

RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS RELATOS TÉCNICOS

EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 01/2026 – VITRINE TECNOLÓGICA LINK IGUASSU VALLEY 2026

O Comitê Organizador do Link Iguassu Valley 2026 torna público o resultado da avaliação dos relatos técnicos submetidos ao Edital de Chamamento Público nº 01/2026 – Vitrine Tecnológica Link Iguassu Valley 2026.

A avaliação foi realizada por Comissão Técnico-Científica, composta por especialistas com reconhecida experiência nas áreas temáticas do edital, considerando os critérios de clareza e coerência técnica, relevância temática e alinhamento estratégico, grau de inovação e contribuição tecnológica, bem como o potencial de transferência tecnológica e aplicação no mercado.

Foram considerados classificados os relatos técnicos que atenderam aos requisitos estabelecidos no edital e obtiveram pontuação mínima conforme critérios de avaliação.

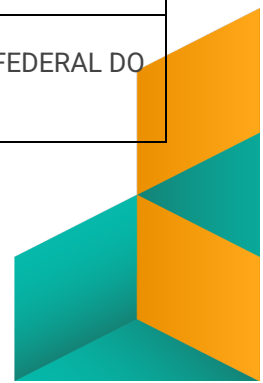
Os relatos aprovados serão apresentados durante o evento **Matchmaking Presencial do Link Iguassu Valley 2026, a ser realizado no dia 15 de maio de 2026, no município de Medianeira/PR**, em formato de pitch, conforme previsto no edital.

RELATOS APROVADOS

TÍTULO DO TRABALHO	NOME DO AUTOR APRESENTADOR	INSTITUIÇÃO OU EMPRESA
HASHSENSE: SENSORIAMENTO AVANÇADO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADOS À INDÚSTRIA 4.0 E CADEIAS AGROALIMENTARES	MARCIO ROBERTO MACHADO DA SILVA	CENTRO DE PESQUISAS AVANÇADAS WERNHER VON BRAUN - UNIDADE EMBRAPII
ELABORAÇÃO DE HIDROMEL COM ADIÇÃO DE FOLHAS DE PITANGA (EUGENIA UNIFLORA L.) E VERIFICAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS E ANTIOXIDANTES	FELIPE VICENTE SONZA RENOSTO	INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ
SISTEMA INTELIGENTE DE GESTÃO DE PATRIMÔNIO UTILIZANDO RFID	GEORGE GARRIDO	LSI-TEC
SISTEMA INTELIGENTE DE IRRIGAÇÃO COM AUTOMAÇÃO E MONITORAMENTO REMOTO VIA IOT	GEORGE GARRIDO	LSI-TEC
MUUSH: BIOTECNOLOGIA, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE COM VISÃO DE FUTURO	ZULMA SARMIENTO VÁSQUEZ	MYCELIUM LEATHER LTDA - MUUSH
SOFTWARE DE GESTÃO TRIBUTÁRIA SEIFAPE	CLEITON JOSE DOS SANTOS	TRIADEPREV INFOWEB LTDA



FORMULAÇÃO HÍBRIDA NATURAL PARA REDUÇÃO DO CRESCIMENTO DE ASPERGILLUS	JOÃO EDUARDO DANIEL MARCELINO	UEL - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA
SANITIZANTE PARA ALIMENTOS CONTENDO CINAMALDEÍDO/ÓLEO ESSENCIAL E UM ÁCIDO ORGÂNICO COM EFEITO BACTERICIDA E SUA APLICAÇÃO	GERSON NAKAZATO,VIVIANA SAMARA YOKO MATSUI , MARINA PACCA BEZERRA DE MENEZES	UEL - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA
SOLUÇÃO DE NANOPARTÍCULA DE PRATA COMBINADA COM ANTIBIÓTICOS PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES BACTERIANAS EM ANIMAIS DE PRODUÇÃO	VIVIANA SAMARA YOKO MATSUI, MARINA PACCA BEZERRA DE MENEZES E GERSON NAKAZATO	UEL - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA
EQUIPAMENTO MODULAR PARA CONGELAMENTO RÁPIDO DE CARNE DE FRANGO	PEDRO HENRIQUE VIEIRA CARVALHO	UEM - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
MEDICAMENTO ANTIFÚNGICO INOVADOR PARA USO HUMANO E VETERINÁRIO CONTRA INFECÇÕES POR PARACOCCIDIOIDES	KEILA DE SOUZA SILVA	UEM - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
MOTOR MAGNÉTICO DE ALTA EFICIÊNCIA PARA CONVERSÃO DE ENERGIA TÉRMICA EM MECÂNICA E ELÉTRICA	KEILA DE SOUZA SILVA	UEM - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
NOVO ANTIFÚNGICO SEGURO E EFICAZ PARA USO HUMANO E VETERINÁRIO CONTRA INFECÇÕES POR PARACOCCIDIOIDES E CANDIDA GLABRATA	KEILA DE SOUZA SILVA	UEM - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE COMPOSTOS BIOATIVOS DE CACTOS PARA A INDÚSTRIA QUÍMICA, FARMACÊUTICA, NUTRACÊUTICA E DE ALIMENTOS	PEDRO HENRIQUE VIEIRA CARVALHO	UEM - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
SEPARADOR COMPACTO DE CÁPSULAS: MÁQUINA DOMÉSTICA PARA	PEDRO HENRIQUE VIEIRA CARVALHO	UEM - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
SISTEMA TÉRMICO MODULAR PARA SECAGEM EFICIENTE DE SÓLIDOS E LÍQUIDOS	PEDRO HENRIQUE VIEIRA CARVALHO	UEM - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
SORVETE NATURAL FUNCIONAL COM POLPA DE LICHIA E BAGAÇO DE MANDIOCA ALTERNATIVA SAUDÁVEL E SUSTENTÁVEL PARA O MERCADO ALIMENTÍCIO	KEILA DE SOUZA SILVA	UEM - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
TECNOLOGIA EFICIENTE PARA PRODUÇÃO NACIONAL DE CICLODEXTRINAS EM BATELADAS SEQUENCIADAS COM ULTRAFILTRAÇÃO E REUTILIZAÇÃO ENZIMÁTICA	PEDRO HENRIQUE VIEIRA CARVALHO	UEM - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
NEMATÓIDES ENTOMOPATOGÊNICOS - NEPBR	VIVIANE SANDRA ALVES	UENP - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ
PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM INIBIDOR DA ADESÃO BACTERIANA OBTIDO A PARTIR DE FARELO DE SOJA	MAICO DE ORNELAS	UFPR - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ





SOBREMESAS COM SOJA AERADAS PROBIÓTICAS E/OU SIMBIÓTICAS E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO	MAICO DE ORNELAS	UFPR - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FERTILIZANTE ORGÂNICO COMPOSTO E USO DO FERTILIZANTE OBTIDO	MAICO DE ORNELAS	UFPR - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE BIO-INOCULANTE E ÁCIDO INDOL-3-ACÉTICO E COMPOSIÇÃO PROMOTORA DE CRESCIMENTO VEGETAL	MAICO DE ORNELAS	UFPR - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO CÍTRICO A PARTIR DE DESCARTES DA INDÚSTRIA DE BEBIDAS AÇUCARADAS	MAICO DE ORNELAS	UFPR - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
ESTAÇÃO MODULAR PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES DE FRIGORÍFICO DE PEIXES: VALORIZAÇÃO TECNOLÓGICA E POTENCIAL DE APLICAÇÃO INDUSTRIAL	CAMILO FREDDY MENDOZA MOREJON	UNIOESTE - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
BOAS PRÁTICAS NA TRANSFERÊNCIA TECNOLÓGICA: PATENTE DE ORA-PRO-NÓBIS E ATUAÇÃO ESTRATÉGICA DO PROGRAMA ARI -UNIOESTE	GIOVANNI IAGO DOS SANTOS LOPES DE CARVALHO	UNIOESTE - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
MÉTODO PARA ISOLANTE TÉRMICO A BASE DE BAGAÇO DE MANDIOCA	GUSTAVO DE CARVALHO GORGES	UNIOESTE - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
DA PESQUISA À APLICAÇÃO: BOAS PRÁTICAS DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA EM NANOTECNOLOGIA SUSTENTÁVEL NO PROGRAMA ARI – UNIOESTE	GLAUBER ADENIR SOARES PRETO	UNIOESTE - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
GOMA SIMBIÓTICA COM BASE DE BIOMASSA DE BANANA VERDE	LETICIA SAIFERT PICOLI	UNIOESTE - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
PLATAFORMA AUTÔNOMA HÍBRIDA TERRA-AR PARA MONITORAMENTO AGRÍCOLA, OPERAÇÕES RURAIS E VIGILÂNCIA DE GRANDES ÁREAS TERRITORIAIS	CARLOS HENRIQUE FARIAS DOS SANTOS	UNIOESTE - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
SISTEMA DE PRODUÇÃO DE PEIXES INTEGRADO A CADEIAS PRODUTIVAS	ALTEVIR SIGNOR	UNIOESTE - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
TECNOLOGIAS PARA VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS NA AGROINDÚSTRIA: SOLUÇÕES DA UNIOESTE ALINHADAS AO ODS 12	GABRIELA DAIANA CHRIST	UNIOESTE INOVA
UM QUEIJO, UM DESIGN INOVADOR E NOVAS EXPERIÊNCIAS GOURMET	SILVIANE APARECIDA TIBOLA	UTFPR - UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
UM APLICATIVO MÓVEL PARA AUXILIAR NA ESCOLHA DE CULTIVARES DE SOJA	REGINALDO RÉ	UTFPR - UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
SISTEMA DE TRATAMENTO DE BIOGÁS COM MICROALGAS PARA REMOÇÃO DE CO ₂ E H ₂ S	STÉPHANI CAROLINE BENETI	UTFPR - UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ





DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA PROTEÇÃO DE ISCAS QUÍMICAS GRANULADAS, CONTRA INTEMPÉRIES	ALVARO BOSON DE CASTRO FARIA	UTFPR - UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
ADAPTADOR DE TAMIS	JEFFERSON GUSTAVO MARTINS	UTFPR - UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

Os autores dos trabalhos aprovados receberão orientações complementares quanto à apresentação, incluindo cronograma, horários e diretrizes para o pitch.

Medianeira/PR, 22 de abril de 2026.

Comitê Organizador
Link Iguassu Valley 2026

