

n°	TÍTULO	ÁREA DE CONHECIMENTO	PESQUISADORES	ESTUDANTES	GRUPO DE PESQUISA	CADASTRO	TÉRMINO
1	ESTUDO DAS PROPRIEDADES ÓPTICAS DE NANOMATERIAIS: UMA ALTERNATIVA PROMISSORA PARA FABRICAÇÃO DE CÉLULAS SOLARES MAIS EFICIENTES	Nanociência, Energias Renováveis e Ensino de Ciências	Maria Isabel Almeida de Oliveira e Vitor Oliveira Damião	Maria Luíza Teixeira Santos, Anna Luiza Gonzaga Silva de Castro, Arthur Malaquias Andrade	Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente	Abril	Contínuo
2	Micro e Pequenos Empreendimentos Individuais em Ilhéus e Itabuna: uma Análise Documental	Empreendedorismo/Administração	Fabício Longuinhas Silva	Não consta		Julho	
3	EDUCAÇÃO, TRABALHO E TÉCNICA: EXPERIÊNCIAS CONSTITUÍDAS PARA ESTUDANTES EGRESSOS DOS CURSOS SUBSEQUENTES DO ANO DE 2014 E INTEGRADO DE 2015 DO IFBA/CÂMPUS ILHÉUS	Filosofia, Educação	GRAZIELA NINCK DIAS MENEZES	ANA CLARA ASSIS SOUZA SANTOS	Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente	Maio	julho-2016
4	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SIMULADORES COMPUTACIONAIS NA FÍSICA DA RADIAÇÕES	Física e Informática	THIAGO NASCIMENTO BARBOSA	ARIADNE NASCIMENTO	Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente	Maio	julho-2016
5	ESTUDO SOBRE CIDADES SUSTENTÁVEIS COM FOCO EM ENERGIA SOLAR	Física, Energias Renováveis, Sustentabilidade	Maria Isabel Almeida de Oliveira	ARTHUR MALAQUIAS ANDRADE	Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente	Maio	julho-2016
6	A PERCEPÇÃO DA FÍSICA NO COTIDIANO A PARTIR DA CONSTRUÇÃO DE FOGUETES DE GARRRAFAS PET	Física, Astronomia	THIAGO NASCIMENTO BARBOSA	CAMILA GUIMARÃES SILVA	Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente	Maio	julho-2016
7	CONSTRUÇÃO DE MAPAS DE CONCEITOS EM BIOLOGIA	Ciências Biológicas	BRUNA CARMO REHEM	LAISA LESLIE ALMEIDA CARNEIRO	Grupo de Pesquisa em Ciências Ambientais	Maio	julho-2016
8	AS MANIFESTAÇÕES CULTURAIS DE MATRIZ AFRICANA NA OBRA AMADIANA TOCAIA GRANDE - DA REPRESENTAÇÃO À AÇÃO	Linguagem	JULIANA SANTOS MENEZES	LOHANNA MENEZES BATISTA	Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente	Maio	julho-2016
9	INCORPORAÇÃO E APERFEIÇOAMENTO DE EXPERIMENTOS DE FÍSICA NO PROJETO CIÊNCIA INTERATIVA	Ensino de Ciências, Física	DANILO ALMEIDA SOUZA	LUCAS RAUAN SOUZA DOS SANTOS	Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente	Maio	julho-2016
10	LEVANTAMENTO E ILUSTRAÇÃO DE ESPÉCIES BOTÂNICAS DO IFBA CAMPUS ILHÉUS	Ciências Biológicas	BRUNA CARMO REHEM	SARAH SILVA NASCIMENTO	Grupo de Pesquisa em Ciências Ambientais	Maio	julho-2016
11	Desenvolvimento de Ferramentas Didáticas para a Inserção da Física Quântica no Ensino Médio	Física, Ensino de Ciências	Maria Isabel Almeida de Oliveira	Maria Luíza Teixeira Santos	Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente	Maio	julho-2016
12	Utilização de Simulações Computacionais na Abordagem de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio.	Ensino de Física	ANILO ALMEIDA SOUZA e MARIA CRISTINA MARTINS PENID	Não consta	Grupo de Pesquisa em Nanomateriais, Física Atômica e Molecular, Energias Renováveis e Ensino de Física – IFBA; Grupo de Pesquisa em Ensino de Ciências e Formação de Professores – UFBA	Agosto	março-2020