

RESOLUÇÃO CONSEPE 30/2019

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 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 Química 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 das Resoluções CONSEPE 58/2018.

Bragança Paulista, 27 de junho de 2019.

Gilberto Gonçalves Garcia
Presidente

Anexo à Resolução CONSEPE 30/2019

CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA, CAMPINAS E ITATIBA

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

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
	GR03191	CÁLCULO FUNDAMENTAL	4	72		72
	GR03279	PRÁTICA PROFISSIONAL: VIVÊNCIAS EM QUÍMICA	4	72	72	144
TOTAL			20	360	72	432
2º	ED00093	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA	4	72		72
	GR03186	GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORIAL	4	72		72
	GR03280	QUÍMICA INORGÂNICA	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
	GR03281	PRINCÍPIOS DO TRANSPORTE DE FLUIDOS	4	72		72
	GR03301	QUÍMICA ORGÂNICA	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
	GR03226	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS	4	72		72
	GR03264	TERMODINÂMICA	4	72		72
	GR03284	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	4	72		72
	GR03629	MATERIAIS APLICADOS A ENGENHARIA QUÍMICA	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360
5º	ED00096	EMPREENDEDORISMO	4	72		72
	GR03253	MECÂNICA DOS FLUIDOS	4	72		72
	GR03282	CÁLCULO APLICADO À ENGENHARIA QUÍMICA	4	72		72
	GR03283	BALANÇOS DE MASSA E ENERGIA	4	72		72
	GR03630	ESTÁTICA E MECÂNICA DOS MATERIAIS	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360

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