

Campanha

Hospital Evangélico e Santa Helena promovem campanha de doação



O Hospital Evangélico de Cachoeiro de Itapemirim – HECI, em parceria com a empresa Sollo Soluções em Relacionamento iniciou a campanha de doação comunitária, com a autorização de débito na conta de energia elétrica para ajudar na manutenção do Hospital Santa Helena. A campanha prevê a contribuição voluntária de valores mensais debitados na fatura emitida pela Escelsa.

Os objetivos são conseguir recursos e estimular a doação contínua de valores doados por pessoas que moram em municípios atendidos tanto pelo HECI como o Hospital Santa Helena. O contato com o possível doador é feito por telefone, quando são apresentados a missão e valores do hospital, cabendo ao doador decidir o valor e o período da doação. O HECI já realiza esta campanha há mais de um ano e agora estende ao Hospital Santa Helena pelas necessidades inerentes ao bom funcionamento da instituição.

Visita

Rotarianas visitam Banco de Leite do HECI



Da esquerda para direita: Rosângela, Simone (HECI), Dione e Amélia (HECI)

Na sexta-feira (05/02), a presidente da Casa da Amizade do Rotary Cachoeiro - Oeste Rosângela e a dama Dione visitaram o Banco de Leite do Hospital Evangélico de Cachoeiro de Itapemirim. Elas ficaram super satisfeitas com a organização e com a

importância que o serviço tem para todo o Sul do Estado. Chegaram a propor ao HECI uma parceria entre o Rotary Internacional, Casa da Amizade e Banco de Leite. Com a credibilidade das instituições, o sucesso estará garantido.

Comemoração

Colaboradores comemoram aniversário do Dr. Ediraldo



Também na sexta-feira (05/02), o cardiologista Ediraldo Gomes Jacinto, foi surpreendido com uma festa surpresa preparada carinhosamente pelos colaboradores do Ambulatório de Cardiologia do Hospital Evangélico de

Cachoeiro de Itapemirim. O médico trabalha há muitos anos no hospital, e é bastante querido por todos. Na data de seu aniversário, nada melhor do que receber o carinho da equipe e dos colegas médicos do HECI.