

| 1º Semestre | | CH |
|--|--|-----------|
| CÁLCULO I | | 80 |
| DESENHO TÉCNICO E EXPRESSÃO GRÁFICA | | 40 |
| FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA | | 40 |
| FÍSICA I | | 80 |
| INFORMÁTICA | | 40 |
| QUÍMICA I | | 80 |
| CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS | | 360 |
| EXTENSÃO ACADÊMICA | | 40 |
| AACC | | 20 |
| 2º Semestre | | CH |
| ÁLGEBRA LINEAR | | 40 |
| CÁLCULO II | | 80 |
| DESENHO TÉCNICO AUXILIADO POR COMPUTADOR CAD | | 80 |
| FÍSICA II | | 80 |
| QUÍMICA II | | 80 |
| CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS | | 360 |
| EXTENSÃO ACADÊMICA | | 40 |
| AACC | | 20 |
| 3º Semestre | | CH |
| CÁLCULO III | | 80 |
| FÍSICA III | | 40 |
| INTRODUÇÃO A QUÍMICA ORGÂNICA | | 40 |
| GEOMETRIA ANALÍTICA E CÁLCULO VETORIAL | | 80 |
| CIÊNCIA DOS MATERIAIS | | 80 |
| RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I | | 40 |
| CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS | | 360 |
| EXTENSÃO ACADÊMICA | | 40 |
| AACC | | 20 |
| 4º Semestre | | CH |
| INTRODUÇÃO A QUÍMICA INORGÂNICA | | 80 |
| ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE | | 40 |
| FÍSICA IV | | 40 |
| FÍSICO-QUÍMICA FUNDAMENTAL | | 80 |
| MECÂNICA DOS SÓLIDOS | | 80 |
| RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II | | 40 |
| CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS | | 360 |
| EXTENSÃO ACADÊMICA | | 40 |
| AACC | | 20 |
| 5º Semestre | | CH |
| CÁLCULO NUMÉRICO | | 40 |
| FENÔMENOS DE TRANSPORTES | | 80 |
| ELETRICIDADE | | 80 |
| ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO | | 80 |
| QUÍMICA ANALÍTICA FUNDAMENTAL | | 80 |
| CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS | | 360 |
| EXTENSÃO ACADÊMICA | | 40 |

| | |
|--|-----------|
| AACC | 20 |
| 6º Semestre | CH |
| OPERAÇÕES UNITÁRIAS I | 80 |
| HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO | 40 |
| QUÍMICA ORGÂNICA I | 80 |
| QUÍMICA INORGÂNICA APLICADA | 80 |
| CIÊNCIAS DO AMBIENTE | 40 |
| ÉTICA E CIDADANIA | 40 |
| CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS | 360 |
| EXTENSÃO ACADÊMICA | 40 |
| AACC | 20 |
| 7º Semestre | CH |
| ADMINISTRAÇÃO | 40 |
| TERMODINÂMICA APLICADA I | 80 |
| OPERAÇÕES UNITÁRIAS II | 80 |
| CINÉTICA QUÍMICA APLICADA | 40 |
| ECONOMIA | 40 |
| QUÍMICA ORGÂNICA II | 80 |
| CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS | 360 |
| EXTENSÃO ACADÊMICA | 40 |
| AACC | 20 |
| 8º Semestre | CH |
| TERMODINÂMICA APLICADA II | 80 |
| ENGENHARIA DE PROCESSOS I | 80 |
| LINGUA PORTUGUESA | 40 |
| OPERAÇÕES UNITÁRIAS III | 80 |
| MODELAGEM E SIMULAÇÃO | 80 |
| CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS | 360 |
| EXTENSÃO ACADÊMICA | 40 |
| AACC | 20 |
| 9º Semestre | CH |
| ENGENHARIA BIOQUÍMICA | 80 |
| ELETROQUÍMICA | 80 |
| ENGENHARIA DE PROCESSOS II | 80 |
| LIBRAS | 40 |
| METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA | 40 |
| CÁLCULO DE REATORES | 40 |
| CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS | 360 |
| EXTENSÃO ACADÊMICA | 40 |
| AACC | 20 |
| ESTÁGIO I | 80 |
| 10º Semestre | CH |
| PROJETO DE PROCESSOS NA INDÚSTRIA QUÍMICA | 80 |
| MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL | 80 |
| ENGENHARIA DO MEIO AMBIENTE | 80 |
| CONTROLE DE PROCESSOS | 80 |
| GESTÃO DA QUALIDADE, MARKETING E SEGURANÇA | 40 |
| CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS | 280 |



| | |
|------------------------------|--------|
| EXTENSÃO ACADÊMICA | 40 |
| AACC | 20 |
| ESTÁGIO II | 80 |
| | |
| RESUMO CURSO | |
| CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS | 3180 |
| EXTENSÃO ACADÊMICA | 400 |
| AACC | 200 |
| Estágio | 160 |
| TCC | 100 |
| | |
| CH total do Curso | 4040 |
| % de Extensão Acadêmica | 10,42% |
| | |
| ver dcn, TCC | |