



**Serviço Público Federal**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas - CREA-AM**

**DECISÃO DO PLENÁRIO**

**Reunião:** ORDINÁRIA - Nº 13/2022 - Plenário - 26/01/2023 das 18:00h às 23:00h

**Decisão:** 86/2023

**Referência:** 2658791/2023

**EMENTA:** Defere Protocolo:2658791 / 2023

**DECISÃO**

O Plenário do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas - CREA-AM, no uso de suas atribuições legais, reunido em 26 de janeiro de 2023, analisando o relato e voto fundamentado do(a) conselheiro(a) Janeth Fernandes Da Silva, objeto de solicitação de processo , REGIMENTO INTERNO DO CRE-AM considerando finalmente o parecer exarado pelo Conselheiro relator deste Plenário, **DECIDIU** por unanimidade, Pela APROVAÇÃO do resultado da Eleição dos membros da COMISSÃO EXTERNA DO CONSELHO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO - CMDU /2023, composta pelos seguintes representantes: Membro Titular: Eng. Civ. Afonso Luiz Costa Lins Júnior - Membro Suplente: Eng. Civ. Carlos Flávio Wallace da Silva. Decisão proferida na 562ª Sessão Ordinária de Plenário do Crea-AM. Presidiu a reunião o senhor **Afonso Luiz Costa Lins Junior**. Votaram favoravelmente os senhores Conselheiros: Afonso Ferreira Bernardes, Amarildo Almeida De Lima, Anderson De Medeiros (suplente), Claudedir Malveira De Souza, Claudionildo Teles Batalha, Darbens Silvio Correia Junior, David Cardoso Dos Santos, Dinilson Bandeira Robert, Douglas Alberto Rocha De Castro, Edson Queiroz Da Fonseca Junior, Eirie Gentil Vinhote, Frederico Nicolau Cesarino, Gabriel Monte Paiva (suplente), Gilmara Alencar Perêa, Jackson Pantoja Lima, Janeth Fernandes Da Silva, Joberto Veloso De Freitas, Jose Afonso Da Silva Arias, Jose Augusto Bezerra De Abreu, Jose Josimar Soares, Lucindo Antunes Fernandes Filho, Luis Antonio De Araujo Pinto, Marcelo De Almeida Conceição, Waldo Guimaraes Aparicio. Não houve voto contrário. Não houve abstenção.

**Cientifique-se e cumpra-se.**

Manaus, 26 de janeiro de 2023.

**AFONSO LUIZ COSTA LINS JUNIOR**  
Presidente do Plenário