



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO – CREA-PE  
CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA MECÂNICA, METALÚRGICA E QUÍMICA - CEEMMQ

**Reunião** : Ordinária N°: 018/2017  
**Decisão** : 111/2017-CEEMMQ/PE  
**Item da Pauta** : 4.1.1.  
**Referência** : Protocolo nº 200.054.135/2017  
**Interessado** : Arnaldo Rezende de Assis

**EMENTA:** Aprova a concessão do Registro de ART Fora de Época – RAT, em nome do profissional Arnaldo Rezende de Assis.

### DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia Mecânica, Metalúrgica e Química - CEEMMQ do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – Crea-PE, reunida em sua Sessão Ordinária nº. 18, realizada no dia 18 de outubro de 2017, apreciando a solicitação de Registro de ART Fora de Época – RAT, em nome do profissional, Engenheiro de Segurança do Trabalho e Engenheiro de Industrial – Mecânica Arnaldo Rezende de Assis, protocolada neste Regional sob o nº 200.054.135/2017; considerando diligência efetuada pela Fiscalização do Crea-PE no endereço da unidade da BRF em Vitória de Santo Antão-PE para verificação da participação técnica do profissional; considerando que foram atendidas as solicitações de apresentação de documentação comprovando os serviços registrados na referida ART; considerando que sua formação profissional e suas atribuições o habilitam tecnicamente para o desempenho das atividades descritas na ART; e, considerando o relatório e voto fundamentado exarado pelo Conselheiro Marcílio José Bezerra Cunha, favorável ao deferimento do pleito, **DECIDIU por unanimidade, aprovar a concessão do Registro de ART Fora de Época – RAT, em nome do profissional Arnaldo Rezende de Assis, conforme parecer do relator. Coordenou a sessão, o Engenheiro Mecânico Alberto Lopes Peres Júnior. Presentes os Conselheiros:** Almir Ribeiro Russiano, Fernando Rodrigues de Freitas e Marcílio José Bezerra Cunha.

Cientifique-se e cumpra-se.

Recife, 18 de outubro de 2017.

---

Eng. Mecânico Alberto Lopes Peres Júnior  
Coordenador da CEEMMQ