

**Grade Curricular**

Curso : 023 - ENGENHARIA CIVIL Currículo : 19.1

Per	Código	Disciplina	C.H.	Cred.	Pré-Requisito
1	COB1-1	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA	30	2	
1	COB1-2	FÍSICA I	60	4	
1	COB1-3	CÁLCULO NUMÉRICO	60	4	
1	COB1-4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	30	2	
1	COB1-5	LINGUA PORTUGUESA	30	2	
1	COB1-6	INTRODUÇÃO Á ENGENHARIA	30	2	
1	COB1-7	GEOMETRIA DESCRITIVA	60	4	
<b>Total 1º Período :</b>				<b>300</b>	
2	COB2-1	CÁLCULO I	60	4	COB1-1
2	COB2-2	FÍSICA II	60	4	COB1-2
2	COB2-3	FÍSICA EXPERIMENTAL	45	3	COB1-2
2	COB2-4	DESENHO TÉCNICO	60	4	COB1-7
2	COB2-5	QUÍMICA	60	4	
2	COB2-6	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	60	4	
<b>Total 2º Período :</b>				<b>345</b>	
3	COB3-1	CÁLCULO II	60	4	COB2-1
3	COB3-2	FÍSICA III	60	4	COB2-2
3	COB3-3	EMPREENDEDORISMO	30	2	
3	COB3-4	GEOMETRIA ANALITICA E ÁLGEBRA LINEAR	60	4	
3	COB3-5	PROJETOS ARQUITETÔNICOS E SISTEMAS CAD	60	4	COB2-4
3	COB3-6	FILOSOFIA, CIDADANIA E ÉTICA	30	2	
<b>Total 3º Período :</b>				<b>300</b>	
4	COB4-1	CÁLCULO III	60	4	COB3-1
4	COB4-2	FUNDAMENTOS ANTROPOLÓGICOS E SOCIOLOGICOS	30	2	
4	COB4-3	GEOLOGIA GERAL	60	4	
4	COB4-4	GESTÃO SOCIOAMBIENTAL	30	2	
4	COB4-5	FENÔMENO DOS TRANSPORTES	60	4	
4	COB4-6	HIDRÁULICA	60	4	COB2-2
<b>Total 4º Período :</b>				<b>300</b>	
5	COP5-1	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	60	4	COB2-5
5	COP5-2	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS PREDIAIS	60	4	COB4-6
5	COP5-3	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	60	4	
5	COP5-4	GEOMÁTICA I	75	5	COB3-5
5	COP5-5	HIDROLOGIA	60	4	COB4-6
5	COO5-1	DISCIPLINAS OPTATIVAS I	30	2	
<b>Total 5º Período :</b>				<b>345</b>	
6	COO6-1	DISCIPLINAS OPTATIVAS II	30	2	
6	COP6-1	MECÂNICA DOS SOLOS	60	4	COB3-4
6	COP6-2	SANEAMENTO BÁSICO	60	4	
6	COP6-3	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	75	5	COP5-1
6	COP6-4	GEOMÁTICA II	60	4	COP5-4
6	COP6-5	ESTRADAS E TRANSPORTES	60	4	
<b>Total 6º Período :</b>				<b>345</b>	
7	COP7-1	ESTRUTURAS E CONCRETO ARMADO I	60	4	
7	COP7-2	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	60	4	COP6-1
7	COP7-3	PROJETOS DE INSTALAÇÕES PREDIAIS	30	2	COB3-5
7	COP7-4	ESTABILIDADE DAS ESTRUTURAS	60	4	
7	COP7-5	COMPUTAÇÃO APLICADA A ENGENHARIA	60	4	COB3-5
7	COP7-6	LABORATÓRIO DE MECÂNICA DOS SOLOS	45	3	COP6-1
					COP5-3

**Grade Curricular**

Curso : 023 - ENGENHARIA CIVIL Currículo : 19.1

Per	Código	Disciplina	C.H.	Cred.	Pré-Requisito
7	COO7-1	DISCIPLINAS OPTATIVAS III	30	2	
<b>Total 7º Período :</b>				<b>345</b>	
8	COO8-1	DISCIPLINAS OPTATIVAS IV	30	2	
8	COP8-1	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	60	4	COP7-1
8	COP8-2	PONTES	60	4	COP7-4
8	COP8-3	ESTRUTURAS DE AÇO E MADEIRA	30	2	COP7-2
8	COP8-4	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	105	7	COP7-2
8	COP8-5	ENGENHARIA DE AVALIAÇÃO	60	4	
<b>Total 8º Período :</b>				<b>345</b>	
9	COP9-2	ENGENHARIA DE SEGURANÇA DE TRABALHO	30	2	
9	COP9-3	ENGENHARIA DE TRÁFEGO	30	2	COP6-5
9	COP9-4	ESTRUTURA DE FUNDAÇÕES	60	4	
9	COP9-5	CONSTRUÇÃO CIVIL	60	4	
9	COP9-6	AEROPORTOS, PORTOS, CANAIS E VIAS NAEGÁVEIS	60	4	COB4-3      COB4-6
9	COO9-1	DISCIPLINAS OPTATIVAS V	30	2	
9	COTCC9-7	TCCI- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	30	2	
<b>Total 9º Período :</b>				<b>300</b>	
10	COP10-1	PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS	30	2	
10	COP10-2	SISTEMAS DE DESPEJOS URBANOS	30	2	COP5-5
10	COP10-3	PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES	60	4	
10	COP10-4	GESTÃO E INTEGRAÇÃO DE PROJETOS	60	4	
10	COP10-5	DISCIPLINAS OPTATIVAS VI	30	2	
10	COP10-6	GERENCIAMENTO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	30	2	
10	COTCC10-6	TCCII- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	60	4	COTCC9-7
10	COECS	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	360	24	
<b>Total 10º Período :</b>				<b>660</b>	
<b>Total do Curso :</b>				<b>3585</b>	