

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - SEMI PRESENCIAL**

**ESTRUTURA CURRICULAR** [Publicada no site: www.doctum.edu.br](http://www.doctum.edu.br) em dezembro de 2022

**LEGENDA:** **Ofertada PRESENCIAL** **Ofertada EAD**

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	TOTAL	CARGA HORÁRIA PRESENCIAL	CARGA HORÁRIA EAD	MODALIDADE DE OFERTA
1º	Introdução a Engenharia e Ética Profissional	40		40	
	Formação Geral	80		80	
	Química Fundamental	40	20	20	
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	20	40	
	Metodologia Científica *	80		80	
	Projeto Integrador I: Engenharia e Sociedade *	40	20	20	
	<b>Subtotal</b>	<b>340</b>	<b>60</b>	<b>280</b>	
2º	Cálculo Diferencial e Integral I	60	20	40	
	Probabilidade e Estatística	80		80	
	Física I	60	20	40	
	Ecologia Aplicada	80		80	
	Desenho Técnico e CAD	60	20	40	
	Projeto Integrador II: Engenharia e Práticas Empresariais *	40	20	20	
	<b>Subtotal</b>	<b>380</b>	<b>80</b>	<b>300</b>	
3º	Cálculo Diferencial e Integral II	60	20	40	
	Programação de Computadores	40	20	20	
	Física II	60	20	40	
	Empreendedorismo	80		80	
	Calculo Numérico	80		80	
	Projeto Integrador III: Engenharia e Inovação *	40	20	20	
	<b>Subtotal</b>	<b>360</b>	<b>80</b>	<b>280</b>	
4º	Cálculo Diferencial e Integral III	60	20	40	
	Mecânica Geral	60	20	40	
	Física III	60	20	40	
	Gestão de Projetos e Práticas Gerenciais	40		40	
	Fenômenos dos Transportes	40		40	
	Projeto Integrador IV: Engenharia e Empreendedorismo *	40	20	20	
	<b>Subtotal</b>	<b>300</b>	<b>80</b>	<b>220</b>	

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - SEMI PRESENCIAL**

**ESTRUTURA CURRICULAR** [Publicada no site: www.doctum.edu.br](http://www.doctum.edu.br) em dezembro de 2022

LEGENDA: **Ofertada PRESENCIAL** **Ofertada EAD**

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	TOTAL	CARGA HORÁRIA PRESENCIAL	CARGA HORÁRIA EAD	MODALIDADE DE OFERTA
5°	Topografia	60	20	40	
	Geologia	80		80	
	Mecânica dos Fluidos	60	20	40	
	Materiais de Construção Civil	60	20	40	
	Projeto Arquitetônico	60	20	40	
	Projeto Integrador V: Inovação Tecnológica para Materiais de Construção Civil *	40	20	20	
	<b>Subtotal</b>	<b>360</b>	<b>100</b>	<b>260</b>	
6°	Resistência dos Materiais I	60	20	40	
	Teoria das Estruturas I	60	20	40	
	Mecânica dos Solos I	60	20	40	
	Construção de Edifícios	60	20	40	
	Hidráulica	40	20	20	
	Projeto Integrador VI - Engenharia de Materiais *	40	20	20	
	<b>Subtotal</b>	<b>320</b>	<b>120</b>	<b>200</b>	
7°	Sistemas de Transportes	60		60	
	Resistência dos Materiais II	40	20	20	
	Teoria das Estruturas II	60	20	40	
	Mecânica dos Solos II	40	20	20	
	Segurança do Trabalho	80		80	
	Instalações Elétricas Prediais	60	20	40	
	Projeto Integrador VII: Análise de segurança e	40	20	20	
	<b>Subtotal</b>	<b>380</b>	<b>100</b>	<b>280</b>	
8°	Hidrologia	80		80	
	Instalações Hidrossanitárias	60	20	40	
	Concreto Armado I	60	20	40	
	Projeto Geométrico	40	20	20	
	Planejamento e Controle de Obras	60		60	

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - SEMI PRESENCIAL**

**ESTRUTURA CURRICULAR** [Publicada no site: www.doctum.edu.br](http://www.doctum.edu.br) em dezembro de 2022

LEGENDA: **Ofertada PRESENCIAL** **Ofertada EAD**

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	TOTAL	CARGA HORÁRIA PRESENCIAL	CARGA HORÁRIA EAD	MODALIDADE DE OFERTA
	Projeto Integrador VIII: Análise de Área de Risco Geotécnico ou Estrutural *	40	20	20	
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>340</b>	<b>80</b>	<b>260</b>	
9º	Abastecimento de Água	80		80	
	Saneamento e Sistema de Esgoto	60		60	
	Pavimentação	40	20	20	
	Fundações	60	20	40	
	Concreto Armado II	60	20	40	
	Trabalho de Conclusão de Curso I	40	40		
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>340</b>	<b>100</b>	<b>240</b>	
10º	Obras De Terra	40		40	
	Optativa - Pontes	80		80	
	Portos, Aeroportos e Hidrovias	80		80	
	Irrigação	80		80	
	Direito e Ética	80		80	
	Trabalho de Conclusão de Curso II	40	40		
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>	<b>40</b>	<b>360</b>	
	<b>TOTAL CARGA HORÁRIA</b>	<b>3520</b>	<b>840</b>	<b>2680</b>	

COMPONENTES CURRICULARES	H/A	%
CH PRESENCIAL	840	22
CH EAD / CONECTADA	2680	69
CH DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE GRADUAÇÃO - ACGs	200	5
CH ESTÁGIO SUPERVISIONADO	160	4
CH ATIVIDADES DE EXTENSÃO		
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3.880</b>	<b>100</b>

\* Disciplinas com atividades de extensão = 400H/A (10,30%)