

Regras ArtBot - Kinetic





Índice

1. Introdução.....	3
2. Especificações dos Robôs	3
3. Critério de avaliação.....	3
4. Aspectos gerais.....	3



1. Introdução

- Nome da Modalidade: ArtBot - Kinetic
- Número de Robôs por Partida: Um
- Duração da Partida: -
- Classes Disponíveis: -
- Dimensões máximas dos Robôs: 1000x1000x2000mm

ATENÇÃO: Cada robô poderá participar apenas de uma única categoria durante o evento, por exemplo: um robô inscrito na categoria de combate não poderá participar na categoria do hockey e vice-versa.

2. Especificações dos Robôs

2.1. Um robô ArtBot - Kinetic é qualquer dispositivo eletromecânico que possui pelo menos uma parte móvel. A função principal de um ArtBot - Kinetic é entreter o público.

2.2. O robô não pode oferecer de forma alguma perigo ao público. Não pode conter partes afiadas, pontiagudas e risco de esmagamento durante sua operação.

2.3. O robô poderá ser alimentado por bateria ou rede elétrica.

3. Critério de avaliação

3.1. Os jurados irão avaliar os seguintes quesitos:

3.1.1 Entretenimento 3.1.2 Visual 3.1.3 Qualidade do movimento

3.1.4 Funcionalidade

3.1.5 Originalidade

3.2. O voto popular gerará um multiplicador que irá influenciar na nota final do robô em até 20%. Este multiplicador será calculado a partir da porcentagem de votos que cada robô recebeu em relação ao total de votos do público.

4. Aspectos gerais

4.1. Os membros da equipe responsável pelo ArtBot não precisam ficar todo tempo junto ao robô, contanto que seu funcionamento possa ser entendível facilmente pelo público em geral.

4.2. O ArtBot é de total responsabilidade da equipe que o desenvolveu. A equipe organizadora do evento não poderá ser responsabilizada por eventuais danos que o robô possa a vir a ter estando ou não sob supervisão de seus desenvolvedores.