PREMIAÇÃO PESQUISA

PIBIC JR - Ciências Agrárias, Biológicas

Coloc ação	Trabalho	Orientador	Orientando	Modalidade	Campus
1	Métodos de desidratação de folhas de Psidium guajava para fins medicinais: características físicas e microbiológicas	Joice Simone dos Santos	Antônio Matheus Coelho Barros	PIBIC Jr	СО
2	Impressão 3D de réplicas fósseis: uma iniciativa para a construção da coleção didática do laboratório interdisciplinar de formação e ensino life-campus Petrolina	Andre Vieira de Araujo	Mateus Gilsivan Alves da Silva	PIBIC Jr	СР
3	Qualidade e potencial nutricional do leite de cabra em Petrolina-PE, através de análises físico-químicas	Maria Cláudia Soares Cruz Coelho	Lohann Souza Rodrigues	PIBIC Jr	CPZR

• **PIBIC JR** - Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Coloc ação	Trabalho	Orientador	Orientando	Campus
1	Produção e análise de tijolo ecológico de resíduos de gesso provenientes da construção civil	João de Mélo Vieira Neto	Renato Lopes de Carvalho	CS
2	Monitoramento da concentração de material particulado em cidades do polo gesseiro do araripe utilizando tecnologia lora	Eziom Alves de Oliveira	Thayane Gabrielle Alves Carvalho	СО
3	Meninas digitais do sertão: ações para inclusão permanência e êxito no curso médio integrado em informática do IFSertãoPE campus Petrolina	Jussara Moreira Adolfo	Kauane Eveny da Silva Ramos	СР

• PIBIC JR - Ciências Humanas, Linguística, Letras, Artes, Ciências Sociais e Aplicadas, e Multidisciplinar

Col oc aç ão	Trabalho	Orientador	Orientando	Campus
1	A ciência dos foguetes interdisciplinaridade entre matemática, física e química	Marcones de Oliveira Silva	Fernando José Alves dos Santos	CSMBV
1	Produção de materiais didáticos para o ensino de ciências utilizando a impressora 3D	Débora Santos Carvalho dos Anjos	Katarina Goncalves Mello Alencar	СР
2	Práticas, impactos e potencialidades do laboratório maker do campus Floresta: um estudo de caso no semiárido Pernambucano	Yara Regina Pereira Silva Menezes de Sa	Emille Raiane de Oliveira Silva	CF
3	Elaboração de um material didático e inclusivo para o ensino de cinética química	Maria Lair Sabóia de Oliveira Lima	Ariany Rezende Gomes	CS
3	Planejamento urbano e sustentabilidade: desafios e soluções inovadoras para Serra Talhada (PE)	Andrezza Monteiro Alves	Ramilly Vitoria Moura Gomes	CST

PIBIC - Ciências Agrárias, Biológicas

Col oca ção	Trabalho	Orientador	Orientando	Modalidade	Campus
1	Prospecção fitossanitária e aplicação de sistema de informação na cultura da pitaya	ANDREA NUNES MOREIRA DE CARVALHO	BEATRIZ	PIBIC - Ciências Agrárias, Biológicas	PETROLINA ZONA RURAL
2	Banco de microorganismo e uso de bioinsumos no manejo de fitopatógenos na cultura da manga: foco no vale do submédio são francisco	Jane Oliveira Perez	Luiz Felipe Lima de Morais Brito	PIBIC - Ciências Agrárias, Biológicas	CPZR
3	Avaliação de manejos de irrigação em cultivos comerciais de manga "palmer"	José Sebastião Costa de Sousa	Gabriel Silva Torquato	PIBIC - Ciências Agrárias, Biológicas	CPZR

• **PIBIC** - Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Col oc aç ão	Trabalho	Orientador	Orientando	Campus
1	Promovendo a economia circular: eletrodegradação de Rodamina B em meio aquoso para obtenção de produtos de valor agregado	João Miller de Melo Henrique	Calebe Antonio Borges dos Santos	OURICURI
2	Avaliação da qualidade da água subterrânea do aquífero cárstico na bacia do rio salitre- baixo são francisco.	Andre Vieira de Araujo	Luciana Silva de Oliveira	СР
2	Avaliação do desempenho de sistemas de pinturas aplicados em substrato de gesso	Sheila Daiane de Souza Rodrigues	Monyqui Lavyni Torres dos Santos	CSMBV
3	Aprendizagem adaptativa e acessível para alunos com baixa visão no âmbito da disciplina eletrônica digital	Laecio Araujo Costa	Diego dos Santos Fonseca	СР

3	Modelagem matemática de problemas epidemiológicos: comparação entre modelos compartimentais e modelos baseados em agentes	Victor Hugo de Holanda Cavalcanti	Bruno Ferreira de Oliveira	CST	
---	---	---	-------------------------------	-----	--

• PIBIC - Ciências Humanas, Linguística, Letras, Artes, Ciências Sociais e Aplicadas , e Multidisciplinar

Coloca ção	Trabalho	Orientador	Orientando	Campus
1	Aprendizagem autorregulada e procrastinação acadêmica em estudantes dos cursos de licenciatura,	Maria do Socorro Tavares Cavalcante Vieira	Bruna Fernanda Alves Lima	СР
2	Zoneamento urbano-ambiental no rio são francisco: análise das orlas de Juazeiro/BA e Petrolina/PE para gestão e educação ambiental	Clécia Simone Gonçalves Rosa Pacheco	Maria Eduarda Borges de Souza	СР

3	Entre conexões e rupturas: Análise crítica, acerca da dependência digital	Ricardo Barbosa Bitencourt	Rafael da Silva Conceição	СР
---	---	-------------------------------	------------------------------	----

PIBITI

• **PIBITI** - Ciências Agrárias, Biológicas

Col oc aç ão	Trabalho	Orientador	Orientando	Campus
1	Impacto do cultivo protegido no microclima e na incidência de pragas em videiras no vale do são francisco: uma abordagem geoestatística	Pablo Teixeira Leal de Oliveira	Hercules Rodrigues Feitoza	CPZR

2	Desenvolvimento de método para a produção de pellets a partir de composto com misturas de água e biocarvão	Diego de Quadros Melo	Ruan Nascimento Almeida	CPZR
3	Cinética de secagem em leito fixo e modelagem matemática da elaboração de farinhas de resíduos agroindustriais do processamento de frutas,	Janaine Juliana Vieira de Almeida Mendes	Francisco Lucas da Silva	CS

• PIBITI - Ciências Exatas e da Terra, Engenharias, Ciências Sociais e Aplicadas, e Multidisciplinar

N	Trabalho	Orientador	Orientando	Modalidade	Campus
1	Filmes de polissacarídeos de plantas da caatinga com casca de ovo de galinha (Gallus gallus) para proteção ultravioleta de frutos	Kamilla Barreto Silveira	Maria Clara de Jesus Lucas	PIBITI	СР

2	Meninas digitais do sertão: ações afirmativas para inclusão e êxito no IFSertãoPE campus Petrolina	Jussara Adolfo Moreira	Talita Brenda Ramos Figueiredo	PIBITI	СР
3	Desenvolvimento e padronização de pickles caprino utilizando a carne de animais adultos	Cristiane Ayala de Oliveira Leães	Mirian Leda Gomes Araujo	PIBITI	CS

MOSTRA DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO - MODALIDADE: EXPOSIÇÃO DE PROJETOS

Coloc ação	Trabalho	Orientador	Orientando	Campus
1	LOCKBOARD	FRANCISCO KELSEN DE OLIVEIRA	Francisco de Assis Oliveira Filho; Arthur	SALGUEIRO

			Vasconcelos de Oliveira; Israel Santos Lino Moreira e Fernando Ferreira Angelo	
2	LABORATÓRIO ONLINE DE CIBERSEGURANÇA COM KALI-LOCK	FRANCISCO KELSEN DE OLIVEIRA	Arthur Vasconcelos de Oliveira; Francisco de Assis Oliveira Filho; Israel Santos Lino Moreira e Fernando Ferreira Angelo	SALGUEIRO
3	LARANVITTA	ANA PAULA DE OLIVEIRA e SANDRA KELLE SOUZA MACEDO	Ana Sophia de Araújo Souza e Mayllane Damasceno Macedo	PETROLINA

MOSTRA DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO - MODALIDADE: BATALHA DE STARTUPS

Coloc ação	Trabalho	Orientador	Orientando	Campus
---------------	----------	------------	------------	--------

1	RECLICK	TATYANA KEYTY DE SOUZA BORGES	Maria Beatriz Ferreira de Souza; José Josiel Ferreira de Souza; Rafaelde Souza Santos Filho e Roniedson Fernandes da Silva Pequeno	OURICURI
2	CYBERAGRO	PABLO LEAL	Wendell Nascimento Oliveira e Antônio Henrique Cardoso Filho	PETROLINA
3	SYNCFIVE	TATYANA KEYTY DE SOUZA BORGES	Ana Victória da Conceição e Isadora Alves da Silva Feitoza	OURICURI