

ESTRUTURA CURRICULAR							
ENGENHARIA CIVIL - GRADUAÇÃO SEMIPRESENCIAL							
Período	Módulo	Componente Curricular	EaD	Carga Horária			Total
				Presencial			
				Teórica	Prática		
1º	A	Introdução a Engenharia e Ética Profissional	24	8	8		40
		Formação Geral	80				80
		Química Fundamental	24	8	8		40
	B	Geometria Analítica e Álgebra Linear	64	8	8		80
		Metodologia Científica	80				80
Projeto Integrador I - Engenharia e Sociedade		24			16	40	
<b>Subtotal</b>		<b>296</b>	<b>24</b>	<b>40</b>		<b>360</b>	
2º	A	Cálculo Diferencial e Integral I	56	8	16		80
		Estatística e Probabilidade	24	8	8		40
		Direito e ética	40				40
	B	Projeto Integrador II - Engenharia e Práticas Empresariais	12		8		20
		Física I	56	8	16		80
Ecologia Aplicada		40				40	
<b>Subtotal</b>		<b>296</b>	<b>24</b>	<b>80</b>		<b>400</b>	
3º	A	Cálculo Diferencial e Integral II	56	8	16		80
		Programação de Computadores	24	8	8		40
		Empreendedorismo	40				40
	B	Projeto Integrador III - Engenharia e Inovação	12		8		20
		Física II	56	8	16		80
Cálculo Numérico		24	8	8		40	
<b>Subtotal</b>		<b>224</b>	<b>32</b>	<b>64</b>		<b>320</b>	
4º	A	Cálculo Diferencial e Integral III	56	8	16		80
		Mecânica Geral	64	8	8		80
		Projeto Integrador IV - Engenharia e Empreendedorismo	12		8		20
	B	Física III	56	8	16		80
		Gestão de Projetos e Práticas Gerenciais	40				40
Fenômenos dos Transportes		20	8	12		40	
<b>Subtotal</b>		<b>260</b>	<b>32</b>	<b>68</b>		<b>360</b>	
5º	A	Materiais de Construção Civil	56	8	16		80
		Construção de Edifícios	56	8	16		80
		Segurança do Trabalho	32		8		40
	B	Projeto Integrador V: Inovação Tecnológica para Materiais de Construção Civil	12		8		20
		Projeto Arquitetônico	60	8	12		80
Instalações Elétricas prediais		24	8	8		40	
<b>Subtotal</b>		<b>312</b>	<b>40</b>	<b>88</b>		<b>440</b>	
6º	A	Topografia	48	8	24		80
		Sistemas de Transportes	24	8	8		40
		Projeto Integrador VI: Análise de Interseções no sistema viário da região	12		8		20
	B	Projeto Geométrico	24		16		40
		Pavimentação	20	8	12		40
Mecânica dos Fluidos		60	8	12		80	
<b>Subtotal</b>		<b>200</b>	<b>32</b>	<b>88</b>		<b>320</b>	
7º	A	Resistência dos Materiais I	52	8	20		80
		Teoria das Estruturas I	52	8	20		80
		Projeto Integrador VII: Análise de segurança e patologias nas Estruturas	12		8		20
	B	Resistência dos Materiais II	56	8	16		80
		Teoria das Estruturas II	56	8	16		80
Projeto Integrador VII: Análise de segurança e patologias nas Estruturas		12		8		20	
<b>Subtotal</b>		<b>240</b>	<b>32</b>	<b>88</b>		<b>360</b>	
8º	A	Geologia	32		8		40
		Mecânica dos Solos I	56	8	16		80
		Concreto Armado I	56	8	16		80
	B	Projeto Integrador VIII: Análise de área de risco Geotécnico ou Estrutural	12		8		20
		Mecânica dos Solos II	24	8	8		40
Fundações		60	8	12		80	
<b>Subtotal</b>		<b>312</b>	<b>40</b>	<b>88</b>		<b>440</b>	
9º	A	Hidrologia	32		8		40
		Hidráulica	24	8	8		40
		Instalações Hidrossanitárias	60	8	12		80
	B	TCC I			20		20
		Abastecimento de Água	24	8	8		40
Saneamento e Sistema de Esgoto		56	8	16		80	
<b>Subtotal</b>		<b>196</b>	<b>32</b>	<b>92</b>		<b>320</b>	
<b>10º Período - O Aluno deve escolher dois eixos para concluir com ênfase</b>							
Construção Civil	A	Planejamento Urbano	80				80
		Arquitetura e Urbanismo	40				40
	B	TCCII			20		20
		Gerenciamento de Obras	40				40
<b>Subtotal</b>		<b>160</b>		<b>40</b>		<b>200</b>	
Transportes	A	Geoprocessamento	80				80
		Sistema Ferroviário	40				40
	B	TCCII			20		20
		Sistema Hidroviário	40				40
<b>Subtotal</b>		<b>160</b>		<b>40</b>		<b>200</b>	
Estruturas	A	Estruturas Metálicas	80				80
		Alvenaria Estrutural	40				40
	B	TCCII			20		20
		Pontes	40				40
<b>Subtotal</b>		<b>160</b>		<b>40</b>		<b>200</b>	
Geotecnia	A	Concreto Protendido	80				80
		Barragens	40				40
	B	TCCII			20		20
		Obras de Terra	40				40
<b>Subtotal</b>		<b>160</b>		<b>40</b>		<b>200</b>	
Saneamento	A	Saneamento Ambiental	80				80
		Sistemas de Drenagem Urbana	40				40
	B	TCCII			20		20
		Gestão Ambiental	40				40
<b>Subtotal</b>		<b>160</b>		<b>40</b>		<b>200</b>	
<b>Total Geral</b>			<b>2556</b>	<b>288</b>	<b>776</b>		<b>3680</b>
<b>Resumo</b>							
Componentes Curriculares						3680	
Estágio Supervisionado						160	
Atividades Complementares de Graduação						200	
<b>Carga Horária Total do Curso</b>						<b>4040</b>	