

## Proc. Administrativo 1.403/2024

---

**De:** Cesar S. - SMA-DP

**Para:** SMA - Secretaria Municipal de Administração

**Data:** 26/06/2024 às 10:10:00

**Setores (CC):**

SMA

**Setores envolvidos:**

GP, SMA, SMA-DP

### PORTARIA 14364 - CONVERTE EM PECÚNIA LP

—  
Cesar Campos Siqueira

**Anexos:**

PORTARIA\_14364\_CONVERTE\_EM\_PECUNIA\_LP\_Gilcione\_Dalcin\_Argenta\_Aposentadoria.pdf



**PORTARIA n.º 14.364, 26 de junho de 2024.**

**" CONVERTE PRÊMIO ASSIDUIDADE DE UMA SERVIDORA "**

**O PREFEITO MUNICIPAL DE FORMIGUEIRO**, no uso de suas atribuições legais, **CONVERTE** em dinheiro 90 (noventa) dias de Licença Prêmio Assiduidade não gozadas, sendo referente ao quinquênio 01/03/2017 a 01/03/2022, com base na última remuneração do mês da conversão, totalizando **R\$ 15.894,99** (quinze mil oitocentos e noventa e quatro reais, noventa e nove centavos) da servidora **Gilcione Dalcin Argenta**, Professora Nível 2, Matrícula n.º 88-4, Anuênio 30, Classe "J", de acordo com Artigo 94, § 4º, da Lei nº 1329, de 27-12-2005, por motivo de aposentadoria.

**GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE FORMIGUEIRO.**

Em, 26 de junho De 2024.

**Jocelvio Gonçalves Cardoso**  
Prefeito Municipal

Registre-se e publique-se.

Fabiano Ilha da Luz  
Secretário da Administração.





## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: F8FC-E58B-939D-EB3E

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ FABIANO ILHA DA LUZ (CPF 681.XXX.XXX-04) em 26/06/2024 10:36:53 (GMT-03:00)  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)
  
- ✓ JOCELVIO GONCALVES CARDOSO (CPF 402.XXX.XXX-53) em 26/06/2024 11:00:57 (GMT-03:00)  
Papel: Parte  
Emitido por: AC SAFEWEB RFB v5 << AC Secretaria da Receita Federal do Brasil v4 << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://formigueiro.1doc.com.br/verificacao/F8FC-E58B-939D-EB3E>