

Nível de Classificação Interno

Grupo de acesso **PRODAM** 

## PRODAM - PROCESSAMENTO DE DADOS AMAZONAS S/A. 26° REUNIÃO DO COMITÊ DE ELEGIBILIDADE

Data, Hora e Local: Ao quinto dia do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, as 17h, na sede desta empresa, situada à rua Jonathas Pedrosa n.º 1937, Praça 14 de Janeiro, CEP 69020-110, Manaus/AM. Convocação: Na forma da convocação eletrônica ocorrida na data de 24 de novembro de 2020. Presença: Membros do Comitê de Elegibilidade, designados pela Portaria Nº 116-2019, de 16 de abril de 2019, ao final assinados. Mesa: Cumprindo as formalidades legais, os membros deste Comitê deram início aos trabalhos, na forma do que determina a Portaria supracitada. Ordem do dia: Foi colocada em discussão a seguinte pauta: verificar, em atendimento ao disposto no artigo 48. Inciso I do Estatuto Social da PRODAM, a conformidade do processo de recondução ao cargo de Diretor-Técnico desta empresa, conforme processo SIGED Nº 01.05.016503.001121/2024-28 de 04 de abril de 2024, do Senhor MAURICIO MIZOBE. Deliberação: Os membros do Comitê, reunidos, constataram a manutenção de todos os requisitos e ausência de vedações para que a pessoa acima mencionada seja reconduzida para o cargo de Diretor-Técnico da PRODAM, nos termos do artigo 29 do Estatuto Social da PRODAM, e artigo 13 inciso VI da Lei nº 13.303/2016, razão pela qual, o Comitê opina favoravelmente à recondução em referência. Nada mais havendo a tratar e estando todos em um só entendimento quanto ao acima exposto, as 17:30 horas do dia 05/04/2024, o Coordenador deu por encerrada a reunião, da qual se lavrou esta Ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada pelos membros deste Comitê e submetida à ciência da autoridade competente para que se cumpram seus efeitos.

Robson de Souza Correia Coordenador - Representante GEINC

Salim Silva David Membro - Representante GESIN

Alessandro Aguiar Marinho

Membro – Representante dos Empregados

Jereza D'Avilada Costanlonteiro Tereza D'Avila da Costa Monteiro Membro - Representante GERHU





