



Rapidez e eficiência no resgate de vítimas

Description

Atuando no atendimento de urgência e emergência desde 2011, o condutor de motolância do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (Samu), Jones Santana, tem desempenhado um papel fundamental sendo a linha de frente nas ocorrências diárias que exigem respostas rápidas e eficientes através do serviço da Secretaria Municipal de Saúde (Samsa). O servidor destacou a importância do seu trabalho de resgate.

“Nas motolâncias temos a finalidade de chegar primeiro na ocorrência, nosso objetivo é esse, chegar primeiro e dar início ao atendimento, seja ele vítima de acidente de trânsito, paradas respiratórias, em atendimento clínico e no que for necessário, o que a nossa central de regulação médica nos passar, nós temos que estar prontos e preparados para estar nessas ocorrências e chegar primeiro que as ambulâncias”, explicou Santana.

O condutor de motolância é a linha de frente nas ocorrências diárias que exigem respostas rápidas e eficientes. A motolância é tão completa quanto uma ambulância, ele não faz o transporte das vítimas, mas a presença delas é vital no trabalho de resgate. Em dupla, os condutores desempenham um papel crucial em situações onde cada segundo conta.

No início deste mês, o prefeito David Almeida entregou mais 16 motocicletas para o Samu, chegando ao total de 21 veículos. Com esse aumento na frota a cidade, o serviço agora está mais equipado para enfrentar emergências médicas com eficiência e rapidez.

“Eu me sinto muito feliz em fazer algo que eu gosto ao mesmo tempo estar ajudando a população com o atendimento de urgência e emergência, fazendo com que muitas vítimas não venham chegar à morte, mas tirando elas desse quadro e ajudando a vítima a ficar bem e se recuperar. O objetivo é melhorar o tempo de respostas”, afirmou. Cada um dos condutores desempenha um papel importante no cuidado da saúde, demonstrando coragem e comprometimento constantes.

Date Created

22 de janeiro de 2024

Meta Fields**Ano :** 2024**Mes :** 1

Prefeitura de Manaus