

n°	TÍTULO	ÁREA DE CONHECIMENTO	PESQUISADORES	ESTUDANTES	GRUPO DE PESQUISA	CADASTRO	TÉRMINO
1	Pesquisa e desenvolvimento de aplicativos para dispositivos móveis.	Informática	Regilan Meira Silva e José Gustavo Cordeiro de Araújo	Heitor Santos Dias, Jheimys Vitor Souza e Souza, José Carlos da Silva Adão e Matheus Sousa Silva	Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente	julho	
2	Gerenciamento de Estação Fotovoltaica de 5kWp no IFBA campus Ilhéus	Física, Energias Renováveis	Maria Isabel Almeida de Oliveira, Vitor Oliveira Damião e Amilton Santos de Almeida	Joana Bleza e Guarabira Graça Dias	Grupo de Pesquisa em Nanomateriais, Física Atômica e Molecular, Energias Renováveis e Ensino de Física	Julho	Julho - 2017
3	Criação e gerenciamento de site para divulgação das ações voltadas à produção de energia elétrica a partir de sistema fotovoltaico no IFBA campus Ilhéus	Física, Energias Renováveis	Maria Isabel Almeida de Oliveira e Vitor Oliveira Damião	Joana Bleza e Guarabira Graça Dias	Grupo de Pesquisa em Nanomateriais, Física Atômica e Molecular, Energias Renováveis e Ensino de Física	julho	Julho - 2017
4	Caracterização Morfo-Anatômica de Espécies de Plantas Mediciniais Coletadas na Mata Atlântica	Biologia	BRUNA CARMO REHEM		Grupo de Pesquisa em Ciências Ambientais	julho	Julho - 2017
5	Caracterização Morfo-Anatômica de Espécies de Plantas de Uso Ornamental Coletadas na Mata Atlântica	Biologia	BRUNA CARMO REHEM		Grupo de Pesquisa em Ciências Ambientais	julho	Julho - 2017
6	Física, Música e Experimentação na Formação do Conhecimento Científico dos alunos de Ensino Médio	Física, Ensino de Física	THIAGO NASCIMENTO BARBOSA		Grupo de Pesquisa em Nanomateriais, Física Atômica e Molecular, Energias Renováveis e Ensino de Física	julho	Julho - 2017
7	Montagem de Catálogos de Galáxias em Aglomerados Ricos – Remoção de objetos Intrusos e Classificação de Membros	Astrofísica	THIAGO NASCIMENTO BARBOSA		Grupo de Pesquisa em Nanomateriais, Física Atômica e Molecular, Energias Renováveis e Ensino de Física	julho	Julho - 2017
8	Ensino-aprendizagem em Física Nuclear Mediado pelo Uso de Simulações Computacionais	Física, Ensino de Física	DANILO ALMEIDA SOUZA		Grupo de Pesquisa em Nanomateriais, Física Atômica e Molecular, Energias Renováveis e Ensino de Física	julho	Julho - 2017
9	Desenvolvimento de um Aplicativo para Smartphone Intitulado "Banco de Remédios"	Informática	REGILAN MEIRA SILVA	Heitor Santos Dias	Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente	julho	Julho - 2017
10	OCUPAÇÕES ESTUDANTIS E (NOVAS) LÓGICAS DE MOBILIZAÇÕES SOCIAIS? (RES)SIGNIFICAÇÕES E USOS DOS ESPAÇOS NO CASO DA OCUPAÇÃO IFBA- ILHÉUS.	SOCIOLOGIA / CIÊNCIAS HUMANAS	EWERTHON CLAUBER DE JESUS VIEIRA	ANA PAULA DE JESUS MARTINS	Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente/NEPUC-SB	outubro	jun/17