CONFIRMADOS

CATEGORIA KIDS

PERÍODO DA MANHÃ

PROJETO	ESTADO
A ESCOLA MUNICIPAL ALTAIR FERRAIS DA SILVA ZIZO CONHECE AEDES	PR
AEGYPTI E AEDES ALBOPICTUS, OS MOSQUITOS DOS VÁRIOS VÍRUS.	
A MAGIA DA ELETRICIDADE: CONSTRUINDO COM MASSINHA CONDUTORA.	PR
A VERDADEIRA HISTÓRIA DA CHAPEUZINHO VERMELHO.	PR
AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE COMO AGENTE MOTIVADOR NA EDUCAÇÃO	PR
INFANTIL.	
APRENDENDO COM A LAGARTA COMILONA.	PR
ARMADILHA ENTOMOLÓGICA ELETRÔNICA PARA CONTROLE VETORIAL DO	PR
MOSQUITO DA DENGUE.	
BIOINSETICIDA PROVENIENTE DA MANIPUEIRA COMO ALTERNATIVA	SE
SUSTENTÁVEL PARA O CONTROLE DE FORMIGAS CORTADEIRAS (ATTA	
SEXDENS).	
CAIXAS ENTOMOLÓGICAS SUSTENTÁVEIS COMO ABRIGO PARA ABELHAS	PR
NATIVAS.	
CONHECENDO E PRESERVANDO AS AVES.	PR
CONHECENDO O SENHOR ALFABETO.	PR
DESENVOLVIMENTO DE INVÓLUCROS BIODEGRADÁVEIS A PARTIR DE	AM
RESÍDUOS DE CANA-DE-AÇÚCAR PARA REFLORESTAMENTO EM ÁREAS	
DEGRADADAS	
ECOFARM: FAZENDA SUSTENTÁVEL DO FUTURO.	PR
EI, VOCÊ AÍ ME DÁ UMA BELVEDECA AÍ!	PR
EXPLORANDO EMOÇÕES COM DIVERTIDA MENTE.	PR
EXTRAINDO PIGMENTOS DE ELEMENTOS DA NATUREZA.	PR
HORTA ESCOLAR NA EDUCAÇÃO INFANTIL.	PR
INSTRUMENTOS ÓPTICOS: O USO SOCIAL DOS DISPOSITIVOS.	PR
INTEGRAÇÃO ENTRE AGRICULTURA FAMILIAR, PRESERVAÇÃO AMBIENTAL E	PR
EDUCAÇÃO AMBIENTAL.	
LATA MÁGICA: ENERGIA SUSTENTÁVEL EM AÇÃO.	PR
MATEMÁTICA DIVERTIDA.	PR
O CHEIRO DA MORTE: ARMADILHA SUSTENTÁVEL COM FEROMÔNIOS PARA	PR
CONTROLE VETORIAL DO MOSQUITO DA DENGUE.	
RECICLANDO COM SCRATCH: CRIANDO UM MUNDO SUSTENTÁVEL.	PR
RECORDANDO A INFÂNCIA: CONSTRUINDO BRINQUEDOS A PARTIR DE	PR
SUCATA COM ROBÓTICA SUSTENTÁVEL.	
REPELENTE ENTOMOLÓGICO SUSTENTÁVEL ULTRASSÔNICO PARA CULTIVO DE	PR
VEGETAIS.	
ROBÔ BALÃO: DIVERSÃO E INOVAÇÃO COM MATERIAIS RECICLÁVEIS!	PR
ROBÔS SUSTENTÁVEIS: CONSTRUINDO O FUTURO COM WALL-E RECICLÁVEIS.	PR
ROBÓTICA SUSTENTÁVEL: CONSTRUINDO INSETOS VIBRATÓRIOS COM	PR
MATERIAIS RECICLÁVEIS.	
SISTEMA ARDUINO SUSTENTÁVEL DE IRRIGAÇÃO AUTÔNOMA COMO	PR
ALTERNATIVA PARA CULTIVO DE VEGETAIS.	
SUPER HERÓIS DA SAÚDE: COMBATENDO O MOSQUITO AEDES AEGYPTI.	PR

SUZANA BALEN CONTRA DENGUE.	PR
TECHWEAR CRIANDO VESTIMENTAS INTELIGENTES.	PR
TENÉBRIOS A SALVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE. O USO DE COMPOSTEIRAS	PR
CASEIRAS PARA O DESCARTE DE MATERIAIS NÃO BIODEGRADÁVEIS.	
TERRÁRIO: UM MODELO DE ECOSSISTEMA PARA OBSERVAÇÃO.	PR
TRANSFORMANDO RECICLÁVEIS EM TESOUROS PEDAGÓGICOS.	PR

PERÍODO DA TARDE

PROJETO	ESTADO
ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL: O SEGREDO PARA UMA VIDA EQUILIBRADA.	PR
AMBIENTES SUSTENTÁVEIS PROPORCIONAM ALEGRIAS CULTURAIS:	PR
ALIMENTAÇÃO E LAZER.	
BIOINSETICIDA PROVENIENTE DA MANIPUEIRA COMO ALTERNATIVA	SE
SUSTENTÁVEL PARA O CONTROLE DE FORMIGAS CORTADEIRAS (ATTA	
SEXDENS).	
BIOMASSA DE BANANA VERDE: VITAMINAS E MINERAIS.	PR
CICLO DE VIDA DAS PLANTAS E SUA EVOLUÇÃO.	PR
COMBATENDO O BULLYING: PERSPECTIVAS ESCOLARES E SOCIAIS.	PR
CONHECENDO E CULTIVANDO PLANTAS MEDICINAIS EM GARRAFAS PET.	PR
CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE A DENGUE NA EDUCAÇÃO INFANTIL: UMA	PR
ABORDAGEM LÚDICA NA ESCOLA MUNICIPAL EMÍLIO DE MENEZES.	
CORREDOR ECOLÓGICO: SERES VIVOS ELETRÔNICOS COMO	PR
POSSIBILIDADE PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS.	
CUIDADO! CANUDO À VISTA!	PR
CULTIVANDO EMPATIA E RESPEITO: FORMANDO E TRANSFORMANDO A	PR
COMUNIDADE ESCOLAR PARA A INCLUSÃO E DIVERSIDADE.	
CULTIVANDO O FUTURO: COMPOSTAGEM E HORTA NA EDUCAÇÃO	PR
INFANTIL.	
DESENVOLVIMENTO DE INVÓLUCROS BIODEGRADÁVEIS A PARTIR DE	AM
RESÍDUOS DE CANA-DE-AÇÚCAR PARA REFLORESTAMENTO EM ÁREAS	
DEGRADADAS	
DESPERTANDO SABERES ATRAVÉS DOS JOGOS E TABULEIROS AFRICANOS,	PR
INDÍGENAS E OCIDENTAIS: UMA ABORDAGEM PEDAGÓGICA E	
ENRIQUECEDORA NA ESCOLA.	
DESVENDANDO OS RIOS DO MUNICÍPIO DE VIADUTOS/RS: A	RS
IMPORTÂNCIA DA PRESERVAÇÃO DA ÁGUA.	
DIA DO PEDAL NA NASCENTE DO RIO TOLEDO.	PR
DIVERSÃO E APRENDIZADO: TRANSFORMANDO A SALA DE AULA COM	PR
JOGOS PARA DESENVOLVIMENTO COGNITIVO E SOCIAL.	
ESPAÇO DO ACONCHEGO: UM CANTINHO QUE ACALMA.	PR
EXPLORANDO AS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS.	PR
EXPLORANDO FORÇAS FÍSICAS COM O CARRINHO DE BALÃO.	PR
FOGUETE MAKER: EXPLORANDO O UNIVERSO ATRAVÉS DA RECICLAGEM.	PR
HORTA E FEIRA VERDE.	PR
IMAGINAR E CONSTRUIR.	PR
INTERNET OF THINGS (IOT): TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL PARA O	PR
MONITORAMENTO E CULTIVO DE VEGETAIS.	
INSETICIDA A PARTIR DE COMPOSTOS NATURAIS PARA CONTROLE DE	PR
PULGÕES HORTA ORGÂNICA.	

JOGOS DE TABULEIRO: A IMPORTÂNCIA E BENEFÍCIOS NA APRENDIZAGEM	PR
NO ENSINO FUNDAMENTAL - SÉRIES INICIAIS.	
LABIRINTO ELÉTRICO: CONHECENDO E EXPERIMENTANDO O SISTEMA	PR
ELÉTRICO DE FORMA LÚDICA E DESAFIADORA.	
MÃO NA MASSA: CRIANDO BRINQUEDOS DE PARQUE DE DIVERSÕES COM	PR
ROBÓTICA SUSTENTÁVEL.	
ORIGEM DOS ALIMENTOS E SUSTENTABILIDADE- CHOCADEIRA CASEIRA.	PR
PROJETO MAKER: BRINQUEDOS SUSTENTÁVEIS.	PR
REPELENTE NATURAL DE AMBIENTE A PARTIR DE CRAVO, CITRONELA E	PR
ÁLCOOL PARA AFUGENTAR O MOSQUITO AEDES AEGYPTI.	
ROBÓTICA SUSTENTÁVEL: A CONSTRUÇÃO DE UMA CORUJA ELETRÔNICA	PR
COMO PREDADOR ARTIFICIAL.	
RUMO ÀS ESTRELAS.	PR
SISTEMA DIGESTÓRIO E SUA IMPORTÂNCIA PARA O CORPO HUMANO.	PR
VERDE NA ESCOLA: CULTIVANDO VERDE ATRAVÉS DA GAMIFICAÇÃO.	PR