **Dia** | **Sala** | **Nota** | **Freq.(H)** |
| 3141201 | ECONOMIA | 30 | 2016A | Ter | 100-16 | 8.80 | 30 |
| 2261201 | FILOSOFIA E ÉTICA | 60 | 2015A | Int | 204-7 | 9.10 | 56.67 |
| 5241204 | LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA, MODELAGEM E SIMULAÇÃO | 60 | 2018A | Qua | - | Matric | - |
| 5241203 | PROJETO DE PROCESSOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS | 60 | 2018A | Ter | - | Matric | - |
| 8623201 | SEGURANÇA DO TRABALHO | 30 | 2016A | Ter | 314-1 | 8.50 | 25 |
| 9105217 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - ETAPA I | 60 | 2017B | Est | - | 7.90 | 60 |
| 4225202 | TRATAMENTO DE EFLUENTES | 60 | 2016B | Sex | 306-11 | Apr. | - |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10º Semestre** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cód.** | **Descrição** | **CH.** | **Período** | **Dia** | **Sala** | **Nota** | **Freq.(H)** |
| 3452207 | ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS PRODUTIVOS | 60 | 2014B | Sáb | 302-12 | 6.00 | 58.33 |
| 9205217 | ESTÁGIO SUPERVISIONADO II | 100 | 2017A | Est | - | 9.60 | 100 |
| 4221201 | SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO | 60 | 2016A | Int | 300-7 | 8.60 | 53.33 |
| 9105218 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - ETAPA II | 60 | 2018A | Est | - | Matric | - |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Disciplinas matriculadas: 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Disciplinas concluídas: 57 de 60** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Proficiências** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cód.** | **Descrição** | **CH.** | **Período** | **Dia** | **Sala** | **Nota** |
| 9909203 | PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA |  | 2014B | - | - | Apr. |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |
| --- |
| **Outras cursadas** |
| **Cód.** | **Descrição** | **CH.** | **Período** | **Dia** | **Sala** | **Nota** | **Freq.(H)** |
| 4797 | PROFICIÊNCIA EM INFORMÁTICA | 0 | 2013A | - | - | Apr. | - |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |
| --- |
| **Atividades complementares** |
|  | **Cód.** | **Descrição** | **CH./Max.** | **Período** | **Nota** |  |  |
|  | **PESQUISA** | **20/80** | **-** | **-** |  |  |
| 9901201 | BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - UNIVATES | 20 | 2014A | Apr. |  |  |
|  | **EXTENSÃO** | **80/80** | **-** | **-** |  |  |
| 9901201 | APRESENTAÇÃO DE TRABALHO NA MEEP [XV] - UNIVATES | 5 | 2013B | Apr. |  |  |
| 9901201 | APRESENTAÇÃO DE TRABALHO NO SALÃO DE INICIACÃO CIENTÍFICA DA PUCRS [XIV] | 5 | 2013B | Apr. |  |  |
| 9901201 | APRESENTAÇÃO DE TRABALHO NO SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA [XII] - UNIVATES | 5 | 2013B | Apr. |  |  |
| 9901201 | APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NO ENCONTRO DE QUÍMICA DA REGIÃO SUL [XX] - UNIVATES | 10 | 2013B | Apr. |  |  |
| 9901201 | CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VALE DO TAQUARI [7º] - UNIVATES | 15 | 2013B | Apr. |  |  |
| 9901201 | PALESTRA O DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS NA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA ALEMÃ - UNIVATES | 1 | 2014A | Apr. |  |  |
| 9901201 | CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VALE DO TAQUARI [8º] - UNIVATES | 8 | 2014B | Apr. |  |  |
| 9901201 | CURSO DE INGLÊS NÍVEL C1 - UNIVATES | 20 | 2014B | Apr. |  |  |
| 9901201 | OUVINTE NA MEEP [XVI] - UNIVATES | 1 | 2014B | Apr. |  |  |
| 9901201 | CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VALE DO TAQUARI [9º] - UNIVATES | 10 | 2015B | Apr. |  |  |
|  | **PROFISSIONAL** | **20/40** | **-** | **-** |  |  |
| 9901201 | ANALISTA NO LABORATÓRIO UNIANÁLISES - UNIVATES | 20 | 2017A | Apr. |  |  |
|  | **ENSINO** | **0/40** | **-** | **-** |  |  |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |
| --- |
|  |
| Atividades complementares - Cursadas | 120 | H-A |
| Atividades complementares - |  | H-A |
| Atividades complementares - |  | H-A |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Carga horária cursada: 3520 H/A** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Carga horária matriculada: 180 H/A** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Carga horária não cursada: 0 H/A** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Carga horária total do curso: 3700 H/A** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Conclusão do curso: 95.14%** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Conclusão do curso: 94.97% (sem atividades complementares)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Frequência média: 95.65%** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Média notas: 8.22** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |