



## PORTARIA N° 1812, DE 19 DE SETEMBRO DE 2024.

Dispõe sobre a Readaptação de Função da servidora MARTA BERGAMINI DOS SANTOS e da outras providências.

**ALAN TOGNI**, Secretário de Governo e Administração do Município de Lucas do Rio Verde, Estado de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais, especialmente aquelas previstas no Decreto Municipal n° 5.561, de 08 de setembro de 2021, e

Considerando o que estabelece no Decreto n° 2923/2015 que Regulamenta o Sistema de Readaptação de Função prevista no artigo 24 da Lei Complementar n° 223 de 07 de abril de 2022;

### RESOLVE:

**Art. 1º** Readaptar servidor(a) municipal concursado(a) **MARTA BERGAMINI DOS SANTOS – TEC. INFRA. ESCOLAR - ÁREA ZELADORIA**, lotado(a) na Secretaria Municipal de **EDUCAÇÃO**, e prestando serviços na **CEI GIRASSOL**, pelo período de **12/09/2024 á 12/02/2025**, com as seguintes atribuições:

- Entrega de bilhetes para os professores;
- Auxiliar o gestor, coordenadores e secretária;
- Buscar e entregar as crianças para os responsáveis em adaptação.

**Art. 2º** Fica suspensa a progressão funcional do (a) servidor (a), conforme estabelece §3º do art. 1º do Decreto n° 2923/2015, no período mencionado no art. 1º desta Portaria.

**Art. 3º** Fica o(a) servidor(a) no período mencionado no art. 1º desta Portaria, impossibilitado de realizar horas extraordinárias, conforme estabelecido no Parágrafo único do art. 18 do Decreto n° 2923/2015.

**Art. 4º** Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a partir de 12 de setembro de 2024.



**Art. 5º** Ficam revogadas as disposições em contrário.

Lucas do Rio Verde - MT, 19 de setembro de 2024.

**ALAN TOGNI**

Secretário Municipal de Governo e Administração

**ELAINE BENETTI LOVATEL**

Secretária Municipal de Educação

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



## Assinantes

---

## 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:

**NVG**

**92M**

**60R**

**LW2**