Governo do Estado de Mato Grosso do Sul Secretaria de Estado de Saúde

COPID E EQUIPE DGEROBRASIL APRESENTAM

PROJETO: QUALIFICAÇÃO DA ATENÇÃO OFERTADA ÀS PESSOAS IDOSAS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE (APS)

Desenvolvido por uma parceria entre a Coordenação de Saúde da Pessoa Idosa na Atenção Primária em Saúde (COPIO-Ministério da Saúde) e o Departamento de Gerontologia da Universidade Federal de São Carlos (DGero/UFSCar) a fim de fortalecer a atenção à saúde da pessoa idosa.

O projeto tem como objetivo oferecer apoio técnico aos gestores estaduais e municipais da APS assim como a técnicos de referência que atuam na gestão da atenção à pessoa idosa. Além disso, Visa a qualificação da atenção ofertada às pessoas idosas por meio da ampliação do cadastramento e implementação da avaliação multidimensional com consequente desenvolvimento de plano de cuidados individual da pessoa idosa e organização da Reed de Atenção ovitadas à esas população. Ademais, os gestores poderão incluir as necessidades de saúde desse público nas estratégias de planejamento, monitoramento e avaliação das ações da APS, apolando as equipes para que tenham condições de ofertar um cuidado qualificado.

Este processo será executado a partir de reuniões virtuais, oficinas presenciais com o uso de metodologias ativas e acompanhamento por meio de teleconsultoria no último ano do projeto.

Contamos com a participação de todos os gestores estaduais e municipais ao projeto para juntos fortalecermos nacionalmente a Atenção à Pessoa Idosa.

Podemos contar com vocês? Confirme sua participação através do link:

https://forms.gle/uEK2Qb3ufEaAJ5ux7

Acesse o site DGero Brasil

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
Departamento de Gerontología-DGero
Via Washington Luís, km 235 - Caixa Postal, 676
13565-905 - 850 Carlos - SP - Brasil
Fone: (16) 3306-6675
www.gerontología.ufscar.br
emai: dgerobrasil@ufscar.br



Governo do Estado de Mato Grosso do Sul Secretaria de Estado de Saúde

Acesse o site DGero Brasil



Link para participação ao projeto pelo município



