

1º Período			
Nº	Disciplina	CH	Modelo
1	Introdução a Engenharia	33	EAD
2	Inserção a vida acadêmica	33	PRES.
3	Metodologia científica e tecnológica	66	50% EAD
4	Português instrumental	66	PRES.
5	Desenho projetivo	66	PRES.
6	Desenho técnico computacional	33	PRES.
7	Probabilidade e estatística	66	PRES.
8	Geomática aplicada a engenharia civil	66	PRES.
TOTAL		429	

2º Período			
Nº	Disciplina	CH	Modelo
9	Fundamentos de cálculo e física	66	PRES.
10	Química para engenharia civil	66	PRES.
11	Cálculo I	66	PRES.
12	Álgebra linear e geometria analítica	66	PRES.
13	Desenho arquitetônico	66	PRES.
14	Introdução a programação	33	PRES.
TOTAL		363	

3º Período			
Nº	Disciplina	CH	Modelo
15	Física: Mecânica, gravitação, ondas e termodinâmica	66	PRES.
16	Cálculo II	66	PRES.
17	Física: Eletromagnetismo e óptica	66	PRES.
18	Geologia aplicada a engenharia	66	PRES.
19	Métodos numéricos e computacionais	66	PRES.
20	Instrumentalização em tecnologia digital	66	PRES.
TOTAL		396	

4º Período			
Nº	Disciplina	CH	Modelo
21	Calculo III	66	PRES.
22	Mecânica dos solos	66	PRES.
23	Mecânica dos fluidos	66	PRES.
24	Estradas e vias urbanas	66	PRES.
25	Pavimentação e terraplanagem	66	PRES.
26	Engenharia de Tráfego Urbano	66	PRES.
TOTAL		396	

5º Período			
Nº	Disciplina	CH	Modelo
27	Química experimental	66	PRES.
28	Hidrologia	33	PRES.
29	Hidráulica de condutos forçados	33	PRES.
30	Saneamento urbano	66	PRES.
31	Mecânica geral	66	PRES.
32	Ciências do Ambiente	33	EAD
33	Hidráulica de condutos livres	66	PRES.
TOTAL		363	

6º Período			
Nº	Disciplina	CH	Modelo
34	Administração e empreendedorismo	33	EAD
35	Segurança no trabalho	66	PRES.
36	Economia aplicada a engenharia	33	EAD
37	Materiais de Construção Civil I	66	PRES.
38	Sistemas Prediais Elétricos	66	PRES.
39	Patologia da construção civil	66	PRES.
40	Sistemas prediais Hidro/Gás	66	PRES.
TOTAL		396	

7º Período			
Nº	Disciplina	CH	Modelo
41	Planejamento, orçamento e custos em obras	66	PRES.
42	Técnicas da construção civil	66	PRES.
43	Legislação para engenharia e Responsabilidade Social	33	EAD
44	Materiais de construção civil II	66	PRES.
45	Arquitetura e Urbanismo	66	PRES.
46	Práticas da construção civil e BIM	66	PRES.
47	Optativa I	33	EAD
TOTAL		396	

8º Período			
Nº	Disciplina	CH	Modelo
48	Resistência dos materiais	132	PRES.
49	Teoria das estruturas	132	PRES.
50	Engenharia de avaliações e perícias	66	50% EAD
51	Optativa II	33	EAD
TOTAL		363	

9º Período			
Nº	Disciplina	CH	Modelo
52	Concreto armado	132	PRES.
54	Estruturas metálicas	66	PRES.
55	Estruturas de madeira	66	PRES.
56	Fundacoes	66	PRES.
57	PROJETO FINAL DE CURSO I	66	PRES.
58	Optativa III	33	EAD
TOTAL		429	

10º Período			
Nº	Disciplina	CH	Modelo
59	Grandes estruturas	66	PRES.
60	Estágio supervisionado	226	PRES.
61	Projeto interdisciplinar	66	PRES.
62	PROJETO FINAL DE CURSO II	66	PRES.
63	Libras	33	EAD
64	Optativa IV	33	EAD
TOTAL		490	

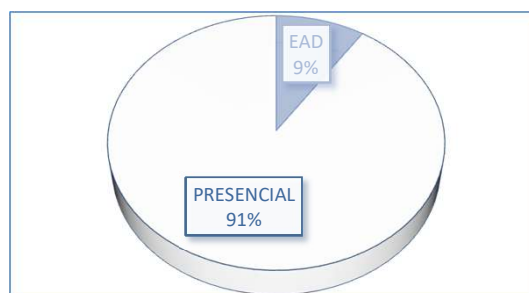
OPTATIVAS			
Nº	Disciplina	CH	Modelo
1	Riscos e Segurança do Trabalho	33	EAD
2	Gestão e controle ambiental	33	EAD
3	Concreto protendido	33	EAD
4	Inovações para a Construção Civil	33	EAD
5	Tópicos especiais ou avançados na área	33	EAD
6	Conforto Térmico e Acústico	33	EAD
7	Inglês Instrumental	33	EAD

HORAS/MODALIDADE	
PRESENCIAL	3.825
EAD	396

COMPOSIÇÃO DO CURSO	
DISCIPLINAS	3.663
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	226
PROJETO FINAL DE CURSO	132
HORAS COMPLEMENTARES	200
TOTAL GERAL	4.221

CONTEÚDOS	% HORAS	HORAS
BÁSICOS	39,87%	1.683
PROFISSIONAIS	18,76%	792
ESPECÍFICOS	28,14%	1.188
PROJETO FINAL DE CURSO	3,13%	132
ESTÁGIO SUPERV. OBRIGATÓRIO	5,35%	226
HORAS COMPLEMENTARES	4,74%	200
TOTAL	100%	4.221

DISTRIBUIÇÃO POR MODALIDADE



DISTRIBUIÇÃO DE CONTEÚDOS

