

PLANO DE TRABALHO FAPG Nº 016/2018



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

1. PARTÍCIPES

1.1. PROPONENTE

Razão Social FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DE PÓS-GRADUANDOS- FAPG				C.N.P.J. 10.405.698/0001-89
Endereço Rua Armando de Oliveira Cobra, 50 – Ed. New Worker Tower - Sala 409 – Jardim 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
Endereço Praça Marechal Eduardo Gomes nº 50				
Cidade São José dos Campos	UF SP	CEP 12228-900	DDD/Telefone	Atividade Econômica Instituto

2. EMPRESA

Razão Social PROQUALIT TELECOM LTDA		C.N.P.J. 68.389.097/0003-71
Responsável Técnico Gilberto Gandelman		Telefone
Endereço Av. João XXIII, 1300 - Centro		Empresa Privada

3. DESCRIÇÃO DO PROJETO

TÍTULO: PROELETRONIC – Túnel de vento_antena 60cm	PERÍODO DE EXECUÇÃO	
	INÍCIO	TÉRMINO
	01/08/2018	01/09/2018
OBJETIVO Constitui objeto do presente contrato a cooperação entre a PROQUALIT e a FAPG, para promover o desenvolvimento técnico-científico e educacional, visando à troca de experiências, conhecimentos e ajustes de processo, doravante denominado “Testes para Embratel modelo 60cm”		

PLANO DE TRABALHO FAPG Nº 016/2018



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

JUSTIFICATIVA

Certificação da antena parabólica de 60cm de acordo com a norma “EMBRATEL - Procedimento de Trabalho: Teste de túnel de vento” de 19 de setembro de 2011.

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

Coordenador Responsável: Marcos da Silva e Souza	Instituição IAE	Período: Diurno	Cargo: Pesquisador
Coordenador Substituto:			
Coordenador Administrativo Financeiro: Eduardo Sakaue	Instituição FAPG	Diretor Presidente	

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	08/2018	08/2018
2	Relatório	Relatório de ensaio	08/2018	08/2018

7. EQUIPE EXECUTORA

#	Nome	Instituição	Competência Técnicas
1.	Bruno Peruchi Trevisan	IAE	Bacharel em física
2.	Maria Luísa Collucci da Costa Reis	IAE	Bacharel em física

PLANO DE TRABALHO FAPG N° 016/2018



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

PLANO DE APLICAÇÃO – PREVISÃO

Item	Descrição	Total (R\$)
1.	Equipe técnica (Bolsas de pesquisa)	15.500,00
2.	Projeto de Desenvolvimento e Inovação	2.100,00
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
---------	---	-----------

PLANO DE TRABALHO FAPG Nº 016/2018



**ANEXO AO CONTRATO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO
QUE ENTRE SI CELEBRAM A PROQUALIT TELECOM LTDA E A FUNDAÇÃO DE APOIO A
PESQUISAS DE POS GRADUANDOS, COM ANUÊNCIA/INTERVENIÊNCIA DA IAE**

São José dos Campos, 01 de agosto de 2018.

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

Prof. Eduardo Sakaue
Diretor Presidente

Pelo IAE

Coordenador Marcos da Silva Souza
Coordenador do Projeto