

CONVITE

A Secretaria Municipal da Saúde está selecionando e credenciando profissionais médicos vinculados a esta pasta para executar atividades como teleconsultores do PROGRAMA TELESSAÚDE REDES DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO nas seguintes áreas:

Cardiologia, Dermatologia, Endocrinologia/Metabologia, Geriatria, Ginecologia/Obstetrícia, Neurologia Clínica, Ortopedia Geral, Otorrinolaringologia, Pediatria, Pneumologia e Psiquiatria.

ATRIBUIÇÕES

Atuar como teleconsultores a distância efetuando consulta registrada e realizada entre trabalhadores, profissionais e gestores da área da saúde, por meio do emprego de plataforma de comunicação adotada pela Secretaria Municipal da Saúde, com fim de esclarecer dúvidas sobre procedimentos clínicos, ações de saúde e questões relativas ao processo de trabalho de forma assíncrona, com mensagens off line via internet.

REQUISITOS

Título de especialista ou residência médica e experiência mínima de 1 ano em sua área.

REMUNERAÇÃO

Não haverá remuneração adicional.

Todos profissionais deverão disponibilizar 1 (uma) hora semanal para desenvolver essa atividade. Os médicos que estão na assistência terão 1(uma) hora semanal preservada em sua agenda.

INSCRIÇÕES

Os interessados deverão preencher FORMSUS com seus dados no link:

http://formsus.datasus.gov.br/site/formulario.php?id_aplicacao=23467 e enviar um currículo resumido para o e-mail: inscricaoteleconsultorsp@prefeitura.sp.gov.br até o dia 23 de novembro de 2015.

SELEÇÃO

Os candidatos serão selecionados em duas etapas:

Fase 1 - Análise de currículo, de acordo com os seguintes critérios:

- Experiência em matriciamento ou serviço de referência para a atenção básica;
- Disponibilidade e compatibilidade de horário em relação às suas demais atividades.

Fase 2 – Capacitação dos teleconsultores

- Os profissionais pré-selecionadas serão capacitados para a teleconsultoria de acordo com as diretrizes e protocolos da SMS.

A lista final dos profissionais selecionados será publicada após a avaliação do processo de capacitação.