



INSTRUÇÕES PARA A APRESENTAÇÃO

- ✚ **Aos autores**
- **A apresentação do trabalho será presencial.**
- A apresentação seguirá a sequência dos trabalhos descritos na lista a seguir.
- Aguarde ser chamado(a) para iniciar sua apresentação.
- O tempo de apresentação começará a contar somente a partir do momento em que o *slide/power point* estiver devidamente projetado.
- Cada trabalho deverá ser apresentado **em até 10 minutos. Não haverá carência de prorrogação no tempo!**
- As apresentações deverão ser feitas em *slides/power point* conforme modelo/*template disponível* em (*templates* e manuais) no link https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fpublicacoes.fatecsertaozinho.edu.br%2Fcustom%2Fslides_sitefa_stz.pptx&wdORigin=BROWSELINK
- O autor deverá estar na sala de apresentações (auditório) com antecedência mínima de 10 minutos ao horário programado (considerando-se o início da 1ª apresentação) para fazer testes de projeção do *power point/slides*, a fim de que não atrase o tempo das apresentações.
- As apresentações não serão avaliadas, uma vez que os artigos já foram avaliados em sistema duplo-cego (*double blind review*) pelos pareceristas. Portanto a responsabilidade dos docentes mediadores é a de fazer as mediações e controlar o tempo.
- **O certificado de apresentação será emitido por artigo.** Cabe aos autores decidirem quem irá apresentar. Pode ser apresentado pelo autor principal, por um dos coautores ou, ainda, por todos, sendo que todos os nomes constarão no certificado.
- Não haverá espaço para perguntas e debates. Por isso, no último *slide* deve-se constar os contatos dos autores para possíveis dúvidas do público que estiver assistindo.

Boa apresentação a todos!
Comitês organizador e científico



HORÁRIO DAS APRESENTAÇÕES DOS ARTIGOS – PERÍODO NOTURNO – AUDITÓRIO – 08/11/2024

CERIMONIALISTA

Profa. Esp. Fabiana Theodoro de Souza Bueno

MEDIADORES

Profa. Me. Brianda Rangel Francisco

Prof. Dr. Gustavo Coser Dias

Prof. Esp. Rogério Ap. Miranda

Nº	TÍTULO	AUTORES	HORÁRIO
1	Manutenção de injetoras: preventiva e corretiva	Sandro Marques Ribeiro Antonio Carlos Muniz Ventura Junior João Paulo Sachetto Otávio Coutart Gamboni Marina Cláudia Brustello Saran	19h-19h10
2	Melhoria contínua na fabricação de equipamentos para geração de energia utilizando <i>Lean Manufacturing</i>	Carlos Athayde Pinheiro Clésio Aparecido Marinho	19h10-19h20
3	Logística reversa: estudo de caso de uma empresa da cidade de Sertãozinho-SP	Gean Batista Martins Richard S. Ruas Claudio Cicero da Silva Clésio Aparecido Marinho	19h20-19h30



4	Estudo das propriedades do aço inoxidável SAE 420 nos processos de aspersão térmica chama arame, chama pó e HVOF	Alessandro Fraga Farah Eliezer Nascimento dos Santos Marcelo Silvio Bassi Solange Pereira dos Santos Farah Márcia Aparecida Gomes	19h30-19h40
5	O impacto da inteligência artificial na manutenção industrial: benefícios, desafios e tendências	David José Saran Marina Claudia Brustello Saran Celso Luiz Franzotti	19h40-19h50
6	Gestão da qualidade: um estudo de caso nas campanhas de <i>paid media</i> para geração de leads B2B em uma empresa de produção digital	Hayanny Helen Santos Regis Maria Júlia Fernandes Capellato Thalia dos Santos Luis Carlos de Marino Schiavon	19h50-20h