



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA
2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLÉGIO DE ENTIDADES NACIONAIS – CDEN
PALMAS - TO, 15 a 16 DE SETEMBRO DE 2019

PROPOSTA CDEN Nº 27/2019

Processo: CF-00154/2019

Tipo do Processo: Institucional: Reuniões do Colégio de Entidades Nacionais (CDEN)

Assunto:

Interessado: Colégio de Entidades Nacionais

EMENTA: Manifesta-se favorável ao texto da Resolução 313 de 1986 sem qualquer alteração desta.

O Colégio de Entidades Nacionais – CDEN, em conformidade com o disposto na Resolução nº 1.056, de 30 de julho de 2014, e na Resolução 1.088, de 24 de março de 2017, do Confea, reunido em Palmas, Tocantins, no período 15 e 16 de setembro de 2019, propõe:

a) Situação Existente

O Confea emitiu a resolução 313/1986 tratando das atribuições dos tecnólogos nas diferentes modalidades.

Os cursos de graduação em Tecnologia no Brasil se avolumam abrangendo as diferentes especializações das profissões fiscalizadas pelo Sistema Confea/Crea com mais de cem títulos em depreciação das engenharias tradicionais.

b) Proposição

Considerando que os profissionais Tecnólogos já fazem parte do Sistema com Resolução específica já aceita por todos os profissionais e órgãos fiscalizadores; o CDEN propõe manter em vigência plena a Resolução 313 de 1986 sem qualquer alteração desta.

c) Justificativa

Há diversas decisões judiciais mostrando que os profissionais tecnólogos não possuem as mesmas capacitações e, por consequência, atribuições de engenheiros.

d) Fundamentação Legal



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA
2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLÉGIO DE ENTIDADES NACIONAIS – CDEN
PALMAS - TO, 15 a 16 DE SETEMBRO DE 2019

Resolução nº 1.056,10 de 30 de julho de 2014;

Resolução nº 313, de 1986.

e) Sugestão de Mecanismos

Encaminhar ao Comitê de Legislação Profissional do CDEN para análise e sugestão de proposta para apresentação na próxima reunião do colegiado.

Eng. Agrícola Valmor Pietsch - Presidente da ABEAG

Coordenador do CDEN