

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

1º SEMESTRE – 2017

Dia	Hora	1º Período	3º Período	5º Período	7º Período
2ª feira	19:00 às 22:30	Informática Aplicada à Engenharia Informática Aplicada à Engenharia Química Tecnológica Química Tecnológica	Topografia I Topografia I Cálculo Diferencial e Integral III Cálculo Diferencial e Integral III	Teoria das Estruturas II Teoria das Estruturas II Mecânica dos Fluidos Mecânica dos Fluidos	Estrutura de Concreto Armado I Estrutura de Concreto Armado I Gestão de Projetos Gestão de Projetos
3ª feira	19:00 às 22:30	Geometria Analítica e Álgebra Linear Geometria Analítica e Álgebra Linear Física Geral e Experimental I Química Tecnológica	Topografia I Resistência dos Materiais I Resistência dos Materiais I Resistência dos Materiais I	Arquitetura e Projeto Arquitetônico Arquitetura e Projeto Arquitetônico Teoria das Estruturas II Teoria das Estruturas II	Instalações hidrossanitárias Instalações hidrossanitárias Ergonomia e Seg. do Trabalho Ergonomia e Seg. do Trabalho
4ª feira	19:00 às 22:30	Cálculo Diferencial e Integral I Cálculo Diferencial e Integral I Geometria Analítica e Álgebra Linear Geometria Analítica e Álgebra Linear	Desenho Técnico e Arquitetônico Desenho Técnico e Arquitetônico Cálculo Diferencial e Integral III Cálculo Diferencial e Integral III	Materiais de Construção II Materiais de Construção II Materiais de Construção II Mecânica dos Solos I	Fundações Fundações Optativa I (AutoCAD) Optativa I (AutoCAD)
5ª feira	19:00 às 22:30	Física Geral e Experimental I Física Geral e Experimental I Introdução à Engenharia Civil Introdução à Engenharia Civil	Métodos Numéricos Métodos Numéricos Física Geral e Experimental III Física Geral e Experimental III	Mecânica dos Fluidos Mecânica dos Fluidos Arquitetura e Projeto Arquitetônico Arquitetura e Projeto Arquitetônico	Construção Civil I Construção Civil I Construção Civil I Estrutura de Concreto Armado I
6ª feira	19:00 às 22:30	Cálculo Diferencial e Integral I Cálculo Diferencial e Integral I Informática Aplicada à Engenharia Informática Aplicada à Engenharia	Desenho Técnico e Arquitetônico Desenho Técnico e Arquitetônico Física Geral e Experimental III Física Geral e Experimental III	Planejamento de Transportes Planejamento de Transportes Mecânica dos Solos I Mecânica dos Solos I	Fundações Fundações Instalações Hidrossanitárias Instalações Hidrossanitárias

Guilherme Marcos Ghelli
DIRETOR GERAL

Alessandra de Oliveira Marques Rios
SECRETÁRIA ACADÊMICA

Prof. Me. Emiliano Silva Costa
COORDENADOR DO CURSO