

SESSÕES DE COMUNICAÇÃO PÔSTER: PESQUISA, EXTENSÃO E ENSINO

CET

PÔSTER - Arquitetura e Urbanismo/Design/Design de Moda/Engenharia Civil		
Data 23/10/18 - Período MATUTINO		9h às 11h
Trabalho	Apresentadores	Título do trabalho
7244959	Luana Milanez Sachet	ESPAÇOS LIVRES PÚBLICOS NA CIDADE EDUCADORA: Conceitos, metodologias e instrumentos aplicados ao contexto ambiental em área piloto da Grande Santa Luzia, em Criciúma, Santa Catarina
3133265	Bruna Back Fritzen	Análise do Processo Ensino-Aprendizagem de projeto no Ateliê Vertical do Curso de Arquitetura e Urbanismo
3147622	Gianlucca de Lorenzi Canever	Banco de Dados Cadastrais e SIG: interpretação e caracterização dos Espaços Livres Públicos em Criciúma/SC
1339893	Irina Ibanez Reichow	Biblioteca e espaço público em Criciúma, SC.
9554980	Renata Galli Ferreira	Cidade educadora e o sistema de espaços livres numa abordagem da Linguagem de Padrões: estudo de caso no bairro São Defende [Território Paulo Freire/UNESC], Criciúma/SC.
1229982	Alana Salvan do Nascimento	Espaços livres como patrimônio: o caso do Rio Fiorita em Siderópolis/SC
7979991	Martina Mrotskoski Niero	Cartografia Participativa no território Paulo Freire
9458921	Jaqueleine Porto da Silva	CIDADANIA VERDE: plano do Sistema de Espaços Livres no município de Morro da Fumaça, na perspectiva da paisagem local e microrregional e da cidade educadora.
5715580	Eloiza Neves	Escritório Modelo Interdisciplinar de Assistência Técnica - EMI
2251493	Alice Bortoluzzi	JARDIM SENSORIAL UNESC: um estudo de caso em paisagismo acessível e terapêutico
3511154	Camila Guizzo Soares	Pesquisa qualitativa sobre a formação em design de produto frente ao mercado de trabalho no sul e sudeste do Brasil.
2291614	Roselaine Matildes de Oliveira Teixeira	Desenvolvimento de produto em Denim com princípio de sustentabilidade
7854390	Gabriel Cemin	Avaliação do desempenho de concretos produzidos com efluentes de ETE em diversas etapas de tratamento
8948860	Monique Carrer Hobold	Análise da Ação de Sismos em Estruturas de Concreto Armado
5485924	Gabriel Cemin	Incorporação de resíduo têxtil em concreto

PÔSTER - Engenharia de Materiais/Engenharia Química/Polímeros/Valorização de Resíduos Controle Ambiental/Engenharia Ambiental e Sanitária		
Data 24/10/18 - Período NOTURNO 19h às 21h		
Trabalho	Apresentadores	Título do trabalho
3443523	Gustavo Sebastião Scheffer	Avaliação do Desempenho de Revestimento Metálico Termo-Aspergido Submetido a Ensaio Tribológico
4928334	Jordana Mariot Inocente	Cerâmica de alta resistência ao desgaste obtida a partir de resíduos de garrafa de vidro, wollastonita e coríndon
8198330	Lúcio Rosso Neto	Elaboração e caracterização de misturas contendo escórias de fundição e resíduo de celulose para a produção de cimento
2712954	Mariani Nazario Sebastião	Otimização dos parâmetros aplicados no ensaio de desgaste adesivo
6656340	Silviany Goulart	Preparação, caracterização e atividade fotocatalítica de vidros planos recobertos com tio2
5742390	Mariani da Silveira Ramos	Produção e Caracterização de Filmes Plásticos a Base de Amido de Milho e Álcool Polivinílico
3445950	Aline Ferretto	Estudo da recuperação e utilização de resíduo flexográfico em compósitos poliméricos
5987750	Sílvia Betta Canever	Avaliação da Toxicidade de Material Particulado Áereo obtido da Queima de madeira não Tratada e Tratada com Arseniato de Cobre Cromatado (CCA)
6486894	Ísis Maria Fernandes de Candia	Efeitos dos parâmetros de processamento de materiais cerâmicos nos mecanismos de reação em estado sólido
3971384	Letícia Torres Maia	Estudo da Pureza do Sulfato Ferroso Heptahidratado Obtido da Carepa de Laminação de Aço
4699572	Hilária Mendes de Souza	Modelagem e simulação da propagação do ozônio em pilhas de rejeito pirítoso
9531190	Sílvia Betta Canever	Modelagem e Validação Experimental da Propagação do Ozônio em Silo de Armazenamento de Grãos de Arroz
4433939	Ana Carolina Feltrin	Ozônio gasoso: redução do gênero fungico Penicillium no armazenamento de arroz
4276744	Tuanny Lima Medeiros	Desenvolvimento de velas cerâmicas para filtração de águas residuais
2284472	Ketryn Giusti Manenti	Lipossomas a base de novos anfifílicos glicoconjugados para atuarem na vetorização de lectinas
7974299	Hyan Dias Tavares	Desenvolvimento de um semicondutor photocatalítico a base de Fe2O3 gerado como subproduto do tratamento de drenagem ácida de mina (DAM)
2299577	Debora Gava Fiorin	Síntese e caracterização de compostos com propriedades líquido-cristalinas derivados da molécula de colesterol
4839935	Thuani Gesser Muller	Pirita da mineração de carvão: beneficiamento e valorização dos resíduos do processo
4687531	Jordana Mariot Inocente	Avaliação da eficiência energética de um forno intermitente para fabricação de cerâmica por balanço de massa e energia
8171947	Artur Vitali Michels	Avaliação da toxicidade de efluentes utilizando como bioindicador sementes de <i>Lactuca sativa</i>

PÔSTER - Ciência da Computação/Engenharia de Produção/Engenharia Mecânica		
Data 25/10/18 - Período NOTURNO 19h às 21h		
Trabalho	Apresentadores	Título do trabalho
2118173	Caroline Salib Canto	A Meta-Heurística por Colônia de Formigas pelo Algoritmo Min-Max Ant System Aplicada ao Problema de Quadro de Horários Escolar
3919986	Roger Amorim Vieira	CONCONVCALC: aplicação para conversão e cálculo de expressões matemáticas utilizando pilha e Notação Polonesa em C++
5485975	Paulo Roberto da Silva Rosa	Os Modelos de Redes Neurais Artificiais Perceptron Múltiplas Camadas e Função de Base Radial Aplicados a Linha de Pintura à Base D'Água
8959765	Luciano Roza de Melo	Realidade Aumentada Aplicada no Contexto Arquitetônico para Demonstração Virtual dos Cálculos de Reações de Apoio em Vigas
7997752	Welliton Serafim da Silva	Rot@ Mínima: Acessibilidade em um Ambiente Universitário
4795890	Daniel Nunes Pacheco	Abordagem dos Algoritmos de Agrupamento K-means e Fuzzy C-means na Caracterização de Precipitações Pluviométricas em Santa Catarina Utilizando o Modelo de Processo CRISP-DM
1946528	Willian Xavier de Sousa	Análise comparativa entre sistemas de virtualização para uso no modelo cliente-servidor do Raspberry Pi
2463911	Rafael de Bona Ferro	Arquitetura Híbrida de Máquinas de Vetores de Suporte e Redes Neurais Artificiais Aplicada a Classificação dos Solos
6469590	Bruna Pereira Costa	AVALIAÇÃO DA EXPERIÊNCIA DE USO DE AUDIOVISUAL E DISPOSITIVOS MÓVEIS NA ESCOLA: uma proposta de instrumentos para crianças do ensino fundamental em fase de alfabetização
3889882	Ramon Porto de Souza	Identificação Binária e de Múltiplas Classes pelo Comitê de Classificadores Adaboost
9777725	Renata Bitencourt Batista	Aplicação do Método AHP para tomada de decisão na escolha de luva de proteção em uma empresa do setor Metal-Mecânico
9877770	Grasiela Martins Mezari	Otimização do processo produtivo em uma indústria metal-borracha
6828183	Mateus Alexandre Floriano	Utilização do método Analytic Hierarchy Process (AHP) para tomada de decisão na fabricação de laje pré-moldada
6369715	Amanda Diniz Machado	O perfil acadêmico do curso de engenharia de produção da universidade do extremo sul catarinense (UNESC) em um panorama comparativo com as solicitações da associação brasileira de engenharia de produção (ABEPRO).
5896339	Ana Carolina Feltrin	Propriedades antimicrobianas e de ecotoxicidade de materiais derivados de troca iônica com zeólitas 4A
5159997	Raiana Salvaro Pacheco	Projeto de utilização de tribômetro de pino para estudo dos fenômenos de fricção dos sistemas de freios a disco veiculares