

Matriz Curricular**Curso: Engenharia Civil****Campus: Engenheiro Coelho**

1º Semestre	DISCIPLINA	CR	CH
	Aprendizagem na Educação Superior	2	40
	Cálculo I	4	80
	Cosmovisão Bíblico-Cristã	2	40
	Desenho Técnico e Computacional	3	60
	Geometria Analítica	3	60
	Introdução à Engenharia Civil	2	40
	Introdução à Química	2	40
	Total:	18	360

2º Semestre	DISCIPLINA	CR	CH
	Álgebra Linear	3	60
	Antropologia Cristã	2	40
	Cálculo II	3	60
	Desenho Arquitetônico e Universal	2	40
	Engenharia e Meio Ambiente	2	40
	Física Geral e Experimental I	3	60
	Informática e Lógica Computacional	2	40
	Total:	17	340

3º Semestre	DISCIPLINA	CR	CH
	Análise de Estruturas Isostáticas	3	60
	Cálculo III	4	80
	Ciência e Religião	2	40

Física Geral e Experimental II	4	80
Iniciação Científica	2	40
Probabilidade e Estatística Básica	3	60
Total:	18	360

4º Semestre	DISCIPLINA	CR	CH
	Cálculo Numérico e Computacional	3	60
	Estatística e Experimentação	2	40
	Fenômenos de Transporte e Fundamentos de Hidráulica	2	40
	Física Geral e Experimental III	3	60
	Fundamentos do Cristianismo	2	40
	Mecânica dos Sólidos	5	100
	Topografia	5	100
	Total:	22	440

5º Semestre	DISCIPLINA	CR	CH
	Análise de Estruturas Hiperestáticas	5	100
	Geologia de Engenharia	2	40
	Hidráulica	3	60
	Interpretação Bíblica da História	2	40
	Leitura e Produção de Texto	2	40
	Materiais de Construção Civil I	3	60
	Total:	17	340

6º Semestre	DISCIPLINA	CR	CH
	Estruturas de Concreto Armado I	4	80
	Instalações Elétricas	3	60
	Materiais de Construção Civil II	3	60
	Mecânica dos Solos I	3	60
	Princípios de Saúde e Sustentabilidade	2	40
	Tecnologia da Construção e Segurança do Trabalho	3	60

Total: 18 360

7º Semestre	DISCIPLINA	CR	CH
	Desempenho e Sustentabilidade do Ambiente Construído	3	60
	Engenharia de Transportes	2	40
	Estruturas de Concreto Armado II	3	60
	Ética Cristã	2	40
	Hidrologia	2	40
	Instalações Prediais Hidrossanitárias e de Combate a Incêndio	5	100
	Mecânica dos Solos II	2	40
	Total:	19	380

8º Semestre	DISCIPLINA	CR	CH
	Estradas	5	100
	Estruturas de Concreto Armado III	2	40
	Estruturas de Madeira	2	40
	Fundações	3	60
	Planejamento e Orçamento da Construção	2	40
	Religiosidade e Competência Profissional	2	40
	Saneamento I	2	40
	Total:	18	360

9º Semestre	DISCIPLINA	CR	CH
	Barragens e Contecções Geotécnicas	2	40
	Engenharia de Tráfego	2	40
	Estágio Curricular Supervisionado BECIV	4	80
	Estruturas de Fundações e Contecções	3	60
	Estruturas Metálicas	4	80
	Ética e Direito	2	40
	Saneamento II	3	60
	Sociologia e Religião	2	40

Total: 22 440

10º Semestre	DISCIPLINA	CR	CH
	Aeroportos, Portos e Vias Navegáveis	2	40
	Concreto Protendido e Pontes	5	100
	Empreendedorismo, Economia e Análise Financeira	3	60
	Estágio Curricular Supervisionado BECIV	4	80
	Filosofia Cristã	2	40
	Integração de Projetos e BIM	3	60
	Planejamento Urbano	2	40
	Total:	21	420

Eletivas/Optativas

	Tópicos Especiais em Engenharia	2	40
	Total:	2	40

Componentes Curriculares	DISCIPLINA	CR	CH
	Ação de Extensão		432
	Atividades Complementares		14
	Estágio Curricular Supervisionado		160
	Trabalho de Conclusão de Curso		30
	Total:	0	636

Total Disciplinas

Periodo	Créditos	Carga Horária
1	18	360
2	17	340
3	18	360
4	22	440
5	17	340
6	18	360
7	19	380
8	18	360

9	22	440
10	23	460

Total Componentes Curriculares

Periodo	Créditos	Carga Horária
Componentes		636
<i>Total Componentes</i>	0	636
<i>Total Disciplinas</i>	192	3840
<i>Total Geral</i>	192	4476