



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 09/2019
DECISÃO: 256/2019 – CEEMM
PROTOCOLOS: DESCRITOS ABAIXO
INTERESSADO: DIVERSOS

EMENTA: Dispõe sobre a Homologação de Visto para Execução de Obra.

DECISÃO

A Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica e Geologia e Minas, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará – CREA-PA, apreciando o processo que trata da Homologação de Visto para Execução de Obra. Considerando que os processos de Visto para Execução de Obra, que por delegação de competência dada pela Decisão nº 001/2019 – CEEMM, são analisados pela Coordenadoria Técnica, instruídos e cadastrados no Sistema de Informações Confea/Crea (SIC), pela Gerência de Registro e Cadastro, seguindo o que determina a Resolução do Confea nº 413, de 27 de junho de 1997. **DECIDIU**, por unanimidade, pela homologação dos processos de Visto para Execução de Obra, abaixo relacionados:

Protocolo	Razão Social
352495/2018	PRIME COMERCIAL LTDA
360552/2019	INOVAR AR CONDICIONADO LTDA
363747/2019	BRANTIS SOLUÇÕES LTDA
365694/2019	INTERA ENGENHARIA EIRELI
372310/2019	HVAC BRASIL EIRELI EPP
369795/2019	JAFRIO REFRIGERAÇÃO LTDA - EPP
376680/2019	SÃO MIGUEL AR CONDICIONADO LTDA
377474/2019	JONAS GILBERTO LEBKUCHEN
378868/2019	PERFIL REFRIGERACAO INDUSTRIA, COMERCIO E SERVICO LTDA
372129/2019	J.BETTEL LTDA EPP

A reunião foi coordenada pelo Senhor Conselheiro Eng. Mec. Newton Sure Soeiro, tendo sido este processo relatado pelo Conselheiro Eng. Naval Lucca Soares do Valle Miranda. Votaram favoravelmente os senhores Conselheiros: Eng. Mec. Newton Sure Soeiro; Eng. Mec./Eng. Seg. Trab. Ricardo José Lopes Batista; Eng. Naval Lucca Soares do Valle Miranda; Eng. Naval Gelson Ferreira da Silva Neto; Eng. de Prod. Leony Luis Lopes Negrão; Geol. José Maria do Nascimento Pastana; Geol. Raimundo Nonato Espírito Santo dos Santos. Cientifique-se e cumpra-se.

Belém – PA, 14 de novembro de 2019.

Eng. Mec. Newton Sure Soeiro.
Coordenador da CEEMM