

CRONOGRAMA GERAL

Congresso de Inovação, Tecnologia e Sustentabilidade

25/10/2023 – Palestra de Abertura

Início às 19:00 – Presencial com transmissão pelo YouTube – Auditório do Bloco F

Tema: Inovação, Tecnologia e Sustentabilidade na Prática

Palestrantes: Scheila de Souza Orlandi (Coordenadora de Sustentabilidade na Portobello Grupo) e Barbara Oliveira (Engenheira Ambiental e Sanitarista na Diklatex Têxtil)

26/10/2023 – Apresentação

Artigo Completo – Início às 13:30 até às 17:30 – Online

Sessões: Cidades e comunidades sustentáveis, Produção e consumo sustentável, Gestão da inovação e tecnologias limpas.

27/10/2023 – Apresentação

Resumo Expandido - Início às 13:30 até às 17:30 – Online

Sessões: Cidades e comunidades sustentáveis, Produção e consumo sustentável, Gestão da inovação e tecnologias limpas.

27/10/2023 – Cerimônia de Encerramento e Menção Honrosa

Início às 19:00 – Presencial – Auditório do Bloco F

Breve apresentação da Professora Tâmyly Roedel com tema “O que é ODS”

Participação especial da Banda do Colégio UNIFEFE

* Todos os trabalhos submetidos ao ITS 2023 foram aceitos para apresentação, conforme dias e horários nas modalidades deste comunicado;



- * Os trabalhos avaliados como “alterações necessárias” deverão realizar a correção conforme a indicação do avaliador para que o trabalho seja publicado nos anais, (analisar a decisão do avaliador na submissão);
- * Os trabalhos submetidos na modalidade Artigo Completo serão apresentados online. O apresentador deverá fazer o compartilhamento de sua tela para a apresentação de seu trabalho. Tempo de apresentação: 30 min + até 10 minutos de arguição. Ordem de apresentação seguirá, prioritariamente, a ordem de chegada;
- * Os trabalhos submetidos na modalidade resumo expandido serão apresentados online. O apresentador deverá fazer o compartilhamento de sua tela para a apresentação de seu trabalho. Tempo de apresentação: 20 min + até 5 de arguição. Ordem de apresentação seguirá, prioritariamente, a ordem de chegada;
- * Ouvintes devem preencher a lista de presença (física ou virtual) na sala de apresentação;
- * Só será emitida a certificação dos trabalhos devidamente apresentados;
- * O trabalho melhor avaliado de cada sessão receberá menção honrosa em sua modalidade;
- * Esta lista poderá sofrer alterações;
- * Esclarecimentos podem ser solucionados pelo e-mail pesquisa@unifebe.eu.br ou pelo telefone (47) 3211 7287.

Bom evento a todos

Comissão Organizadora.





26/10/2023 – Apresentação

Artigo Completo – Início às 13:30 até às 17:30 – Online

<https://meet.google.com/wnx-nemo-rjq>

Auxiliar de sala: Aline Battisti

ID	AUTORES	MODALIDADE	LINHAS	TÍTULO
2204	ARTHUR RIFFEL BECKER, TAMILY ROEDEL	ARTIGO	CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS	GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL: ESTUDO DE CASO NO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRUSQUE - UNIFEBE
2206	JEFFERSON DOS SANTOS CORRÊA, TAMILY ROEDEL	ARTIGO	CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS	ANÁLISE COMPARATIVA DO CONCRETO COM AGREGADO RECICLADO E O CONVENCIONAL
2694	GIOVANA SILVEIRA, VALÉRIA VERGARA DA FONSECA, LETICIA LANA ROSA, SORAIA VIRGES, FRANCIELLI BENETTI, MORGANA BEM ALVES	ARTIGO	PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEL	HORTA E POMAR: DESENVOLVENDO O EMPREENDEDORISMO SUSTENTÁVEL NA ESCOLA
2697	MILTON AUGUSTO PINOTTI, JUAN AZEVEDO MARTINEZ	ARTIGO	PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEL	ANÁLISE TÉCNICA E ECONÔMICA- FINANCEIRA PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DO BIOGÁS DE LODO DE RESÍDUOS DE PESCADO
2699	LISETE CRISTINE SCIENZA, EDUARDO LUIS SCHNEIDER, SARA LUIZA PETRY, LUIS OTAVIO BARREIROS WILLIG, JULIA THAIS DECKER	ARTIGO	GESTÃO DA INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS LIMPAS	AVALIAÇÃO DE UM MÉTODO ECOLÓGICO E SIMPLES DE OBTENÇÃO DE SUPERFÍCIES SUPER-HIDROFÓBICAS EM ALUMÍNIO COMERCIAL
2702	VIVIAN SIFFERT WILDNER, MARCELIUS OLIVEIRA DE AGUIAR, ANDERSON BUSS, ANA PAULA POFFO, EDUARDA DOGNINI, CENIR DE PINHO JUNIOR	ARTIGO	PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEL	HACKATHON DE INOVAÇÃO EM MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL
2707	CRISTIANI MAXIMILIANO, BRUNA CAGLIARI MARQUES	ARTIGO	PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEL	SLOW FASHION; PERCEPÇÕES DE CONSUMIDORES BLUMENAUENSES



27/10/2023 – Apresentação

Resumo Expandido - Início às 13:30 até às 17:30 – Online

<http://meet.google.com/tjd-rjwu-raj>

Auxiliar de sala: Aline Battisti

ID	AUTORES	MODALIDADE	LINHAS	TÍTULO
2366	DAIANE KRIEguer CORDEIRO, CARLOS CAMARGO, LETÍCIA BARBIERI, Jael Jaime Rainert, GRÁCIA MARGARIDA RUSSI PRADE, TAMILY ROEDEL	RESUMO EXPANDIDO	CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS	ROTA DAS ÁGUAS: MERGULHANDO EM UM TRABALHO INTERDISCIPLINAR
2614	NATHAN AZEVEDO	RESUMO EXPANDIDO	PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEL	INTEGRAÇÃO DE PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS NA INDÚSTRIA TÊXTIL: UM ESTUDO DE CASO EM UMA EMPRESA DO VESTUÁRIO FITNESS
2695	VITÓRIA KOVARI CARMONA CHIARATTI, BÁRBARA WIPPEL, LEANDRO SOARES DIAS, LETÍCIA OLIVEIRA DA SILVA, LUÍS GUSTAVO FERREIRA DA SILVA, MARIA CLARA SPANHOLI DA ROSA, TAMILY ROEDE	RESUMO EXPANDIDO	CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS	DENGUE E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL: ESTRATÉGIA DE PREVENÇÃO E COMBATE EM BRUSQUE
2700	ADRIANA PEREIRA BENJAMINI, JOEL HAROLDO BAADE	RESUMO EXPANDIDO	CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS	LIBERDADE E SEGURANÇA NAS COMUNIDADES
2703	TANIA MARIA COSTA, CRISTIANI MAXIMILIANO, EGÉRIA HOELLER BORGES SCHAEFER	RESUMO EXPANDIDO	PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEL	criação e DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS DE MODA UTILIZANDO RESÍDUOS DA INDÚSTRIA TÊXTIL COMO ESTÍMULO A ECONOMIA CIRCULAR E EMPREENDEDORISMO
2704	JULIO CESAR FRANTZ, MARIANA APARECIDA VICENTINI, ELIANE KORMANN, JOEL HAROLDO BAADE	RESUMO EXPANDIDO	GESTÃO DA INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS LIMPAS	AValiação da aceitação DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS DE UM ESPAÇO MAKER POR PROFESSORES EM FORMAÇÃO



CONGRESSO ITS

Inovação, Tecnologia e Sustentabilidade

ISSN 2178-1605

2708	CRISTIANI MAXIMILIANO, DORIS TREPTOW- KOVACS	RESUMO EXPANDIDO	PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEL	VAREJO DE ROUPAS USADAS – UMA ALTERNATIVA PARA A CIRCULARIDADE
------	---	---------------------	--------------------------------------	--