

RESOLUÇÃO CONSEPE 25/2019

ALTERA MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DOS CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA, CAMPINAS E ITATIBA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e Regimento da Universidade São Francisco – USF e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 27 de junho de 2019, constante do Parecer CONSEPE 11/2019 – Processo CONSEPE 11/2019, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Art. 1º Fica alterada, conforme anexo, a Matriz Curricular do curso de Engenharia Civil dos Câmpus Bragança Paulista, Campinas e Itatiba da Universidade São Francisco – USF.

Parágrafo único. A nova matriz curricular passará a vigorar no 2º semestre de 2019.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor nesta data, alterando as matrizes curriculares constantes da Resolução CONSEPE 53/2018.

Bragança Paulista, 27 de junho de 2019.

Gilberto Gonçalves Garcia
Presidente

Anexo à Resolução CONSEPE 25/2019

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA, CAMPINAS E ITATIBA

Curso: BP – 1086 / Curso: CP – 1091 / Curso: IT – 1018

Currículo: 0011-B

Carga horária: 3.640h – Duração: 10 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	ED00092	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO	4	72		72
	GR03187	FERRAMENTAS PARA ENGENHARIA	4	72		72
	GR03188	QUÍMICA GERAL	4	72		72
	GR03189	PRÁTICA PROFISSIONAL: TECNOLOGIAS INOVADORAS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	4	72	72	144
	GR03191	CÁLCULO FUNDAMENTAL	4	72		72
TOTAL			20	360	72	432
2º	ED00093	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA	4	72		72
	GR03186	GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORIAL	4	72		72
	GR03193	DESENHO TÉCNICO	4	72		72
	GR03610	PRINCÍPIOS DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE	4	72		72
	GR03612	ALGORITMOS COMPUTACIONAIS	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360
3º	ED00094	ÉTICA E CIDADANIA	4	72		72
	GR03197	PROJETO ARQUITETÔNICO	4	72		72
	GR03199	TOPOGRAFIA	4	72		72
	GR03611	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	4	72		72
	GR03613	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360
4º	ED00095	DIREITOS HUMANOS	4	72		72
	GR03195	MECÂNICA APLICADA	4	72		72
	GR03200	SISTEMAS HÍDRICOS	4	72		72
	GR03201	CIÊNCIA DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	4	72		72
	GR03203	TRANSPORTES E OBRAS RODOVIÁRIAS	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360
5º	ED00096	EMPREENDEDORISMO	4	72		72
	GR03198	PRINCÍPIOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	4	72		72
	GR03205	PRÁTICA PROFISSIONAL: TECNOLOGIA DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	4	72	72	144
	GR03206	TEORIA DAS ESTRUTURAS	4	72		72
	GR03207	HIDRÁULICA DE CONDUTOS FORÇADOS	4	72		72
TOTAL			20	360	72	432

6º	ED00100	TECNOLOGIA EM MEIO AMBIENTE	4	72		72
	GR03202	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA	4	72		72
	GR03204	MECÂNICA DOS SOLOS	4	72		72
	GR03211	PRÁTICA PROFISSIONAL: ENGENHARIA HIDRÁULICA	4	72	72	144
TOTAL			16	288	0	360
7º	GR03208	GEOTECNIA APLICADA	4	72		72
	GR03209	ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO	4	72		72
	GR03214	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS	4	72		72
	GR03614	PROJETO DE ESTRUTURAS DE MADEIRA	4	72		72
TOTAL			16	288	0	288
8º	GR03210	FUNDAÇÕES	4	72		72
	GR03213	CONCRETO ARMADO ESTRUTURAL	4	72		72
	GR03615	PROJETO DE ESTRUTURAS DE AÇO	4	72	300	372
TOTAL			12	216	300	516
9º	GR03212	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA CIVIL	4	72		72
	GR03216	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E COMPLEMENTARES	4	72		72
	GR03217	ESTRUTURAS COMPLEMENTARES DE CONCRETO ARMADO	4	72		72
TOTAL			12	216	0	216
10º	GR03218	OPTATIVA	4	72		72
	GR03219	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	4	72		72
	GR03220	GERENCIAMENTO E PLANEJAMENTO DE OBRAS	4	72		72
TOTAL			12	216	0	216
TOTAL			168	3.024	516	3.540
ATIVIDADES COMPLEMENTARES						100
TOTAL						3.640
Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS, optativa nos termos do Decreto nº 5.626, art. 3º, § 2º						