



PORTARIA Nº 1150, DE 20 DE JUNHO DE 2024.

Nomear e Autorizar servidor(a) municipal concursado(a) TAYSA DELARCOS DE OLIVEIRA na Função de Confiança de Coordenador(a) Pedagógico(a).

MIGUEL VAZ RIBEIRO, Prefeito Municipal de Lucas do Rio Verde, Estado de Mato Grosso, no uso das atribuições que lhe são conferidas por Lei,

RESOLVE:

Art. 1º Nomear o(a) servidor(a) municipal efetivo(a), **TAYSA DELARCOS DE OLIVEIRA** a exercer a função de Coordenador(a) Pedagógico(a) na **Escola Professor Marcelino Espíndola Dutra**, Gestão 2024-2027, e conceder gratificação de função de acordo com a Lei 1514/2008.

Art. 2º Autorizar o(a) servidor(a) nomeado(a) a responder pela Coordenação Pedagógica conforme artigo 38 da Lei nº 3566/2023 e artigo 12 da Lei 1514/2008 até a posse de novo(a) Coordenador(a) na referida instituição.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos a partir de 20 de junho de 2024.

Art. 4º Ficam revogadas as disposições em contrário.

Lucas do Rio Verde - MT, 20 de junho de 2024.

MIGUEL VAZ RIBEIRO

Prefeito

ELAINE BENETTI LOVATEL

Secretária Municipal de educação

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

Assinantes

- ✓ **Elaine Benetti Lovatel**
Assinou em 24/06/2024 às 11:25:15 com o certificado avançado da Betha Sistemas
Eu, Elaine Benetti Lovatel, estou ciente das normas descritas na Lei nº 14.063/2020, no que se refere aos tipos de assinaturas consideradas como válidas para a prática de atos e interações pelos Entes Públicos.
- ✓ **Miguel Vaz Ribeiro**
Assinou em 27/06/2024 às 11:10:15 com o certificado avançado da Betha Sistemas
Eu, Miguel Vaz Ribeiro, estou ciente das normas descritas na Lei nº 14.063/2020, no que se refere aos tipos de assinaturas consideradas como válidas para a prática de atos e interações pelos Entes Públicos.

Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

WG8**PL1****69E****NY1**