

Matriz Curricular

Curso: ENGENHARIA CIVIL - VESPERTINO

Período	ID	Disciplina	Créditos	Carga Horária
1	EXT002	FÍSICA I	4	80
1	EXT003	QUÍMICA TECNOLÓGICA	4	80
1	EXT001	CÁLCULO I	4	80
1	EXT004	GEOMETRIA ANALÍTICA	4	80
1	EXT005	DIREITO E ÉTICA PROFISSIONAL	2	40
1	320075	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA CIVIL	2	40
2	EXT009	FÍSICA II	4	80
2	EXT010	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	4	80
2	EXT006	ÁLGEBRA LINEAR	4	80
2	EXT007	CÁLCULO II	4	80
2	EXT008	EXPRESSÃO GRÁFICA	4	80
3	EXT012	FÍSICA III	4	80
3	EXT015	ENGENHARIA ECONÔMICA	2	40
3	EXT013	CÁLCULO III	4	80
3	EXT014	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	4	80
3	EXT027	GESTÃO AMBIENTAL	4	80
4	320666	TEORIA DAS ESTRUTURAS I	4	80
4	EXT017	METODOLOGIA CIENTIFICA E TECNOLÓGICA	2	40
4	320091	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	2	40
4	320111	ARQUITETURA E URBANISMO	2	40
4	320216	TOPOGRAFIA	4	80
4	320110	INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO	2	40
5	320108	MECÂNICA DOS SOLOS	4	80
5	320361	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	4	80
5	320222	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	4	80
5	320093	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	4	80
5	320095	CÁLCULO NUMÉRICO	4	80
6	320080	HIDROLOGIA APLICADA A ENGENHARIA	4	80
6	320058	HIDRÁULICA	4	80
6	320067	TEORIA DAS ESTRUTURAS II	4	80
6	320109	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	2	40
6	320206	ESTRADAS	4	80
7	320023	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	4	80
7	320059	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS	4	80
7	EXT053	TRANSPORTE	4	80
7	320107	SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	4	80
7	320292	ESTRUTURA DE CONCRETO I	4	80
8	EXT052	CONSTRUÇÃO CIVIL	4	80
8	320101	SISTEMAS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO E PLUVIAL	4	80
8	320213	ESTRUTURA DE AÇO MADEIRA	4	80
8	320293	ESTRUTURA DE CONCRETO II	4	80
9	EXT016	ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	4	80
9	320088	PLANEJAMENTO E TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL	4	80
9	320214	FUNDAÇÕES	4	80
9	320215	PAVIMENTAÇÃO	2	40
9	370084	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	2	40
10	320103	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	8	160

Matriz Curricular

Curso: ENGENHARIA CIVIL - VESPERTINO

Período	ID	Disciplina	Créditos	Carga Horária
10	320105	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	2	40
10	CES016	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	120

Total: 174 3600