

**Curso: BACHARELADO EM ENG. CIVIL**
**Data de Criação: 02/09/2020**
**Bloco 1**

Disciplina	Opt	Nº Créditos	CH.Prática	CH.Teórica	CH. Total
Atividades Complementares 1	N	1	0	20	20
Desenho Técnico - Bidimensional	N	4	40	40	80
Engenharia e Mercado	N	4	40	40	80
Física Básica para Engenharia	N	4	20	30	80
Informática, Inovação e Tecnologia	N	4	0	80	80
Química Geral e Tecnológica	N	4	20	30	80
<b>Totais</b>					<b>420</b>

**Bloco 2**

Disciplina	Opt	Nº Créditos	CH.Prática	CH.Teórica	CH. Total
Algoritmos e Programação	N	4	40	40	80
Atividades Complementares 1	N	1	0	20	20
Comunicação Expressão e Vida Universitária	N	4	0	80	80
Fundamentos da Matemática e Estatística	N	4	40	40	80
Geomática Aplicada à Engenharia	N	4	20	30	80
Mecânica Aplicada à Engenharia	N	4	0	50	80
<b>Totais</b>					<b>420</b>

**Bloco 3**

Disciplina	Opt	Nº Créditos	CH.Prática	CH.Teórica	CH. Total
Atividades Complementares 1	N	1	0	20	20
Eletricidade e Magnetismo	N	4	40	40	80
Fenômenos de Transporte, Hidráulica e Hidrologia	N	4	20	30	80
Inglês e Prática Oratória	N	4	40	40	80
Matemática Básica para Engenharia	N	4	0	50	80
Metodologia da Pesquisa Científica	N	4	0	80	80
<b>Totais</b>					<b>420</b>

**Bloco 4**

Disciplina	Opt	Nº Créditos	CH.Prática	CH.Teórica	CH. Total
Atividades Complementares 1	N	1	0	20	20
Cálculo Diferencial e Integral	N	4	20	30	80
Ciências do Ambiente	N	2	20	20	40
Introdução à Plataforma BIM	N	4	40	40	80
Psicologia, Trabalho e Gestão	N	4	0	80	80
Resistência dos Materiais	N	4	20	30	80
<b>Totais</b>					<b>380</b>

**Bloco 5**

Disciplina	Opt	Nº Créditos	CH.Prática	CH.Teórica	CH. Total
Atividades Complementares 1	N	1	0	20	20
Construção Civil e Segurança do Trabalho	N	4	40	40	80
Euações Diferenciais e Métodos Numéricos	N	4	0	50	80
Materiais de Construção	N	4	40	40	80
Responsabilidade Socioambiental	N	4	0	80	80
Teoria das Estruturas	N	4	0	50	80
<b>Totais</b>					<b>420</b>

**Bloco 6**

Disciplina	Opt	Nº Créditos	CH.Prática	CH.Teórica	CH. Total
Atividades Complementares 1	N	1	0	20	20
Economia e Empreendedorismo	N	4	0	80	80
Estruturas de Concreto Armado: Lajes e Vigas	N	4	0	50	80
Geologia Aplicada à Engenharia	N	4	40	40	80

**Curso: BACHARELADO EM ENG. CIVIL**
**Data de Criação: 02/09/2020**
**Bloco 6**

Disciplina	Opt	Nº Créditos	CH.Prática	CH.Teórica	CH. Total
Instalações Prediais	N	4	40	40	80
Planejamento e Gerenciamento de Obras	N	4	0	50	80
<b>Totais</b>					<b>420</b>

**Bloco 7**

Disciplina	Opt	Nº Créditos	CH.Prática	CH.Teórica	CH. Total
Atividades Complementares 1	N	1	0	20	20
Estradas, pavimentação e drenagem	N	4	40	40	80
Estruturas de Concreto Armado: Pilares e Acessórios	N	4	0	50	80
Estruturas Metálicas e de Madeira	N	4	0	50	80
Mecânica dos Solos, Fundações e Obras de Contenção	N	4	20	30	80
Transporte, Acessibilidade e Mobilidade Urbana	N	4	40	40	80
<b>Totais</b>					<b>420</b>

**Bloco 8**

Disciplina	Opt	Nº Créditos	CH.Prática	CH.Teórica	CH. Total
Administração Aplicada à Engenharia	N	2	0	25	40
Atividades Complementares 1	N	1	0	20	20
Cultura, Sociedade e Direitos Humanos	N	4	0	80	80
Engenharia de Avaliações e Perícias	N	4	40	40	80
Pontes e Grandes Obras de Engenharia	N	4	0	50	80
Saneamento Básico	N	4	0	50	80
<b>Totais</b>					<b>380</b>

**Bloco 9**

Disciplina	Opt	Nº Créditos	CH.Prática	CH.Teórica	CH. Total
Atividades Complementares 1	N	1	0	20	20
Estágio Curricular Supervisionado I	N	4	60	20	80
Trabalho de Conclusão de Curso I	N	2	0	40	40
<b>Totais</b>					<b>140</b>

**Bloco 10**

Disciplina	Opt	Nº Créditos	CH.Prática	CH.Teórica	CH. Total
Atividades Complementares 1	N	1	0	20	20
Disciplina Eletiva	N	2	0	40	40
Estágio Curricular Supervisionado II	N	4	60	20	80
Patologia, Recuperação e Reforço de Estruturas	S	2	0	25	40
Trabalho de Conclusão de Curso II	N	2	0	40	40
<b>Totais</b>					<b>180</b>
<b>Total Geral</b>					<b>3600</b>

Missão: "Pr de