

A Comissão Organizadora da Feira de Ciências Integradoras da Unipampa – FECIPAMPA torna pública a homologação dos trabalhos inscritos nesta edição. A listagem a seguir apresenta as propostas avaliadas e validadas conforme os critérios estabelecidos no regulamento do evento.

A divulgação tem por objetivo assegurar a transparência do processo de seleção e reafirmar o compromisso da FECIPAMPA com a promoção da iniciação científica, da inovação pedagógica e do fortalecimento do vínculo entre escola, comunidade e universidade.

Tabela de trabalhos homologados

Categoria	Título do resumo
Educação Infantil	<p>BIOMA PAMPA: OS ANIMAIS QUE VIVEM PERTINHO DE NÓS</p> <p>COLETA SELETIVA EM DOM PEDRITO/RS: SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS NA ESCOLA ARGENY</p> <p>A MAGIA DA LAVA</p>
Ensino Fundamental I (Séries Iniciais)	<p>CIDADE DO FUTURO: MAQUETE SUSTENTÁVEL PARA A CONSTRUÇÃO DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS INOVADORAS</p>
Ensino Fundamental II (séries finais)	<p>O CÉREBRO APRENDIZ: CORRELAÇÕES ENTRE A NEUROPLASTICIDADE E O JOGO DA MEMÓRIA</p> <p>MAQUETE FUNCIONAL DE UMA USINA EÓLICA</p> <p>ALIMENTAÇÃO SUSTENTÁVEL: REAPROVEITAMENTO DE ALIMENTOS COMO PRÁTICA PEDAGÓGICA</p> <p>PÃO COM FERMENTO NATURAL</p> <p>POLINIZANDO SABERES: AS ABELHAS COMO INSPIRAÇÃO PEDAGÓGICA</p> <p>COLETA SELETIVA NO MUNICÍPIO DE DOM PEDRITO</p> <p>FERMENTAÇÃO ALCOÓLICA: O EFEITO DE DIFERENTES AÇÚCARES NA ATIVIDADE DE <i>Saccharomyces cerevisiae</i>.</p> <p>A AGRICULTURA FAMILIAR NA MESA DOS EDUCANDOS</p> <p>A IMPORTÂNCIA DA ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL</p> <p>A INFLUÊNCIA DA AGRICULTURA FAMILIAR NA PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE</p> <p>Energia Eólica</p> <p>A IMPORTÂNCIA DO ARROZ</p> <p>FONTES DE ENERGIAS SUSTENTÁVEIS</p> <p>AÇAÍ E SUAS PROPRIEDADES</p> <p>CLICK: A EVOLUÇÃO DAS CÂMERAS FOTOGRÁFICAS</p> <p>PASSO A PASSO: GERANDO ENERGIA LIMPA COM PISOS PIEZOELÉTRICOS</p>

	EMOÇÃO PASSAGEIRA
	ROTINA, NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO: O COMBO PERFEITO PARA O ESPORTE
	TÊNIS: O CAMINHO PARA SAÚDE E BEM ESTAR
	Agroecologia
	Aquecimento Global
	Rumo à COP 30
	Geração e Distribuição de Energia em Hidrelétrica — conteúdo para atuação no PIBID
	Plantas Transgênicas
Ensino Médio	COMPOSTEIRA DE BALDES: SUSTENTABILIDADE E APRENDIZAGEM NA HORTA
	DIFICULDADES SOCIAIS DOS DEFICIENTES
	NEOARCADISMO: ARTE E CONSCIÊNCIA ECOLÓGICA NA REVITALIZAÇÃO DO MEIO AMBIENTE
	AGRICULTURA DE PRECISAO
Ensino Técnico	EDUCAÇÃO LÚDICA E SUSTENTABILIDADE: O PODER DA RECICLAGEM NA ESCOLA

Tabela de trabalhos não homologados

Categoria	Título do Trabalho
Ensino Fundamental II	Sustentabilidade
Ensino Fundamental II	Funcionamento do Coração