

**PROJETOS APTOS DO EDITAL N° 23/2024 - 5º CICLO**

NTE	MUNICÍPIO	UNIDADE ESCOLAR	PROFESSOR	ESTUDANTE 1	ESTUDANTE 2	ESTUDANTE 3	PROJETO	DESTINO
NTE 04 - SISAL	SERRINHA	CENTRO TERRITORIAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DO SISAL	THALES LIMA DO NASCIMENTO	ALLEJANDRO DE JESUS ARAUJO OLIVEIRA	TAINA SANTOS DE SANTANA LIMA	KAILA SANTOS SILVA	CONCRETIZA: SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS QUE CONSTROEM O AMANHÃ	SÃO PAULO- SP
NTE 05 - LITORAL SUL	ILHÉUS	CENTRO ESTADUAL DE EDUCACAO PROFISSIONAL EM GESTAO E TECNOLOGIA DA INFORMACAO ALVARO MELO VIEIRA	MARGARETE CORREIA DA ARAUJO	BEATRIZ DIAS NIUNES PEREIRA	EINE KEROLLY SANTOS DE SOUZA	-	A INFLUÊNCIA DA ANSIEDADE NAS APRESENTAÇÕES DOS TRABALHOS ESCOLARES	SÃO PAULO- SP
NTE 10 - SERTÃO DO SÃO FRANCISCO	JUAZEIRO	COLÉGIO ESTADUAL DE TEMPO INTEGRAL FLORENTINA ALVES DOS SANTOS	VANESSA CARINE CHAVES	JÚLLIA LOUISE CARNEIRO DA SILVA	-	-	DESENVOLVIMENTO DE PLACAS DE AGLOMERADO SUSTENTÁVEL A PARTIR DO BAGAÇO DA CANA-DE-ACÚCAR PARA APLICAÇÃO EM SALAS MAKER	SÃO PAULO- SP
NTE 13 - SERTÃO PRODUTIVO	IBIASSUCÊ	COLEGIO ESTADUAL ANTONIO FIGUEREDO	JANILTON DE LIMA ALMEIDA	ANDRÉ LUIS SANTOS PARISE	CARINA VENTURA SANTOS	-	TORNEIO SELETIVO DE ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA DA OBA	BARRA DO PIRAÍ -RJ
NTE 13 - SERTÃO PRODUTIVO	CAETITÉ	COLEGIO ESTADUAL DO CAMPO PEDRO ATANASIO GARCIA - DISTRITO DE MANIACU	JULIANA SANTOS PIRES	MARIANNE FERNANDES ALVES	BRUNA DO COUTO OLIVEIRA	BIANCA OLIVEIRA DIAS	MUCIBOND: COLA NATURAL E SUSTENTÁVEL A PARTIR DO QUIABENTO (PERESKIA ZEHNTERI)	SÃO PAULO- SP
NTE 13 - SERTÃO PRODUTIVO	CANDIBA	COLEGIO ESTADUAL ANTONIO BATISTA	LINDOMAR DE OLIVEIRA COSTA	IENY LAVÍNIA QUEIROZ RODRIGUES	LUCAS RODRIGUES SANTOS	KLARA DA SILVA RODRIGUES	SOMA: SISTEMA DE ORGANIZAÇÃO E MONITORAMENTO DA APRENDIZAGEM NOS ESTUDOS PRÉ-VESTIBULARES	SÃO PAULO- SP
NTE 19 - PORTAL DO SERTÃO	SANTA BÁRBARA	COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR CARLOS VALADARES	ANDREA GONCALVES BONFIM	WELINGTON OLIVEIRA SANTOS	MARIA EDUARDA OLIVEIRA DE JESUS	MARIA LETICIA SENA SILVA	BIOFILME VEGETAL: DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE FILME BIODEGRADÁVEL PARA ESTUDO DA CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS (2ª FASE)	SÃO PAULO- SP
NTE 19 - PORTAL DO SERTÃO	SANTA BÁRBARA	COLÉGIO ESTADUAL PROFESSOR CARLOS VALADARES	SINDY BORGES AMORIM	ADRIAN MOTA DE LIMA	KELVIN SILVA SANTOS	-	ESTAÇÃO METROLÓGICA ESCOLAR DE SANTA BÁRBARA	SÃO PAULO- SP
NTE 25 - PIEMONTE NORTE DO ITAPICURU	CAMPO FORMOSO	COLEGIO ESTADUAL PROFESSORA HILDA MONTEIRO MENEZES	MARIA ERISFAGNA RIBEIRO DE MACEDO	CASSIA VITORIA DE JESUS DA SILVA DOS SANTOS	-	-	PRODUÇÃO DE PAPEL BIODEGRADÁVEL A PARTIR DO RESÍDUO DA AGAVE SISALANA	SÃO PAULO- SP
NTE 26 - SALVADOR / RMS	SALVADOR	COLEGIO ESTADUAL DA BAHIA CENTRAL	VALÉRIA DANIELLY BEZERRA DE OLIVEIRA	GUILHERME DE JESUS FRAGA	MARINA PIMENTEL ARAGÃO	-	DO MAR À MORADIA: ECONOMIA CIRCULAR COM RESÍDUOS MARINHOS PARA REVESTIMENTO SUSTENTÁVEL	SÃO PAULO- SP
NTE 26 - SALVADOR / RMS	SALVADOR	COLEGIO ESTADUAL DA BAHIA CENTRAL	FERNANDA PEREIRA DE BRITO	MARIA LUIZA DANTAS SOLLIA DE OLIVEIRA	-	-	E-PLACAS REVESTIMENTO SUSTENTÁVEL COM FIBRA DE COCO, GESSO E PAPEL.	SÃO PAULO- SP
NTE 26 - SALVADOR / RMS	SALVADOR	COLEGIO ESTADUAL LUIZ VIANA FILHO	JOSIEL REIS DOS SANTOS	MARIA FERNANDA DOS SANTOS BARBOSA	-	-	E-KOMBUCHA: EMBALAGENS BIODEGRADÁVEIS DE BAIXO CUSTO A PARTIR DO SCOBY	SÃO PAULO- SP
NTE 26 - SALVADOR / RMS	SALVADOR	COLEGIO ESTADUAL LUIZ VIANA FILHO	ADEILDA DOS SANTOS SOUZA	KAUANY FREITAS DA SILVA	MIRELY MIRANDINA CANDIDO ROCHA	-	SUSTENTARTE: CORES QUE TRANSFORMAM VIDAS E O PLANETA	SÃO PAULO- SP