

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**

Relação do segundo bolsista contemplado pelo Edital 10 *- PIBIC EM- PIBIC EM - Edital n ° 10/2018 - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para o Ensino Médio – PIBIC-EM/CNPq - Programa Institucional de Voluntários de Iniciação Científica para o Ensino Médio – PIVIC-EM/IFPB

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	DISCENTE	SITUAÇÃO
1º	Dinâmica reprodutiva do camarão sete-barbas xiphopenaeus kroyeri em lucena, litoral norte da paraíba	Emanuel Felipe Beserra da Silva	Yohana Vitória Fernandes da Silva	Aprovado com Bolsa
2º	Análise da influência dos parâmetros de soldagem no processo ao arco submerso	Marcos Mesquita da Silva	João Victor Negreiro da Silva	Aprovado com Bolsa
3º	Recursos visuais para o aprendizado de alunos surdos: bohr e os números quânticos	Andrea de Lucena Lira	Brenda Oliveira Dantas	Aprovado com Bolsa
5º	Estudo crítico dos conceitos contemporâneos de saúde, doença e terapia à luz da antiga medicina ocidental de matriz greco-egípcia	Emmanuel de Almeida Rufino	Ellen Kaylane de Souza Silva	Aprovado com Bolsa
6º	Otimização de fluidos de perfuração com alta capacidade de inibição.	Danielly Vieira de Lucena	Syane Marcelle Mendes Miranda	Aprovado com Bolsa
7º	Utilização de extrato de plantas com propriedades medicinais no controle de doenças fúngicas pós-colheita em frutos de laranja (citrus sinensis)	Jose Adeildo de Lima Filho	Camila de Brito Batista	Aprovado com Bolsa
8º	Tecnologia assistiva no processo educacional: ensino de química	Andrea de Lucena Lira	Maria Fernanda Vital Ramalho	Aprovado Voluntário
9º	Análise dos dados abertos do governo federal ? Um dashbord para visualização dos registros e causas de acidentes nas rodovias federais do brasil	Anderson Fabiano Batista Ferreira da Costa	Pedro Henrique Araujo Batista	Aprovado com Bolsa
10º	Aplicação das heurísticas de george polya na resolução do exame nacional do ensino médio e descrição dos conteúdos cobrados	Jefferson Dagmar Pessoa Brandao	Félicia Barbara Buriti Santos	Aprovado com Bolsa
11º	Flora fixadora de dunas no litoral da paraíba (ne-br)	Hermes de Oliveira Machado Filho	Maria Clara Gomes da Silva	Aprovado com Bolsa

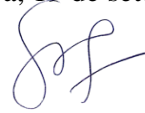
12°	Modelagem matemática para descrição da cinética de secagem da polpa de jabuticaba em leite de espuma	Edmilson Dantas da Silva Filho	Gabriela Gonçalves Monteiro do Rê	Aprovado com Bolsa
13°	Análise multicritério em licitações sustentáveis: estudo de caso campus princesa isabel, instituto federal da paraíba	Artur Moises Goncalves Lourenco	Isadora Kayllane Tavares de Almeida	Aprovado com Bolsa
14°	O perfil do leitor do instituto federal da paraíba, no campus picuí	Weber Firmino Alves	Eloiza Barbosa Silva	Aprovado com Bolsa
15°	Proposta de desenvolvimento de metodologia para diagnóstico e planejamento de cidades de pequeno porte sustentáveis	Jose de Arimateia Augusto de Lima	Igor Dutra Garcia	Aprovado com Bolsa
16°	Controle de qualidade dos produtos pesqueiros elaborados nas aulas de tecnologia do pescado	Leniatti Galiza Gama	Sergio Brito de Oliveira Filho	Aprovado com Bolsa
19°	Programação de um robô seguidor de linha utilizando a linguagem nxc para participar da olimpíada brasileira de robótica	Antonio Isaac Luna de Lacerda	Beatriz de Oliveira Quintas	Aprovado com Bolsa
20°	Abelhas (hymenoptera: apidae) do ifpb campus patos: recursos florais utilizados e complementaridade dos métodos de coleta	Renata Marinho Cruz	Wallys Guimarães de Souza	Aprovado com Bolsa
22°	Prevalência de enteroparasitoses em pré-escolares do município de princesa isabel, pb	Katia Daniella da Cruz Saraiva	Murilo Nazario	Aprovado com Bolsa
22°	Prevalência de enteroparasitoses em pré-escolares do município de princesa isabel, pb	Katia Daniella da Cruz Saraiva	Roberta Pacheco	Aprovado com Bolsa
23°	Cosmos: como tudo começou? ? Uma breve história sobre o universo	Lucas Cavalcanti Cruz	Everton de Souza da Silva	Aprovado com Bolsa
27°	Municípios de pequeno porte e à política nacional de resíduos sólidos: consórcio intermunicipal na microrregião de catolé do rocha-pb	Caetano Jose de Lima	Karolyne Suassuna de Andrade	Aprovado com Bolsa
28°	Prancheta digital inclusiva de bolso : e-book didático da ferramenta autocad 2019	Roberta Paiva Cavalcante	Kevdy Jose Mousinho Goncalves	Aprovado com Bolsa
29°	Avaliação do desenvolvimento do neem indiano submetido a diferentes disponibilidades hídricas	Kennedy Flavio Meira de Lucena	Maria Ellyza Marques de Sales Alve	Aprovado com Bolsa
31°	Educação e saúde: uma parceria necessária à qualidade do ensino e da aprendizagem	Deyse Morgana das Neves Correia	Amanda Dias de Araújo	Aprovado com Bolsa
32°	Estudo do potencial poluidor de um efluente da indústria do petróleo através de critérios físico-químicos	Clarice Oliveira da Rocha	Maria Bruna Gomes Santos	Aprovado com Bolsa
34°	Estudo e caracterização das cinzas de biomassa vegetal para aplicação como aditivo mineral na construção civil	Kassandra Christiny Silva Mendes Soares	Ana Clara Pereira de Oliveira Costa	Aprovado com Bolsa
35°	Desenvolvimento in silico de uma técnica molecular para identificação de hpv em amostras brasileiras	Maria Angelica Ramos da Silva	Thaynara do Nascimento Clementin	Aprovado com Bolsa

36°	Sobre o conceito de inteligência, a caracterização gardneriana de sua multiplicidade e a busca por critérios definidores de sua dotação por parte de indivíduos: um estudo teórico de base à construção do ?projeto pathos?	Emmanoel de Almeida Rufino	Marina de Farias Anacleto	Aprovado Voluntário
37°	Sistema integrado com motor elétrico para estudo do desempenho através do torque e velocidade	Walter Macedo Lins Fialho	Lucas Henrique Gondim Dia	Aprovado com Bolsa
38°	Física e experiência: reproduzindo a vida real	Lucas Cavalcanti Cruz	Julia Dias Lins de Albuquerque	Aprovado Voluntário
39°	Prospecção de microrganismos produtores de celulasas por fermentação submersa (fs)	Francinaldo Leite da Silva	Elaine Rafaelly Costya Farias	Aprovado com Bolsa
40°	Serviço web para verificação de conformidade de convenção de nomes em código fonte java	Katysco de Farias Santos	Rembrandt Asafe Vasconcelos Cos	Aprovado com Bolsa
42°	Desenvolvimento de primers para detecção molecular do bos taurus papilomavirus (bpv)	Maria Angelica Ramos da Silva	Alice Oliveira Maia	Aprovado Voluntário
43°	Direitos sexuais e reprodutivos das mulheres: a esterelização cirúrgica voluntária e o aborto nos tribunais brasileiros	Monique Ximenes Lopes de Medeiros	Leonia Fernandes Avelino	Aprovado com Bolsa
46°	Avaliação da qualidade da água de poços na zona rural de juru, pb	Vinicius Batista Campos	Gisele Fernandes de Sousa	Aprovado com Bolsa
48°	Imic - mictório inteligente capaz de detectar precocemente o câncer de próstata e outras doenças renais no homem	Mauricio Rabello Silva	Mariana Marques Ferreira	Aprovado com Bolsa
49°	Projeto desenho de caixa: investigação de sólidos geométricos de papel como ferramentas para ensino-aprendizagem de desenho técnico	Angela Araujo Nunes	Bruna Lima de Araujo	Aprovado com Bolsa
50°	Levantamento das plantas espontâneas com propriedades medicinais no ifpb - campus campina grande	Jose Adeildo de Lima Filho	Ana Beatriz Silva de Araújo	Aprovado Voluntário
51°	Uso da energia solar para melhora na praticidade de carregamento rápido de celular nos transportes coletivos	Manoel Alves Filho	Joshua Leona Gomes de Oliveira	Aprovado com Bolsa
52°	Sistema de controle integrado de projetor e ar condicionado para redução de consumo de energia	Lincoln Machado de Araujo	Marcos Paulo Alves do Nascimento	Aprovado com Bolsa
53°	O uso do scratch como atividade lúdica para o ensino de algoritmos e lógica de programação	Erick Augusto Gomes de Melo	Marcelo Henrique Conceição Mend	Aprovado com Bolsa
55°	Aprimoramento do aplicativo android para fiscalização ambiental de aves silvestres da caatinga.	Dandara Monalisa Mariz da Silva Quirino Bezerra	Juliana Jordane dos Santos	Aprovado com Bolsa
56°	Análise e evolução da legislação pesqueira e aquícola no brasil: um levantamento bibliográfico desde o código de pesca até os dias atuais.	Evandro Lima Cordeiro Junior	Eli Honorio do Nascimento Silva	Aprovado com Bolsa
57°	Sabão de óleo residual: estudo da menor relação entre a massa do óleo e do álcali	Liz Jully Hiluey Correia	Leonardo do Nascimento Peixoto da	Aprovado com Bolsa

58°	Ligação de hidrogênio intermolecular entre Cl_3CH e F_3CH e nitrosaminas simples: estudo teórico.	Arquimedes Mariano Pereira	Maria Karoline Costa Silva	Aprovado com Bolsa
59°	Avaliação antropométrica dos discentes do IFPB - campus Patos	Hanne Alves Bakke	João Pedro Medeiros da Silva	Aprovado com Bolsa
60°	Jardim vertical na escola	Jose Herculano Filho	Mateus Figueiredo	Aprovado com Bolsa
61°	Iniciação ao estudo de problemas de transporte: uma classe especial de problemas de programação linear	Nadia Pinheiro Nobrega	Israel Florentino de Lima	Aprovado com Bolsa
62°	Sistema de auxílio ao turista	Jose Alves do Nascimento Neto	Drielle de Moura Fortunato	Aprovado com Bolsa
64°	Matemática e malba tahan: um novo olhar sobre o ensino	Lucas Cavalcanti Cruz	Vanessa Medeiros da Silva	Aprovado Voluntário
65°	Aspectos éticos e jurídicos dos restos digitais	Cleyton Leandro Galvao	Thaysa Cristiana Batista Dantas	Aprovado com Bolsa
67°	Desenvolvimento de Ambiente Informatizado para Obtenção do Perfil Alimentar e Antropométrico e Controle de Acesso dos Usuários do Restaurante Estudantil do IFPB.	Rhavy Maia Guedes	Samira Kaline Silva Melo	Aprovado com bolsa
69°	Ciência em animação	Joao Luis Sampaio	Jonas Tertulino da Silva	Aprovado com Bolsa
70°	O estudo de grandezas e medidas: a proposição de problemas a partir da revolta quebra quilos	Ledevande Martins da Silva	Andre Luiz de Medeiros Morais	Aprovado com Bolsa
71°	Implementação de hortas no instituto federal de educação, ciência e tecnologia da Paraíba - campus João Pessoa para estímulo de hábitos saudáveis.	Marcia Viana da Silva	Roberta Trigueiro	Aprovado com Bolsa
71°	Implementação de hortas no instituto federal de educação, ciência e tecnologia da Paraíba - campus João Pessoa para estímulo de hábitos saudáveis.	Marcia Viana da Silva	Jordania Jales da Silva	Aprovado com Bolsa
72°	Prova de redação do ENEM: por que é tão difícil atingir a nota máxima?	Carolina Nicacia Oliveira da Rocha	Beatriz Araujo Costa	Aprovado com Bolsa
74°	Poupar ou investir: eis a questão	Lucas Cavalcanti Cruz	Maria Eduarda Marques Braga	Aprovado Voluntário
75°	Finanças comportamentais: uma investigação sobre a influência da falácia da conjunção	Erivan Lopes Tome Junior	Jaine de Araújo Nogueira Costa	Aprovado com Bolsa

* Concessão justificada pela disponibilizada de bolsas que contemplam os voluntários

João Pessoa, 19 de setembro de 2018

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G.F.', written in a cursive style.

Girlene Marques Formiga
Diretora de Pesquisa