

Matriz curricular ENGENHARIA CIVIL EAD									
1º ANO		C.H.	PRESENCIAL	ASM	Semana Esp	CH Projetos	Lab.	Prova	EAD
M1.1	Segurança do Trabalho	40	21	10				3	6
	Economia	40						1	39
	Primeiros Passos no EAD	40						1	39
	Projeto de Vida e Soft Skills I	25						3	22
	Semana Especial M1.1	15			12			3	0
M1.2	PROJETO INTEGRADOR M1.2	80				80			0
	Administração	40						1	39
	Ciências dos Materiais	40	21	10				1	8
	Semana Especial M1.2	15			15				0
M1.3	Inovação e Empreendedorismo	40						1	39
	Ciências do Ambiente	40	21	10				1	8
	Projeto de Vida e Soft Skills II	25						3	22
	Semana Especial M1.3	15			12			3	0
M1.4	PROJETO INTEGRADOR M1.4	80				80			0
	Comunicação e Produção Textual	40						1	39
	Introdução à Engenharia	40	21	10				1	8
	Semana Especial M1.4	15			12			3	0
Composição da Carga Horária		630	84	40	51	160	0	26	269
CARGA HORÁRIA TOTAL PRIMEIRO ANO									0
2º ANO			PRESENCIAL	ASM	Semana Esp	CH Projetos	Lab.	Prova	EAD
M2.1	Cálculo I	50	21	10				3	16
	Desenho Técnico	40		10				3	27
	Projeto de Vida e Soft Skills III	25						3	22
	Semana Especial M2.1	15			12			3	0
M2.2	PROJETO INTEGRADOR M2.2	80				80			0
	Física I	50	21	10			7	3	9
	Química Geral	40		10			7	1	22
M2.3	Semana Especial M2.2	15			12			3	0
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	40	21	10				2	7
	Metodologia da Pesquisa Científica	40						1	39
	Projeto de Vida e Soft Skills IV	25						3	22
	Semana Especial M2.3	15			12			3	0
M2.4	PROJETO INTEGRADOR M2.4	80				80			0
	Estatística e Probabilidade	40	21	10				3	6
	Gestão de Pessoas	40						1	39
	Semana Especial M2.4	15			12			3	0
Composição da Carga Horária		610	84	60	48	160	14	35	209
CARGA HORÁRIA TOTAL SEGUNDO ANO									0
3º ANO			PRESENCIAL	ASM	Semana Esp	CH Projetos	Lab.	Prova	EAD
	Cálculo II	50	21	10				3	16

M3.1	Estática e Mecânica dos Sólidos I	40		10				2	28
	Semana Especial M3.1	15			12			3	0
M3.2	PROJETO INTEGRADOR M3.2	80				80			0
	Física II	50	21	10			7	3	9
	Programação e Cálculo Numérico	40		10				3	27
	Semana Especial M3.2	15			12			3	0
M3.3	Fenômenos de Transporte	50		10			7	3	30
	Gerenciamento de Resíduos Sólidos	50		10				3	37
	Semana Especial M3.3	15			12			3	0
M3.4	PROJETO INTEGRADOR M3.4	80				80			0
	Hidráulica	50		10			7	3	30
	Hidrologia e Drenagem Urbana	50		10				3	37
	Semana Especial M3.4	15			12			3	0
Composição da Carga Horária		600	42	80	48	160	21	35	214
CARGA HORÁRIA TOTAL TERCEIRO ANO									
4º ANO			PRESENCIAL	ASM	Semana Esp	CH Projetos	Lab.	Prova	EAD
M4.1	Mecânica dos Solos e Geologia Aplicada a Engenharia	50		10				3	37
	Mecânica dos Sólidos II e Teoria das Estruturas	50		10				3	37
	Semana Especial M4.1	15			12			3	0
M4.2	PROJETO INTEGRADOR M 4.2	80				80			0
	Eletricidade	50		10			7	3	30
	Estrutura de Concreto Armado I	50		10				3	37
	Semana Especial M4.2	15			12			3	0
M4.3	Materiais de Construção Civil	40		10				3	27
	Tópicos especiais engenharia civil	40		10				3	27
	História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena	40						3	37
	Semana Especial M4.3	15			12			3	0
M4.4	PROJETO INTEGRADOR M4.4	80				80			0
	Projetos de Instalações Hidráulicas	40		10			7	3	20
	Saneamento Básico	40		10			7	3	20
	TCC I	80	70	10					0
	Semana Especial M4.4	15			12			3	0
Composição da Carga Horária		700	70	90	48	160	21	36	275
CARGA HORÁRIA TOTAL QUARTO ANO									
5º ANO			PRESENCIAL	ASM	Semana Esp	CH Projetos	Lab.	Prova	EAD
M5.1	Obras de Terra	40		10				3	27
	Fundação	40		10				3	27
	Projetos de Instalações Elétricas	40		10			7	3	20
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO - OBRAS RESIDENCIAIS	80	70	10					0
	Semana Especial M5.1	15			12			3	0
M5.2	Estrutura de Concreto Armado II	40		10				3	27
	Estruturas de Aço e Madeira	40		10				3	27
	Engenharia de Transporte e Pavimentação	40		10				3	27
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO - OBRAS DE ARTE E EDIFÍCIOS	80	70	10					0
	Semana Especial M5.2	15			12			3	0

M5.3	Estruturas Especiais de Concreto Armado	40		10				3	27
	Planejamento e Controle de Obras	40		10				3	27
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO - GESTÃO E PLANEJAMENTO	80	70	10					0
	Semana Especial M5.3	15			12			3	0
M5.4	Tecnologia da Construção Civil	40		10				3	27
	Topografia	40		10				3	27
	TCC II	80	70	10					0
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PROJETOS	80	70	10					0
	Semana Especial M5.4	15			12			3	0
Composição da Carga Horária		860	350	150	48	0	7	42	263
CARGA HORÁRIA TOTAL QUINTO ANO									
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO		3400	630	420	243	640	63	174	1230
			PRESENCIAL	ASM	Semana Esp	CH Projetos	Lab.	Prova	EAD

TCC	160
Estágio Obrigatório	320
Atividades Complementares	200
OPTATIVA LIBRAS	60

Resumo de Carga horária	Mínima	No Curso	%
Carga horária do curso:	3600	3600	
Presencial	1440	1507	42%
Atividade Síncrona Mediada (ASM)	720	663	18%
Presencial + ASM	2160	2170	60%
Atividade a Distância:		0	
Estágio		320	
Atividades Complementares		200	
TCC		160	
Libras		60	
Provas		174	5%

CARGA HORÁRIA TOTAL	3600	PERCENTUAL
C/H/ presencial:	1507	42%
C/H Atividade Síncrona Mediada:	663	18%
C/H Atividade a distância:	1230	34%
De Estágio:	320	
De Atividades Complementares:	200	
TCC:	160	
Libras:	60	
Periodicidade:	Trimestral	

Integralização: _____ 5 anos _____