Matriz Curricular

Curso: CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Currículo: ENCHN2026-P000 Turno: NOITE

| Etapa | Cod. Disciplina | Disciplina | C.H. | Crédito Finac. |
|------------|-----------------|---|------|----------------|
| 1° PERÍODO | H80_CDID | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL: DERIVADAS | 80 | 4,0 |
| 1° PERÍODO | H40_COME | COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO | 40 | 2,0 |
| 1° PERÍODO | H40_DEGU | DESENHO GEOMÉTRICO E UNIVERSAL | 40 | 2,0 |
| 1° PERÍODO | H80_FIME | FÍSICA: MECÂNICA | 80 | 4,0 |
| 1° PERÍODO | H40_FUEC | FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA CIVIL | 40 | 2,0 |
| 1° PERÍODO | H80_GEAN | GEOMETRIA ANALÍTICA | 80 | 4,0 |
| 1° PERÍODO | H40_HASO | PROJETO INTERDISCIPLINAR: Habitação Social | 40 | 2,0 |
| 2° PERÍODO | H80_ALPR | ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO | 80 | 4,0 |
| 2° PERÍODO | H80_CMIE | CÁLCULO: MÉTODOS DE INTEGRAÇÃO E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS | 80 | 4,0 |
| 2° PERÍODO | H80_FITO | FÍSICA: TERMODINÂMICA E ONDULATÓRIA | 80 | 4,0 |
| 2° PERÍODO | H40_SOEN | PROJETO INTERDISCIPLINAR: Soluções Para Engenharia | 40 | 2,0 |
| 2° PERÍODO | H40_RESO | RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL | 40 | 2,0 |
| 2° PERÍODO | H80_TOGE | TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO | 80 | 4,0 |
| 3° PERÍODO | H80_CFMV | CÁLCULO: FUNÇÕES DE MÚLTIPLAS VARIÁVEIS, SEQUÊNCIAS E SÉRIES | 80 | 4,0 |
| 3° PERÍODO | H40_DHMC | DIREITOS HUMANOS, MULTICULTURALISMO E CIDADANIA | 40 | 2,0 |
| 3° PERÍODO | H80_MEFL | MECÂNICA DOS FLUÍDOS | 80 | 4,0 |
| 3° PERÍODO | H80_MEES | MECÂNICA ESTÁTICA | 80 | 4,0 |
| 3° PERÍODO | H80_PRES | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | 80 | 4,0 |
| 3° PERÍODO | H40_DEEI | PROJETO INTERDISCIPLINAR: Determinação de Esforços Internos | 40 | 2,0 |
| 4° PERÍODO | H40_ALLI | ÁLGEBRA LINEAR | 40 | 2,0 |
| 4° PERÍODO | H40_COCI | CONSTRUÇÃO CIVIL I | 40 | 2,0 |
| 4° PERÍODO | H40_EMPR | EMPREENDEDORISMO | 40 | 2,0 |
| 4° PERÍODO | H40_EGSS | ERGONOMIA, SEGURANÇA E SAÚDE | 40 | 2,0 |
| 4° PERÍODO | H40_GEOL | GEOLOGIA | 40 | 2,0 |
| 4° PERÍODO | H80_MENC | MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS | 80 | 4,0 |
| 4° PERÍODO | H40_CAOB | PROJETO INTERDISCIPLINAR: Canteiro de Obras | 40 | 2,0 |
| 4° PERÍODO | H40_QUTE | QUÍMICA TECNOLÓGICA | 40 | 2,0 |
| 4° PERÍODO | H40_TRCO | TRANSFERÊNCIA DE CALOR: CONVECÇÃO, CONDUÇÃO E IRRADIAÇÃO | 40 | 2,0 |
| 5° PERÍODO | H40_CCII | CONSTRUÇÃO CIVIL II | 40 | 2,0 |
| 5° PERÍODO | H40_FELE | FÍSICA: ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO | 40 | 2,0 |
| 5° PERÍODO | H80_MACC | MATERIAIS DE CONTRUÇÃO CIVIL | 80 | 4,0 |

Matriz Curricular

Curso: CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Currículo: ENCHN2026-P000 Turno: NOITE

| Etapa | Cod. Disciplina | Disciplina | C.H. | Crédito Finac. |
|-------------|-----------------|--|------|----------------|
| 5° PERÍODO | H40_PEGC | PESQUISA E GESTÃO DO CONHECIMENTO | 40 | 2,0 |
| 5° PERÍODO | H40_SICM | PROJETO INTERDISCIPLINAR: Sistemas Contrutivos e Materiais | 40 | 2,0 |
| 5° PERÍODO | H80_REMA | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS | 80 | 4,0 |
| 5° PERÍODO | H80_TEES | TEORIA DAS ESTRUTURAS | 80 | 4,0 |
| 6° PERÍODO | H80_INPR | INSTALAÇÕES PREDIAIS | 80 | 4,0 |
| 6° PERÍODO | H80_MESO | MECÂNICA DOS SOLOS | 80 | 4,0 |
| 6° PERÍODO | H80_PCTO | PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS | 80 | 4,0 |
| 6° PERÍODO | H40_COPC | PROJETO INTERDISCIPLINAR: Compatibilização e Planejamento de Construção | 40 | 2,0 |
| 6° PERÍODO | H80_REHI | RECURSOS HÍDRICOS | 80 | 4,0 |
| 7° PERÍODO | H40_ADEC | ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA | 40 | 2,0 |
| 7° PERÍODO | H40_CIAM | CIÊNCIAS DO AMBIENTE | 40 | 2,0 |
| 7° PERÍODO | H80_COAR | CONCRETO ARMADO I | 80 | 4,0 |
| 7° PERÍODO | H40_ENQU | ENGENHARIA DA QUALIDADE | 40 | 2,0 |
| 7° PERÍODO | H80_ESTR | ESTRADAS | 80 | 4,0 |
| 7° PERÍODO | H40_ESMA | ESTRUTURAS DE MADEIRA | 40 | 2,0 |
| 7° PERÍODO | H40_VIEC | PROJETO INTERDISCIPLINAR: Viabilidade Econômica | 40 | 2,0 |
| 8° PERÍODO | H80_ESTM | ESTRUTURAS METÁLICAS | 80 | 4,0 |
| 8° PERÍODO | H80_FUND | FUNDAÇÕES | 80 | 4,0 |
| 8° PERÍODO | H40_FUPV | FUNDAMENTOS DE PONTES E VIADUTOS | 40 | 2,0 |
| 8° PERÍODO | H40_FUSA | FUNDAMENTOS DE SANEAMENTO | 40 | 2,0 |
| 8° PERÍODO | H80_LOST | LOGÍSTICA E SISTEMAS DE TRANSPORTE | 80 | 4,0 |
| 8° PERÍODO | H40_PECI | PROJETO INTERDISCIPLINAR: Pesquisa Científica | 40 | 2,0 |
| 9° PERÍODO | H40_CONA | CONCRETO ARMADO II | 40 | 2,0 |
| 9° PERÍODO | H40_COPR | CONCRETO PROTENDIDO | 40 | 2,0 |
| 9° PERÍODO | H160_ESSU | ESTÁGIO SUPERVISIONADO | 160 | 8,0 |
| 9° PERÍODO | H40_ETIL | ÉTICA E LEGISLAÇÃO NA ENGENHARIA | 40 | 2,0 |
| 9° PERÍODO | H40_TIEC | TÓPICOS INTEGRADORES DE ENGENHARIA CIVIL | 40 | 2,0 |
| 9° PERÍODO | H40_TRCI | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | 40 | 2,0 |
| 10° PERÍODO | H40_APVN | AEROPORTOS, PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS | 40 | 2,0 |
| 10° PERÍODO | H200_ATCO | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | | 10,0 |
| 10° PERÍODO | H40_CONT | CONTENÇÕES | 40 | 2,0 |
| 10° PERÍODO | H40_OPTA | OPTATIVA | 40 | 2,0 |

Matriz Curricular

Curso: CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Currículo: ENCHN2026-P000 Turno: NOITE

| Etapa | Cod. Disciplina | Disciplina | C.H. | Crédito Finac. |
|-------------|-----------------|---------------------------------------|------|----------------|
| 10° PERÍODO | H40_PAVI | PAVIMENTAÇÃO | 40 | 2,0 |
| 10° PERÍODO | H40_POVI | PONTES E VIADUTOS | 40 | 2,0 |
| 10° PERÍODO | H40_SEAP | SANEAMENTO APLICADO | 40 | 2,0 |
| 10° PERÍODO | H40_TOEE | TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA CIVIL | 40 | 2,0 |
| 10° PERÍODO | H80_TCII | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | 80 | 4,0 |
| | 2 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | 200 | |

Total de C.H.: 4000

Curitiba, 6 de novembro de 2025