



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE
COMISSÃO DE EDUCAÇÃO E ATRIBUIÇÃO PROFISSIONAL – CEAP

DELIBERAÇÃO : 048/2023-CEAP/PE
INTERESSADO : Victor Hugo Barinotto Coll Cardenas
ASSUNTO : Revisão de Atribuições

A Comissão de Educação e Atribuição Profissional – CEAP do Crea-PE, reunida ordinariamente em 27 de setembro de 2023, através de videoconferência, após análise do processo em epígrafe, que trata do Protocolo nº 200.217.268/2023, que versa sobre a solicitação de Revisão de Atribuições do profissional Victor Hugo Barinotto Coll Cardenas,

Considerando que o profissional solicita a revisão de suas atribuições profissionais para retirada das restrições em seu registro;

Considerando que o processo de cadastro do curso de Engenharia Civil, ofertado pelo Centro Universitário Brasileiro - UNIBRA foi analisado pela Comissão de Educação e Atribuição Profissional – CEAP, pela Câmara Especializada de Engenharia Civil e pelo Plenário do Crea-PE e pelo Plenário do Confea, que entenderam que os conteúdos formativos do curso não habilitavam os egressos a atuarem nas áreas de portos, rios, canais, diques, barragens, aeroportos e estradas de ferro;

Considerando que o profissional entende que no seu curso foram abordados conteúdos que o habilitam para essas atividades e indicou as seguintes disciplinas: Fundações e Estudos de Contenção; Aeroportos, Portos e Vias Navegáveis; Estrutura de Pontes; e, Sistemas de Transporte e Engenharia de Tráfego;

Considerando que algumas disciplinas possuem caráter gerencial e/ou informativos; e,

Considerando o relatório e voto exarado pelo Conselheiro Marcos José Chaprão, diante do acima exposto, pelo indeferimento do processo de revisão de atribuição,

DELIBEROU:

Aprovar, por unanimidade, o indeferimento da revisão de atribuição, em nome do profissional Victor Hugo Barinotto Coll Cardenas, conforme parecer do relator.

Recife, 27 de setembro de 2023.

Eng. Civil Cláudia Maria Guedes Alcoforado
Coordenadora da CEAP do Crea/PE