

As equipes deverão realizar uma missão de imageamento.



- A equipe deve ser composta por 2~5 integrantes mais um professor responsável.
- Não é necessário ser um CubeSat, apenas conter no envelope de 1U-2U sistemas análogos que executem as missões, respeitando os requisitos dimensionais do CubeSat Design Specification rev13 (CDSv13).
- Obs.: Os testes realizados durante a competição são apenas representativos e não garantem os níveis suficientes para uma qualificação de lançamento.
- As atividades deste regulamento estão organizadas por ordem de complexidade, não necessariamente cronológica.
- Inscrições, programação e outras informações estão no site: <http://www.inpe.br/cubedesign>

Testes Ambientais

- **Ciclagem térmica:** -10°C até +50°C, 2 ciclos, aprox. 1,5°C/min, tempo de patamar 30 min em pressão ambiente (aprox. 5h de ensaio). O CubeSat deve permanecer ligado (somente pelas baterias), coletando a cada minuto as medidas da variação térmica externa ao CubeSat e a tensão/temperatura da bateria (interna ao CubeSat). Obs.: A bateria deve ser mantida sempre em uma temperatura positiva (realizar controle térmico ativo).
- **Vibração (dentro envelope de teste - Test-POD):** ensaio randômico segundo requisitos do NASA/GEVS - 14.1Grms e 2min/eixo.

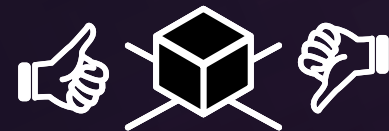
* Os testes ambientais ocorrerão após a execução da Missão

* Os testes ambientais não são obrigatórios mas a sobrevivência implica num multiplicador de 1.4 nos resultados das missões.

* Para realizar os testes ambientais é obrigatório ser aprovado numa inspeção de "Fit-Check" (onde serão conferidas as dimensões do envelope mecânico especificado no CDSv13) e de partes soltas (que possam causar acidentes no teste de vibração).

Inspeções Pós Teste Ambientais

- Enviar (qualquer) telemetria para demonstrar que o CubeSat continua funcionando após os testes ambientais.



Apresentação

- Todas as equipes deverão realizar uma apresentação contendo: projeto do CubeSat, telemetrias e resultados de cada etapa (básico/intermediário/avançado/missão), telemetria dos testes ambientais e do resultado das inspeções.
- As apresentações serão avaliadas por um conjunto de especialistas da área espacial.

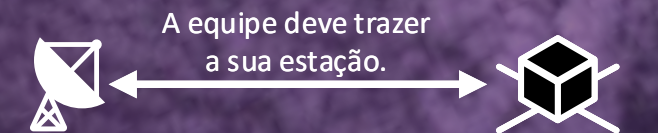
Avaliações

- Somatório das pontuações do: relatório, apresentações, missões (somatória dos pontos), fit-check e testes ambientais.

Missão

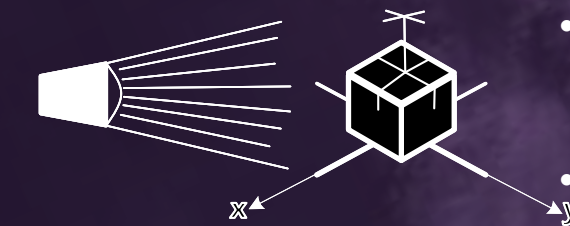
Básico

- Teste da comunicação: O CubeSat deve receber telecomandos (TC) [0.5pt se cabeado, 1pt se via RF] e enviar telemetrias (TM) [0.5pts se cabeado, 1pt se via RF]



Intermediário

- Teste de mecanismos: O CubeSat deve ser capaz de abrir uma antena ou dispositivo similar por telecomando. O elemento a ser aberto pelo mecanismo deve ter pelo menos 10cm. [0/1 pts]



- Teste do condicionamento da bateria: O CubeSat deve ser capaz de carregar a bateria via uma fonte luminosa ("Sol"). O carregamento será comprovado via análise da telemetria da corrente / tensão da bateria. [0/1pt]
- Teste de determinação da atitude: O CubeSat deve ser capaz de determinar a atitude (somente azimute) a partir de uma fonte luminosa ("Sol"). [$\leq 5^\circ$, $\leq 15^\circ$, $\leq 30^\circ$; cada item 0/1pt].

Avançado

- Teste do sistema de estabilização: O CubeSat deve ser capaz de estabilizar o azimute a partir de uma velocidade inicial de 60rpm. [$< 10s$, $< 25s$, $< 60s$; cada item 0/1pt]



- Teste do controle de atitude 1: O CubeSat deve ser capaz de se orientar para uma fonte luminosa, realizando o apontamento do azimute ("sun pointing"). [$\leq 5^\circ$, $\leq 15^\circ$, $\leq 30^\circ$; cada item 0/1pt]

- Teste do controle de atitude 2: O CubeSat deve ser capaz de apontar para dois diferentes azimutes via telecomando. [$\leq 5^\circ$, $\leq 15^\circ$, $\leq 30^\circ$; cada item 0/1pt] [$< 15s$, $< 30s$, $< 60s$; cada item 0/1pt]



Missão

Executar uma missão de vigilância amazônica, utilizando imageamento. O CubeSat deve ser capaz de fotografar cenas do mesmo local, e:

- identificar o % de área desmatada entre duas "passagens" t_0 e t_1 . [erro $\leq 1\%$, $\leq 5\%$, $\leq 10\%$; cada item 0/1pt]
- e numa terceira "passagem" t_3 identificar a quantidade e a localização de focos de incêndio. [pontos por focos de incêndio identificados].

* Detalhes e imagens de calibração serão fornecidas no site do evento.

