

**RESULTADO PROJETOS PESQUISA – XVII JINCE/JID – 2022**

<b>Ítem</b>	<b>Área/Categoria</b>	<b>Classificação</b>	<b>Título do Trabalho</b>	<b>Orientador</b>	<b>Aluno</b>	<b>Campus</b>
<b>01</b>	<b>Ciências Agrárias e Biológicas e da Saúde - PIBIC JR/PIVIC JR</b>	<b>1º Lugar</b>	Emergência de plântulas de umbuzeiro após armazenamento das sementes em diferentes embalagens	Aline Rocha	Guilherme Pereira Evangelista Alves	<b>CPZR</b>
		<b>2º Lugar</b>	Inventário da fauna de abelhas nativas sociais e solitárias do campus Santa Maria da Boa Vista, Pernambuco	Roberto Sílvio Frota de Holanda Filho	Vitor dos Santos Vieira	<b>CSMdBV</b>
		<b>3º Lugar</b>	Análise epidemiológica da dengue antes e depois da introdução dos vírus Zika e Chikungunya no estado de Pernambuco	André Filipe Pastor da Silva	Élida Suellen de Souza Ferraz	<b>CF</b>
<b>02</b>	<b>Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - PIBIC JR/PIVIC JR</b>	<b>1º Lugar</b>	JODIF: gamificação como suporte ao ensino remoto emergencial	João Emanuel Ambrósio Gomes	Ellen Karolayne Novaes Melo	<b>CST</b>
		<b>2º Lugar</b>	Estudo de viabilidade econômica da substituição das lâmpadas fluorescentes por lâmpadas de LED no IFSertãoPE Campus Salgueiro	Thales Ferreira de Souza	Gisraellen Taylla De Carvalho Conserva	<b>CS</b>
		<b>3º Lugar</b>	Parceria técnica com os laboratório de Informática das escolas de Floresta e vizinhança	Boaz Antonio de Vasconcelos Lopes	Maria Eduarda Conceição Moura Rodrigues	<b>CF</b>
<b>03</b>	<b>Ciências Sociais e Aplicadas, Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes - PIBIC JR/PIVIC JR</b>	<b>1º Lugar</b>	Educação escolar indígena: uma análise dos dados de rendimento estudantil	Eduardo Barbosa Vergolino	Marcos Henrique da Silva Alves Carvalho	<b>CF</b>
		<b>2º Lugar</b>	Mãos que falam na saúde	Maria Patrícia Lourenço Barros	Alisson Santos de Lima	<b>CS</b>
		<b>3º Lugar</b>	O Jogo do Velho Chico – A ponte das vocações	Gabriel Kafure da Rocha	Lívia Caroline Pereira dos Santos	<b>CPZR</b>
<b>04</b>	<b>Ciências Agrárias Biológicas e da</b>	<b>1º Lugar</b>	Estudo transversal da artrite encefalite caprina e principais características da caprinocultura em municípios situados em região de clima semiárido	Rodolfo de Moraes Peixoto	Jonas Natalino Lima dos Santos	<b>CPZR</b>

	<b>Saúde - PIBIC/PIVIC</b>	<b>2º Lugar</b>	Queijo coalho incorporado com polpa do abacate ( <i>Persea americana</i> )	Arão Cardoso Viana	Mônica Silva de Sá	<b>CP</b>
		<b>3º Lugar</b>	Extração da mucilagem da casca da pitaia ( <i>Hylocereus spp.</i> ) para obtenção de hidrocolóide com potencial tecnológico na elaboração de bolo tipo muffin	Ana Júlia de Brito Araújo Carvalho	Luana da Silva Figueiredo	<b>CP</b>
<b>05</b>	<b>Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - PIBIC/PIVIC</b>	<b>1º Lugar</b>	Elaboração de um kit didático de baixo custo para ensino de oscilações amortecidas utilizando o arduíno	Pedro Davi Matos Pereira	Maria Gabriela Pereira da Silva	<b>CS</b>
		<b>2º Lugar</b>	Aplicação de metodologia de mapeamento sonoro no Campus Petrolina do IFSertãoPE	Samuel Bezerra Alves	Thiago José Dias Lacerda	<b>CP</b>
		<b>3º Lugar</b>	Desenvolvimento de metodologia de mapeamento sonoro para avaliação da variação na paisagem acústica em função da flexibilização das medidas de controle de fluxo e aglomeração de pessoas: uma aplicação no Campus Petrolina do IF Sertão-PE.	Samuel Bezerra Alves	Thiago José Dias Lacerda	<b>CP</b>
<b>06</b>	<b>Ciências Sociais e Aplicadas, Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes - PIBIC/PIVIC</b>	<b>1º Lugar</b>	Prospecção de produtos para pessoas intolerantes e/ou alérgicos comercializados nas cidades de Petrolina-PE e Juazeiro-BA	Arão Cardoso Viana	Raiane Teresa Alves Pereira	<b>CP</b>
		<b>2º Lugar</b>	Acessibilidade na saúde pública para pessoas surdas	Maria Patrícia Lourenço Barros	Ingred Lauane da Costa Paz	<b>CS</b>
		<b>3º Lugar</b>	Estudar, aprender (procrastinar!): estratégias de aprendizagem autorregulada usadas no ensino remoto emergencial pelos estudantes das licenciaturas	Maria do Socorro Tavares Cavalcante Vieira	Igor Silva de Araujo	<b>CP</b>
<b>07</b>	<b>Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde- PIBITI</b>	<b>1º Lugar</b>	Potencial larvicida do extrato aquoso e do óleo essencial de feijão-bravo ( <i>Cynophalla hastata</i> ) sobre dípteros: mosquito ( <i>Aedes aegypti</i> ) e mosca-da-fruta ( <i>Ceratitis capitata</i> )	Elizângela Maria de Souza	Emanuela Beatriz Souza Silva Pereira1	<b>CPZR</b>
		<b>2º Lugar</b>	Desenvolvimento de um sistema inteligente no monitoramento de tripes em videira	Andrea Nunes Moreira	Doyglas Rafael Sales Marques	<b>CPZR</b>
		<b>3º Lugar</b>	Joaninha: ferramenta ecológica em hortas	Andrea Nunes	Camila Torres	<b>CPZR</b>

			comunitárias em Petrolina-PE – Ano II	Moreira	Valgueiro Ferraz	
<b>08</b>	<b>Ciências Exatas e da terra e Engenharias - PIBITI</b>	<b>1º Lugar</b>	Motorização de cadeiras de rodas para pets deficientes utilizando manufatura aditiva e robótica	Marcelo Anderson Batista dos Santos	José Pereira de Souza Neto	<b>CS</b>
		<b>2º Lugar</b>	Estudo e desenvolvimento de aplicativo móvel para o IFEventos: desenvolvendo uma API de integração	Leonardo Campello	Luís Carlos	<b>CS</b>
		<b>3º Lugar</b>	Painel de Indicadores “IFSertãoPE em números”: Expansão, Testes, Documentação e Difusão de Software	Alexandre Roberto de Souza Correia	Relben Lucas Marçal Nascimento	<b>CP</b>

Petrolina, 18 de novembro de 2022.

**Comissão Avaliação Trabalhos da Pesquisa**