

INSS faz mutirão de perícias médicas em Santo André e São Caetano no fim de semana

Ao todo, serão realizadas 18.868 perícias médicas no País, das quais mais de 13 mil estão agendadas, o que deve contribuir para a redução da fila de espera

Estadão Conteúdo

O Ministério da Previdência Social realizará neste sábado (6) e no domingo (7), um mutirão em 92 agências da Previdência Social de 22 Estados e do Distrito Federal. Ao todo, serão realizadas 18.868 perícias médicas, das quais mais de 13 mil estão agendadas, o que deve contribuir para a redução da fila de espera. Agências em Santo André e São Caetano farão parte da ação.

Cerca de seis mil vagas ainda estão disponíveis.

Como participar?

Os beneficiários que desejarem antecipar suas perícias podem entrar em contato com a Central de Atendimento, pelo telefone 135, que funciona de segunda a sábado, das 7h às 22h, ou acessar o serviço Meu INSS, tanto no aplicativo para celular quanto no site.

"Ao confirmar o agendamento da avaliação médico pericial, o requerente deverá comparecer à agência no dia e horário marcados", orienta a pasta.

Quais Estados terão mutirão?

Apenas os Estados do Amapá, Goiás, Paraíba, Roraima e Sergipe não farão parte da ação. Em todos os outros 22 Estados e no Distrito Federal, é possível consultar em quais unidades da Previdência Social haverá mutirão no site do Ministério da Previdência Social, no seguinte endereço na internet: <https://www.gov.br/previdencia/pt-br/noticias/2025/dezembro/mutirao-da-pericia-medica-atende-cerca-de-19-mil-pessoas-neste-fim-de-semana-2>

Os mutirões são realizados de forma conjunta entre o Instituto Nacional do Seguro Social (INSS) e a Perícia Médica Federal.

Segundo a pasta, algumas localidades farão os atendimentos de forma presencial e outras por meio da Perícia Conectada, modalidade de atendimento remoto.

<https://www.dgabc.com.br/Noticia/4273021/inss-faz-mutirao-com-quase-19-mil-pericias-medicas-no-fim-de-semana>

Veículo: Online -> Site -> Site Diário do Grande ABC - Santo André/SP

Seção: Economia