

RESOLUÇÃO CONSEPE 58/2018

ALTERA MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA 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 33/2018 – Processo CONSEPE 33/2018, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Art. 1º Fica alterada, conforme anexo, a Matriz Curricular do curso de Engenharia Química 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 as matrizes curriculares constantes das Resoluções CONSEPE 27 e 33/2015

Bragança Paulista, 19 de dezembro de 2018.

Prof. Gilberto Gonçalves Garcia
Presidente

Anexo à Resolução CONSEPE 58/2018

CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA, CAMPINAS E ITATIBA

Curso: BP –1093 / CP –1072 / Curso: IT – 1076

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
	GR03279	PRÁTICA PROFISSIONAL: VIVÊNCIAS EM QUÍMICA	4	72	72	144
	GR03188	QUÍMICA GERAL	4	72		72
TOTAL			20	360	72	432
2º	GR03191	CÁLCULO FUNDAMENTAL	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
	GR03280	QUÍMICA INORGÂNICA	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360
3º	GR03196	ANÁLISES DE DADOS APLICADAS À ENGENHARIA	4	72		72
	GR03194	CÁLCULO DE UMA VARIÁVEL	4	72		72
	ED00094	ÉTICA E CIDADANIA	4	72		72
	GR03281	PRINCÍPIOS DO TRANSPORTE DE FLUIDOS	4	72		72
	GR03301	QUÍMICA ORGÂNICA	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360
4º	GR03223	ALGORITMOS COMPUTACIONAIS	4	72		72
	GR03226	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS	4	72		72
	GR03255	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	4	72		72
	ED00095	DIREITOS HUMANOS	4	72		72
	GR03264	TERMODINÂMICA	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360
5º	GR03283	BALANÇOS DE MASSA E ENERGIA	4	72		72
	GR03282	CÁLCULO APLICADO À ENGENHARIA QUÍMICA	4	72		72
	ED00096	EMPREENDEDORISMO	4	72		72
	GR03253	MECÂNICA DOS FLUIDOS	4	72		72
	GR03284	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360

6º	GR03286	LABORATÓRIO DE QUÍMICA APLICADA	4	72		72
	GR03287	OPERAÇÕES UNITÁRIAS: SISTEMAS PARTICULADOS	4	72		72
	ED00100	TECNOLOGIA EM MEIO AMBIENTE	4	72		72
	GR03285	TERMODINÂMICA QUÍMICA	4	72		72
TOTAL			16	288	0	288
7º	GR03288	CINÉTICA QUÍMICA E CATÁLISE	4	72		72
	GR03289	CONTROLE DE PROCESSOS QUÍMICOS	4	72		72
	GR03290	OPERAÇÕES UNITÁRIAS: TRANSFERÊNCIA DE CALOR	4	72		72
TOTAL			12	216	0	216
8º	GR03294	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA QUÍMICA	4	72	300	372
	GR03292	LABORATÓRIO DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS	4	72		72
	GR03291	OPERAÇÕES UNITÁRIAS: TRANSFERÊNCIA DE MASSA	4	72		72
	GR03293	PRÁTICA PROFISSIONAL: PROCESSOS INDUSTRIAIS	8	72	72	144
TOTAL			20	288	372	660
9º	GR03295	OPTATIVA	4	72		72
	GR03297	PRÁTICA PROFISSIONAL: ENGENHARIA DE PROCESSOS	8	72	72	144
	GR03296	REATORES QUÍMICOS	4	72		72
TOTAL			16	216	72	288
10º	GR03299	BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL	4	72		72
	GR03298	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	4	72		72
	GR03300	TRATAMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS	4	72		72
TOTAL			12	216	0	216
TOTAL			176	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						