



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAMPINA GRANDE

RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO BOLSISTA DO EDITAL 01/2026, de 7 de abril de 2026. Interconecta coordenador de projeto.

| Título do projeto | CLASSIFICAÇÃO | Coordenador |
|---|--|---|
| DOROTEA - Detecção e Orientação para Reconhecimento de Emoções em indivíduos com Transtorno do Espectro Autista | 1. Felipe Luís de Lima (bolsista) 2. Lais Duarte Sousa 3. Ana Carolina Galdino Porto 4. José Roberto Peixoto Ferreira Filho 5. Anna Emanuelle Soares Tomé 6. Débora Gomes da Silva Oliveira Alves 7. Leonardo Pereira de Melo Araújo | Danyllo Wagner Albuquerque |
| Argamassas Sustentáveis para Estruturas Recifais Impressas em 3D: Desempenho e Potencial Ecológico | 1. Lívia Nayara Nóbrega de Melo (Bolsista) 2. Mickael Pacheco Silva Ferreira Vêras Marinho (voluntário) 3. Ana Beatriz Barbosa Rodrigues (voluntária) 4. Kalyne Emanuella Sampaio dos Reis (voluntária) 5. Maria Eduarda Silva de Oliveira (voluntária) 6. Gabriel Nunes Oliveira Candido (voluntário) 7. Gabriel de Lima Sales (classificado – voluntário) 8. Sérgio Hugo Leite Nóbrega (voluntário) | Frankslale Fabian Diniz de Andrade Meira |
| CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE XAROPES ANTITUSSÍGENOS INFANTIS COMERCIALIZADOS NO MUNICÍPIO DE CAMPINA GRANDE-PB: ESTUDO IN VITRO | 1. João Jefferson da Silva Mendes (bolsista) 2. Júllia Mangabeira Nobrega Albuquerque (bolsista) 3. Ana Luzia de Farias Leonardo Costa - Voluntária 4. Hemitty Eulina de Souza Maranhão de Macêdo (Voluntária) 5. Lara Louyse Nunes da Silveira (Voluntária) | Edmilson Dantas da Silva Filho |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAMPINA GRANDE

| | | |
|---|--|--|
| <p>ANÁLISE DA POTABILIDADE DA ÁGUA PROVENIENTE DE POÇOS TUBULARES NO MUNICÍPIO DE OLIVEDOS COM BASE EM PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS</p> | <ol style="list-style-type: none">1. Kalline Evelyn Costa Silva (bolsista)2. Anny Karina da Silva (bolsista)3. Adriely Faustino de Souza (Voluntária)4. Maria Yasmim Silva Moraes (Voluntária)5. Maysa Aparecida Feliciano Melo (Voluntária) | <p>Edmilson Dantas da Silva Filho</p> |
| <p>Análise Comparativa das Propriedades Mecânicas de Argamassas com Borra de Café Seca e Borra de Café Submetida à Pirólise</p> | <ol style="list-style-type: none">1. Kalynne Emanuella Sampaio dos Reis (classificada e aprovada – bolsista)2. Lívia Nayara Nóbrega de Melo (classificada – voluntária)3. Maria Eduarda Silva de Oliveira (classificada – voluntária)4. Gabriel Nunes Oliveira Cândido (classificado – voluntário)5. Ana Beatriz Barbosa Rodrigues (classificada – voluntária)6. Kethyllen Vitória Alves Ferreira (classificada – voluntária) | <p>Eduardo da Cruz Teixeira</p> |
| <p>Síntese assistida por ultrassom de nanopartículas magnéticas de cobre-ferrita (Cu-Fe₂O₄) e utilização no processo de remoção de vermelho congo em efluente</p> | <ol style="list-style-type: none">1. Maria Nataly Pereira de Melo. (Bolsista)2. João Lucas Guimarães Cavalcante. (Voluntário)3. Heitor Diniz Beserra. (Bolsista)4. Mayara Felisardo Barbosa. (Voluntário) | <p>Antônio Jose Ferreira Gadelha</p> |
| <p>FLUIDOS DE PERFURAÇÃO PARA APLICAÇÃO EM PERFURAÇÕES DE POÇOS DE PETRÓLEO EM BLOCOS DE ALTISSÍMA PROTEÇÃO AMBIENTAL- UMA PROPOSTA COM PRODUTOS BIODEGRADÁVEIS</p> | <ol style="list-style-type: none">1. Daisy Brito Coelho Soares (bolsista)2. Ariellys Alves da Silva (bolsista)3. Rafael William Mendes Silva (voluntário)4. Régio de Souza Soares (voluntário) | <p>Danielly Vieira de Lucena Rocha Souto</p> |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAMPINA GRANDE

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| EMPREGO DE PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL NA ANÁLISE DOS PARÂMETROS DO PROCESSO DE SOLDAGEM GMAW COM DUPLO ARAME | <ol style="list-style-type: none">1. Júlio de Carvalho Lira (bolsista)2. Isaque Porto Farias Marques (bolsista) | Marcos Mesquita da Silva |
| DESENVOLVIMENTO DE FLUIDOS DE PERFURAÇÃO DE BASE ORGÂNICA PRODUZIDOS A PARTIR DE BIODIESEL UTILIZANDO ARGILA ORGANOFÍLICA SINTETIZADA EM LABORATÓRIO DO IFPB-CAMPUS CAMPINA GRANDE | <ol style="list-style-type: none">1. Rafael William Mendes Silva (bolsista)2. Régio de Souza Soares (bolsista) | Danielly Vieira de Lucena Rocha Souto |
| OTIMIZAÇÃO MULTI OBJETIVO COM MODELOS SUBSTITUTOS BASEADOS EM MACHINE LEARNING PARA DOSAGEM DE CONCRETO COM FÍLER CALCÁRIO | <ol style="list-style-type: none">1. Marcos Vinicius Belo da Silva (bolsista)2. Ana Beatriz Barbosa Rodrigues (voluntário)3. Kalyne Emanuella Sampaio dos Reis (voluntário)4. Kauê Alves de Farias (voluntário)5. José Elmadam de Almeida Costa (voluntário) | Baldoino Sonildo da Nobrega |
| Aplicação de processo oxidativo avançado do tipo Fenton heterogêneo na degradação do corante violeta cristal: Otimização e Cinética | <ol style="list-style-type: none">1. Isabela Galdino Carlos Aprovada com Bolsa2. Glória Maria Nunes Santos. Aprovada com Bolsa3. Samuel Davi Silva Batista Aprovado Voluntário. | Clarice Oliveira da Rocha |
| Produto de gênero textual no ensino de Álgebra para Computação: respondendo 'por que estudar Álgebra?' e | <ol style="list-style-type: none">1. Romero Galdino de Albuquerque.(bolsista)2. Felipe Luiz de Lima3. Vinicius Gabriel Xavier Basílio | Kissia Carvalho |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAMPINA GRANDE

| | | |
|---|---|---|
| explorando sua aplicação na computação - Parte 2. | 4. Anna Emanuelle Soares Tomé | |
| LUMA: Plataforma Digital de Letramento, Identificação e Direcionamento contra o Assédio no Ambiente Escolar | 1. Andreza Costa dos Santos (bolsista) 2. Ana Carolina Galdino Porto 3. Laís Duarte Sousa 4. Wenderlânia Medeiros Bizerra | Mirna Carelli Oliveira Maia |
| Tecnologias inovadoras e Construção Civil: investigando técnicas sustentáveis com reuso de materiais por meio de uma pesquisa intervenção | 1 ° Classificado: Douglas Santana Dantas 2 ° Classificado: José Raymax Da Silva Ramos; 3 ° Classificado: Alice da Silva Vasconcelos; (fez a entrevista, mas não possui currículo lattes); 4 ° Classificado: Calebe Ádonis dos Santos Carlos; | Marcia Gardênia Lustosa Pires |
| Dramaturgia acusuzada na música popular nordestina: narrativas, estereótipos e representações de violência nas letras da banda Calcinha Preta | 1. Ana Luíza Araújo Carvalho (bolsista) 2. José Darllan da Silva Martins (bolsista) 3. Gabriel Kelton Viana Pereira (voluntário) 4. Sara Emanuely Balbino Marques (voluntário) 5. Maria Eduarda Dos Santos Cavalcante (voluntário) | Railson Gomes Almeida |
| NANOPARTÍCULAS DE SnO ₂ DOPADOS COM MOLIBDÊNIO PARA APLICAÇÃO NA FOTODEGRADAÇÃO DE PESTICIDAS | 1° bolsista: Diana Luiza Porto Moraes 1° suplente: Júlia Gomes Lourenço 2° bolsista: Lorena dos Santos Rodrigues 2° suplente: Jennyfer Clara Ferreira Santos | Gislayne Sabrina de Lira Paes Isidro |
| HIFCG: Desenvolvimento de um Sistema Aberto para Gestão e Otimização de Horários Acadêmicos no IFPB Campus Campina Grande | 1. Euler Pereira Sobral. (Aprovado com Bolsa) 2. Felipe Luiz de Lima. Classificado (voluntário) 3. Euclides Benício Oliveira. Classificado (voluntário) 4. João Victor Rocha da Costa Classificado (voluntário) | Mirna Carelli Oliveira Maia |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAMPINA GRANDE

| | | |
|--|---|---|
| | 5.Nyedson Lorrán Queiroz Barros Classificado (voluntário) | |
| Construção de um Dataset Anotado para Detecção Automática de Linguagem Ofensiva e Discurso de Ódio em Redes Sociais Virtuais usando Português Brasileiro | 1.Guilherme Leite Brito Rolim – BOLSISTA 2.Carol Medeiros Souto Maior - voluntário 3. Aiko Ian -voluntário 4. Aicha Nacambo - voluntária | Marcelo Jose Siqueira Coutinho de Almeida |
| MATRIXLAB: Aplicativo Educacional para Álgebra linear e Vetorial com Simulador | 1.Mariane Nunes de Oliveira (bolsista) 2.Guilherme José Mendes Jerônimo 3.João Gabriel Tavares De Vasconcelos Souza 4. David Medeiros Santos 5.Josué Ferreira de Souza Júnior 6.Anna Emanuelle Soares Tomé | Kissia Carvalho |
| Desenvolvimento de Metodologia de Mapeamento Fotogramétrico utilizando Aeronaves Remotamente Pilotadas (RPA) para inspeção de Instalações da Indústria do Petróleo | 1º Victor Hugo Ribeiro de Araújo Pequeno – (bolsista) 2º Saulo Henrique Melo Gomes – (bolsista) 3º Rafael William Mendes Silva – (cadastro de reserva) | Marcello Araujo Dantas |
| O PAPEL DO MUNICÍPIO E O NOVO MARCO LEGAL SANEAMENTO: O CASO DE CAMPINA GRANDE | 1. Rianny Melo de Farias (bolsa) 2.Mariana Rodrigues Andrade (bolsa) | Ester Luiz de Araujo Grangeiro |
| Modernização de Infraestrutura Laboratorial para Manufatura Aditiva Metálica por Meio de Sistema Embarcado de Integração e Monitoramento WAAM | 1. Guilherme Juvencio Silva Mendes - bolsista 2,Luis Eduardo Elias Clementino de Arruda da Silva - voluntário 3.Joyce Evellyn Rocha Santana - voluntária | Luiz Fernando Alves Rodrigues |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAMPINA GRANDE

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| Determinação Experimental de Parâmetros de Soldagem GMAW para Uniões Tubo-Flange DN50 em Sistema de Soldagem Automatizado | 1. Bruna Luna Barbosa(bolsita) 2. Luisa da Silva Alves (bolsista) 3 João Willyan da Silva Costa 4. Gabriel Fernando Almeida Santos. | Joao Vitor de Queiroz Marques |
| MAPEAMENTO E AVALIAÇÃO DE RESÍDUOS DE DIFERENTES PEGMATITOS DA PROVÍNCIA PEGMATÍTICA DA BORBOREMA PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS CERÂMICOS | 1º bolsista: Artur de Araújo Pereira 1º suplente: Glória Maria Nunes Santos 2º bolsista: Heitor Diniz Beserra 2º suplente: Ana Karoline Avelino Vieira | Gislayne Sabrina de Lira Paes Isidro |
| BIBLIOTECA DIGITAL PARA OS CURSOS TÉCNICO DE INFORMÁTICA E EDIFICAÇÕES | 1 - João Victor dos Santos Duarte - Curso Superior de Licenciatura em Física – Aprovado 2 - Arthur Augusto de Oliveira Medeiros- Curso Superior de Bacharelado em Engenharia de Computação -1º Suplente 3 - Nyedson Lorrان Queiroz Barros- Curso Superior de Bacharelado em Engenharia de Computação -- 2º Suplente 4 - Renan Araújo Nascimento e Silva- Curso Superior de Bacharelado em Engenharia de Computação - 3º Suplente 5 - Carlos Henrique Moreira da Costa- - Curso Superior de Bacharelado em Engenharia de Computação - 4º Suplente | Geraldo da Mota Dantas |
| Realmente conhecemos os números irracionais? Uma abordagem para identificá-los usando ferramentas do ensino básico | 1.Kauã Fabson Batista Pereira (bolsista) 2.Éllysson Emanuel Silva Melo de Sousa (voluntário) 3.Maria Alice Maciel Barbosa (voluntário) | Jonathas Jeronimo Barbosa |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAMPINA GRANDE

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Um ifpb para a economia solidaria: o caso do campus Campina Grande | 1º Rayssa Vitória Soares de Souza- Seleccionada 2º Lillyan Maria dos Santos Diniz -Seleccionada 3º Gabrielly Dias de Andrade -Seleccionada 4º Henrique Rodrigues Sobral- Seleccionado 5º Carolynne Lima Sousa- Seleccionado | Francicleide Gonçalves de Sousa |
|--|---|---------------------------------------|

Para interposição de recurso: enviar por email para a coordenação de pesquisa.

E-mail; pesquisa.cg@ifob.edu.br