

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

1º SEMESTRE – 2017

Dia	Hora	1º Período	3º Período	5º Período	7º Período
2ª feira	19h	Informática Aplicada à Engenharia	Topografia I	Teoria das Estruturas II	Estrutura de Concreto Armado I
	19h50	Informática Aplicada à Engenharia	Topografia I	Teoria das Estruturas II	Estrutura de Concreto Armado I
	20h50	Química Tecnológica	Cálculo Diferencial e Integral III	Mecânica dos Fluidos	Gestão de Projetos
	21h40	Química Tecnológica	Cálculo Diferencial e Integral III	Mecânica dos Fluidos	Gestão de Projetos
3ª feira	19h	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Topografia I	Arquitetura e Projeto Arquitetônico	Instalações hidrossanitárias
	19h50	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Resistência dos Materiais I	Arquitetura e Projeto Arquitetônico	Instalações hidrossanitárias
	20h50	Física Geral e Experimental I	Resistência dos Materiais I	Teoria das Estruturas II	Ergonomia e Seg. do Trabalho
	21h40	Química Tecnológica	Resistência dos Materiais I	Teoria das Estruturas II	Ergonomia e Seg. do Trabalho
4ª feira	19h	Cálculo Diferencial e Integral I	Desenho Técnico e Arquitetônico	Materiais de Construção II	Fundações
	19h50	Cálculo Diferencial e Integral I	Desenho Técnico e Arquitetônico	Materiais de Construção II	Fundações
	20h50	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Cálculo Diferencial e Integral III	Materiais de Construção II	Optativa I (AutoCAD)
	21h40	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Cálculo Diferencial e Integral III	Mecânica dos Solos I	Optativa I (AutoCAD)
5ª feira	19h	Física Geral e Experimental I	Métodos Numéricos	Mecânica dos Fluidos	Construção Civil I
	19h50	Física Geral e Experimental I	Métodos Numéricos	Mecânica dos Fluidos	Construção Civil I
	20h50	Introdução à Engenharia Civil	Física Geral e Experimental III	Arquitetura e Projeto Arquitetônico	Construção Civil I
	21h40	Introdução à Engenharia Civil	Física Geral e Experimental III	Arquitetura e Projeto Arquitetônico	Estrutura de Concreto Armado I
6ª feira	19h	Cálculo Diferencial e Integral I	Desenho Técnico e Arquitetônico	Planejamento de Transportes	Fundações
	19h50	Cálculo Diferencial e Integral I	Desenho Técnico e Arquitetônico	Planejamento de Transportes	Fundações
	20h50	Informática Aplicada à Engenharia	Física Geral e Experimental III	Mecânica dos Solos I	Instalações Hidrossanitárias
	21h40	Informática Aplicada à Engenharia	Física Geral e Experimental III	Mecânica dos Solos I	Instalações Hidrossanitárias

Guilherme Marcos Ghelli
DIRETOR GERAL

Alessandra de Oliveira Marques Rios
SECRETÁRIA ACADÊMICA

Prof. Me. Emiliano Silva Costa
COORDENADOR DO CURSO