



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

DECISÃO DO PLENÁRIO

Reunião: ORDINÁRIA - Nº 1/2022 - Plenário - 27/01/2022 das 18:00 as 23:00

Decisão: 87/2022

Referência: 2639218/2022

EMENTA: Defere ELEIÇÃO - CONSELHO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO (CMDU)

DECISÃO

O Plenário do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas - CREA-AM, no uso de suas atribuições legais, reunido em 27 de janeiro de 2022, analisando o relato e voto fundamentado do(a) conselheiro(a) Samir Oliveira Salles, objeto de solicitação de memorando, Considerando o Regimento Interno do CREA-AM, considerando finalmente o parecer exarado pelo Conselheiro relator deste Plenário, **DECIDIU** por unanimidade, pela APROVAÇÃO dos seguintes nomes para representar o Crea-AM na Comissão Externa do Conselho Municipal De Desenvolvimento Urbano - CMDU: Titular: Eng. Civ. Afonso Luiz Costa Lins Junior - Suplente: Eng. Civ. Carlos Flávio Wallace da Silva. Decisão proferida na 550ª 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, Arlindo Pires Lopes, Audinei Lima Leite, Claudedir Malveira De Souza, Daniel Pinto Borges, Dinilson Bandeira Robert, Douglas Alberto Rocha De Castro, Edson Queiroz Da Fonseca Junior, Eirie Gentil Vinhote, Frederico Nicolau Cesarino, Jackson Pantoja Lima, Janeth Fernandes Da Silva, Jose Augusto Bezerra De Abreu, Jose Josimar Soares, Jossandra Alves Damasceno, Luiz Claudio Ribeiro Da Rocha, Marcelo De Almeida Conceição, Mesaque Silva De Oliveira, Patrick Hozannah De Albuquerque, Paulo Francisco Da Silva Ribeiro, Raimundo Humberto Cavalcante Lima, Ricardo Cabral De Oliveira, Samir Oliveira Salles, Wagner Ornellas Da Silva Corrêa Lopes, Waldo Guimaraes Aparicio. Não houve voto contrário. Não houve abstenção.

Cientifique-se e cumpra-se.

Manaus, 27 de janeiro de 2022.

AFONSO LUIZ COSTA LINS JUNIOR
Presidente do Plenário