

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

1º SEMESTRE – 2016

Dia	Hora	1º Período	3º Período	5º Período
2ª feira	19:00 às 22:30	Química Tecnológica Química Tecnológica Química Tecnológica Física Geral e Experimental I	Física Geral e Experimental III Física Geral e Experimental III Resistência dos Materiais I Topografia I	Mecânica dos Fluidos Mecânica dos Fluidos Mecânica dos Solos I Mecânica dos Solos I
3ª feira	19:00 às 22:30	Geometria Analítica e Álgebra Linear Geometria Analítica e Álgebra Linear Informática Aplicada à Engenharia Informática Aplicada à Engenharia	Topografia I Topografia I 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
4ª feira	19:00 às 22:30	Geometria Analítica e Álgebra Linear Geometria Analítica e Álgebra Linear Física Geral e Experimental I Física Geral e Experimental I	Resistência dos Materiais I Resistência dos Materiais I Métodos Numéricos Métodos Numéricos	Arquitetura e Projeto Arquitetônico Arquitetura e Projeto Arquitetônico Planejamento de Transportes Planejamento de Transportes
5ª feira	19:00 às 22:30	Introdução à Engenharia Introdução à Engenharia Cálculo Diferencial e Integral I Cálculo Diferencial e Integral I	Desenho Técnico e Arquitetônico Desenho Técnico e Arquitetônico Física Geral e Experimental III Física Geral e Experimental III	Mecânica dos Fluidos Mecânica dos Fluidos Teoria das Estruturas II Teoria das Estruturas II
6ª feira	19:00 às 22:30	Informática Aplicada à Engenharia Informática Aplicada à Engenharia Cálculo Diferencial e Integral I Cálculo Diferencial e Integral I	Cálculo Diferencial e Integral III Cálculo Diferencial e Integral III Desenho Técnico e Arquitetônico Desenho Técnico e Arquitetônico	Teoria das Estruturas II Teoria das Estruturas II Arquitetura e Projeto Arquitetônico Arquitetura e Projeto Arquitetônico

Guilherme Marcos Ghelli
DIRETOR GERAL

Alessandra de Oliveira Marques Rios
SECRETÁRIA ACADÊMICA

Emeliano Costa da Silva
COORDENADOR DO CURSO