

Câmara Municipal de Bertioga

Estado de São Paulo

Estância Balneária

MOÇÃO Nº 27 12024

Data: Hora:

Officio nº:

Aprovado na Argonico

cealizada em Argonico

adendo

Assunto: Parabeniza a médica Dra. Fabiana Paviani pelos serviços prestados.

Ref: /2024

Bertioga, 29 de outubro de 2024.

Excelentíssimo Sr. Presidente,

Nobres Pares:

RENATA DA SILVA BARREIRO, vereadora com assento neste Poder Legislativo, no uso de suas atribuições regimentares, vêm perante o Douto Plenário, apresentar a seguinte MOÇÃO DE PARABENIZAÇÃO:

Fabiana Paviani nascida na cidade de São Paulo - graduada em medicina na cidade de Taubaté no ano de 2.000, especializada em Cirurgia Geral, Gestão de Saúde e Regulação de Leitos e Serviços. Inicia sua trajetória na Prefeitura Municipal de Bertioga - precisamente na Unidade Hospitalar Mista no dia 11 de outubro de 2002 onde teve seu primeiro vínculo público 2002 a 2009. No período que compreende 2009 a 2012 prestou serviços na Unidade Básica de Saúde de Boraceia. Atende desde 2012 até os dias atuais na Unidade Básica de Saúde (UBS) Vicente de Carvalho II atualmente denominada Estratégia Saúde da Família VCII e UBS Indaiá desde o ano de 2021.



Câmara Municipal de Bertioga

Estado de São Paulo

Estância Balneária

No período em que nosso município precisou de profissionais aguerridos com sua profissão lá estava ela no período de 2020 a 2022. Atualmente é emergencista no Hospital Municipal de Bertioga além de ser visitadora da enfermaria e coordenadora médica da Unidade de Pronto Atendimento (UPA).

Ante o exposto, considero ser de grande valia congratular a Dra. Fabiana Paviani pelos serviços prestados, por todo seu empenho e dedicação com a saúde e bem-estar dos munícipes. Solicito envio de cópia desta Moção de parabenização para a Secretaria de Saúde, INTS Instituto Nacional de Tecnologia e Saúde e Gabinete do Prefeito do Município de Bertioga Sr. Caio Matheus.

Observados os preceitos regimentais é esta **MOÇÃO** de parabenização que vai devidamente subscrita.

Vereadora

Barraira