

Resultado do Edital 013/2017/PROPE/PROAE - PIDATI-Af / UFSJ

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Análise financeira de uma rede de transferência de jogadores de futebol usando técnicas de redes complexas	Ciências Exatas e da Terra	PIDATI-Af - UFSJ
CRISTIANO MACIEL DA SILVA	Análise de Legislação de Trânsito e Definição de Requisitos para Comercialização de Semáforo Inteligente para Situações de Baixo Fluxo de Veículos	Ciências Exatas e da Terra	PIDATI-Af - UFSJ
GUSTAVO EDUARDO MARCATTI	Sistema para otimização do traçado geométrico de estradas florestais construído utilizando softwares livres	Ciências Agrárias	PIDATI-Af - UFSJ
MATHEUS CARVALHO VIANA	Reengenharia dos Módulos de Modelagem da Ferramenta Jmogen	Ciências Exatas e da Terra	PIDATI-Af - UFSJ
SERGIO DE OLIVEIRA	Implementação e Avaliação de Sistema de Localização em Tempo Real Baseado em Rede Mesh	Ciências Exatas e da Terra	PIDATI-Af - UFSJ
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Caracterização de classes de clientes através da análise de dados de consumo de energia elétrica	Ciências Exatas e da Terra	PIDATI-Af - UFSJ