

RESOLUÇÃO CONSEPE 33/2015

MANIFESTAÇÃO DO CONSEPE SOBRE A CRIAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA, TURNO NOTURNO, DO CAMPUS BRAGANÇA PAULISTA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE, no uso das atribuições que lhe confere o art. 17, III, do Estatuto e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 16 de dezembro de 2015, constante do Processo CONSEPE 22/2015 – Parecer CONSEPE 22/2015, baixa a seguinte

R E S O L U Ç Ã O

Art. 1º O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE manifesta-se favorável à criação do curso de graduação em Engenharia Química, turno noturno, do Campus Bragança Paulista da Universidade São Francisco – USF.

Art. 2º O Processo submeter-se-á à deliberação do Conselho Universitário – CONSUN.

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

Bragança Paulista, 16 de dezembro de 2015.

Prof. Joel Alves de Sousa Júnior
Presidente

Anexo à Resolução CONSEPE 33/2015

**CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
CAMPUS BRAGANÇA PAULISTA**

Curso: 1093 – Currículo 0001-B – Carga horária: 3.860h – Duração: 10 semestres

SEMESTRE	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH semanal em sala de aula	CH Total
1º	GR02149	Algoritmos Computacionais	4	72
	GR02152	Cálculo Fundamental	4	72
	GR02161	Física Fundamental	4	72
	GR02173	Princípios e Aplicações em Engenharia	4	72
	GR02177	Química e Ciência dos Materiais	4	72
Total			20	360
2º	GR02330	Cálculo Diferencial	4	72
	GR02155	Desenho Técnico Mecânico Auxiliado por Computador	4	72
	GR02218	Leitura e Produção de Textos	4	72
	GR02311	Probabilidade e Estatística	4	72
	GR02451	Química Inorgânica Fundamental	4	72
Total			20	360
3º	GR02331	Cálculo Integral	4	72
	GR02213	Estudo do Homem Contemporâneo	4	72
	GR02423	Química Experimental	2	36
	GR02452	Química Orgânica Fundamental	6	108
	GR02479	Vetores e Álgebra Linear	4	72
Total			20	360
4º	GR02327	Bioengenharia	4	72
	GR02329	Cálculo Avançado	4	72
	GR02383	Fenômenos de Transporte	4	72
	GR02387	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	4	72
	GR02395	Globalização e Desenvolvimento Sustentável	4	72
Total			20	360
5º	GR02332	Cálculo Numérico e Computacional	4	72
	GR02375	Estática e Princípios de Resistência dos Materiais	4	72
	GR02416	Materiais Aplicados em Engenharia Química	4	72
	GR02471	Tecnologia Mecânica	4	72
	GR02473	Termodinâmica	4	72
Total			20	360

6º	GR02419	Mecânica dos Fluidos	4	72
	GR02449	Química Analítica Aplicada	4	72
	GR02450	Química Analítica Experimental	4	72
	GR02318	Sistema de Gestão Integrada	4	72
	GR02475	Transferência de Calor e Massa	4	72
Total			20	360
7º	GR02209	Empreendedorismo	4	72
	GR02302	Instalações Industriais e Segurança	4	72
	GR02409	Laboratório de Operações Unitárias	4	72
	GR02430	Operações Unitárias	4	72
	GR02776	Sistemas Térmicos	4	72
Total			20	360
8º	GR02336	Cinética Química e Reatores	4	72
	GR02373	Estágio Supervisionado em Engenharia Química	4	232
	GR02431	Optativa I	4	72
	GR02777	Processos Industriais	4	72
	GR02478	Tratamento de Resíduos Sólidos e Resíduos Industriais	4	72
Total			20	520
9º	GR02366	Engenharia Econômica	2	36
	GR02408	Laboratório de Engenharia Química	4	72
	GR02768	Metodologia do Trabalho Científico	2	72
	GR02778	Termodinâmica para Engenharia Química	4	72
	GR02453	Reatores Químicos	4	72
Total			16	324
10º	GR02779	Controle de Processos	4	72
	GR02393	Gestão de Projetos	4	72
	GR02432	Optativa II	4	72
	GR02770	Trabalho de Graduação	4	180
Total			16	396
Atividades Complementares				100
TOTAL				3.860
GR01902	Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS			36

