

Matriz Curricular – Engenharia Civil

Período	Disciplina	C.H.
1	Introdução à Engenharia	72
1	Pré-cálculo	72
1	Comunicação Empresarial	72
1	Desenho Técnico	72
1	Química Aplicada	72
	<b>Total 1º período:</b>	<b>360</b>
2	Gestão Ambiental e Sustentabilidade	72
2	Cálculo I	72
2	Álgebra Linear	72
2	Desenho Digital	72
2	Física I	72
	<b>Total 2º período:</b>	<b>360</b>
3	Estatística I	72
3	Cálculo II	72
3	Introdução à Computação	72
3	Física II	72
3	Física Experimental I	36
3	Engenharia Econômica	36
	<b>Total 3º período:</b>	<b>360</b>
4	Estatística II	72
4	Cálculo III	72
4	Mecânica	72
4	Física III	72
4	Física Experimental II	36
4	Contabilidade Introdutória	36
	<b>Total 4º período:</b>	<b>360</b>
5	Topografia I	72
5	Geologia	72
5	Materiais de Construção I	72
5	Resistência dos Materiais I	72
5	Arquitetura e Urbanismo	72
5	Fenômenos dos Transportes	72
	<b>Total 5º período:</b>	<b>432</b>
6	Topografia II	72
6	Mecânica dos Solos I	72
6	Materiais de Construção II	72
6	Resistência dos Materiais II	72

6	Concreto Armado I	72
6	Hidráulica	72
	<b>Total 6º período:</b>	<b>432</b>
7	Mecânica dos Solos II	72
7	Construção Civil I	72
7	Concreto Armado II	72
7	Estabilidade I	72
7	Hidrologia	72
	<b>Total 7º período:</b>	<b>360</b>
8	Fundações	72
8	Construção Civil II	36
8	Estabilidade II	36
8	Infraestrutura Viária	72
8	Saneamento	72
8	Introdução ao Direito	36
8	Filosofia, Ética e Responsabilidade Social	36
8	Estágio Supervisionado	180
	<b>Total 8º período:</b>	<b>540</b>
9	Optativa I	36
9	Optativa II	36
9	Tráfego e Economia dos Transportes	72
9	Pontes	72
9	Ergonomia e Segurança no Trabalho	72
9	TCC I	72
9	Atividades Complementares I	120
	<b>Total 9º período:</b>	<b>480</b>
10	Optativa III	72
10	Barragens	36
10	Portos e Aeroportos	36
10	Gestão de Projetos e Obras	72
10	Instalações Prediais	72
10	TCC II	72
10	Atividades Complementares II	120
	<b>Total 10º período:</b>	<b>480</b>
	<b>Total do Curso:</b>	<b>4164</b>