



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

RETIFICAÇÃO Nº. 01 do Edital 010/2016

A Universidade Federal de Sergipe, através da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas e por solicitação contida no Memorando Eletrônica nº 107/2016 do Departamento de Engenharia Química, torna pública a decisão de **retificar** os Anexos I e III do Edital nº 010/2016, publicado no Diário Oficial da União de 03/06/2016, seção 3, páginas 34 a 38, para que,

Onde se lê:

ANEXO I  
DESCRIÇÃO DO CARGO, NÚMERO DE VAGAS, MATÉRIAS DE ENSINO,  
REGIME DE TRABALHO E ÁREA DE TITULAÇÃO

CAMPUS DE SÃO CRISTÓVÃO - CIDADE UNIVERSITÁRIA PROF. JOSÉ ALOÍSIO DE CAMPOS

Depto./ Núcleo	Cargo	Regime de trabalho	Área da titulação	Matérias de ensino	Disciplinas	Nº de Vagas			
						AC	Cotas (Lei 12.990/2014 )	PD	Total
Engenharia Química	Adjunto-A	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Química ou Química Industrial, com Doutorado em Engenharia Química Industrial, Tecnologia Química, Tecnologia Industrial ou Processos Químicos.	Química Industrial	Processos Químicos Industriais, Introdução à Química Industrial, Química Industrial Orgânica, Química Industrial Inorgânica, Controle de Qualidade na Indústria Química, Tópicos Especiais em Química Industrial, Tópicos Especiais em Química Industrial Orgânica, Tópicos Especiais em Química Industrial Inorgânica.	01	*	**	01

ANEXO III  
PONTOS DAS PROVAS E ÁREAS DOS PROJETOS DE PESQUISA

**Departamento de Engenharia Química – Campus de São Cristóvão - Matérias de Ensino: Química Industrial; Disciplinas: Processos Químicos Industriais, Introdução à Química Industrial, Química Industrial Orgânica, Química Industrial Inorgânica, Controle de Qualidade na Indústria Química, Tópicos Especiais em Química Industrial, Tópicos Especiais em Química Industrial Orgânica, Tópicos Especiais em Química Industrial Inorgânica. – **Pontos:****

- Processos industriais inorgânicos: sistemas produtivos, operações unitárias e projetos industriais;
- Combustíveis: processos químicos, operações unitárias, análises químicas e projetos industriais;
- Processos de produção de fertilizantes, amônia, cimento e de ácidos: sistemas produtivos, operações unitárias e projetos industriais;
- Processos Petroquímicos: balanços de massa e de energia, operações industriais e projetos industriais;
- Utilidades da indústria química: operações unitárias, termodinâmica e projetos industriais;
- Tecnologias de produção de polímeros, celulose e papel e açúcar e derivados: operações, projetos industriais e organização industrial;
- Controle de qualidade e organização de processos industriais/laboratórios: ferramentas e estatística multivariada aplicada a processos. Normas de Qualidade. Padronização. Certificação;
- Produção de compostos clorados, polímeros e tratamento de água: operações unitárias, projetos industriais e fenômenos de transporte;
- Modelagem, otimização e controle de qualidade em processos inorgânicos e orgânicos. Normas de qualidade. Padronização e certificação;
- Processos industriais orgânicos: sistemas produtivos, operações unitárias e projetos industriais.

Leia-se:

**ANEXO I  
DESCRIÇÃO DO CARGO, NÚMERO DE VAGAS, MATÉRIAS DE ENSINO,  
REGIME DE TRABALHO E ÁREA DE TITULAÇÃO**

**CAMPUS DE SÃO CRISTÓVÃO - CIDADE UNIVERSITÁRIA PROF. JOSÉ ALOÍSIO DE CAMPOS**

Depto./ Núcleo	Cargo	Regime de trabalho	Área da titulação	Matérias de ensino	Disciplinas	Nº de Vagas			
						AC	Cotas (Lei 12.990/2014 )	PD	Total
Engenharia Química	Adjunto-A	Dedicação Exclusiva	Graduação em Engenharia Química ou Química Industrial, com Doutorado em Engenharia Química, Química Industrial, Tecnologia Química,	Química Industrial	Processos Químicos Industriais, Introdução à Química Industrial, Química Industrial Orgânica, Química Industrial Inorgânica, Controle de Qualidade na Indústria Química, Tópicos Especiais em Química Industrial, Tópicos Especiais em Química Industrial Orgânica, Tópicos Especiais em Química Industrial	01	*	**	01

			Tecnologia Industrial ou Processos Químicos.		Inorgânica.				
--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--

**ANEXO III**  
**PONTOS DAS PROVAS E ÁREAS DOS PROJETOS DE PESQUISA**

**Departamento de Engenharia Química – Campus de São Cristóvão - Matérias de Ensino: Química Industrial; Disciplinas: Processos Químicos Industriais, Introdução à Química Industrial, Química Industrial Orgânica, Química Industrial Inorgânica, Controle de Qualidade na Indústria Química, Tópicos Especiais em Química Industrial, Tópicos Especiais em Química Industrial Orgânica, Tópicos Especiais em Química Industrial Inorgânica. – **Pontos:****

- Processos de Produção de Fertilizantes;
- Controle Estatístico de Qualidade;
- Processos de Produção de Ácidos Inorgânicos;
- Processos Petroquímicos;
- Utilidades da Indústria Química;
- Tecnologias de Produção de Polímeros;
- Tecnologia de Celulose e Papel;
- Tecnologia de Açúcar e Derivados;
- Processos de Tratamento de Água Industriais e para Consumo Humano;
- Processos de Produção de Cimento e de Cales.

Ficando os demais itens ratificados.

Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos, 06 de junho de 2016.

Ednalva Freire Caetano  
Pró-Reitora de Gestão de Pessoas