



Publicado em 25/09/2025 - 11:30

SAMU de São Caetano promove capacitação em urgência e emergência para equipe de Enfermagem

G7 Notícias



Foto: Divulgação

A Prefeitura de São Caetano do Sul, por meio da Secretaria Municipal de Saúde, realizou nesta semana uma capacitação voltada aos profissionais de Enfermagem, conduzida pela equipe do SAMU (Serviço de Atendimento Móvel de Urgência), no Atende Fácil Saúde.

O treinamento teve como foco a atualização de protocolos em primeiros socorros e situações de emergências, fundamentais para garantir respostas rápidas e eficazes em atendimentos críticos. A atividade reforça a importância da educação continuada e do aperfeiçoamento constante dos profissionais que atuam na linha de frente do cuidado à população.

Além disso, a capacitação promovida pelo SAMU está alinhada à Portaria nº 2048/GM, de 5 de novembro de 2002, que estruturou a Política Nacional de

Atenção às Urgências e reforçou a importância de profissionais qualificados para garantir um atendimento pré-hospitalar e hospitalar mais ágil, eficiente e humanizado em todo o País.

Participaram da condução da capacitação as enfermeiras Taciane Freitas, responsável pela Educação Continuada em Enfermagem, e Daniela de Souza, do Núcleo de Emergência e Urgência, além do técnico de enfermagem Victor Vitória e da coordenadora de Enfermagem, Maria Silmara Rosenblat.

De acordo com a Diretora de Enfermagem, Carmen Lucia Simões, encontros como esse têm papel essencial na prática assistencial, reciclam conhecimentos técnicos e fortalecem a integração da equipe e a segurança no atendimento.

Com ações contínuas de capacitação, a Prefeitura de São Caetano reafirma seu compromisso em manter uma rede de saúde preparada, qualificada e humanizada, garantindo à população atendimentos cada vez mais ágeis e seguros.

<https://g7noticiasabc.com.br/sao-caetano-do-sul/6986-samu-de-sao-caetano-promove-capacitacao-em-urgencia-e-emergencia-para-equipe-de-enfermagem.html>

Veículo: Online -> Site -> Site G7 Notícias

Seção: Saúde