



Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

OFEXP. nº 1395/2018


Ribeirão Preto, em 21 de dezembro de 2018

Para

Secretaria Municipal da Saúde

Dirigimo-nos à presença de V.S^a. para encaminhar cópia da indicação nº 5980/2018 de autoria da vereadora Gláucia Berenice.

Sem mais, subscrevemo-nos com protestos de estima e consideração.


IGOR OLIVEIRA
Presidente


LINCOLN FERNANDES
1º Secretário



Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

INDICAÇÃO

Nº 005930

DESPACHO

Encaminhe-se ao
PREFEITO MUNICIPAL
Ribeirão Preto, 20 DEZ 2018

EMENTA: INDICA A SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE CAPACITAR MÉDICOS E ENFERMEIROS DA ATENÇÃO PRIMÁRIA PARA O DIAGNÓSTICO PRECOCE E TRATAMENTO OPORTUNO DA HANSENÍASE

SENHOR PRESIDENTE

CONSIDERANDO

que o governo uniu esforços voltados à mobilização dos profissionais de saúde para realização da capacitação à distância por meio do curso EAD, contribuindo assim para o avanço na redução da carga da doença no país;

CONSIDERANDO

que esta formação possui carga horária de 45 horas, certificação emitida pela Secretaria da Vigilância à Saúde e é dividida em três unidades: Vigilância, Diagnóstico e Acompanhamento da Hanseníase na Atenção Básica;

CONSIDERANDO

que o objetivo do curso é preparar profissionais da saúde para atuarem no controle da transmissão da hanseníase e diminuir incapacidades causadas pela doença. O conteúdo conta também com casos clínicos transversais, que abrangem e integram os aspectos de controle da doença

REQUEREMOS,

na forma regimental, após ouvido o duto, seja oficiado a Secretaria Municipal de Ribeirão Preto, para que aprecie a possibilidade realizar a adesão dos profissionais da Atenção Básica ao curso EAD – Hanseníase na Atenção Básica, disponibilizado gratuitamente na Plataforma Uma-SUS – <https://www.unasus.gov.br/cursos/oferta/417096>. Após seja dado retorno a esta Casa de Leis.

SALA DAS SESSÕES, 20 DE DEZEMBRO DE 2018


Gláucia Berenice
Vereadora

EXPEDIENTE:

AJ/AJ

ATO Nº

OF. Nº

DATA

/ /

FUNCIONÁRIO

1