



Comunicado Nº 35/2023

NAP 2 – Anos Iniciais do Ensino Fundamental

Recife, 08 de agosto de 2023.

TORNEIO MARISTA DE ROBÓTICA (2º AO 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL)

Prezada Família:

Com alegria anunciamos uma novidade no processo de aprendizagem das nossas crianças dos anos iniciais do Ensino Fundamental: o **Torneio Marista de Robótica**, que acontecerá no dia **19 de agosto** (sábado), no **Ginásio Champagnat**, do **Colégio Marista São Luís**. Este emocionante evento desafiará nossos(as) estudantes a refletirem acerca de problemas do dia a dia da sociedade moderna. Nesse torneio, valorizaremos a busca pelo conhecimento, o trabalho em equipe e a aplicação de valores como respeito, ganho mútuo e competição amigável.

O tema escolhido para este ano foi “**AÇÕES PARA UM MUNDO MELHOR**”, tomando como base a **ODS 13 - AÇÃO CONTRA A MUDANÇA GLOBAL DO CLIMA**, no qual as equipes serão desafiadas a pensar em medidas para combater as alterações climáticas e seus impactos.

O principal objetivo desse torneio é oferecer aos(as) estudantes a oportunidade de enfrentar desafios baseados em problemas do mundo real, semelhantes aos vivenciados por profissionais, como cientistas e engenheiros. Por meio do uso de um robô, baseado na tecnologia **LUDOBOT** ou **MATATALAB**, os(as) estudantes precisarão montar estratégias para cumprir uma série de missões específicas, relacionadas à temática abordada, seguindo as regras estabelecidas para o evento.

Além das competições robóticas, o torneio também possui outros quesitos de avaliação que visam promover o desenvolvimento integral dos(as) participantes. São eles:

- 1. Mérito Científico:** A partir do tema, os(as) estudantes devem identificar uma situação problema local, regional, nacional ou mundial e, após estudá-la e compreendê-la, propõem uma ação capaz de superá-la.
- 2. Identidade:** Durante o processo, será incentivado o desenvolvimento de uma identidade que simboliza a equipe, permitindo a criação de um grito de guerra e até mesmo a adoção de uma mascote, fortalecendo o espírito de união e evolução entre os membros.
- 3. Desenvolvimento Humano:** O objetivo é que cada equipe de trabalho demonstre, de forma prática, suas responsabilidades sociais e ambientais, por meio de uma perspectiva interdisciplinar e baseada em diferentes áreas do conhecimento. Essa abordagem visa incentivar os(as) estudantes a se organizarem e se reorganizar, reestruturando suas relações com o mundo e abrindo novas possibilidades para o seu próprio desenvolvimento.

Como parte da pontuação do Torneio Marista de Robótica, com o intuito de motivar os(as) nossos(as) estudantes através de uma linda torcida, solicitamos que os(as) estudantes, assim como seus respectivos convidados, utilizem adereços na cor correspondente à sua turma, conforme a tabela abaixo:



TURMAS:	CORES:
2º ano A 3º ano A 4º ano A 5º ano A	VERMELHO
2º ano B 3º ano B 4º ano B 5º ano B	LARANJA

TURMAS:	CORES:
2º ano C 3º ano C 4º ano C 5º ano C	AMARELO
2º ano D 3º ano D 4º ano D 5º ano D	VERDE
2º ano E 3º ano E 4º ano E	ROXO

DISPOSIÇÕES FINAIS:

HORÁRIOS E CONCENTRAÇÃO			
TURMAS	HORÁRIO DO TORNEIO	HORÁRIO DE CHEGADA DOS(AS) ESTUDANTES	CONCENTRAÇÃO
2º ano EF	8h às 9h	7h30	Turmas A - sala 13
3º ano EF	9h às 10h	8h30	Turmas B - sala 12
4º ano EF	10h30 às 11h30	10h	Turmas C - sala 11
5º ano EF	11h30 às 12h30	11h	Turmas D - sala 10 Turmas E - Sala 09

O Torneio Marista de Robótica é uma excelente oportunidade para nossos(as) estudantes desenvolverem habilidades e competências essenciais, além de aprenderem sobre temas relevantes para o mundo atual. Encorajamos todos vocês a apoiarem e incentivarem nossos(as) jovens nessa jornada de descobertas e aprendizado.

Atenciosamente,

Lucielma Ribeiro
Vice-Diretora Educacional

Kamilla Sales
Coordenadora Pedagógica – NAP 2