

ANEXO AO CONTRATO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO QUE ENTRE SI CELEBRAM A FAMAVAL E A FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISAS DE POS GRADUANDOS, COM ANUÊNCIA/INTERVENIÊNCIA DO IAE

1. PARTÍCIPES

1.1.PROPONENTE

Razão Social FUNDAÇÃO DE APOIO GRADUANDOS- FAPG	À PESQUIS	SA DE PÓS-		C.N.P.J. 10.405.698/0001-89
Endereço Rua Armando de Oliveira	Cobra. 50 –	Ed. New Worker	Tower - Sala 409 – J	ardim Aquarius
Cidade São José dos Campos	UF SP	CEP 12246-002	DDD/Telefone (12) 3346-7004	Atividade Econômica Fundação de Apoio sem fins lucrativos

1.2.ANUENTE/INTERVENIENTE

Razão Social Instituto de Aeronáutica e Espaço - IAE			C.N.P.J. 00.394.429/0140-80	
<mark>Endereço</mark> Praça Marechal Eduardo C	Somes n° 50		Y /	
Cidade	UF	CEP	DDD/Telefone	Atividade Econômica
São José dos Campos	SP	12228-900		Instituto

2. EMPRESA

Razão Social	C.N.P.J.
Famaval Equipamentos para Telecomunicação LTDA	10.989.987/0001-72
Responsável Técnico LINDAÇÃO DE APOIO À PESQUIS	SA DE Telefone RADUANDOS
Endereço Rua Francisco Coradin, 475, Bairro São Roque da Chave	Empresa Privada

3. DESCRIÇÃO DO PROJETO

	PERÍODO I	DE EXECUÇÃO
TÍTULO: Ensaio de antena parabólica de 90cm de	INÍCIO	TÉRMINO
acordo com a norma EMBRATEL	18/01/2018	18/02/2018

OBJETIVO

Verificação da estabilidade e da integridade estrutural de uma antena parabólica quando submetida a esforços aerodinâmicos.

My San 2.1.



ANEXO AO CONTRATO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO QUE ENTRE SI CELEBRAM A FAMAVAL E A FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISAS DE POS GRADUANDOS, COM ANUÊNCIA/INTERVENIÊNCIA DO IAE

JUSTIFICATIVA

Certificação da antena parabólica de 90cm de acordo com a norma da EMBRATEL.

RESULTADOS ESPERADOS

Verificação de eventual aparecimento de deformações estruturais, tais como, por exemplo, flambagens locais do tipo "mossas" na superfície do disco refletor e deformações nos suportes.

4. COORDENAÇÃO DO PROJETO

<mark>Coordenador Responsável:</mark> Marco <mark>s da Silva e Souza</mark>	Instituição IAE	Período: Integral	Cargo: Pesquisador
C last Calastitudes			
Coordenador Substituto:			

5. FASES E ENTREGAS

#		Fases/Entregas	Descrição
1.	Ensaio		Realização dos ensaios
2.	Relatório		Elaboração e entrega do relatório

6. CRONOGRAMA

	FUNDAÇÃO DE	APUIU A PESQUISA DE	Período	
#	Atividades	Indicador físico	Início (Mês/Ano)	Fim (Mês/Ano)
1.	Ensaio	Relatório operacional	01/2018	02/2018
2.	Elaboração do relatório final	Relatório técnico	01/2018	02/2018

7. EQUIPE EXECUTORA

#	Nome	Instituição	Competência Técnicas
1.	Bruno Peruchi Trevisan	IAE	Físico
2.	Maria Carolina de Camargo Araújo	IAE	Engenheira Aeronáutica

2

My Sea Bot.



ANEXO AO CONTRATO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO QUE ENTRE SI CELEBRAM A FAMAVAL E A FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISAS DE POS GRADUANDOS, COM ANUÊNCIA/INTERVENIÊNCIA DO IAE

3	Marcos da Silva e Souza	IAE	Engenheira Aeronáutico
4.	Hudson Alberto Bode	FATEC	Engenheiro Mecânico

PLANO DE APLICAÇÃO – PREVISÃO

Item	Descrição	Total (R\$)
1.	Bolsas	20.113,96
2	Projeto de Desenvolvimento e Inovação	1.211,68
3.	Imposto ISS	484,67
4.	Custo Operacional (FAPG)	2.423,37
OTAL		24.233,68

24.233,68

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DE PÓS-GRADUANDOS

My Son 3-1-



ANEXO AO CONTRATO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO QUE ENTRE SI CELEBRAM A FAMAVAL E A FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISAS DE POS GRADUANDOS, COM ANUÊNCIA/INTERVENIÊNCIA DO IAE

São José dos Campos, 18 de janeiro de 2018.

Pela FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DE PÓS-GRADUANDOS – FAPG

Eduardo Sakaue

Diretor Presidente

Chado Sale

Hudson Alberto Bode

Conselhéiro

Pelo IAE

Coordenador Marcos da Silva Souza

Coordenador do Projeto