

DISCIPLINAS

ENGENHARIA CIVIL

CÁLCULO I	SEGUNDA-FEIRA	15H
LOGÍSTICA E TRANSPORTES	SEGUNDA-FEIRA	19H
PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	SEGUNDA-FEIRA	17H
FUNDAÇÕES	SEGUNDA-FEIRA	20H
PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	SEGUNDA-FEIRA	18H
ESTRUTURA DE CONCRETO I	SEGUNDA-FEIRA	19H
PATOLOGIA	SEGUNDA-FEIRA	19H
CONSTRUÇÃO CIVIL I	SEGUNDA-FEIRA	20H
CÁLCULO II	TERÇA-FEIRA	15H
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	TERÇA-FEIRA	13H
PORTOS E HIDROVIAS	TERÇA-FEIRA	19H
MECANICA DOS SOLOS II	TERÇA-FEIRA	20H
GEOPROCESSAMENTO	TERÇA-FEIRA	18H
ESTRUTURA DE AÇO E MADEIRA	TERÇA-FEIRA	17H
CÁLCULO III	QUARTA-FEIRA	15H
TEORIA DAS ESTRUTURAS II	QUARTA-FEIRA	20H
HIDROLOGIA	QUARTA-FEIRA	18H
PONTES E SUPERESTRUTURAS	QUARTA-FEIRA	18H
GESTÃO E EMPREENDEDORISMO	QUARTA-FEIRA	19H
FENÔMENOS DE TRANSPORTES	QUINTA-FEIRA	17H
TEORIA DAS ESTRUTURAS I	QUINTA-FEIRA	19H
GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	QUINTA-FEIRA	19H
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	QUINTA-FEIRA	19H
ESTRUTURA DE CONCRETO II	QUINTA-FEIRA	20H
PROJETO DE ENGENHARIA I	QUINTA-FEIRA	19H
PROJETO DE ENGENHARIA II	QUINTA-FEIRA	20H

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	QUINTA-FEIRA	19H
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	QUINTA-FEIRA	13H
SEGURANÇA DO TRABALHO	SEXTA-FEIRA	18H
ESTRADAS DE RODAGEM II	SÁBADO	09H
SANEAMENTO I	SÁBADO	10H
ALVENARIA ESTRUTURAL	SÁBADO	08H

ARQUITETURA E URBANISMO

Gerenciamento de Obras	SEGUNDA-FEIRA	20H
Estrutura de Concreto Armado	TERÇA-FEIRA	21H
Orçamento de Obras	SEXTA-FEIRA	20H