

# MATRIZ CURRICULAR

# Engenharia Civil

✓ Modalidades - EAD (MÓDULOS PRÁTICOS PRESENCIAIS)

✓ Duração: 5 anos

• EAD - Autorizado pelo MEC: Portaria SERES nº 1152 de 16 de outubro de 2021, publicada no DOU em 19 de outubro de 2021.

## Macroárea

- Liderança e Gestão
- Mercado e Carreira
- Prototipação de Sistemas
- Raciocínio Lógico Computacional
- Expressão Gráfica e CAD
- Modelagem Matemática
- Modelagem de Sistemas Físicos e Químicos
- Inovação e Empreendedorismo
- Estruturas e Fundações
- Instalações Prediais
- Construção Civil

- Infraestrutura
- Prática Profissional
- Extensão
- Eletivas
- Atividades Complementares



\*Microcertificação inclusa

## Principais diferenciais do IDP



Infraestrutura incrível



Consultoria de carreira



Microcertificações durante o curso



Corpo docente com experiência no mercado de trabalho



Currículo do século XXI



Intercâmbio internacional



Parceria com Google for Education



Aulas Ao Vivo toda semana



ESG: Sustentabilidade das Organizações*	Modelagem de Sistemas Mecânicos*	Cálculo: Limites e Derivadas	Extensão em Engenharia Civil I	Estruturas de Aço e Madeira	Pavimentação
Gestão da Diversidade e Políticas de Inclusão	Fenômenos de Transporte	Estatística	Extensão em Engenharia Civil II	Estruturas de Concreto: Caixas d'Água, Escadas e Outras Estruturas	Portos, Aeroportos e Ferrovias
Apresentações, Documentos e Planilhas Básico	Estática e Mecânica dos Sólidos	Cálculo: Integrais	Extensão em Engenharia Civil III	Hidráulica: Condutos Forçados e Instalações Elevatórias	Inovação Aberta
Empreendedorismo e Captação de Recursos	Modelagem de Sistemas Elétricos e Eletromagnéticos*	Gestão de Projetos	Extensão em Engenharia Civil IV	Projeto de Instalações Elétricas	Elaboração de Contratos na Construção Civil
Resolução Eficaz de Problemas*	Projeto Arquitetônico e Legislação das Construções*	Relacionamento Interpessoal	Estruturas de Concreto: Lajes e Vigas	Projetos de Instalações Hidráulicas e Saneamento	LIBRAS
Alta Performance em Processos Seletivos	Materiais de Construção e Técnicas Construtivas	Saúde, Segurança e Qualidade de Vida no Trabalho	Mecânica dos Solos, das Rochas e Elementos de Geologia	Topografia e Sistemas de Georreferenciamento	Projeto Arquitetônico
Comunicação Assertiva e Negociação	Patologia das Construções	O Direito na Construção Civil: Responsabilidade Civil e Penal	Fundações	Hidráulica: Esgoamentos Livres, Estruturas Hidráulicas, Hidráulica Fluvial e Transporte de Sedimentos	Ética e Prática Profissional em Engenharia
Prototipação em Engenharia*	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil I	Ferramentas de Gestão para Construção Civil	Estruturas de Concreto: Projetos com Ferramentas Computacionais	Hidrologia e Drenagem Urbana	Atividades Complementares
Computacional Thinking*	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil II	Orçamentos e Viabilidade Econômica-Financeira	Estruturas de Pontes	Obras de Terra	
Raciocínio Lógico Matemático	Trabalho Final de Graduação em Engenharia Civil	Desenho Técnico: CAD*	Análise e Comportamento das Estruturas	Estradas	

Clique e fale conosco  
 (64) 3622-1808

Clique e acesse nosso site  
[www.institutodeltaproto.com.br](http://www.institutodeltaproto.com.br)