

EDITAL 04/2016 - APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE IDEIAS - STARTUPS

PROPOSTAS CONTEMPLADAS - ETAPA 2 - RESULTADO FINAL					
Ordem	Nº Pedido	Nome do Proponente	Título do Projeto	Subárea	Cidade
1	2986/2016	AUGUSTO MATEUS ARAUJO CARVALHO	MOTAXIS	Tecnologia de Informação e Comunicação	Salvador
2	2808/2016	GEOVANA PIRES ARAUJO LIMA	SECADOR VERTICAL DE CACAU COM SISTEMA DE TELEMETRIA	Engenharia de Produção	Canavieiras
3	2985/2016	DANILO SANDE SANTOS	EXATAMENTE	Física	Salvador
4	4981/2016	ANDRÉ OLIVEIRA DE FARIA	COLCHÃO BALANÇA PARA PACIENTES CRÍTICOS	Engenharia Biomédica	Salvador
5	3059/2016	DANUSIA FERREIRA LIMA	DESENVOLVIMENTO DE BIOPRODUTOS PARA REMEDIAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS POR ATIVIDADES PETROLIFERAS	Petróleo e Gás	Salvador
6	4542/2016	BÁRBARA OLIVEIRA FERREIRA	RECÓLEO	Interdisciplinar	Salvador
7	4919/2016	HUGO OLIVEIRA NOVAIS	MOSCATRATIVO	Nanotecnologia	Salvador
8	4719/2016	JORGE VITÓRIO GOMES DAS NEVES	PRODUÇÃO DE BEBIDA ANTIOXIDANTE ATOMIZADA A PARTIR DA CASCA DE CAFÉ ORGÂNICO	Farmácia	Itajuípe
9	4994/2016	STEVE BIKO MENEZES HORA ALVES RIBEIRO	TEMPERO LÍQUIDO	Interdisciplinar	Salvador
10	5035/2016	BRUNNO BRITO DE ARAUJO	MEDPILL: PLATAFORMA INTELIGENTE DE CONTROLE E MONITORAMENTO DE INGESTÃO DE CÁPSULAS MEDICAMENTOSAS	Engenharia Mecatrônica	Salvador
11	4100/2016	FERNANDA SILVA BRITO	BEEHAVE ANALYTICS - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE GESTÃO DE RH BASEADO EM ANÁLISE PREDITIVA	Psicologia	Salvador
12	4888/2016	RAFAELA COSTA ALONSO	PLABI/LABORATÓRIOS DE FABRICAÇÃO	Arquitetura e Urbanismo	Salvador
13	4458/2016	FRANCISLEI SANTA ANNA SANTOS	CAPTURA DE CO2 DA ATMOSFERA COM ÓXIDO DE GRAFENO EM SUSPENSÃO AQUOSA	Engenharia Química	Salvador
14	3625/2016	MARIA PATRICIA MILAGRES	DESENVOLVIMENTO, VALIDAÇÃO E APLICAÇÃO DE UM KIT DE TESTE DE SENSIBILIDADE GUSTATIVA AO SAL E AÇUCAR PARA PACIENTES COM FATORES DE RISCOS DE PERDAS SENSORIAIS GUSTATIVAS	Ciência e Tecnologia de Alimentos	Vitória da Conquista
15	4109/2016	KLEBER ROCHA BASTOS	SISTEMA DE AUXÍLIO NA NAVEGAÇÃO E OBTENÇÃO DE INFORMAÇÕES DO AMBIENTE PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL BASEADO NA TECNOLOGIA RFID E APLICAÇÃO MOBILE	Engenharia Elétrica	Vitória da Conquista