

CURSOS DE GRADUAÇÃO
MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE
ENGENHARIA CIVIL

1º PERÍODO	
DISCIPLINA	
PROJETO INTERDISCIPLINAR DE ENGENHARIA I	
DESENHO TÉCNICO	
CÁLCULO I	
LÓGICA MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL - ENG	
GEOMETRIA ANALÍTICA	
QUÍMICA BÁSICA	

3º PERÍODO	
DISCIPLINA	
CÁLCULO III	
ÁLGEBRA LINEAR	
PROJETO INTERDISCIPLINAR DE ENGENHARIA II	
FÍSICA EXPERIMENTAL	
FÍSICA II	
ARQUITETURA E URBANISMO	

5º PERÍODO	
DISCIPLINA	
ECONOMIA DA ENGENHARIA	
ELETROTÉCNICA	
HIDROLOGIA	
ADMINISTRAÇÃO GERAL	
SEGURANÇA, ERGONOMIA E HIGIENE	
PROJETO INTERDISCIPLINAR DE ENGENHARIA III	

7º PERÍODO	
DISCIPLINA	
TEORIA DAS ESTRUTURAS II	
MECÂNICA DOS FLUIDOS	
EMPREENDEDORISMO	
METODOLOGIA DA PESQUISA	
GEOPROCESSAMENTO	
MECÂNICA DOS SÓLIDOS II	

9º PERÍODO	
DISCIPLINA	
ESTRADAS DE RODAGEM I	
ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	
CONSTRUÇÃO CIVIL II	
INSTALAÇÕES PREDIAIS	
ESTRUTURAS DE MADEIRA	
OBRAS HIDRÁULICAS	
PONTES	

2º PERÍODO	
DISCIPLINA	
SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA - ENG	
QUÍMICA TECNOLÓGICA	
CÁLCULO II	
FÍSICA I	
CIÊNCIAS DO AMBIENTE	
PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	

4º PERÍODO	
DISCIPLINA	
MECÂNICA GERAL	
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	
GEOTÉCNICA	
FÍSICA III	
CÁLCULO NUMÉRICO	
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	

6º PERÍODO	
DISCIPLINA	
MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
MECÂNICA DOS SOLOS	
TEORIA DAS ESTRUTURAS I	

8º PERÍODO	
DISCIPLINA	
SANEAMENTO BÁSICO	
CONSTRUÇÃO CIVIL I	
ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	
HIDRÁULICA	
ESTRUTURAS METÁLICAS	
OBRAS DE TERRA E FUNDAÇÕES	

10º PERÍODO	
DISCIPLINA	
PORTOS E AEROPORTOS	
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
GERENCIAMENTO DE PROJETO	
ESTRADAS DE FERRO	
PROJETOS DE ESTRUTURAS	
DIREITO EMPRESARIAL	
ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO III	
ESTRADAS DE RODAGEM II	

ESTÁGIO CURRICULAR - 300H
ATIVIDADES COMPLEMENTARES - 60H