

EQUIPE: _____

JUIZ: _____

ROUND: _____

MESA: _____



(circule uma das opções ou preencha o espaço em branco)

VANTAGEM

O Robô e os Equipamentos cabem na Área de Inspeção Pequena :

Não sim

1

M01 - LUGARES ELEVADOS

O robô está apoiado sobre a ponte:

Não sim

Número de bandeiras que estão claramente levantadas a qualquer altura, somente pelo Robô:

0 1 2

2

M02-GUINDASTE

O Módulo Azul preso pelo gancho está claramente em uma posição mais baixa do que a inicial:

Não sim

O Módulo Azul preso pelo gancho está Independente e Apoiado sobre outro módulo azul:

Não sim

E o módulo de baixo está completamente dentro do círculo azul:

Não sim

3

M03-DRONE DE INSPEÇÃO

O Drone de Inspeção está apoiado sobre o eixo na Ponte: Não sim

4

D I P A O A I A I

O morcego está apoiado pelo galho da Árvore: Não sim

5

Τ Ε Ι Ε Ω Ε Ξ Ε Ρ Α Ε Α Ξ Χ Ο Ψ Θ

Número de Módulos Independentes e Apoiados sobre os Galhos Grandes da Árvore: _____

Número de Módulos Independentes e Apoiados sobre os Galhos Pequenos da Árvore: _____

6

M06 – TRAFFIC JAM

The Traffic Jam is lifted, its moving part is Independent, and it is Supported only by its hinges: No Yes

7

M07 – SWING

The Swing is released: No Yes

8

M08 – ELEVATOR

The Elevator's moving parts are Independent and Supported only by its hinges, in the following position:

Neither Blue Car Down Balanced

9

M09 – SAFETY FACTOR

The Test Building is Independent and Supported only by the blue beams: No Yes

Number of blue beams knocked out at least half way: 0 1 2 3 4 5 6

10

M10 – STEEL CONSTRUCTION

The Steel Structure is standing, and is Independent and Supported only by its hinges: No Yes

11

M11 – INNOVATIVE ARCHITECTURE

The Structure is bigger than a Blue Building Unit and built from the team's white LEGO bricks: No Yes

The Structure is in any Circle: No Partly Completely

12

M12 – DESIGN & BUILD

Number of Circles with a color-matching Unit, flat down on the Mat, and Completely in Circle: 0 1 2 3

Sum of height Levels of Independent Stacks at least partly in any Circle: _____

13

M13 – SUSTAINABILITY UPGRADES

Number of Upgrades that are Independent and Supported only by a Stack which is at least partly in a Circle: 0 1 2 3

14

M14 – PRECISION

Number of Precision Tokens left on the field: 0 1 2 3 4 5 6

RETURN LOOSE ITEMS

(4x) Blue Units, (4x) White Units, (4x) Red Units, (4x) Tan Units, (1x) Bat, (1x) Drone, (1x) Solar Panel Upgrade, (1x) Insulation Upgrade, (1x) Garden Upgrade, (1x) Hooked Blue Unit, (1x) Test Building, and (6x) Precision Tokens

TEAM INITIALS: _____