



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE SÃO PAULO

REITORIA

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

2º DESAFIO DE INOVAÇÃO DO IFSP

Inscrições homologadas após recurso no Edital n°. 187/2017.

O Presidente da Comissão Julgadora do Edital n°. 187/2017, no uso de suas atribuições, divulga as **inscrições homologadas após recurso** no 2º Desafio de Inovação do IFSP, conforme tabela a seguir:

Nome da Equipe	Título do Projeto
3DM's Technology	Implantação de monitoramento de volume em coletores de pilhas e baterias de pequeno porte
4FoundIt	São Longuinho
AGP Autotech	Emprego Aqui
Apolo	Eliminador automático de ovos de Aedes Aegypti
Biólogo Automatizado	Iworker
Bixo S/A	Green Bus
Byron Corporation	MED.COM
Catarse Turística	Turismo compartilhado: Uma ferramenta de negócios!
Coffee Ops	Bikerando
DOUBLE-J	Kit Educacional para Experimentos de Lançamentos Horizontais na Física
*EFEX	Aplicativo de transporte compartilhado de produtos e serviços
Empreender e Ser	Aumento da produtividade de etanol de cana de açúcar
F.A. Bikes	Indicação e Monitoração de faixa acoplada a bicicleta, utilizando laser sensor ultrassônico
GGJump	Medidor de salto vertical de baixo custo para testes de impulsão destinado à disciplina de educação física escolar e outros usos na área esportiva
GO Trem	Aplicativo Expresso Turístico
GreenTech	SmartIrrig
Grupo de Pesquisa SA.	Sistema renovável e automático para limpeza de fogões
iCare	DULTRAC - Dispositivo Ultrassônico de Tratamento de Câncer de Próstata
*II Fruto	Sorbet Tropical
Ideias Avançadas	Equipamento Escada Multifuncional para exercícios de fortalecimento muscular de membros inferiores em sessão fisioterápica
Insight Express	Entregue.me - O aplicativo compartilhado de entregas públicas
JIG Aquário	Climatizador de aquário microcontrolado utilizando célula peltier
LASAM	Sistema portátil aplicado para monitoramento de contaminantes ambientais sob análise das condições morfológicas de espécies de plantas bioindicadoras
Marmita G.P. C.	Marmiteiro portátil aquecedor e resfriador de alimentos utilizando células de Peltier



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE SÃO PAULO

REITORIA

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

MUSHV	Suplemento proteico à base de cogumelos comestíveis para adeptos do veganismo
PMR	Monitor contínuo de temperatura vestível de baixo custo para bebês e crianças
Pompeia	Catador de lixo de águas correntes
Scientific	Projeto GELER (Gerador de Energia Limpa Experimentalmente Renovável)
SLAP	Carregador de smartphone universal para moto com case a prova d'água
Team Void	Meu Mascote
Tour Voraz	Experiências Únicas
Turtech	Realidade Aumentada para promover a história e cultura de uma região

**equipes incluídas após análise dos recursos*

A homologação da inscrição não garante a participação nas próximas fases do Desafio de Inovação, sendo necessário aguardar a divulgação do Resultado Parcial, prevista para 29/05.

São Paulo, 04 de maio de 2017.

Adalton Massalu Ozaki
Diretor do Núcleo de Inovação
Tecnológica

**O original encontra-se assinado e arquivado no Núcleo de Inovação Tecnológica.*