

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Período | ID | Disciplina | C.H.Total | C.H.S. | C.H.T. | C.T.P. | C.H.E. |
| 1 |  | INTRODUÇÃO ÀS ENGENHARIAS | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 1 |  | INTRODUÇÃO AO CÁLCULO | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 1 |  | FÍSICA I | 40 | 2 | 20 | 20 | 0 |
| 1 |  | PROGRAMAÇÃO I | 40 | 2 | 10 | 30 | 0 |
| 1 |  | TÉCNICAS DE REPRESENTAÇÃO GRÁFICA I | 60 | 3 | 40 | 20 | 0 |
| 1 |  | BASES CIENTÍFICAS I (DOL) | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 1 |  | ARTE E CULTURA NA CONTEMPORANEIDADE (DOL) | 20 | 1 | 20 | 0 | 0 |
| 1 |  | PROJETO INTEGRADOR I | 40 | 2 | 0 | 0 | 40 |
| 2 |  | FÍSICA II | 40 | 2 | 20 | 20 | 0 |
| 2 |  | PROGRAMAÇÃO II  | 40 | 2 | 10 | 30 | 0 |
| 2 |  | CÁLCULO I | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 2 |  | BASES CIENTÍFICAS II (DOL) | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 2 |  | INGLÊS INSTRUMENTAL (D0L) | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 2 |  | QUÍMICA TECNOLÓGICA | 60 | 3 | 40 | 20 | 0 |
| 2 |  | MECÂNICA DOS SÓLIDOS | 40 | 0 | 40 | 0 | 0 |
| 2 |  | SOCIEDADE, MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO LOCAL (DOL) | 40 | 0 | 40 | 0 | 0 |
| 2 |  | PROJETO INTEGRADOR II | 40 | 2 | 0 | 0 | 40 |
| 3 |  | CÁLCULO II | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 3 |  | PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO | 60 | 3 | 40 | 20 | 0 |
| 3 |  | GEOMETRIA ANALÍTICA | 60 | 3 | 60 | 0 | 0 |
| 3 |  | ENGENHARIA ECONÔMICA | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 3 |  | PLATAFORMA MICROPROCESSADAS | 40 | 2 | 10 | 30 | 0 |
| 3 |  | ADMINISTRAÇÃO ESTRATÉGICA | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 3 |  | PROJETO INTEGRADOR III | 40 | 2 | 0 | 0 | 40 |
| 4 |  | CÁLCULO III | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 4 |  | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 4 |  | ÁLGEBRA LINEAR | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 4 |  | FENÔMENOS DE TRANSPORTE | 40 | 2 | 30 | 10 | 0 |
| 4 |  | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS (DOL) | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 4 |  | CÁLCULO NUMÉRICO | 40 | 2 | 30 | 10 | 0 |
| 4 |  | DESENHO UNIVERSAL | 60 | 3 | 30 | 30 | 0 |
| 4 |  | PROJETO INTEGRADOR IV | 40 | 2 | 0 | 0 | 40 |
| 5 |  | CIRCUITOS ELÉTRICOS I  | 60 | 2 | 40 | 20 | 0 |
| 5 |  | ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES  | 60 | 3 | 60 | 0 | 0 |
| 5 |  | ELETRÔNICA  | 60 | 3 | 40 | 20 | 0 |
| 5 |  | SISTEMAS DIGITAIS  | 60 | 3 | 40 | 20 | 0 |
| 5 |  | SISTEMAS EMBARCADOS  | 40 | 2 | 20 | 20 | 0 |
| 5 |  | GESTÃO, LIDERANÇA, EMPREENDEDORISMO E EMPREGABILIDADE(DOL) | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 5 |  | PROJETO INTEGRADOR V | 40 | 2 | 0 | 0 | 40 |
| 6 |  | MATERIAIS ELÉTRICOS (DOL) | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 6 |  | CIRCUITOS ELÉTRICOS II  | 60 | 3 | 40 | 20 | 0 |
| 6 |  | TÓPICOS EM ELETRÔNICA  | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 6 |  | TELECOMUNICAÇÕES  | 40 | 2 | 20 | 20 | 0 |
| 6 |  | GERAÇÃO DE ENERGIA (DOL) | 60 | 3 | 60 | 0 | 0 |
| 6 |  | INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E CRIATIVIDADE (DOL) | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 6 |  | SEGURANÇA DO TRABALHO (DOL) | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 6 |  | PROJETO INTEGRADOR VI | 40 | 2 | 0 | 0 | 40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 |  | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | 60 | 3 | 40 | 20 | 0 |
| 7 |  | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA  | 40 | 2 | 20 | 20 | 0 |
| 7 |  | REDES DE COMUNICAÇÃO  | 40 | 2 | 20 | 20 | 0 |
| 7 |  | COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 7 |  | CONVERSÃO DE ENERGIA I  | 60 | 3 | 40 | 20 | 0 |
| 7 |  | CIRCUITOS TRIFÁSICOS  | 60 | 3 | 60 | 0 | 0 |
| 7 |  | PROJETO INTEGRADOR VII | 40 | 2 | 0 | 0 | 40 |
| 8 |  | CONVERSÃO DE ENERGIA II  | 60 | 3 | 40 | 20 | 0 |
| 8 |  | EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS (DOL) | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 8 |  | INSTRUMENTAÇÃO  | 40 | 2 | 20 | 20 | 0 |
| 8 |  | MATRIZ ENERGÉTICA E FONTES ALTERNATIVAS (DOL) | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 8 |  | SISTEMAS DE CONTROLE I | 40 | 2 | 20 | 20 | 0 |
| 8 |  | SISTEMAS DE POTÊNCIA  | 60 | 3 | 40 | 20 | 0 |
| 8 |  | TÓPICOS EM SISTEMAS DE POTÊNCIA  | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 8 |  | PROJETO INTEGRADOR VIII | 40 | 2 | 0 | 0 | 40 |
| 9 |  | DINÂMICA DE MÁQUINAS ELÉTRICAS  | 40 | 2 | 30 | 10 | 0 |
| 9 |  | ACIONAMENTOS ELÉTRICOS  | 60 | 3 | 40 | 20 | 0 |
| 9 |  | COMUNICAÇÃO MÓVEL (DOL) | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 9 |  | SISTEMAS DE CONTROLE II  | 40 | 2 | 20 | 20 | 0 |
| 9 |  | PROTEÇÃO DE SISTEMAS  | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 9 |  | TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO  | 40 | 2 | 20 | 20 | 0 |
| 9 |  | TÓPICOS EM SISTEMAS DE CONTROLE  | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 9 |  | PROJETO INTEGRADOR IX | 40 | 2 | 0 | 0 | 40 |
| 10 |  | SISTEMAS SUPERVISÓRIOS  | 40 | 2 | 30 | 10 | 0 |
| 10 |  | INSTALAÇÕES ELÉTRICA DE MÉDIA E ALTA TENSÃO | 60 | 3 | 40 | 20 | 0 |
| 10 |  | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO  | 40 | 2 | 30 | 10 | 0 |
| 10 |  | ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO  | 160 | 8 | 0 | 160 | 0 |
| 10 |  | GESTÃO DE PROJETOS (DOL) | 40 | 2 | 40 | 0 | 0 |
| 10 |  | PROJETO INTEGRADOR X | 40 | 2 | 0 | 0 | 40 |
| 10 |  | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **TOTAL** |  | 3.600 |  | 2.310 | 790 | 400 |