

EDITAL DC/IT 14/2017

DIVULGA AS DISCIPLINAS DE CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CAMPUS ITATIBA, DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF, OBJETO DE INSCRIÇÃO PARA AVALIAÇÃO DE SUFICIÊNCIA NO 1º SEMESTRE DE 2017.

O Diretor do Campus Itatiba da Universidade São Francisco – USF, no uso de suas atribuições, tendo em vista o disposto nas Resoluções CONSEPE 32/2012 e CONSEACC/IT 21/2015 e considerando o Edital DC/IT 12/2017, baixa o seguinte

EDITAL

Art. 1º No período de 1º a 20 de março de 2017 estiveram abertas as inscrições para Avaliação de Suficiência em disciplinas de cursos de graduação do Campus Itatiba, da Universidade São Francisco, nos termos do Edital DC/IT 12/2017.

§ 1º A Avaliação de Suficiência consiste em verificação da recuperação de conhecimentos referentes à disciplina curricular de curso de graduação na qual o estudante tenha sido reprovado.

§ 2º A Avaliação de Suficiência será feita exclusivamente por meio de prova presencial escrita, individual e sem consulta.

§ 3º A aprovação obtida na Avaliação de Suficiência será registrada no Histórico Escolar e dispensará o estudante de cursar a disciplina correspondente em regime de dependência.

§ 4º O resultado obtido na Avaliação de Suficiência não dará direito a qualquer modificação do Plano de Estudos em vigor na data da realização da prova.

§ 5º Não haverá Avaliação de Suficiência para as disciplinas que, por sua natureza, não são passíveis de única avaliação escrita.

§ 6º Haverá Avaliação de Suficiência de todas as disciplinas para as quais houver inscrições confirmadas, excetuadas aquelas que se enquadrem no § 5º do *caput*.

Art. 2º As disciplinas objeto de inscrição para Avaliação de Suficiência constam do anexo a este edital, estando seus conteúdos programáticos disponíveis para retirada pelos inscritos na Central de Atendimento do Campus Itatiba.

Art. 3º As provas de Avaliação de Suficiência serão realizadas no dia 8 de abril de 2017, no período das 9 às 13 horas, sem intervalos, independentemente do número de disciplinas nas quais o estudante estiver inscrito.

Art. 4º É vedada a comunicação e o empréstimo de qualquer material durante a resolução da prova, bem como uso de computador, de celular, iPad, iPod, notebooks, netbooks ou outros meios de comunicação e/ou processamento, os quais deverão ficar desligados e fora do alcance do estudante.

§ 1º A utilização de calculadora ou outro material de consulta será permitida somente nos casos em que houver autorização expressa nas instruções das respectivas provas.

§ 2º O não cumprimento dessas exigências implicará a anulação da prova.

Art. 5º Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Itatiba, 27 de março de 2017.

Prof. Carlos Eduardo Pizzolatto
Diretor de Campus – Itatiba

**DISCIPLINAS OBJETO DE AVALIAÇÃO DE SUFICIÊNCIA NO 1º SEMESTRE DE 2017
CAMPUS ITATIBA**

CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

CÓDIGO	DISCIPLINA
ED00021	Empreendedorismo
GR02174	Processos Administrativos
GR02185	Administração de Recursos Financeiros
GR02190	Bases do Conhecimento Administrativos
GR02208	Economia e Mercados

CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR00434	Fundamentos da Matemática I
GR00875	Teoria e História da Arquitetura do Urbanismo e da Arte III
GR00919	Topografia Básica

CURSO DE DIREITO

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02169	Lógica Jurídica
GR02248	Direito das Obrigações
GR02250	Direitos Humanos
GR02286	Teoria Geral do Processo
GR02619	Direito Civil – Responsabilidade Civil
GR02621	Direito Empresarial – Teoria da Empresa e das Relações Corporativas
GR02628	Direito Processual Penal – Fundamentos
GR02630	Direito do Trabalho – Relações Trabalhistas
GR02632	Direito Processual Civil – Recursos e Procedimentos Especiais
GR02636	Direito Constitucional – Estrutura Constitucional do Estado
GR02643	Psicologia Forense e Medicina Legal
GR02645	Direito Tributário – Tributos em Espécie
GR02646	Economia e Livre Concorrência

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02331	Cálculo Integral
GR00461	Geologia
GR02154	Desenho Técnico Auxiliado por Computador
GR02161	Física Fundamental
GR02378	Estruturas de Madeiras
GR02385	Fundações
GR02443	Projeto Arquitetônico Auxiliado por Computador
GR02378	Estruturas de Madeiras

CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR00088	Compiladores
GR02152	Cálculo Fundamental
GR02341	Computação Gráfica
GR02444	Programação de Computadores
GR02794	Redes de Computadores
GR02795	Automação e Controle de Processos

CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02773	Programação e Controle da Produção

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR00024	Análise Linear de Sistemas
GR00558	Linguagem de Programação
GR02338	Circuitos Elétricos
GR02362	Eletrônica Digital
GR02412	Máquinas Elétricas
GR02785	Controle Digital

CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02337	Circuitos Digitais
GR02338	Circuitos Elétricos
GR02401	Instrumentação e Controle de Processos
GR02789	Elementos de Máquinas

CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02149	Algoritmos Computacionais
GR02330	Cálculo Diferencial
GR02393	Gestão de Projetos

CURSO DE PSICOLOGIA

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02491	Desenvolvimento na Adolescência e Vida Adulta

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CÓDIGO	DISCIPLINA
TE00454	Ambientes Computacionais
TE00461	Computação Gráfica
TE00463	Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados
TE00466	Metodologia e Desenvolvimento de Software
TE00470	Desenvolvimento para Sistemas Móveis
TE00600	Redes de Computadores
TE00604	Programação para WEB