

Col.	Título do projeto	Autor	Status	Projeto	Grupo	Lattes	Nt. Final
1	SISTEMA COMPACTO PARA PRÉ-TRATAMENTO E REUSO DE ÁGUAS CINZAS DE SALÃO DE BELEZA	CARINA SIQUEIRA DE SOUZA	Aceito	95,000	10,000	38,500	69,550
2	ARATU VERMELHO (<i>Goniopsis cruentata</i>) E CARANGUEJO-UÇÁ (<i>Ucides cordatus</i>): DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO GASTRONÔMICO PARA FORTALECIMENTO DO TURISMO DE BASE COMUNITÁRIA NO NORDESTE BRASILEIRO	LUIZ CARLOS GONCALVES	Aceito	90,000	0,000	41,500	66,450
3	Uso da Tecnologia RFID para o monitoramento de ativos de TI no Instituto Federal de Sergipe - Campus Lagarto	JISLANE SILVA SANTOS DE MENEZES	Aceito	90,000	14,500	20,000	61,450
	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO E CONSTRUÇÃO DE ÓCULOS INTELIGENTE PARA ACESSIBILIDADE DE DEFICIENTES VISUAIS NO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE.	ANDERSON EZEQUIEL SILVA	Desclassificado (Projeto não desenvolvido no PIBITI 2018)	0,000	0,000	0,000	0,000
	ESTUDO DA VIABILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMA DE REÚSO DE ÁGUAS CINZAS PARA FINS NÃO-POTÁVEIS EM BANHEIROS DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE UTILIZANDO O TRATAMENTO DE ESGOTO POR ZONAS DE RAÍZES	LOUISE FRANCISCA SAMPAIO BRANDAO	Desclassificado (Projeto não desenvolvido no PIBITI 2018)	0,000	0,000	0,000	0,000