



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO RIO GRANDE DO NORTE

Decisão da Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica – CEEMM

Reunião:	ORDINÁRIA nº 78
Decisão:	CEEMM/RN nº 328/2019
Referência:	Processo(s) nº 4469902/2018
Interessado (a):	RICARDO LUIS VIEIRA DA SILVA

**EMENTA:** Indefere a revisão de atribuições do Engenheiro Civil RICARDO LUIS VIEIRA DA SILVA, inscrito no RNP nº 2106699077.

**DECISÃO:**

A Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica – CEEMM do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte – CREA/RN, em sua **Reunião Ordinária nº 78**, realizada em **16 de maio de 2019**, apreciando o parecer do Conselheiro Engenheiro Mecânico **Fabício José Nóbrega Cavalcante**, que trata de revisão de atribuições para a construção de estruturas metálicas com soldas, solicitada pelo Engenheiro Civil RICARDO LUIS VIEIRA DA SILVA, inscrito no RNP nº 2106699077, e considerando que através da Informação técnica 17.179/2019-ATE, a ATE analisou o pleito e demonstrou todas as informações pertinentes a este voto; Considerando que foi solicitado ao CREA-RN revisão de atribuições, na qual o profissional Engenheiro Civil RICARDO LUIS VIEIRA DA SILVA, inscrito no RNP nº 2106699077 questiona as revisões para ter atribuições em construção de estruturas metálicas com soldas através da análise da disciplina cursada “Estruturas metálicas e de madeira” de carga horária de 60 horas; Considerando que o profissional possui atribuições descritas no artigo 07º da Resolução nº 218/73, do CONFEA; Considerando que as atribuições profissionais são concedidas pelo Crea em função das características da formação básica do profissional, adquirida em curso regular de graduação por meio de disciplinas formativas, que são as que fornecem conhecimentos extensos e suficientes para que o profissional se habilite a aplicá-lo na vida profissional com autonomia técnica e servirão para base da concessão de atribuições profissionais dos conselhos profissionais. Por outro lado, tem-se as disciplinas informativas que têm por finalidade fornecer conhecimentos superficiais sobre determinado tema ligados à área de atuação do profissional para que possa integrar suas atividades às de profissionais de sua ou outras especialidades. Essas disciplinas são isoladas e possuem carga horárias inferiores a 60 horas; Considerando que a disciplina apresentada pelo interessado “ESTRUTURAS METÁLICAS E DE MADEIRA” com carga horária de 60 horas-aula e com o conteúdo programático de Estruturas metálicas, tração, conexões, soldas, compressão, flexão, cargas de vento nas estruturas. Propriedades da madeira, conexões, compressão, flexão, peças tracionadas, projetos de cobertura e suas estruturas; Considerando que a disciplina é de característica daquelas de finalidade informativa, pois fornece conhecimentos superficiais sobre determinado tema ligados à área de atuação do profissional. Portanto, restando outros conteúdos programáticos relacionados à engenharia de fabricação e materiais de processos metalúrgicos, **DECIDIU**, por **unanimidade** de votos, pelo **INDEFERIMENTO** da revisão de atribuições do Engenheiro Civil RICARDO LUIS VIEIRA DA SILVA, inscrito no RNP nº 2106699077 pela análise curricular, pois não possui atribuições para construção de estruturas metálicas com utilização de solda devido a falta de disciplinas com conteúdos programáticos de Processos de fundição; processos de manufatura: usinagem, soldagem;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO RIO GRANDE DO NORTE

Metalurgia da soldagem; Tensões e deformações em soldagem, Ensaio mecânicos em juntas soldadas, Controle de juntas soldadas, Cálculo de juntas soldadas. **Coordenou** a Reunião o Engenheiro de Produção **MILANO JOSÉ DE FREITAS**. Votaram favoravelmente os Senhores Conselheiros: CÉSAR AUGUSTO DE OLIVEIRA MAGALHÃES, FABRÍCIO JOSÉ NÓBREGA CAVALCANTE, JOSÉ ESTANISLAU MOREIRA JÚNIOR e MÁRCIO JOSÉ SÁ DANTAS LUZ.....

Cientifique-se e cumpra-se.

Natal/RN, 16 de maio de 2019

  
Eng. Prod. **Milano José de Freitas**  
Coordenador da CEEMM