

COORDENADORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

PROGRAMA INSTITUCIONAL VOLUTNÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO IFSP (PIVICT)

Edição 2018 1º PERÍODO

COMUNICADO

O Comitê de Iniciação Científica do Campus Cubatão, torna público o Resultado do processo de seleção de projetos aprovados do **Programa Institucional Voluntário de Iniciação Científica e/ou Tecnológica do IFSP** e convoca os orientadores dos projetos para a entrega da "Autodeclaração de Princípios Éticos" e do "Termo de Concessão e Compromisso" até dia 18/05/2018. Informamos aos convocados que a não entrega dos referidos documentos no prazo, acarretará automaticamente na desistência de execução do projeto, conforme previsto no artigo 26 da Portaria 1652 de 04/05/2015.

Os formulários específicos estão disponíveis no site através do endereço http://cbt.ifsp.edu.br/index.php/pesquisa-modelos-de-documentos

Título do Projeto	Nome do Proponente	Aluno Voluntário
Espectroscopia por Imageamento-Sensoriamento Remoto Hiperespectral – Desenvolvimento de um sistema de análises hiperespectrais utilizando câmeras CCd's Aplicáveis no Monitoramento Ambiental	Edmilson Braga	
Ferramentas de Processamento de Sinais e Análises de Padrões para Classificação e Quantificação de Concentrações de NPK (Nitrogênio, Fósforo e Potássio)	Mauro Sérgio Braga	

Desenvolvimento de Estratégias para a Determinação de Parâmetros Comumente Monitorados para Testes de Solos com Uso de Sensores Multiespectrais e Kits de Reagentes Químicos para NPK	Mauro Sérgio Braga	
Desenvolvimento de um Chatbot como Assistente Virtual no Domínio do Conhecimento dos Estágios do IFSP	Eduardo Henrique Gomes	
Solução Informatizada para Plataformas Computacionais Móveis para Apresentação de Literatura Infantil	Alberto Luiz Ferreira	
Estudo do Uso do Arduino e Seus Shields no Gerenciamento Automatizado de Produtos Controlados	Marcos Marinovic Doro	
Mapeamento das Dissertações e Teses Apresentadas por Professores de Matemática que Atuam na Região Metropolitana da Baixada Santista	Robson Nunes da Silva	
Adequação de Software para Kit Robótica Itália Didacta-Lab 223	Walter Borysow	

Mauro Sérgio Braga Coordenador de Pesquisa e Inovação Campus Cubatão

Cubatão, 08 de maio de 2018