



MOÇÃO DE APLAUSOS Nº 343 a 347 /2022.

O abaixo-assinado, **Thiago de Oliveira Malagoli**, Vereador desta Casa de Leis, vem nos termos regimentais, depois de aprovada em Plenário, requerer o encaminhamento de **Moção de Aplausos para os 5 alunos da APAE - Patrocínio, que participaram do Meeting Loterias Caixa em Belo Horizonte e venceram nas modalidades de atletismo e natação, conquistando medalhas. São eles:**

- **Karlla Cristina:** modalidade atletismo conquistando 01 medalha de ouro (100 metros) e 01 medalha de prata (200 metros).
- **Sebastião Augusto:** modalidade atletismo, conquistando 01 medalha de bronze.
- **Lucas Eduardo:** modalidade Natação, conquistando 01 medalha de Prata 100m Livre, 01 medalha de Bronze 100m Peito, 01 medalha de Bronze 100m Borboleta.
- **Matheus Amorim:** modalidade Natação, conquistando 01 medalha de Prata 100m Livre, 01 medalha de Bronze 50m Costas.
- **Isaac Ramos:** modalidade Natação, conquistando 01 medalha de Prata 100m Peito, 01 medalha de Bronze 100m Livre.

JUSTIFICATIVA

Os jovens Karlla Cristina, Sebastião Augusto, Lucas Eduardo, Matheus Amorim, Isaac Ramos, são os cinco atletas da APAE de Patrocínio que participaram do Meeting Loterias Caixa em Belo Horizonte, nas modalidades de atletismo e natação. A competição aconteceu no dia 08/10, reuniu atletas de todos estados da Região Sudeste e, mais uma vez, os alunos da APAE – Patrocínio brilharam nas modalidades de Atletismo e Natação, conquistando 10 medalhas: 1 Ouro, 4 Prata, 5 Bronze. Todos esses atletas fazem parte do Núcleo de Fomento ao Paradesporto, projeto em parceria com a SEDESE - MG.

Nestes termos, solicito dos estimados colegas Vereadores e Vereadoras, o atendimento e aprovação da presente “**Moção de Aplausos**”, pois através desta homenagem estaremos parabenizando, agradecendo, incentivando e reconhecendo a conquista destes atletas que trazem orgulho e divisas para nossa querida Patrocínio.

Sala das Sessões, 13 de outubro de 2022.

Thiago Oliveira Malagoli
Vereador do Município de Patrocínio-DEM