



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ

RESOLUÇÃO Nº 48/CONSUNI, DE 31 DE AGOSTO DE 2018.

Altera a Resolução nº 15/CONSUNI , de 22 de julho de 2014, que aprovou a criação do Curso de Graduação em Engenharia Civil - *Campus* Crateús, grau bacharelado, da Universidade Federal do Ceará.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, tendo em vista o que deliberou o Conselho Universitário (CONSUNI), em sua reunião de 31 de agosto de 2018, na forma do que dispõe o art. 53 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, considerando as competências previstas nos artigos 11, letra *i*, e 25, letra *s*, do Estatuto em vigor, e que:

a criação do Curso de Engenharia Civil da UFC no *Campus* de Crateús representa um importante passo rumo ao desenvolvimento da microrregião do Ceará, figurando como uma ação determinante e definitiva no processo de expansão e interiorização da UFC;

a proposta, aprovada nas devidas instâncias, está de acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais para a área de Engenharia, e atende às normas da Universidade Federal do Ceará que dispõem sobre a matéria,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar o art. 1º da Resolução nº 15/CONSUNI, de 22 de julho de 2014, que criou o curso de Graduação em Engenharia Civil - *Campus* Crateús, grau bacharelado, que passa a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 1º Aprovar, nos termos da documentação apresentada no Processo nº P2852/14-03, a criação do Curso de Graduação em Engenharia Civil, bacharelado, na modalidade presencial, turno integral, com oferta anual de 50 (cinquenta) vagas, carga horária de 3.696 (três mil, seiscentos e noventa e seis) horas e duração de 10 (dez) semestres letivos, a ser ministrado sob a responsabilidade do *Campus* da UFC em Crateús, situado na BR 226, Km 4, Crateús-CE, CEP: 63.700-000.”

Art. 2º A presente Resolução entra em vigor na data de sua aprovação, revogadas as disposições em contrário.

Reitoria da Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, 31 de agosto de 2018.

Prof. Henry de Holanda Campos
Reitor