

## Grade Curricular : ENC211(211-252)

CURSO: Engenharia Civil

VIGÊNCIA DE: 01/01/2021 ATÉ 31/12/2025

Período: 1

C.H.	DISCIPLINA	PRÉ REQUISITOS
60	Cálculo Diferencial e Integral	
60	Desenho Projetivo e Ensaios Projetuais	
60	Física I	
80	Matemática Aplicada	
80	Prática Textual em Língua Portuguesa	

TOTAL: 340

Período: 2

C.H.	DISCIPLINA	PRÉ REQUISITOS
80	AFRICANIDADES E DEMOCRACIA	
60	Cálculo Diferencial e Integral II	
60	Desenho Digital (CAD) e Modelagem 3D	
60	Física II	
80	Formação Social e Econômica do Brasil	

TOTAL: 340

Período: 3

C.H.	DISCIPLINA	PRÉ REQUISITOS
80	Empreendedorismo	
60	Ergonomia e Conforto Ambiental	
80	Gestão de Projetos	
60	Resistência dos Materiais ( Mecânica)	
60	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO	

TOTAL: 340

Período: 4

C.H.	DISCIPLINA	PRÉ REQUISITOS
------	------------	----------------

## Grade Curricular : ENC211(211-252)

80	Álgebra Linear	
80	Algoritmos e Programação	
60	Hidráulica	
60	Materiais e Tecnologia das Construções	
60	Projeto Arquitetônico ( Casa)	

TOTAL: 340

Período: 5

C.H.	DISCIPLINA	PRÉ REQUISITOS
80	Geometria Analítica	
60	Instalações Prediais ( Elétricas e Circulação Vert	
60	Instalações Prediais ( Hidráulica)	
80	Planejamento Urbano e Meio Ambiente	
60	Projeto Arquitetônico ( Edifício)	

TOTAL: 340

Período: 6

C.H.	DISCIPLINA	PRÉ REQUISITOS
80	Estatística Aplicada	
80	Fundamentos da Gestão Pública	
60	GEOLOGIA E MECÂNICA DOS SOLOS	
60	Química Geral e Inorgânica	
60	Sistemas Estruturais I	
60	Tecnologia BIM	

TOTAL: 400

Período: 7

C.H.	DISCIPLINA	PRÉ REQUISITOS
60	Estrutura de Concreto ( Pré Moldado)	
80	Ética e Responsabilidade Profissional	
60	Mecânica de Fluidos	
80	Planejamento Urbano e Meio Ambiente	
60	Saneamento Básico Ambiental	
60	Sistemas Estruturais II	

TOTAL: 400

## Grade Curricular : ENC211(211-252)

Período: 8

C.H.	DISCIPLINA	PRÉ REQUISITOS
80	Avaliação de Impacto e Licenciamento Ambiental	
120	Estágio Supervisionado I	
60	Hidrologia e Drenagem Urbana	
60	Patologia das Construções e Perícia	
80	Planejamento e Gestão de Obras Públicas	
60	Planejamento Urbano e Regional	
60	Sistemas Estruturais III ( Aço e Madeira)	

TOTAL: 520

Período: 9

C.H.	DISCIPLINA	PRÉ REQUISITOS
60	Engenharia de Tráfego Urbano	
120	Estágio Supervisionado II	
60	Estradas e Pontes	
60	Fenômeno dos Transportes	
60	Infraestrutura Urbana	
80	Métodos e Técnicas de Pesquisa	

TOTAL: 440

Período: 10

C.H.	DISCIPLINA	PRÉ REQUISITOS
80	Higiene e Segurança do Trabalho	
60	Pavimentação	
60	Planejamento e Controle de Obra	
410	Práticas de Extensão	
120	Trabalho de Conclusão de Curso TCC ( Monografia)	

TOTAL: 730

CH TOTAL DO CURSO: 4190h

Curitiba, 22 de janeiro de 2021.

Daniella Aparecida Rodrigues Siqueira  
Secretária Geral