Projetos PIBIC Ensino Médio 2022/2023

Setembro 2022 a agosto 2023

NOME COMPLETO DO ORIENTADOR	TÍTULO
ADSON FERREIRA DA ROCHA	DIGERBIO – A LIXEIRA INTELIGENTE
ALETÉIA PATRÍCIA FAVACHO DE ARAÚJO VON PAUMGARTTEN	MENINAS.COMP: ARDUINO TAMBÉM É COISA DE MENINA
ALINE SOUZA DE PAULA	MENINAS VELOZES: ABORDAGENS EM STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA ENGENHARIA, ARTE E MATEMÁTICA) VOLTADAS PARA A INSERÇÃO DE MENINAS NAS EXATAS
ANA CAROLINA KALUME MARANHÃO	MENINAS VELOZES: ABORDAGENS EM STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA ENGENHARIA, ARTE E MATEMÁTICA) VOLTADAS PARA A INSERÇÃO DE MENINAS NAS EXATAS
CARLA MARIA CHAGAS E CAVALCANTE KOIKE	ROBÓTICA E ARDUÍNO NO MENINAS.COMP
DEBORAH DE OLIVEIRA	MENINAS VELOZES: ABORDAGENS EM STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA ENGENHARIA, ARTE E MATEMÁTICA) VOLTADAS PARA A INSERÇÃO DE MENINAS NAS EXATAS
DENYLSON DOUGLAS DE LIMA CARDOSO	PERIFERIAS EM MOVIMENTO: REALIDADE SOCIAL E CULTURA DE PAZ NO AMBIENTE ESCOLAR.
DIANNE MAGALHÃES VIANA	MENINAS VELOZES: ABORDAGENS EM STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA ENGENHARIA, ARTE E MATEMÁTICA) VOLTADAS PARA A INSERÇÃO DE MENINAS NAS EXATAS
GRACIELA NORA DOZ DE CARVALHO	MENINAS VELOZES: ABORDAGENS EM STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA ENGENHARIA, ARTE E MATEMÁTICA) VOLTADAS PARA A INSERÇÃO DE MENINAS NAS EXATAS

ISABELLA MONTEIRO DE CASTRO SILVA	CONSCIENTIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE JOVENS SOBRE O SISTEMA AUDITIVO
KATIA CRISTINA TAROUQUELLA RODRIGUES BRASIL	MENINAS VELOZES: ABORDAGENS EM STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA ENGENHARIA, ARTE E MATEMÁTICA) VOLTADAS PARA A INSERÇÃO DE MENINAS NAS EXATAS
LIVIA CRISTINA LIRA DE SA BARRETO	PROMOÇÃO DA SAUDE EMOCIONAL PARA POPULAÇÕES VULNERÁVEIS NOS POLOS DE EXTENSAO DA UNB
LUCIANA FIGUEIREDO PRADO	MENINAS VELOZES: ABORDAGENS EM STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA ENGENHARIA, ARTE E MATEMÁTICA) VOLTADAS PARA A INSERÇÃO DE MENINAS NAS EXATAS
MARCUS VINICIUS GIRÃO DE MORAIS	PROJETO CATAVENTO - SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO E SUAS PARTICULARIDADES
MARINA THOMÉ BEZZI	COMO PESQUISAR O MUNDO DA ÉPOCA MODERNA? FONTES DOS IMPÉRIOS IBÉRICOS (SÉC. 16 E 17)
MAURA ANGÉLICA MILFONT SHZU	PROJETO CATAVENTO - FONTES RENOVAVEIS DE ENERGIA
MAURA ANGÉLICA MILFONT SHZU	MENINAS VELOZES: ABORDAGENS EM STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA ENGENHARIA, ARTE E MATEMÁTICA) VOLTADAS PARA A INSERÇÃO DE MENINAS NAS EXATAS
NAYARA MORENO DE SIQUEIRA	MENINAS VELOZES: ABORDAGENS EM STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA ENGENHARIA, ARTE E MATEMÁTICA) VOLTADAS PARA A INSERÇÃO DE MENINAS NAS EXATAS
PAULA MEYER SOARES	PROJETO CATAVENTO - AVALIAÇÃO DA EXPANSÃO DAS FONTES RENOVÁVEIS NO BRASIL A PARTIR DO OLHAR DOS ALUNOS EM
ROBERTA BARBOSA OLIVEIRA	COMPETIÇÕES DE PROGRAMAÇÃO NAS ESCOLAS COM O MENINAS.COMP
SERGIO HENRIQUE DA SILVA CARNEIRO	PROJETO CATAVENTO - COMO FUNCIONA O SETOR ELÉTRICO NO BRASIL

SIMONE APARECIDA LISNIOWSKI	MENINAS VELOZES: ABORDAGENS EM STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA ENGENHARIA, ARTE E MATEMÁTICA) VOLTADAS PARA A INSERÇÃO DE MENINAS NAS EXATAS
STEFAN KLEIN	PENSANDO E ENFRENTANDO A INVISIBILIZAÇÃO DE INTELECTUAIS NEGRAS E NEGROS
SUZANA MOREIRA AVILA	PROJETO CATAVENTO - O USO RACIONAL DAS FONTES DE ENERGIA
SUZANA MOREIRA AVILA	MENINAS VELOZES: ABORDAGENS EM STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA ENGENHARIA, ARTE E MATEMÁTICA) VOLTADAS PARA A INSERÇÃO DE MENINAS NAS EXATAS
TANIA MARA CAMPOS DE ALMEIDA	MENINAS VELOZES: ABORDAGENS EM STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA ENGENHARIA, ARTE E MATEMÁTICA) VOLTADAS PARA A INSERÇÃO DE MENINAS NAS EXATAS