



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARÁ – CREA-PA
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA MECÂNICA E METALÚRGICA E GEOLOGIA E
MINAS – CEEMM

REUNIÃO: ORDINÁRIA 06/2019
DECISÃO: 154/2019 – CEEMM
PROTOCOLO: 368612/2019
INTERESSADO: FACULDADE IDEAL – FACI

EMENTA: Dispõe sobre a aprovação do Cadastramento do Curso de Engenharia Mecânica da Faculdade Ideal – FACI

DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica e Geologia e Minas – CEEMM, apreciando a solicitação de cadastramento do curso de ENGENHARIA MECÂNICA, ministrado pela FACULDADE IDEAL, do Município de Belém. Considerando que o processo foi inicialmente analisado pela Coordenadoria Técnica deste Regional, que após verificação dos autos, concluiu que a documentação apresentada estava em conformidade com o disposto na Resolução 1.073/16 do CONFEA (Anexo II). Considerando que o processo foi apreciado e instruído pela Comissão de Educação e Atribuição Profissional – CEAP, a qual emitiu a DELIBERAÇÃO nº 21/2019 – CEAP, favorável ao cadastramento do curso, **DECIDIU**, por unanimidade, pelo DEFERIMENTO da solicitação de cadastramento provisório do Curso de ENGENHARIA MECÂNICA ministrado pela FACULDADE IDEAL, do Município de Belém e conceder o registro aos egressos com o título de ENGENHEIRO (A) MECÂNICO (A), código 131-08-00 da tabela da resolução 473/2002, e as atribuições do art. 12 da Resolução nº 218, de 1973, referentes às atividades profissionais de Engenheiro Mecânico, conforme entendimento do Confea. A reunião foi coordenada pelo Senhor Conselheiro Eng. Mec. Newton Sure Soeiro, tendo sido este processo relatado pelo Conselheiro Eng. Mec. Cléber Nonato da Silva. Votaram favoravelmente os senhores Conselheiros: Eng. Mec. Newton Sure Soeiro; Eng. Mec./Eng. Seg. Trab. Ricardo José Lopes Batista; Geol. Raimundo Nonato Espírito Santo dos Santos; Eng. Mec. Cléber Nonato da Silva; Eng. Naval Lucca Soares do Valle Miranda; Eng. Prod. Leony Luis Lopes Negrão. Não houve abstenções e nem votos contrários.

Cientifique-se e cumpra-se.

Belém – PA, 22 de agosto de 2019.

Eng. Mec. Newton Sure Soeiro.
Coordenador da CEEMM