



Matriz Curricular

Curso: CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Currículo: ECA2023-40S000

Turno: NOITE

| Etapa | Cod. Disciplina | Disciplina | C.H. | Crédito Finac. |
|------------|-----------------|--|------|----------------|
| 1º PERÍODO | AT01_20 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES I | | 1,0 |
| 1º PERÍODO | CDID_80 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL: DERIVADAS | 80 | 4,0 |
| 1º PERÍODO | COME_40 | COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO | 40 | 2,0 |
| 1º PERÍODO | DEGU_40 | DESENHO GEOMÉTRICO E UNIVERSAL | 40 | 2,0 |
| 1º PERÍODO | FMEC_80 | FÍSICA: Mecânica | 80 | 4,0 |
| 1º PERÍODO | FENC_40 | FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA CIVIL | 40 | 2,0 |
| 1º PERÍODO | GEO_80 | GEOMETRIA ANALÍTICA | 80 | 4,0 |
| 1º PERÍODO | PIEDC_40 | PI: PROJETO DE EDIFICAÇÃO EM CONDOMÍNIO | 40 | 2,0 |
| 2º PERÍODO | ALPR_80 | ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO | 80 | 4,0 |
| 2º PERÍODO | AT02_20 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES II | | 1,0 |
| 2º PERÍODO | CMIED_80 | CÁLCULO: Métodos de Integração e Equações Diferenciais | 80 | 4,0 |
| 2º PERÍODO | FTO_80 | FÍSICA: Termodinâmica e Ondulatória | 80 | 4,0 |
| 2º PERÍODO | PDAT_40 | PROJETO INTERDISCIPLINAR: PROJETO DE DESENHO APLICADO À TOPOGRAFIA | 40 | 2,0 |
| 2º PERÍODO | RESA_40 | RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL | 40 | 2,0 |
| 2º PERÍODO | TOGE_80 | TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO | 80 | 4,0 |
| 3º PERÍODO | AT03_20 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES III | | 1,0 |
| 3º PERÍODO | CFMV_80 | CÁLCULO: Funções de Múltiplas Variáveis, Sequências e Séries | 80 | 4,0 |
| 3º PERÍODO | DIHMC_20 | DIREITOS HUMANOS, MULTICULTURALISMO E CIDADANIA | 40 | 2,0 |
| 3º PERÍODO | MCFC_80 | MECÂNICA DOS FLUÍDOS | 80 | 4,0 |
| 3º PERÍODO | MEES_80 | MECÂNICA ESTÁTICA | 80 | 4,0 |
| 3º PERÍODO | PRES_80 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | 80 | 4,0 |
| 3º PERÍODO | PFCA_40 | PROJETO INTERDISCIPLINAR: Ferramentas Computacionais Aplicadas | 40 | 2,0 |
| 4º PERÍODO | ALGL_40 | ÁLGEBRA LINEAR | 40 | 2,0 |
| 4º PERÍODO | AT04_20 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES IV | | 1,0 |
| 4º PERÍODO | COCI_40 | CONSTRUÇÃO CIVIL I | 40 | 2,0 |
| 4º PERÍODO | EMPR_40 | EMPREENDEDORISMO | 40 | 2,0 |
| 4º PERÍODO | ERSS_40 | ERGONOMIA, SEGURANÇA E SAÚDE | 40 | 2,0 |
| 4º PERÍODO | GELO_40 | GEOLOGIA | 40 | 2,0 |
| 4º PERÍODO | MENC_80 | MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS | 80 | 4,0 |
| 4º PERÍODO | PIPCO_40 | PROJETO INTERDISCIPLINAR: Projeto do Canteiro de Obras | 40 | 2,0 |
| 4º PERÍODO | QUTE_40 | QUÍMICA TECNOLÓGICA | 40 | 2,0 |



Matriz Curricular

Curso: CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Currículo: ECA2023-40S000

Turno: NOITE

| Etapa | Cod. Disciplina | Disciplina | C.H. | Crédito Finac. |
|------------|-----------------|---|------|----------------|
| 4º PERÍODO | TRCI_40 | TRANSFERÊNCIA DE CALOR, CONVECÇÃO, CONDUÇÃO E IRRADIAÇÃO | 40 | 2,0 |
| 5º PERÍODO | AT05_20 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES V | | 1,0 |
| 5º PERÍODO | COC_40 | CONSTRUÇÃO CIVIL II | 40 | 2,0 |
| 5º PERÍODO | FIEM_40 | FÍSICA: ELETRICIDADE E MAGNETISMO | 40 | 2,0 |
| 5º PERÍODO | MACC_80 | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL | 80 | 4,0 |
| 5º PERÍODO | PEGC_40 | PESQUISA E GESTÃO DO CONHECIMENTO | 40 | 2,0 |
| 5º PERÍODO | PSC_40 | PROJETO INTERDISCIPLINAR: Sistemas Construtivos e Materiais | 40 | 2,0 |
| 5º PERÍODO | REMA_80 | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS | 80 | 4,0 |
| 5º PERÍODO | TEES_80 | TEORIA DAS ESTRUTURAS | 80 | 4,0 |
| 6º PERÍODO | AT06_20 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES VI | | 1,0 |
| 6º PERÍODO | INPR_80 | INSTALAÇÕES PREDIAIS | 80 | 4,0 |
| 6º PERÍODO | MESO_80 | MECÂNICA DOS SOLOS | 80 | 4,0 |
| 6º PERÍODO | PLCO_80 | PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS | 80 | 4,0 |
| 6º PERÍODO | PPP_40 | PROJETO INTERDISCIPLINAR: Projetos e Planejamento | 40 | 2,0 |
| 6º PERÍODO | REHI_80 | RECURSOS HÍDRICOS | 80 | 4,0 |
| 7º PERÍODO | AECO_40 | ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA | 40 | 2,0 |
| 7º PERÍODO | AT07_20 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES VII | | 1,0 |
| 7º PERÍODO | CIAM_40 | CIÊNCIAS DO AMBIENTE | 40 | 2,0 |
| 7º PERÍODO | COAR_80 | CONCRETO ARMADO I | 80 | 4,0 |
| 7º PERÍODO | ENQU_40 | ENGENHARIA DA QUALIDADE | 40 | 2,0 |
| 7º PERÍODO | ESAS_80 | ESTRADAS | 80 | 4,0 |
| 7º PERÍODO | ESMA_40 | ESTRUTURAS DE MADEIRA | 40 | 2,0 |
| 7º PERÍODO | PIEO_40 | PROJETO INTERDISCIPLINAR: Projeto Estrutural e Orçamento | 40 | 2,0 |
| 8º PERÍODO | APVN_40 | AEROPORTOS, PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS | 40 | 2,0 |
| 8º PERÍODO | AT08_20 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES VIII | | 1,0 |
| 8º PERÍODO | ESME_80 | ESTRUTURAS METÁLICAS | 80 | 4,0 |
| 8º PERÍODO | FUN_80 | FUNDAÇÕES | 80 | 4,0 |
| 8º PERÍODO | LOST_80 | LOGÍSTICA E SISTEMAS DE TRANSPORTE | 80 | 4,0 |
| 8º PERÍODO | PIP_40 | PROJETO INTERDISCIPLINAR: Projeto e Pesquisa | 40 | 2,0 |
| 8º PERÍODO | SANA_40 | SANEAMENTO: ÁGUA | 40 | 2,0 |
| 9º PERÍODO | AT09_20 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES IX | | 1,0 |
| 9º PERÍODO | COA_40 | CONCRETO ARMADO II | 40 | 2,0 |



Matriz Curricular

Curso: CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Currículo: ECA2023-40S000

Turno: NOITE

| Etapa | Cod. Disciplina | Disciplina | C.H. | Crédito Finac. |
|-------------|-----------------|--|------|----------------|
| 9º PERÍODO | COPR_40 | CONCRETO PROTENDIDO | 40 | 2,0 |
| 9º PERÍODO | ESSU_160 | ESTÁGIO SUPERVISIONADO | 160 | 8,0 |
| 9º PERÍODO | ELEN_40 | ÉTICA E LEGISLAÇÃO NA ENGENHARIA | 40 | 2,0 |
| 9º PERÍODO | TIEC_40 | TÓPICOS INTEGRADORES DE ENGENHARIA CIVIL | 40 | 2,0 |
| 9º PERÍODO | TCCI_40 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | 40 | 2,0 |
| 10º PERÍODO | AT10_20 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES X | | 1,0 |
| 10º PERÍODO | CONT_40 | CONTENÇÕES | 40 | 2,0 |
| 10º PERÍODO | OPTA_40 | DISCIPLINA OPTATIVA | 40 | 2,0 |
| 10º PERÍODO | PAVI_40 | PAVIMENTAÇÃO | 40 | 2,0 |
| 10º PERÍODO | POVI_80 | PONTES E VIADUTOS | 80 | 4,0 |
| 10º PERÍODO | SAE_40 | SANEAMENTO: ESGOTO | 40 | 2,0 |
| 10º PERÍODO | TOEC_40 | TÓPICOS ESPECIAIS DE ENGENHARIA CIVIL | 40 | 2,0 |
| 10º PERÍODO | TCCII_80 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | 80 | 4,0 |
| | 242 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES I | 20 | |
| | 243 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES II | 20 | |
| | 244 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES III | 20 | |
| | 245 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES IV | 20 | |
| | 250 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES IX | 20 | |
| | 246 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES V | 20 | |
| | 247 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES VI | 20 | |
| | 248 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES VII | 20 | |
| | 249 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES VIII | 20 | |
| | 251 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES X | 20 | |

Total de C.H. : 4000

Curitiba, 4 de junho de 2024