



BOM PRINCIPIO - RS

Equipe da Bom Progresso está entre as seis melhores do Campeonato Brasileiro de Bolão

Secretarias: Educação, Cultura, Desporto e Turismo

Data de Publicação: 4 de agosto de 2025

A equipe sênior do grupo de bolão da Sociedade Bom Progresso, de Santa Teresinha, está entre as seis melhores do Campeonato Brasileiro de Bolão, realizado em Curitiba (PR). A competição foi realizada no final de semana passado, com as fases classificatórias disputadas na sexta e sábado; e a definição do título no domingo.

Em uma competição com alto nível técnico, os atletas da Bom Progresso somaram 1.742 pinos, atingindo média de 174,20 por jogador, e culminaram com a 6ª colocação. O pódio foi disputadíssimo: em primeiro lugar ficou o Clube Recreativo São Martinho (1.775 pinos, média 177,50), seguido por Atalaia Sociedade Esportiva e Recreativa (1.771 pinos, média 177,10) na segunda posição, com Associação de Bolão e Bocha de Cascavel em terceiro (1.768 pinos, média 176,80).

Em nome da equipe, o diretor de bolão da Bom Progresso, Mauro Persch expressou a satisfação de representar o município e o Clube em um cenário nacional, destacando o apoio recebido e ressaltando tanto a força quanto os aprendizados da equipe: “Ficamos felizes pela oportunidade de representar nosso Clube e Município. Agradecemos o apoio do poder público, colaboradores, famílias e a dedicação dos atletas. Montamos um elenco forte, com reais condições de buscar o título — mas, como sempre digo, chegar é uma coisa; ganhar é detalhe. É preciso foco, concentração, garra e sintonia em cada arremesso”, avaliou.

Agora, o foco da turma se volta para desafios futuros. Neste sábado, dia 9, a Bom Progresso promoverá um Jantar-Baile de Casais, para confraternizar e arrecadar fundos para as próximas competições. “A equipe já garantiu classificação para as finais do Campeonato Estadual nas categorias Livre, Veteranos (50 anos ou mais) e Master (60 ou mais), renovando a esperança de conquistar um título para a Sociedade Bom Progresso”, disse Mauro.