



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



MOÇÃO Nº 327/2024

Manifesta aplauso a jovem atriz, modelo e Miss São Paulo 2023 e Brasil Infantil 2024, para Isabelly Panontim, por se destacar em novelas, series e eventos representando o município e levando o nome de Santa Bárbara d'Oeste para todo Brasil.

Senhor Presidente,
Senhoras Vereadoras,
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que; é filha de Bruno Panontim e Viviane Paschoal e irmã de Giovanni Panontim;

CONSIDERANDO que; que é também atriz e tem em seu currículo algumas novelas, além de ser uma artista dedicada;

CONSIDERANDO que; foi eleita Miss São Paulo Infantil em 2023, única representante de São Paulo para o concurso Nacional de 2024 em sua categoria;

CONSIDERANDO que; em julho de 2024 na cidade de Curitiba – no Paraná foi eleita MISS BRASIL INFANTIL;

CONSIDERANDO que; em novembro do presente ano, participa do Internacional Little Miss Nations, concurso considerando o evento infantil internacional de maior destaque realizado no Brasil.

Por todas as razões aqui expostas, nos termos do Capítulo IV do Título V do Regimento Interno desta Casa de Leis, **A CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA D'OESTE, ESTADO DE SÃO PAULO**, aplaude Isabelly Panontim por ter sido eleita Miss São Paulo em 2023 e Miss Brasil Infantil em 2024, encaminhado cópia da presente à Rua encaminhado cópia da presente a Rua Alberto Novaes 171 - Residencial Furlan / Cep - 13.451-192 – Santa Bárbara d'Oeste – SP.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 02 de setembro de 2024.

Celso Ávila
-vereador-



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=6UH6GR14972S5V0G>, ou vá até o site <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 6UH6-GR14-972S-5V0G



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO N° 5458/2024.02/09/2024 13:38 - CHAVE: 6UH6-GR14-972S-5V0G