

EDITAL DC/IT 32/2017

DIVULGA AS DISCIPLINAS DE CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CAMPUS ITATIBA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF OBJETO DE INSCRIÇÃO PARA AVALIAÇÃO DE SUFICIÊNCIA NO 2º 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 3/2017 e CONSEACC/IT 21/2015 e considerando o Edital DC/IT 21/2017, baixa o seguinte

EDITAL

Art. 1º No período de 1º a 21 de agosto 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 21/2017.

§ 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 e individual.

§ 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 23 de setembro 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, 30 de agosto de 2017.

Prof. Carlos Eduardo Pizzolatto
Diretor de Campus – Itatiba

DISCIPLINAS OBJETO DE AVALIAÇÃO DE SUFICIÊNCIA NO 2º SEMESTRE DE 2017
CAMPUS ITATIBA

CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02186	Ambiente de Marketing
GR02203	Decisões Estratégicas de Marketing
GR02208	Economia e Mercados
ED00042	Estudo do Homem Contemporâneo
GR02216	Instituições de Direito e Direito Empresarial
ED00033	Leitura e Produção de Textos
GR02219	Macroeconomia Aplicada
GR02170	Matemática
GR02435	Pesquisa Operacional
GR02174	Processos Administrativos

CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR00100	Conforto Ambiental I
ED00042	Estudo do Homem Contemporâneo
GR00394	Filosofia
GR00431	Fundamentos da Física I
GR00434	Fundamentos da Matemática I
ED00033	Leitura e Produção de Textos
GR00874	Teoria e História da Arquitetura, do Urbanismo e da Arte II
GR00875	Teoria e História da Arquitetura, do Urbanismo e da Arte III
GR00876	Teoria e História da Arquitetura, do Urbanismo e da Arte IV
GR00877	Teoria e História da Arquitetura, do Urbanismo e da Arte V
GR00878	Teoria e História da Arquitetura, do Urbanismo e da Arte VI
GR00919	Topografia Básica

CURSO DE DIREITO

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02629	Direito Civil – Famílias
GR02619	Direito Civil – Responsabilidade Civil
GR02612	Direito Civil – Teoria Geral
GR02630	Direito do Trabalho – Relações Trabalhistas
GR02641	Direito do Trabalho – Tutela Processual das Relações Individuais e Coletivas
GR02628	Direito Processual Penal – Fundamentos
GR02623	Direito Processual Civil – Conhecimento
GR02638	Direito Tributário – Teoria Geral
GR02645	Direito Tributário – Tributos em Espécie
GR02642	Direitos Processual Civil – Execução e Cumprimento de Sentença
GR02646	Economia e Livre Concorrência
ED00059	Empreendedorismo
GR02613	História do Direito e dos Sistemas Jurídicos
GR02258	Institutos Fundamentais da Ciência Criminal
GR02647	Negociação, Mediação e Arbitragem
GR02643	Psicologia Forense e Medicina Legal
GR02286	Teoria Geral do Processo
GR02183	Teoria Geral dos Direitos Fundamentais
GR02288	Títulos de Créditos
GR02293	Tutela Penal das Relações Econômicas

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02330	Cálculo Diferencial
GR02152	Cálculo Fundamental
GR02331	Cálculo Integral
GR02154	Desenho Técnico Auxiliado por Computador
ED00059	Empreendedorismo
ED00021	Empreendedorismo
GR02366	Engenharia Econômica
GR02376	Estradas
GR02378	Estruturas de Madeiras
GR02385	Fundações
GR02387	Fundamentos da Eletricidade e Magnetismo
GR00546	Laboratório de Práticas de Construção Civil
GR02436	Planejamento Urbano
GR02173	Princípios e Aplicações em Engenharia
GR02443	Projeto Arquitetônico Auxiliado por Computador
GR00804	Resistência dos Materiais II
GR02479	Vetores e Álgebra Linear
GR00967	Vetores e Álgebra Linear

CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02152	Cálculo Fundamental
GR02332	Cálculo Numérico e Computacional
GR02341	Computação Gráfica
GR02359	Eletrônica Analógica
GR02161	Física Fundamental
GR02340	Teoria da Computação
GR02479	Vetores e Álgebra Linear

CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

CÓDIGO	DISCIPLINA
ED00059	Empreendedorismo
GR02460	Segurança do Trabalho

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02328	Cálculo Aplicado à Engenharia Elétrica
GR00062	Cálculo Aplicado à Engenharia Elétrica
GR02338	Circuitos Elétricos
GR02344	Controle Digital
GR02357	Eletricidade Básica
GR02359	Eletrônica Analógica
GR02362	Eletrônica Digital
GR02375	Estática e Princípios de Resistência dos Materiais
GR00543	Laboratório de Eletrônica I e Circuitos Digitais II
GR00558	Linguagem de Programação
GR00595	Materiais Elétricos e Ópticos
GR02439	Processamento Digital de Sinais
GR00700	Processamento Digital de Sinais
GR02177	Química e Ciência dos Materiais

CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02152	Cálculo Fundamental
GR02338	Circuitos Elétricos
GR02359	Eletrônica Analógica
GR02161	Física Fundamental
GR02401	Instrumentação e Controle de Processos
GR02473	Termodinâmica
GR02479	Vetores e Álgebra Linear

CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA – AUTOMAÇÃO E SISTEMAS

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02338	Circuitos Elétricos

CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02149	Algoritmos Computacionais
GR02330	Cálculo Diferencial
GR02161	Física Fundamental
GR02430	Operações Unitárias
GR02450	Química Analítica Experimental
GR02452	Química Orgânica Fundamental
GR02776	Sistemas Térmicos

CURSO DE PEDAGOGIA

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02105	Estudo da Formação da Sociedade Contemporânea

CURSO DE PSICOLOGIA

CÓDIGO	DISCIPLINA
GR02490	Desenvolvimento Infantil
GR02530	Neuroanatomofisiologia
GR01854	Psicologia Escolar e Educacional
GR02563	Psicoterapia Psicanalítica
GR02569	Teorias Psicanalíticas