CÂMARA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS MINAS GERAIS

**MOÇÃO CONGRATULATÓRIA CM Nº 90/2024** 

Divinópolis, 20 de Junho de 2024

Exmo. Sr. Israel Mendonça Presidente da Câmara Municipal de Divinópolis

Senhor Presidente,

O Vereador que esta subscreve, nos termos regimentais, requer de Vossa Excelência, depois de ouvido o soberano plenário, <u>que seja concedida em plenário no dia 27/06/2024</u> Moção Congratulatória em homenagem á **ALESSANDRA CORDEIRO DE SOUSA** à sua destacada trajetória acadêmica e profissional nas áreas de Psicologia e Psicanálise, e por suas contribuições significativas à saúde mental de nossa comunidade.

Justificativa

Alessandra Cordeiro de Sousa graduou-se em Psicologia pelo Instituto Superior e Pesquisa (INESP/UEMG) no ano de 2012. Demonstrando um compromisso contínuo com a educação e aprimoramento profissional, ela se pós-graduou em Saúde Mental pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MG) em 2015, e posteriormente, em 2018, concluiu sua pós-graduação em Psicanálise: Clínica da Criança e do Adolescente pela mesma instituição. Além disso, Alessandra é formada em Psicanálise pelo Instituto de Psicanálise e Saúde Mental de Minas Gerais.

Com uma carreira dedicada à prática clínica, Alessandra atua como psicóloga e psicanalista há 12 anos. Durante esse período, ela tem se destacado pelo seu profundo compromisso com o bem-estar emocional e psicológico de seus pacientes, oferecendo suporte e tratamento especializado. Sua abordagem humanista e técnica avançada têm proporcionado melhorias significativas na vida de inúmeras pessoas, fortalecendo a importância do cuidado com a saúde mental em nossa sociedade.

HILTON DE AGUIAR-AGIR

Rua São Paulo, 277 – Praça Jovelino Rabelo – Centro – CEP 35.500-006 – Fone (37) 2102-8200 – Fax: 2102-8290 Portal: www.divinopolis.mg.leg.br e-mail: geral@divinopolis.mg.leg.br



## **Assinantes**

## Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.

Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse

o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

28E KZ9 MD9 EJG