

PROJETO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	BOLSISTA	VOLUNTÁRIO
MODALIDADE - PIBIC				
O destino adequado das pilhas como forma de minimizar os efeitos nocivos ao ambiente e à sociedade	Adriana Santana Ferreira		Aline Maria Matias dos Santos	
Identificação de fatores que geram distúrbios de energia elétrica na cidade de Arapiraca	Augusto César Lúcio de Oliveira	Emerson Felipe Araújo Magalhães	Bruno Oliveira Lúcio da Silva	Ytala Rodrigues Medeiros
Estudo de viabilidade de construção de coletores de energia solar por meio de materiais recicláveis.	Augusto César Lúcio de Oliveira	Fred Augusto Ribeiro Nogueira	Matheus Breno dos Santos Moura	Socorro Larissa de Oliveira Silva
Desenvolvimento de jogo com realidade aumentada	Cledja Karina Rolim da Silva		Luis Fillipe Nunes Lopes	Nicholas Lima de Souza Silva
Dificuldades encontradas no ensino da matemática em escolas da zona rural de arapiraca – AL	Diogo Meurer de Souza Castro	Adriano Valeriano da Silva (Campus Palmeira dos Indios)	Welsson Fernandes Soares	Kim Marx Cavalcante Dias
Filosofia e religião: uma busca pelo sentido da subjetividade.	Ellen Maianne Santos Melo Ramalho		Emanuel Ferreira da Silva	Islan de Melo Silva
Estudo e desenvolvimento de células fotovoltaicas baseadas em corantes naturais	Fred Augusto Ribeiro Nogueira	Augusto César Lúcio de Oliveira	Vitória Rocha de Oliveira	Natanielly de Oliveira
Análise microbiológica de águas de cacimbas da cidade de Arapiraca	Fred Augusto Ribeiro Nogueira	Maria José dos Santos Barbosa Oliveira	Natanielly de Oliveira	Vitória Rocha de Oliveira
MODALIDADE – PIBITI				
Estudo da viabilidade econômica da implantação de uma micro-usina de energia solar fotovoltaica para o novo Campus do IFAL - Arapiraca	Breno Cruz de Gois	José Arnóbio de Araújo Júnior	Wesley Cândido Pereira	Luan Carlos Gonçalves Silva