

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

REITORIA

RESULTADO DO EDITAL Nº 46, DE 16 DE OUTUBRO DE 2023

PROJETOS SELECIONADOS PARA A MOSTRA DE MENINAS CIENTISTAS NO 5º SIMPIF

Coordenador(a)/ Acompanhante do projeto	Campus	Título do projeto	Estudantes pesquisadoras
Eduardo da Cruz Teixeira/ Camila Macêdo Medeiros	Campina Grande	Nanodureza na zona de transição de concretos preparados com calcário de alta densidade	Thassia Isis Barbosa Ferreira
Rackynelly Alves Sarmento Soares	Sousa	ESPACIALIZAÇÃO DE PLANTAS MEDICINAIS: UM ESTUDO QUANTITATIVO NOS QUINTAIS DO SÍTIO CACHOEIRA DOS ALVDES, VIEIRÓPOLIS, PARAIBA, BRASIL.	ALANA ANDRADE PEREIRA
Kesia Cristiane dos Santos Farias	João Pessoa	Desenvolvimento de sensores flexíveis de baixo custo para aplicações na área de reabilitação motora	Maria Vitória Rodrigues de Castro Silva
RODINEY MARCELO BRAGA DOS SANTOS/ TACIANA ARAUJO DE SOUZA	Cajazeiras	Inclusão do transtorno do espectro autista em sala de aula: orientações para professores	Jocilene Andrade de Oliveira/ Aryadne Wynne de Carvalho Travassos/ Aline Lidia Soares
Rossana Moreno Santa Cruz	João Pessoa	Análise Computacional de Sensores Ópticos Baseados na Ressonância de Plásmons de Superfície Localizada utilizando Nanopartículas de Ouro	Bruna Luíse da Silva Bandeira de Carvalho
Hannah Dora de Garcia e Lacerda/ Máira Rodrigues Villamagna	Patos	"GAMIFICAÇÃO NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM NAS AULAS DE MATEMÁTICA"	RAIANE MIKELE GOMES DAVI/ LARYSSA DIONARA DE FARIAS FERREIRA/ JESSICA DUARTE RIBEIRO VIEIRA/ EVELYN PATRICIA MEDEIROS DE SOUTO
LUISMAR CARDOSO DE QUEIROZ/ Tuilly de Fatima Macedo Furtado Guerra	Guarabira	Pandemia e necro-ideologia: uma antologia das ideias que condicionaram o maior desastre sanitário da história do Brasil.	Grazielli Nunes Freire/ Aysha Myckelly Soares de Lima/ Mariana Gomes de Pontes/ Clara Eunice Silva da Costa/ Gabriely Santos Fragoso
Marcelo de Almeida Buriti/ Saskia Lavyne Barbosa da Silva	João Pessoa	Produção Científica sobre o uso da Musicoterapia no tratamento do Alzheimer	Helloisa Bezerra Medeiros/ Maria Eduarda de Oliveira Ribeiro/ Mariaelena Bernardo Araújo/ Ruthe Ferreira Farias
Fernando Costa Fernandes Gomes/ Kassandra Christiny Silva Mendes	Picuí	Simulador de Gravímetro	Emily Nazaré Silva Santos/ Irene Raquel Macedo dos Santos/ Júlia Souto Lima

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO			
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA			
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA			
REITORIA			
RESULTADO DO EDITAL Nº 46, DE 16 DE OUTUBRO DE 2023			
PROJETOS SELECIONADOS PARA A MOSTRA DE MENINAS CIENTISTAS NO 5º SIMPIF			
Coordenador(a)/ Acompanhante do projeto	Campus	Título do projeto	Estudantes pesquisadoras
Fernando Costa Fernandes Gomes/ Kassandra Christiny Silva Mendes	Picuí	Lupa Geológica Adaptada	Laura Cecília Ferreira Silva/ Maria Jaqueline Dantas Fernandes
Hidemi Soares Miyamoto/ Tuilly de Fatima Macedo Furtado Guerra	Guarabira	Quando os deuses descem à Terra: interpretações fenomenológicas das aparições do Sagrado.	Maria Yasmin Silva de Sousa/ Gilnara Maciel dos Santos
Edyfran de Medeiros Fernandes	Sousa	Explorando o Mundo com Visual 3D: Um Projeto de Realidade Aumentada e Virtual para Educação	Yasmim Ferreira dos Santos/ Sebastiana Marina Lima Monte
Valéria Matos Leitão de Medeiros	João Pessoa	ATIVIDADE FÍSICA e OSTEOPOROSE: representações da qualidade de vida das servidoras do Programa de Educação para Aposentadoria	Ana Júlia Velôso Lopes/ Maria Clara Araújo Aguiar/ Maria Eduarda Vieira Duarte.
Marcelo de Almeida Buriti/ Maria do Socorro Leite Buriti	João Pessoa	Exercício físico: Qualidade de Vida em Portadores do Câncer de Mama	Carla Noemi Medina Zumbé/ Letícia Amorim de Almeida/ Letícia Mendonça Martins/ Maria Eduarda Firmino Amorim
Clarice Marinho	Mangabeira	Caminhos para a Autonomia e Independência: Tecnologia Assistiva para Idosos em ILPIs",	Maria Victoria Cardoso da Silva
JOAB SOBREIRA DE ANDRADE/ Taciana Araújo de Souza	Cajazeiras	DESIGN E FABRICAÇÃO DE PLACA DE FUROS PARA CALIBRAÇÃO DE MÁQUINA DE MEDIÇÃO POR COORDENADAS	Rabeche Keise da Silva Arruda/ Maria das Graças Oliveira de Lima
Victor de Oliveira Rodrigues/ Clarissa Cecília Ferreira Alves	Catolé do Rocha	Informática é para mulheres? A percepção das estudantes do curso integrado em informática do campus Catolé do Rocha	Riwanny Ketylen Maia de Oliveira/ Maria Eduarda de Oliveira Sousa
Professor Bruno Allison Araújo/ Anne Karine de Queiroz Alves	Esperança	Desenvolvimento de um Sistema de Aquecimento Solar com Materiais Recicláveis: Uma Abordagem Sustentável	Juliana Costa Araújo/ Maria Heloisa Alves da Silva/ Marthiliana Pereira Clementino
Camila Macêdo Medeiros	Campina Grande	Desenvolvimento de peças de concreto pré-moldado com incorporação de RCD	Viviane de Lima Tavares/ Elaine Cristina Fernandes da Silva
Erik Farias da Silva/ Kesia Cristiane dos Santos Farias	João Pessoa	1º Equipe Feminina no Grupo de Robótica Educacional Livre do Campus João Pessoa	Erika Vieira de Souza/ Maria Violeta Soares da Trindade/ Vitória Celani Sanguinetti Soares
Saskia Lavyne Barbosa da Silva/ Maria do Socorro Leite Buriti	João Pessoa	ATIVIDADES FÍSICAS NA PREVENÇÃO DA ANOREXIA E BULIMIA	Aline Vitória Gomes de Oliveira/ Fabyolla de Oliveira Alves Pimentel

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

REITORIA

RESULTADO DO EDITAL Nº 46, DE 16 DE OUTUBRO DE 2023

PROJETOS SELECIONADOS PARA A MOSTRA DE MENINAS CIENTISTAS NO 5º SIMPIF

Coordenador(a)/ Acompanhante do projeto	Campus	Título do projeto	Estudantes pesquisadoras
Lisanka Angelo Maia/ Isabela Calixto Matias	Sousa	Prevalência de <i>Dirofilaria immitis</i> em cães de ONGs do município de João Pessoa, litoral da Paraíba	lasmin Viera Alves/ Thayline Holanda da Silva/ Milla Cordeiro de Souza Cunha/ Brunna Araújo Campos Saraiva de Andrade
		João Pessoa, 26 de outubro de 2023	
		Deyse Morgana das Neves Correia	
		Diretora de Pesquisa	