

MOÇÃO DE APLAUSOS E CONGRATULAÇÕES 5/2024

Autoria: Paulo Bento de Moraes – PL

À Exma.

Mesa Diretora

Câmara Municipal de Barra do Garças-MT

**Aprovado por Unanimidade
de vereadores presentes
em sessão ordinária do
dia 05/02/24**

CONSIDERANDO que os homenageados são residentes em Barra do Garças-MT;

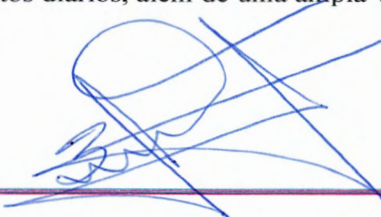
CONSIDERANDO que os homenageados são membros da equipe do Ganha Tempo de Barra do Garças-MT.

CONSIDERANDO que os homenageados auxiliam na realização de um brilhante serviço prestado a nosso Município e toda Região.

Cumprimento e parabenizo os servidores do **Ganha Tempo** abaixo relacionados, pelos relevantes serviços prestados ao Município de Barra do Garças-MT.

- 01) Paula Roberta Queiroz da Costa / Coordenadora e Fiscal dos contratos;**
- 02) Silvanilde Teixeira de Queiroz / Papiloscopista da Gerência de Identificação de Barra do Garças-MT;**
- 03) Beatriz Cecília Warmling/ Papiloscopista da Gerência de Identificação de Barra do Garças-MT;**
- 04) Walter Santana da Costa/ Papiloscopista da Gerência de Identificação de Barra do Garças-MT;**
- 05) Mirna Miltrid Kopp / Papiloscopista da Gerência de Identificação de Barra do Garças-MT;**
- 06) Larissa Nascimento Ribeiro / Papiloscopista da Gerência de Identificação de Barra do Garças-MT;**
- 07) Henrique Silva de Freitas / Papiloscopista da Gerência de Identificação de Barra do Garças-MT.**

É fundamental que se garanta o atendimento a **MOÇÃO DE APLAUSOS** a fim de reconhecer o trabalho e dedicação de todos os profissionais que ali se dedicam diariamente no atendimento ao público, pois o Ganha Tempo atende mais de 20 Municípios, proporcionando assim um elevado número de atendimentos diários, além de uma ampla variedade de serviços sempre com excelente atendimento e praticidade.

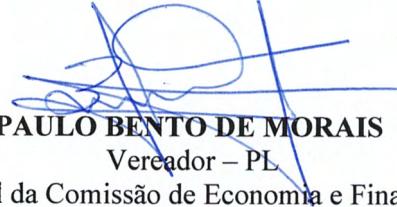




Estado de Mato Grosso
Câmara Municipal de Barra do Garças
Palácio Vereador Dr. Dercy Gomes da Silva

REDAÇÃO

Câmara Municipal de Barra do Garças, 02 de fevereiro de 2024.


PAULO BENTO DE MORAIS
Vereador – PL
Vogal da Comissão de Economia e Finanças