

RELATÓRIO DE TESTE DE ACEITAÇÃO

Módulo de Propulsão a Gás Frio — Lote PC-2026-011

Relatório Nº	RTP-2026-0057	Data do teste	22/05/2026
Responsável técnico	Camila Rezende Duarte — Head de Engenharia de Propulsão	Local	Bancada de testes — São José dos Campos, SP
Fornecedor	PropTech Componentes Aeroespaciais Ltda.	Pedido de compra	PC-2026-011
Missão de destino	MSN-2026-014 (Ignis Vector-1)	Norma de referência	AS9100D

1. Objetivo

Este relatório documenta os resultados do teste de aceitação em bancada do lote de 3 (três) módulos de propulsão a gás frio fornecidos pela PropTech Componentes Aeroespaciais Ltda. (Pedido de Compra PC-2026-011), com o objetivo de verificar a conformidade dos módulos com as especificações técnicas contratadas antes da liberação para integração no satélite da missão MSN-2026-014.

2. Escopo e Metodologia

Foram testadas as 3 (três) unidades do lote em bancada de testes de propulsão, sob condições controladas de temperatura ambiente ($23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$) e pressão atmosférica padrão. Cada unidade foi submetida a 3 (três) ciclos de acionamento, com medição de empuxo, impulso específico e tempo de queima por ciclo. Os critérios de aceitação seguem a especificação técnica do fornecedor e os requisitos internos de qualidade da CONTRATADA, alinhados à norma AS9100D.

3. Resultados dos Testes

Unidade	Empuxo médio (mN)	Impulso específico (s)	Tempo de queima (s)	Resultado
Módulo 01/03	48,6	62,4	11,8	Conforme
Módulo 02/03	47,9	61,8	11,9	Conforme
Módulo 03/03	49,2	62,1	12,0	Conforme
Faixa especificada	45,0 – 50,0	60,0 – 65,0	11,5 – 12,5	—

Todas as unidades apresentaram desempenho dentro da faixa especificada em empuxo, impulso específico e tempo de queima, ao longo dos 3 ciclos de teste realizados por unidade.

4. Não Conformidades Identificadas

Nenhuma não conformidade crítica foi identificada. Registrou-se uma observação menor: a unidade 02/03 apresentou empuxo médio 1,5% abaixo das demais, dentro da faixa aceitável, porém sinalizada para acompanhamento em auditoria de rotina futura, conforme procedimento de controle de qualidade AS9100D.

5. Conclusão

Com base nos resultados apresentados, as 3 (três) unidades do lote PC-2026-011 são consideradas **APROVADAS** para integração no satélite da missão MSN-2026-014, sem restrições técnicas. O presente relatório fica arquivado junto ao dossiê de qualidade da missão para fins de rastreabilidade.

Camila Rezende Duarte

Head de Engenharia de Propulsão — Ignis Space Aeroespacial
Ltda.