

**RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS NÃO RECOMENDADAS PARA CONTRATAÇÃO****EDITAL 05/2015 - PESQUISAS NA ÁREA DO SETOR AERONÁUTICO - EMBRAER S.A.**

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	PARECER CONCLUSIVO
1	APQ-02785-15	JÚLIO AKASHI HERNANDES	Desenvolvimento e caracterização de um sistema de propulsão com tocha de plasma	Universidade Federal de Juiz de Fora	Não Enquadrado
2	APQ-03510-15	ELISANGELA MARTINS LEAL	Avaliação Energética de Arquiteturas com Célula Combustível Multifuncional para Uso em Aeronaves	Universidade Federal de Ouro Preto	Indeferido
3	APQ-03516-15	SÉRGIO VALE AGUIAR CAMPOS	VFMAC: Validação através de Verificação Formal dos Requisitos de Missões Aeronáuticas Complexas e de suas Implementações	Universidade Federal de Minas Gerais	Indeferido
4	APQ-03531-15	PEDRO AMÉRICO ALMEIDA MAGALHÃES JÚNIOR	Análise de Métodos de Controle de Escoamento em Aerodinâmicas de Aeronaves Usando Fotoelasticidade para Verificação Experimental de Protótipos Impressos em 3D Feitos de Resinas Transparentes	Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	Indeferido
5	APQ-03533-15	PAULO HENRIQUES ISCOLD ANDRADE DE OLIVEIRA	Construção e ensaio de um corpo fuselado equipado com um sistema de propulsão com ingestão de camada limite ? uma aplicação para redução de arrasto em sistemas de propulsão distribuída	Universidade Federal de Minas Gerais	Não Enquadrado
6	APQ-03535-15	Dimas Abreu Dutra	Retardo da transição laminar-turbulento por controle ativo de ondas de Tollmien-Schlichting em túnel de vento	Universidade Federal de Minas Gerais	Indeferido
7	APQ-03537-15	THIAGO AUGUSTO ARAUJO MOREIRA	Prova de Conceito de um Fan Elétrico Adaptativo para Aeronaves Experimentais Leves com Propulsão Distribuída	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais	Não Enquadrado
8	APQ-03539-15	SERGIO DE MORAIS HANRIOT	Investigação Numérico-Experimental dos Efeitos Fluido Dinâmicos Sobre Uma Bolha de Separação Turbulenta	Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais	Indeferido
9	APQ-03540-15	RAMIRO GUSTAVO RAMIREZ CAMACHO	Projeto de Rotores Axiais para Aeronaves de Propulsão Distribuída	Universidade Federal de Itajubá	Indeferido
10	APQ-03542-15	FLÁVIO HENRIQUE VASCONCELOS	Recuperação de Energia Baseada em Sensores Piezoelétricos para Monitoramento da Integridade Estrutural de Aeronaves com RSSF	Universidade Federal de Minas Gerais	Não Enquadrado

Indeferido: O projeto não foi recomendado para contratação.

Não enquadrado: O projeto não atende aos objetivos do Edital e/ou o Manual da FAPEMIG.

ATENÇÃO: Para visualizar a justificativa da não aprovação do processo, basta acessar o sistema Everest (<http://everest.fapemig.br/>), digitar o login e a senha, selecionar a opção "Acompanhar Processos" no menu esquerdo e clicar no processo.

Belo Horizonte, 29 de outubro de 2015.