



Semana Acadêmica de Engenharia Civil -

Gradeamento para apresentações de trabalhos

20, 21 e 22 de setembro de 2018

Comissão Organizadora V Sevil

Sevil.tga@unemat.br

Unemat, campus Professor Eugênio Carlos Stieler

Tangará da Serra, Mato Grosso, 78300-000



Regras gerais

Os participantes terão até 20 minutos para apresentarem os trabalhos oralmente.

Após a apresentação os participantes terão até 10 minutos para perguntas e discussões.

Os participantes deverão estar presentes pelo menos 1 hora antes do seu horário de apresentação.

Caso algum participante não compareça no momento da apresentação, será antecipada a apresentação do próximo participante.

Para apresentações orais poderão ser utilizados materiais de apoio para apresentação: slides, modelos, protótipos, etc.

Para exposição de pôster os participantes deverão entregar os mesmos para a comissão organizadora no período da tarde do dia 20/09 para que os mesmos possam ser exposto durante o evento.

Os participantes que irão apresentar pôster deverão estar permanecer ao pôster, durante o horário da apresentação, munido de seu crachá.

Durante a exposição, outros participantes do evento poderão observar os painéis e solicitar informações aos autores e coautores, desde que o trabalho não esteja sendo avaliado naquele momento.



TRABALHOS COMPLETOS

08:30 - Dia 21/09 - Auditório

Avaliação de blocos cerâmicos para vedação, comercializados na região de Tangará da Serra – MT. Paula de Paula Sousa e Silva, Isabela Naia Talhacoli, Daniele Laurini, Mikaele Silva Kuriki. Marcelo Filgueiras Guimarães.

07:30 - Dia 22/09 - Auditório

Avaliação da trabalhabilidade do concreto de alto desempenho com e sem o uso de sílica ativa. Isabela Naia Talhacoli, Mikaele Silva Kuriki, Daniele Laurini, Paula de Paula Sousa e Silva. Andréia Fernandes da Silva.

RESUMO EXPANDIDO

07:30 - Dia 22/09 - Auditório

Aplicação de amortecedores em um edifício: uma análise dinâmica sob a ação do vento. Emanuely Ugulino Cardoso, Felipe Faustino Kunz, Patrick dos Santos Santos. René Quispe Rodríguez.

08:00 - Dia 22/09 - Auditório

Otimização de pórticos planos em concreto armado. Patrick dos Santos Santos. Emanuely Ugulino Cardoso, Felipe Faustino Kunz. René Quispe Rodríguez.



RESUMO SIMPLES

Exposição de Banner

08:30 – 09:30

Dia 22/09 - Auditório

Conforto térmico em habitações de interesse social em Tangará da Serra – MT . Daniele Laurini, Elaise Gabriel, Isabela Naia Talhacoli, Maurício Dallastra. Andréia Fernandes da Silva.

Análise de Frequências e Modos de Vibração em Estruturas. Thiago Luis Baldissarelli, Kamilla Emily Santos Silva. René Quispe Rodríguez.

Uma proposta para a interdisciplinaridade no ensino de física no ensino médio. João Paulo de Almeida Leite. Marcus Vinícius Araújo Damasceno

Otimização topológica evolucionária de estruturas bidimensionais – revisão bibliográfica. Felipe Faustino Kunz, Emanuely Ugulino Cardoso, Patrick dos Santos Santos. René Quispe Rodríguez.

Otimização topológica evolucionária de estruturas. Kamilla Emily Santos Silva, Thiago Luis Baldissarelli. René Quispe Rodríguez.