



## Entregue oficialmente ampliação da ESF no bairro Arco-Íris

Categoria: Secretaria de Saúde

Data de Publicação: 29 de outubro de 2024

Crédito da Matéria: Imprensa/PMCC

Fotos: Imprensa/PMCC

Com a ideia de oferecer melhor qualidade no atendimento ao público, foi entregue oficialmente na tarde desta terça-feira, 29 de outubro, a ampliação da ESF "Enelci Carvalho dos Santos", no bairro Arco-Íris.

Trata-se de um investimento da Prefeitura de Capão da Canoa por meio da Secretaria da Saúde, dentro das ações que objetivam atender as demandas necessárias de quem procura os serviços oferecidos.

O prefeito Amauri Magnus Germano salienta a felicidade em entregar com a equipe mais essa obra de melhoria. "A saúde de 2017 para cá, passou a desfrutar do trabalho de pessoas que fazem a diferença. E se não tivéssemos uma equipe integrada nada ocorreria com grandeza. Agradeço a parceria com do legislativo, representado pela presidente da Câmara de Vereadores, Danúbia Santos Pereira (Nuna) e pelo vereador Serginho Oliveira, que foi autor de uma Emenda que oportunizou a realização dessa ampliação", afirmou o prefeito Amauri.

O secretário de Saúde, Tiarlin Ablin, fez menção aos colaboradores da ESF e afirmou que esse investimento contribui com a qualificação no atendimento aos pacientes. "Para nós é muito gratificante entregar mais essa obra. Lembro que dos nossos 10 ESFs, em sete desses há consultório odontológico".

A presidente da Câmara de Vereadores, Nuna, ressaltou o trabalho do prefeito Amauri e do secretário Tiarlin, em prol da saúde que hoje desfruta de qualidade. "Excelência e qualificação definem essa área em Capão da Canoa. Parabéns à gestão", destacou.

O vereador Serginho Oliveira destacou a satisfação de participar desse momento. "Estar na Câmara possibilitou auxiliar a comunidade de várias formas e isso é muito gratificante".

A coordenadora Rouchete Fogaça e a enfermeira Lilian Berger, salientaram que a ESF tem um das maiores demandas no município e essa obra supre as necessidades dos cidadãos.

---