

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 20/04/2020 | Edição: 75 | Seção: 3 | Página: 5

Órgão: Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações/Agência Espacial Brasileira/Diretoria de Planejamento, Orçamento e Administração

EXTRATO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA

Espécie: TED nº 006/2020, SIAFI 699977, Processo: 01350.002638/2019-96, UG/Gestão Descentralizadora: 203001/20402 Agência Espacial Brasileira (AEB); UG/Gestão Descentralizada: 120016/00001 Grupamento de Apoio de São José dos Campos/Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE) - Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA). Objeto: Realização de estudos, projetos e revisões, fabricação, integração, ensaios, análise de conformidade e operação de veículos lançadores de microssatélites VLM-1. Incluem seus sistemas, subsistemas, peças e componentes, além de dispositivos associados e meios de solo, englobando recuperação, certificação e implementação de laboratórios e plantas industriais relacionadas, cobrindo o ciclo completo desde a concepção e revisão do projeto de veículo VLM-1, até a análise de resultados de voos. No desenvolvimento e produção do veículo lançador será buscada a crescente participação da indústria nacional por meio de contratos ou encomendas governamentais (poder de compra do Estado) para ampliar e consolidar a cadeia produtiva do setor espacial. Valor celebrado: R\$ 14.184.000,00. Início da Vigência: 30/03/2020 e Fim da Vigência: 31/12/2020. Signatários: Carlos Augusto Teixeira de Moura - Presidente da AEB (CPF: 004.004.268-54) e Hudson Costa Potiguara - Diretor Geral do DCTA (CPF: 040.971.028-85).

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.