

XIII MATRIZ CURRICULAR – CURRÍCULO PLENO SEMESTRALIZADO

- Situação Legal:
- Integralização: Mínimo: 5 anos/ Máximo: 10 anos
- Turno: Noturno

Carga horária: 3.800 h (190 créditos) em disciplinas, sendo 160h (08 créditos) de Disciplinas Eletivas, 180h (9 créditos) de Estágio Supervisionado + 100 h de Atividades Complementares.

Carga horária total: 3.900h

CÓDIGO	DISCIPLINA	CHT	CHP	CR.	CLAS.
1º Semestre (19 créditos)					
30-1154	Introdução à projetos e desenho técnico	40	40	4	NB
30-1155	Projeto Informatizado	0	80	4	NB
30-1156	Elementos Mecânicos e da Física	60	20	4	NB
30-1157	Tecnologias e Materiais para Construção: Responsabilidade Socioambiental	40	40	4	NP
30-1183	Projeto Profissional I	60	0	3	DA
2º Semestre (19 créditos)					
30-1158	Tecnologias e Materiais para Construção: Visitas Técnicas	40	40	4	NP
30-1159	Projeto A	60	20	4	NP
30-1160	Geomática I	40	40	4	NB
30-1161	Isostática e Mecânica aplicada	80	0	4	NB
30-1184	Projeto Profissional II	60	0	3	DA
3º Semestre (19 créditos)					
30-1162	Tecnologias e Materiais para Construção: Tecnologia do concreto e das argamassas	20	60	4	NP
30-1163	Projeto B	20	60	4	NP
10-1001	Cálculo Diferencial e Integral	80	0	4	NB
30-1164	Teoria das Estruturas	80	0	4	NB
30-1185	Projeto Profissional III	60	0	3	DA
4º Semestre (19 créditos)					
30-1165	Representação Tridimensional Computadorizada	40	0	2	NB
30-1230	Ética e Legislação Profissional	40	0	2	NE
30-1166	Resistência dos Materiais	80	0	4	NB
30-1167	Projeto C	60	20	4	NP
30-1168	Análise Estrutural I	80	0	4	NB
30-1186	Projeto Profissional IV	60	0	3	DA

5º Semestre (19 créditos)					
30-1114	Sistemas de Transporte	32	8	2	NE
30-1170	Planejamento Urbano	60	20	4	NP
30-1171	Geomática II	20	20	2	NB
30-1150	Construção Civil	40	40	4	NP
30-1188	Hidráulica e Fenômenos do Transporte	40	40	4	NP
30-1190	Projeto Profissional V	60	0	3	DA
6º Semestre (19 créditos)					
30-1172	Instalações Prediais	60	20	4	NP
30-1122	Estruturas de Concreto Armado I	40	40	4	NP
30-1112	Geologia e Mecânica dos Solos	60	20	4	NP
30-1191	Projeto de Sistemas Viários A	40	40	4	NP
30-1192	Projeto Profissional VI	60	0	3	DA
7º Semestre (19 créditos)					
30-1126	Estruturas de Concreto Armado II	40	40	4	NP
30-1173	Segurança no Trabalho	40	0	2	NE
30-1129	Fundações e Obras de Terra	40	40	4	NP
30-1193	Projeto de Sistemas Viários B	20	20	2	NP
70-1115	Humanismo, Sociedade e Cultura	20	20	2	NE
30-1135	Projeto de Prevenção de Controle de Incêndio	30	10	2	NP
30-1194	Projeto Profissional VII	60	0	3	DA
8º Semestre (19 créditos)					
30-1130	Estruturas Metálicas e de Madeira	60	20	4	NP
30-1195	Saneamento Básico e Hidrologia	80	0	4	NP
70-981	Metodologia da Pesquisa	40	0	2	NB
30-1125	Infraestruturas de Estradas e Ferrovias	40	40	4	NP
30-1196	Modelagem aplicada a Engenharia Civil	40	0	2	NP
30-1174	Estágio A	0	60	3	DA
9º Semestre (19 créditos)					
30-1175	Gerenciamento e Orçamento de Obras	40	40	4	NP
30-1176	Projeto Interdisciplinar	0	80	4	NP
30-1132	Pontes e Grandes Estruturas	60	20	4	NP
30-1133	Patologia das Construções	30	10	2	NP
30-1177	Estágio B	0	60	3	DA
30-1178	Trabalho Final de Curso I	40	0	2	DA
10º Semestre (19 créditos)					
30-1127	Perícias na Engenharia	32	8	2	NE
30-1128	Gerenciamento de Projetos	0	80	4	
	Eletiva I	40	40	4	DE



	Eletiva II	40	40	4	DE
30-1181	Estágio C	0	60	3	DA
30-1182	Trabalho Final de Curso II	0	40	2	DA
Eletiva					
80-330	Comunicação e Expressão	20	20	2	NE
70-1103	Metodologia Científica A	20	20	2	NE
80-328	LIBRAS I-A – Língua Brasileira de Sinais	30	10	2	NE
70-977	Realidade Brasileira	20	20	2	NE
30-1140	Concreto Protendido	32	8	2	NE
30-1141	Tópicos Especiais em Estruturas	32	8	2	NE
30-1142	Tópicos Especiais em Geomática	32	8	2	NE
30-1143	Tópicos Especiais em Construção Civil	32	8	2	NE
30-1144	Tópicos Especiais em Infraestrutura	32	8	2	NE
30-1145	Tópicos Especiais em Recursos Hídricos	32	8	2	NE
30-1146	Tópicos Especiais em Geotecnia	32	8	2	NE
30-1147	Tópicos Especiais em Engenharia Civil	32	8	2	NE
30-1148	Aplicações em Engenharia Civil	32	8	2	NE