

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

Ítem	Área/Categoria	Classificação	Título do Trabalho	Orientador	Aluno	Campus
01	Ciências Agrárias e Biológicas e da Saúde - PIBIC JR/PIVIC JR	1º Lugar	Emergência de plântulas de umbuzeiro após armazenamento das sementes em diferentes embalagens	Aline Rocha	Guilherme Pereira Evangelista Alves	CPZR
		2º Lugar	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	CSMdBV
		3º Lugar	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	CF
02	Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - PIBIC JR/PIVIC JR	1º Lugar	JODIF: gamificação como suporte ao ensino remoto emergencial	João Emanuel Ambrósio Gomes	Ellen Karollayne Novaes Melo	CST
		2º Lugar	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	CS
		3º Lugar	Parceria técnica com os laboratório de Informática das escolas de Floresta e vizinhança	Boaz Antonio de Vasconcelos Lopes	Maria Eduarda Conceição Moura Rodrigues	CF
03	Ciências Sociais e Aplicadas, Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes - PIBIC JR/PIVIC JR	1º Lugar	Educação escolar indígena: uma análise dos dados de rendimento estudantil	Eduardo Barbosa Vergolino	Marcos Henrique da Silva Alves Carvalho	CF
		2º Lugar	Mãos que falam na saúde	Maria Patrícia Lourenço Barros	Alisson Santos de Lima	CS
		3º Lugar	O Jogo do Velho Chico – A ponte das vocações	Gabriel Kafure da Rocha	Lívia Caroline Pereira dos Santos	CPZR
04	Ciências Agrárias Biológicas e da	1º Lugar	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	CPZR

	<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**