

**Projetos aprovados Edital PIBIC Ensino Médio 2021/2022**

<b>Nome do(a) Orientador(a)</b>	<b>Nome do Projeto</b>
Aletéia Patrícia Favacho de Araújo von Paumgarten	Meninas.comp: Arduino também é Coisa de Menina
Alice Melo Ribeiro	WP@ELAB no Ensino Médio: O desenvolvimento de um experimento remoto com Interdisciplinaridade nas áreas de Ciências da Natureza e Suas Tecnologias
Aline Souza de Paula	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos
Cristiane de Assis Portela	Centro de Memórias do Elefante Branco: classe, raça e gênero em acervos escolares para tempos pós-pandemia
Cristiane de Assis Portela	Centro de Memórias do Elefante Branco: classe, raça e gênero em acervos escolares para tempos pós-pandemia
Déborah de Oliveira	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos
Dianne Magalhães Viana	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos
Éverton Luís Pereira	Pessoas com Deficiência e COVID-19: construção de conhecimento, redes de acompanhamento, cuidado e prevenção
Janaína Deane de Abreu Sá Diniz	Potencial para a bioeconomia de espécies vegetais do cerrado com ocorrência em assentamentos de Planaltina
Joao Paulo Cunha de Menezes	Divulgação Científica e as Neurociências na Educação Básica - uma abordagem prática por meio de estudantes do Ensino Médio
Juliana de Freitas Dias	Escrita criativa na escola: autoria e estilo
Livia Cristina Lira de sa Barreto	Desenvolvimento e elaboração de pastilha higienizante
Luciana Figueiredo Prado	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos
Marcus Vinicius Girão de Moraes	PROJETO CATAVENTO
Maristela Terto de Holanda	Meninas.comp: Computação também é coisa de Meninas!
Maristela Terto de Holanda	CODIFICO
Maura angelica Milfont Shzu	PROJETO CATAVENTO
Maura Angélica Milfont Shzu	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos
Nathan Carvalho Pinheiro	Tecer Kalunga: conhecimentos quilombolas sobre pigmentos naturais na Educação do Campo
Nathan Carvalho Pinheiro	Olhares sobre a Lua: ciência e conhecimentos tradicionais na Educação do Campo no noroeste mineiro
PAULA MEYER SOARES	PROJETO CATAVENTO
Paula Regina de Souza Hermann	Infecção da corrente sanguínea em neonatos: perfil clínico e microbiológico
Regina Coelly Fernandes Saraiva	Enfrentando o COVID-19 e suas relações socioambientais: empoderamento de redes locais para acesso à água como direito nas ARIS do DF.
Roberta Barbosa Oliveira	Meninas.comp: Robótica para meninas
Sergio Henrique da Silva Carneiro	PROJETO CATAVENTO
Simone Aparecida Lisniowski	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos
Stefan Fornos Klein	Pensando e enfrentando a invisibilização de intelectuais negras e negros
Suzana Moreira Ávila	PROJETO CATAVENTO
Suzana Moreira Ávila	Meninas Velozes: Engenharia e Equidade de Gênero no Aprendizado de Sistemas Mecânicos
THERESE HOFMANN GATTI RODRIGUES DA COSTA	MATERIAIS EM ARTES - PAPEL ARTESANAL
Vanessa Carvalho de Andrade	Multiplicadores do conhecimento no Projeto Jovem Cientista