



50000017366

# Câmara de Vereadores de Ouro Preto

CUIDANDO DO NOSSO MAIOR PATRIMÔNIO: AS PESSOAS  
Gabinete do Vereador Naércio França



Câmara Municipal de Ouro Preto

Protocolo

PROJETO DE RESOLUÇÃO: 482/22

Nº 37509

Correspondência Recebida

Em 17/10/22

Ass. UGM Hs e 14h46 Min



Concede a Comenda Antônio Francisco Lisboa à Sra Cíntia Rita Soares de Freitas

A Câmara Municipal de Ouro Preto, DECRETA:

**Art. 1º** Fica concedida a Comenda Antônio Francisco Lisboa à Sra **Cíntia Rita Soares de Freitas** pelos relevantes serviços prestados como ativista e pesquisadora nas causas de pessoas com deficiência.

**Art. 2º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Sala de Sessões, 17 de Outubro de 2022.

NAERCIO Assinado de forma digital por NAERCIO FRANCA FERREIRA:07709043356 904335670 Dados: 2022.10.17 14:05:43 -01'00'

**Vereador Naércio Ferreira - REP**

*Naércio França Ferreira*



Nome: Cíntia Rita Soares de Freitas

Endereço: Rua Marquês de Pombal, 60 A, Bairro Rosário, Mariana/MG

Contato: 31 99630-1093



Cíntia Rita Soares de Freitas é residente da cidade de Mariana, estudante do curso de Jornalismo da Universidade Federal de Ouro Preto.

Como ativista atuante, luta pelas causas de pessoas com deficiência, também pesquisadora de um estudo pioneiro sobre a representação e protagonismo das pessoas com deficiência na mídia, que propõe permitir maior acessibilidade e inclusão a PcDs com mobilidade reduzida e limitações de motricidade fina dos membros superiores que utilizam cadeira de rodas e portam equipamentos fotográficos, como câmeras DSLR (Digital Single Lens Reflex), tornando a fotografia um meio de comunicação mais inclusivo.

Atualmente, exerce a função de Assessora de Comunicação como estagiária na Prefeitura Municipal de Ouro Preto.

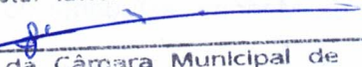
**DISTRIBUIÇÃO**

Aos 18 de Outubro de 22

Distribuo este processo à comissão especial

titulares: Leonir Julio Alex  
suplentes: Brig, Renato, Marcato

Do que para constar lavrei esta.

  
Presidente da Câmara Municipal de

