

RESOLUÇÃO CONSEPE 55/2018

ALTERA MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO 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 19 de dezembro de 2018, constante do Parecer CONSEPE 30/2018 – Processo CONSEPE 30/2018, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

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

Parágrafo único. A nova matriz curricular passará a vigorar no 1º semestre de 2019.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor nesta data, alterando a matriz curricular constante da Resolução CONSEPE 24/2015

Bragança Paulista, 19 de dezembro de 2018.

Prof. Gilberto Gonçalves Garcia
Presidente

Anexo à Resolução CONSEPE 55/2018

**CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA, CAMPINAS E ITATIBA**

Curso: BP –1063 / Curso: CP –1035 / Curso: IT – 1057

Currículo: 0010-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
	GR03186	GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORIAL	4	72		72
	GR03251	PRÁTICA PROFISSIONAL: MÚLTIPLAS ATUAÇÕES DO ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO	4	72	72	144
	GR03188	QUÍMICA GERAL	4	72		72
TOTAL			20	360	72	432
2º	GR03191	CÁLCULO FUNDAMENTAL	4	72		72
	GR03252	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	4	72		72
	GR03190	ENGENHARIA E GESTÃO DA INOVAÇÃO	4	72		72
	GR03192	ESTÁTICA E CINEMÁTICA	4	72		72
	ED00093	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360
3º	GR03196	ANÁLISES DE DADOS APLICADAS A ENGENHARIA	4	72		72
	GR03194	CÁLCULO DE UMA VARIÁVEL	4	72		72
	ED00094	ÉTICA E CIDADANIA	4	72		72
	GR03253	MECÂNICA DOS FLUIDOS	4	72		72
	GR03254	METROLOGIA MECÂNICA	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360
4º	GR03255	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	4	72		72
	ED00095	DIREITOS HUMANOS	4	72		72
	GR03258	ELETRICIDADE APLICADA	4	72		72
	GR03257	ESTATÍSTICA APLICADA	4	72		72
	GR03256	SISTEMAS DE PRODUÇÃO, OPERAÇÕES E MÉTODOS	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360
5º	ED00096	EMPREENDEDORISMO	4	72		72
	GR03260	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	4	72		72
	GR03262	GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS E LOGÍSTICA REVERSA	4	72		72
	GR03261	GESTÃO DA QUALIDADE	4	72		72
	GR03259	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360

6º	GR03266	ENGENHARIA DO PRODUTO	4	72		72
	GR03265	GESTÃO CONTÁBIL E DE CUSTOS	4	72		72
	GR03263	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	4	72		72
	ED00100	TECNOLOGIA EM MEIO AMBIENTE	4	72		72
	GR03264	TERMODINÂMICA	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360
7º	GR03267	GESTÃO FINANCEIRA, INVESTIMENTOS E RISCOS	4	72		72
	GR03268	PESQUISA OPERACIONAL	4	72		72
	GR03269	PRÁTICA PROFISSIONAL: LOGÍSTICA INTERNACIONAL, DISTRIBUIÇÃO E TRANSPORTE	4	72	72	144
TOTAL			12	216	72	288
8º	GR03270	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	4	72		72
	GR03272	PRÁTICA PROFISSIONAL: SIMULAÇÃO DE SISTEMAS PRODUTIVOS	4	72	72	144
	GR03271	PROCESSOS ESPECIAIS DE FABRICAÇÃO	4	72		72
TOTAL			12	216	72	288
9º	GR03273	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO	4	72		72
	GR03275	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	4	72	300	372
	GR03274	OPTATIVA	4	72		72
TOTAL			12	216	300	516
10º	GR03277	DESENVOLVIMENTO INTELECTUAL E ORGANIZACIONAL	4	72		72
	GR03278	TÓPICOS EM MANUFATURA AVANÇADA	4	72		72
	GR03276	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	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						