



## PLANO DE TRABALHO FAPG Nº 026/2015

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

### 1. PARTICIPES

#### 1.1. PROPONENTE

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

#### 1.2. ANUENTE/INTERVENIENTE

<b>Razão Social</b> Instituto de Aeronáutica e Espaço - IAE				<b>C.N.P.J.</b> 00.394.429/0140-80
<b>Endereço</b> Praça Marechal Eduardo Gomes nº 50				
<b>Cidade</b> São José dos Campos	<b>UF</b> SP	<b>CEP</b> 12228-900	<b>DDD/Telefone</b>	<b>Atividade Econômica</b> Instituto

### 2. EMPRESA

<b>Razão Social</b> YOU CAST COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS		<b>C.N.P.J.</b> 21.339.786/0001-46
<b>Responsável Técnico</b>		<b>Telefone</b>
<b>Endereço</b> Rua Carlos Escobar, 290 – Bairro Santana – São Paulo-SP		<b>Empresa Privada</b>

### 3. DESCRIÇÃO DO PROJETO

<b>TÍTULO:</b> Ensaio de túnel de vento em uma antena offset banda KU 90cm.	<b>PERÍODO DE EXECUÇÃO</b>	
	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>
	12/2015	01/2016
Objetivo: O presente instrumento tem como objetivo a parceria de natureza técnica e científica para ensaio de túnel de vento de uma antena offset banda KU 90cm		
Tempo de ensaio: 16 horas – 2 dias		
Velocidades:		
Operacional: 60-140 km/h		
Sobrevivência: 140 km/h		





## PLANO DE TRABALHO FAPG Nº 026/2015

ANEXO AO CONTRATO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO QUE ENTRE SI CELEBRAM A YOU CAST COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS A FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISAS DE PÓS GRADUANDOS, COM ANUÊNCIA/INTERVENIÊNCIA DO IAE

Relatório de ensaio para o modelo de antena.

### JUSTIFICATIVA

Certificação de antena.

### RESULTADOS ESPERADOS

Verificação de eventual aparecimento de deformações estruturais.

### 4. COORDENAÇÃO DO PROJETO

<b>Coordenador Geral:</b> Hudson Alberto Bode	<b>Instituição:</b> FAPG	<b>Período:</b> Integral	<b>Cargo:</b> Diretor Financeiro
<b>Coordenador Projeto:</b> Marcos da Silva e Souza	<b>Instituição:</b> IAE	<b>Período:</b> Diurno	<b>Cargo:</b> Pesquisador
<b>Coordenador Financeiro:</b> Mariana dos Santos Souza	<b>Instituição:</b> FAPG		

### 5. FASES E ENTREGAS

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

### 6. CRONOGRAMA

#	Atividades	Indicador físico	Período	
			Início (Mês/Ano)	Fim (Mês/Ano)
1.	Ensaio	Relatório de ensaio	12/2015	12/2015
2.	Relatório	Relatório de ensaio	01/2016	01/2016

### 7. EQUIPE EXECUTORA

#	Nome	Instituição	Competência Técnicas
1.	Bruno Peruchi Trevisan	IAE	Doutor
2.	Marcos da Silva e Souza	IAE	Mestre



## PLANO DE TRABALHO FAPG Nº 026/2015

ANEXO AO CONTRATO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO QUE ENTRE SI CELEBRAM A YOU CAST COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISAS DE PÓS GRADUANDOS, COM ANUÊNCIA/INTERVENIÊNCIA DO IAE

### PLANO DE APLICAÇÃO – PREVISÃO

Item	Descrição	Total (R\$)
1.	Projeto de Desenvolvimento e Inovação	2.449,22
1.	Imposto ISS	409,09
2.	Custo Operacional (FAPG)	2.045,45
3.	Outros impostos	50,70
4.	Serviços de terceiros	500,00
TOTAL (R\$)		20.454,55

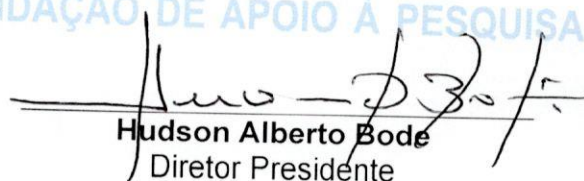
### 8. CRONOGRAMA FINANCEIRO

12/2015	1	20.454,55
---------	---	-----------


São José dos Campos, 18 de dezembro de 2015.

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

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DE PÓS-GRADUANDOS

  
Hudson Alberto Bode  
Diretor Presidente

Pelo IAE

  
Marcos da Silva e Souza  
Coordenador do projeto