

RESOLUÇÃO CONSUN 2/2019

REFERENDO DA PORTARIA GR 7/2019, QUE CRIA O CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, MODALIDADE EDUCAÇÃO PRESENCIAL, TURNOS MATUTINO, VESPERTINO E NOTURNO, DO CÂMPUS ITATIBA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.

O Presidente do Conselho Universitário – CONSUN, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e Regimento da Universidade São Francisco e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 27 de junho de 2019, constante do Parecer CONSUN 2/2019 – Processo CONSUN 2/2019, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Art. 1º Fica referendada a Portaria GR 7/2019, que cria o curso superior de tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, modalidade de ensino presencial, turnos matutino, vespertino e noturno, oferecido em regime semestral, com duração de 4 semestres e 240 vagas anuais, no Câmpus Campinas da Universidade São Francisco – USF, conforme matriz anexa à presente resolução.

Parágrafo único. No anexo, encontra-se a matriz curricular vigente a partir do 2º semestre de 2019.

Art. 2º O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE manifestou-se favorável à criação do referido curso por meio da Resolução CONSEPE 2/2019, em 27 de junho de 2019.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando disposições contrárias.

Bragança Paulista, 27 de junho de 2019.

Gilberto Gonçalves Garcia
Presidente

Anexo à Resolução CONSUN 2/2019

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
CÂMPUS CÂMPINAS**

Curso: 1133 – Currículo: 0010-T
Carga horária: 2.116h – Duração: 4 semestres

SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH semanal em sala de aula	CH integral em sala de aula (60 min.)	CH fora da USF (60 min.)	CH TOTAL (60 min.)
1º	TE00651	AMBIENTES COMPUTACIONAIS	4	72	72	144
	TE00650	APLICAÇÕES COMPUTACIONAIS	4	72		72
	ED00092	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO	4	72		72
	TE00652	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	4	72		72
	TE00653	PRÁTICA PROFISSIONAL: ALGORITMOS COMPUTACIONAIS	4	72	72	144
TOTAL			20	360	144	504
2º	TE00655	BANCO DE DADOS	4	72		72
	ED00094	ÉTICA E CIDADANIA	4	72		72
	TE00654	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	4	72	72	144
	TE00657	PRÁTICA PROFISSIONAL: ENGENHARIA DE SOFTWARE	4	72	72	144
	TE00656	REDES DE COMPUTADORES	4	72		72
TOTAL			20	360	144	504
3º	TE00660	CONFIGURAÇÃO DE SERVIDORES E SERVIÇOS	4	72		72
	ED00096	EMPREENDEDORISMO	4	72		72
	TE00661	PRÁTICA PROFISSIONAL: DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	4	72	72	144
	TE00658	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	4	72	72	144
	TE00659	SISTEMAS GERENCIADORES DE BANCO DE DADOS	4	72		72
TOTAL			20	360	144	504
4º	TE00663	DESENVOLVIMENTO PARA SISTEMAS MÓVEIS	4	72	72	144
	TE00664	GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE SOFTWARE	4	72		72
	ED00104	OPTATIVA	4	72		72
	TE00665	PRÁTICA PROFISSIONAL: PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	4	72	72	144
	TE00662	PROGRAMAÇÃO PARA WEB	4	72		72
TOTAL			20	360	144	504
TOTAL			80	1.440	576	2.016
Atividades Complementares						100
TOTAL						2.116
Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS, optativa nos termos do Decreto nº 5.626, art. 3º, § 2º						

Anexo à Resolução CONSEPE 2/2019

I. CERTIFICAÇÃO: SUPORTE DE TI

SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH
1º	TE00651	AMBIENTES COMPUTACIONAIS	144
2º	TE00650	APLICAÇÕES COMPUTACIONAIS	72
3º	TE00653	PRÁTICA PROFISSIONAL: ALGORITMOS COMPUTACIONAIS	144
			360

II. CERTIFICAÇÃO: PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH
2º	TE00655	BANCO DE DADOS	72
2º	TE00654	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	144
1º	TE00653	PRÁTICA PROFISSIONAL: ALGORITMOS COMPUTACIONAIS	144
			360

III. CERTIFICAÇÃO: DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH
2º	TE00655	BANCO DE DADOS	72
2º	TE00657	PRÁTICA PROFISSIONAL: ENGENHARIA DE SOFTWARE	144
3º	TE00661	PRÁTICA PROFISSIONAL: DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	144
			360

IV. CERTIFICAÇÃO: REDES DE COMPUTADORES

SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH
1º	TE00651	AMBIENTES COMPUTACIONAIS	144
2º	TE00656	REDES DE COMPUTADORES	72
3º	TE00660	CONFIGURAÇÃO DE SERVIDORES E SERVIÇOS	72
			288