

# PLANO DE TRABALHO FAPG Nº 017/2018



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

## 1. PARTÍCIPES

### 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> Tele System Eletronic do Brasil Industria e Comércio Ltda.		<b>C.N.P.J.</b> 02.082.614/0001-95
<b>Responsável Técnico</b>		<b>Telefone</b> (11) 2923-3100
<b>Endereço</b> Av. Olívio Roncoleta, 465 - Galpões 12 e 14 - Jundiaí - SP		<b>Empresa Privada</b>

## 3. DESCRIÇÃO DO PROJETO

<b>TÍTULO:</b> Ensaio de antena parabólica de 0,75 m – Norma OI	<b>PERÍODO DE EXECUÇÃO</b>	
	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>
	05/09/2018	05/10/2018
<b>OBJETIVO</b> Verificação da estabilidade e da integridade estrutural de uma antena parabólica quando submetida a esforços aerodinâmicos.		
<b>JUSTIFICATIVA</b> Certificação da antena parabólica de 75cm de acordo com os padrões da operadora OI.		

# PLANO DE TRABALHO FAPG Nº 017/2018



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

## 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

<b>Coordenador Responsável:</b> Marcos da Silva e Souza	<b>Instituição</b> IAE	<b>Período:</b> Integral	<b>Cargo:</b> Pesquisador
<b>Coordenador Substituto:</b>			
<b>Coordenador Administrativo Financeiro:</b> Eduardo Sakaue	<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 operacional	09/2018	09/2018
2.	Elaboração do relatório final	Relatório técnico	09/2018	10/2018

## 7. EQUIPE EXECUTORA

#	Nome	Instituição	Competência Técnicas
1.	Bruno Peruchi Trevisan	IAE	Análise de dados quantitativos e trabalho em grupo.



# PLANO DE TRABALHO FAPG Nº 017/2018



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

## PLANO DE APLICAÇÃO – PREVISÃO

Item	Descrição	Total (R\$)
1.	Equipe técnica (Bolsas de pesquisa)	15.600,00
2.	Projeto de Desenvolvimento e Inovação	2.000,00
3.	Imposto ISS	400,00
4.	Custo Operacional (FAPG)	2.000,00
TOTAL (R\$)		20.000,00

### 8. CRONOGRAMA FINANCEIRO

08/2018	1	20.000,00
---------	---	-----------

São José dos Campos, 04 de setembro de 2018.

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

Pro. MsC. Eduardo Sakaue  
Diretor Presidente

Pelo INSTITUTO DE AERONÁUTICA E ESPAÇO

Marcos da Silva e Souza  
Coordenadora do Projeto