



CAPÃO DA CANOA

Atlético Santa Luzia é campeão do Quadrangular de Outono em Capão da Canoa

Categoria: Secretaria de Cultura, Desporto e Lazer

Secretarias: Gabinete Vice-prefeito

Secretaria de Cultura, Desporto e Lazer

Data de Publicação: 7 de abril de 2025

Crédito da Matéria: IMPRENSA PMCC

Fotos: IMPRENSA PMCC

Fonte: IMPRENSA PMCC

O Estádio Mariscão foi palco de uma grande festa do esporte e da solidariedade no último domingo (06), com a realização da final do Quadrangular de Outono. Em uma partida emocionante decidida nos pênaltis, o Atlético Santa Luzia venceu o União e conquistou o título do torneio, que reuniu times locais em uma competição marcada pelo espírito esportivo e pela união em prol de uma causa nobre.

O evento teve um propósito solidário: arrecadar recursos para o tratamento do menino Lorenzo, morador de Capão da Canoa que enfrenta uma doença rara, a Síndrome de Duchenne. Toda a renda obtida com a venda de ingressos e itens na copa do estádio foi revertida para ajudar na arrecadação dos R\$ 16 milhões necessários para que Lorenzo possa ter acesso à vacina que pode mudar o curso da doença.

Durante a partida, o público compareceu significativamente, prestigiando não só o futebol, mas demonstrando grande apoio à campanha. Torcedores do União marcaram presença com muita vibração, e a decisão por pênaltis levou emoção ao gramado do início ao fim.

O vice-prefeito Renatinho esteve presente no evento, prestigiando a partida e reforçando o compromisso da Prefeitura com ações que unem esporte, comunidade e solidariedade. "Estamos com o Lorenzo nessa luta. Cada gesto de apoio faz a diferença. A Prefeitura é parceira dessa causa e vamos seguir mobilizando esforços para ajudá-lo a alcançar esse valor tão importante", destacou.

A Prefeitura Municipal de Capão da Canoa, por meio da Secretaria de Cultura, Desporto e Lazer, agradece ao Capão da Canoa Futebol Clube, aos clubes participantes e a todos os envolvidos na organização do torneio, além da comunidade, que mais uma vez mostrou sua força e generosidade.
