

Equipe #: _____ Juiz: _____

Round: _____ Mesa: _____



(por favor, circule uma opção para cada item)

1	M01 – VIAGEM ESPACIAL <i>(Para cada rolagem, o carrinho deve estar independente quando atingir a primeira conexão do trilho)</i>		
	A Carga de Veículo passou da primeira conexão do trilho	Não	Sim
	A Carga de Suprimentos passou da primeira conexão do trilho	Não	Sim
	A Carga de Tripulação passou da primeira conexão do trilho	Não	Sim
2	M02 – MATRIZ DE PAINEL SOLAR Ambos os Painéis Solares estão voltados para a mesma arena Seu Painel Solar está voltado para a Arena da outra equipe	Não Não	Sim Sim
3	M03 – IMPRESSÃO 3D Bloco 2x4 foi ejetado <i>(devido apenas a uma Amostra de Regolito dentro da Impressora 3D)</i> Bloco 2x4 está completamente dentro da área do Planeta a Nordeste	Não	Sim Sim
4	M04 – TRAVESSIA DA CRATERA Todas as partes do equipamento fazendo a travessia passaram completamente entre as torres Todo o equipamento fazendo a travessia passou do leste para o oeste, ultrapassando completamente o Portão derrubado	Não Não	Sim Sim
5	M05 – EXTRAÇÃO Todas as quatro Amostras não estão mais em contato com o eixo do Modelo de Suporte de Amostras A Amostra de Gás está em contato com o Tapete & completamente no Círculo Alvo do Módulo de Aterrisagem ou A Amostra de Gás está completamente dentro da Base A Amostra de Água está apoiada apenas pela Câmara de Produção de Alimentos	Não Não	Sim Sim Sim Sim
6	M06 – MÓDULO DA ESTAÇÃO ESPACIAL <i>(Os módulos inseridos não podem tocar em nada exceto no Complexo Habitacional)</i> O Módulo Cone está completamente dentro da Base O Módulo Tubo está na abertura oeste do Complexo Habitacional O Módulo de Acoplamento está na abertura leste do Complexo Habitacional	Não Não Não	Sim Sim Sim

Rubrica da Equipe: _____

7	M07 – EMERGÊNCIA DE CAMINHADA ESPACIAL O astronauta “Gerhard” está dentro da Câmara de Vácuo do Complexo Habitacional: Não Parcialmente Completamente
8	M08 – EXERCÍCIO AERÓBICO <i>(Se o ponteiro estiver cobrindo parcialmente qualquer uma das bordas que delimitam o cinza ou o laranja, selecione a cor respectiva)</i> A ponta do ponteiro da Máquina de Exercício está no: Nenhum Laranja Branco Cinza <i>(apenas movendo um ou ambos os Puxadores)</i>
9	M09 – EXERCÍCIO DE FORÇA A Barra de força foi levantada de modo que o 4º orifício da barra dentada está pelo menos parcialmente visível Não Sim
10	M10 – PRODUÇÃO DE ALIMENTOS O peso cinza caiu depois do verde, mas antes do marrom-claro <i>(somente movendo a Barra de Empurrar)</i> Não Sim
11	M11 – VELOCIDADE DE ESCAPE A nave espacial permanece na parte de cima <i>(somente pressionando/batendo no Acionador)</i> Não Sim
12	M12 – ÓRBITAS DE SATÉLITES Os satélites estão sobre ou acima da área entre as duas linhas da Órbita Externa: 0 1 2 3
13	M13 – OBERVATÓRIO <i>(Se o ponteiro estiver cobrindo parcialmente qualquer uma das bordas que delimitam o cinza ou o laranja, selecione a cor respectiva)</i> A ponta do ponteiro do Observatório está no: Nenhum Cinza Branco Laranja
14	M14 – DEFLEXÃO DO METEOROIDE <i>(O Meteoróide deve atravessar partindo do oeste da Linha Livre)</i> <i>(O Meteoróide deve estar completamente independente entre a posição de bater/lançar e a de pontuação)</i> Os Meteoróides estão em contato com o Tapete na Porção Central: 0 1 2 Os Meteoróides estão em contato com o Tapete em qualquer uma das Porções Laterais: 0 1 2
15	M15 – MÓDULO DE ATERRISSAGEM O Módulo está intacto e tocando o Tapete O Módulo está completamente dentro: Nenhum Base Área do Planeta a Nordeste Círculo Alvo
PENALIDADES Discos de penalidade no triângulo a sudeste 0 1 2 3 4 5 6	
DEVOLUÇÃO DE ITENS SOLTOS (1x) Carga de Suprimentos, (1x) Carga de Tripulação, (1x) Carga de Veículo, (1x) Módulo de Acoplamento, (1x) Módulo Cone, (1x) Modulo Tubo, (1x) Anel de Meteoróide, (1x) Amostra de Água, (2x) Amostra de Regolito, (1x) Amostra de Gás, (1x) Satélite V, (1x) Satélite C, (1x) Satélite X, (1x) Astronauta “Gerhard”, (2x) Peças do Módulo de Aterrisagem, (1x) Bloco 2x4,(6x) Discos de Penalidade, (1x) Anel de Meteoróide , (2x) Meteoróides	