



Unidade: 42 MANAUS - GRADUAÇÃO

Curso: 042208 ENGENHARIA QUÍMICA

Situação: ATIVO

Habilitação: ENGENHEIRO(A) QUIMICO

Com Renovação Reconhecimento: Portaria Nro 109 - D.O.U. DE 05/02/2021

Disciplinas

| Código | Nome | Sem | CH | Cred | Seq | Mod | Cat | CrFin | EstAval |
|--------|--|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|---------|
| 149100 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | 0 | 110 | 0 | 0 | | | | |
| 112160 | GEOMETRIA DESCRITIVA E DESENHO TÉCNICO | 1 | 76 | 4 | 1 | | | | |
| 112161 | ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA | 1 | 76 | 4 | 2 | | | | |
| 112090 | COMUNICAÇÃO PARA O PLANEJAMENTO PROFISSIONAL | 1 | 76 | 4 | 3 | | | | |
| 114102 | CÁLCULO I | 1 | 76 | 4 | 4 | | | | |
| 112162 | CIÊNCIA DOS MATERIAIS | 1 | 76 | 4 | 5 | | | | |
| 124100 | QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL I | 2 | 76 | 4 | 6 | | | | |
| 114105 | CÁLCULO II | 2 | 76 | 4 | 7 | | | | |
| 112070 | CIÊNCIA, INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO | 2 | 76 | 4 | 8 | | | | |
| 115101 | FÍSICA MECÂNICA | 2 | 76 | 4 | 9 | | | | |
| 145103 | GESTÃO EM ENGENHARIA I | 2 | 38 | 2 | 10 | | | | |
| 111101 | OPTATIVA I | 3 | 76 | 4 | 11 | | | | |
| 124101 | QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL II | 3 | 76 | 4 | 12 | | | | |
| 149106 | QUÍMICA ORGÂNICA FUNCIONAL | 3 | 76 | 4 | 13 | | | | |
| 114118 | ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE | 3 | 38 | 2 | 14 | | | | |
| 149107 | FÍSICA ROTAÇÕES E TERMODINÂMICA | 3 | 76 | 4 | 15 | | | | |
| 149108 | FÍSICO-QUÍMICA I | 4 | 76 | 4 | 16 | | | | |
| 149109 | QUÍMICA ORGÂNICA E DE POLÍMEROS | 4 | 76 | 4 | 17 | | | | |
| 145109 | GESTÃO EM ENGENHARIA II | 4 | 38 | 2 | 18 | | | | |
| 114110 | EQUAÇÕES DIFERENCIAIS | 4 | 76 | 4 | 19 | | | | |
| 149110 | QUÍMICA ANALÍTICA PARA ENGENHARIA | 4 | 76 | 4 | 20 | | | | |
| 149111 | ANÁLISE E SÍNTESE ORGÂNICA | 5 | 76 | 4 | 21 | | | | |
| 149112 | FÍSICO-QUÍMICA II | 5 | 76 | 4 | 22 | | | | |
| 147101 | MECÂNICA DOS FLUIDOS | 5 | 76 | 4 | 23 | | | | |
| 149113 | TERMODINÂMICA APLICADA A ENGENHARIA QUÍMICA | 5 | 38 | 2 | 24 | | | | |
| 149101 | SEGURANÇA DO TRABALHO, ACESSIBILIDADE E AMBIENTE | 5 | 76 | 4 | 25 | | | | |
| 149114 | FÍSICO-QUÍMICA III | 6 | 76 | 4 | 26 | | | | |
| 149103 | FENÔMENOS DE TRANSPORTE: ENERGIA E MASSA | 6 | 76 | 4 | 27 | | | | |
| 149115 | TÉCNICAS INSTRUMENTAIS | 6 | 76 | 4 | 28 | | | | |
| 149116 | OPERAÇÕES UNITÁRIAS I | 6 | 76 | 4 | 29 | | | | |
| 149117 | TECNOLOGIA DOS POLÍMEROS | 6 | 76 | 4 | 30 | | | | |
| 149118 | FENÔMENOS DE TRANSPORTE: MOMENTUM | 7 | 76 | 4 | 31 | | | | |
| 112080 | SOCIEDADE E CONTEMPORANEIDADE | 7 | 76 | 4 | 32 | | | | |
| 149119 | TRATAMENTO DE ÁGUAS E EFLUENTES | 7 | 38 | 2 | 33 | | | | |
| 145114 | GESTÃO INTEGRADA DO AMBIENTE | 7 | 76 | 4 | 34 | | | | |
| 149120 | REATORES QUÍMICOS I | 7 | 76 | 4 | 35 | | | | |
| 149121 | PROCESSOS INDUSTRIAIS | 8 | 76 | 4 | 36 | | | | |
| 112060 | CULTURA RELIGIOSA | 8 | 76 | 4 | 37 | | | | |
| 149123 | OPERAÇÕES UNITÁRIAS II | 8 | 76 | 4 | 38 | | | | |
| 149124 | ESTÁGIO EM ENGENHARIA QUÍMICA | 8 | 190 | 10 | 39 | | | | |
| 149125 | REATORES QUÍMICOS II | 8 | 76 | 4 | 40 | | | | |
| 149126 | OPERAÇÕES UNITÁRIAS III | 9 | 76 | 4 | 41 | | | | |

**Unidade:** 42 MANAUS - GRADUAÇÃO**Curso:** 042208 ENGENHARIA QUÍMICA**Situação:** ATIVO**Habilitação:** ENGENHEIRO(A) QUIMICO**Com Renovação Reconhecimento:** Portaria Nro 109 - D.O.U. DE 05/02/2021

| Código | Nome | Sem | CH | Cred | Seq | Mod | Cat | CrFin | EstAval |
|--------|--|-----|----|------|-----|-----|-----|-------|---------|
| 149127 | INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE | 9 | 76 | 4 | 42 | | | | |
| 149128 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | 9 | 38 | 2 | 43 | | | | |
| 149129 | PROJETO NA INDÚSTRIA QUÍMICA E PETROQUIMICA | 9 | 76 | 4 | 44 | | | | |
| 149130 | MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS | 9 | 76 | 4 | 45 | | | | |
| 111102 | OPTATIVA II | 10 | 76 | 4 | 46 | | | | |
| 140131 | SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL | 10 | 76 | 4 | 47 | | | | |
| 149102 | LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL, ÉTICA E CIDADANIA | 10 | 38 | 2 | 48 | | | | |
| 140132 | PROCESSOS PETROQUÍMICOS | 10 | 76 | 4 | 49 | | | | |
| 140133 | OPERAÇÕES UNITÁRIAS IV | 10 | 38 | 2 | 50 | | | | |
| 140134 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | 10 | 38 | 2 | 51 | | | | |

Total de Créditos: 192**Carga Horária Total: 3758**