



ESTADO DE GOIÁS SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO GERÊNCIA CENTRAL DE SAÚDE E SEGURANÇA DO SERVIDOR

LAUDO MÉDICO PERICIAL Nº: 620/2022 - SEAD/GECSSS-02820

PROCESSO: 202200007008327

ASSUNTO: Porte de Arma.

Identificação:

Nome: Lauro de Macedo e Silva

CPF: 597.656.231-00 Cargo / Função: Agente de Polícia

Órgão / Lotação: Delegacia-Geral da Polícia Civil

I - Anamnese Médico-Pericial:

Pericianda, 46 anos, compareceu em Junta Médica Oficial na data de 22/03/2022, para avaliação da aptidão para portar arma de fogo.

Possui histórico de Esclerose múltipla secundariamente progressiva, apresentando quadro clínico atual com comprometimento do equilíbrio, marcha de base alargada (cerebelar), disfagia e disartria, estando sob sob licença médica temporária até 28/05/2022.

Importante ressaltar que o mesmo fora readaptado em definitivo, a partir de 16/05/2016, com restrição de atividades em delegacias, sendo liberado para atividades adstrito administrativas.

II - Conclusão:

Diante de todo o exposto, do reconhecimento do agravo de saúde degenerativa, progressiva e irreversível que acomete o periciando **Lauro de Macedo e Silva**, a Esclerose múltipla (CID: G35), somos favoráveis a **suspensão** em definitivo do porte de arma de fogo.

Dr. Leonardo César Silva e Sousa CRM-GO 9860 Médico Perito do Trabalho

1 of 2

GOIANIA - GO, aos 30 dias do mês de março de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **LEONARDO CESAR SILVA E SOUSA**, **Médico (a) Perito (a)**, em 08/04/2022, às 09:02, conforme art. 2°, § 2°, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3°B, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador 000028802856 e o código CRC 44EB5641.

GERÊNCIA CENTRAL DE SAÚDE E SEGURANÇA DO SERVIDOR RUA 94, N45, S/C - Bairro SETOR SUL - GOIANIA - GO - CEP 74083-105 - (62)3269-4310.

Referência: Processo nº 202200007008327 SEI 000028802856

2 of 2