



ORIENTAÇÕES PARA A SUBMISSÃO DE MINICURSOS E OFICINAS

- As propostas deverão ser enviadas de forma online, através do formulário eletrônico, disponível no site https://www.even3.com.br/simtec2024/
- No ato da submissão deve ser anexados ao formulário eletrônico a proposta, de acordo com template disponibilizado no site do evento https://www.even3.com.br/simtec2024/
- O anexo deve ser em arquivo único, no formato .pdf
- Os minicursos e oficinas deverão ter duração mínima de 04 (quatro) horas.
- x Cada inscrito no II SIMTEC poderá submeter ou ser participante de no máximo dois trabalhos.
- Após submissão a proposta não poderá haver alterações posteriores, exceto a pedido da Comissão Organizadora.
- A lista das propostas aceitas será divulgada na página do evento.
- As propostas deverão ser enquadradas em uma das áreas temáticas abaixo:

Área Temática 01 - Informática na Educação

Área Temática 02 - Tecnologia Assistiva

Área Temática 03 – Inteligência Artificial

Área Temática 04 – Engenharia de Software

Área Temática – Computação Aplicada

Área Temática 06 – Redes de Computadores e Segurança da Informação

Área Temática 07 – Sistemas Embarcados

Área Temática 08 – Sistemas da Informação



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará Simpósio de Tecnologia da Informação do IFPA Campus Tucuruí



PRAZO PARA SUBMISSÃO

01/07/2024 ate 01/08/2024: Prazo para submissão de trabalhos exclusivamente por meio do site do evento: https://www.even3.com.br/simtec2024/

OBSERVAÇÕES:

Os trabalhos que não estiverem em acordo com as Normas de Submissão do II SIMTEC serão recusados.





Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará Simpósio de Tecnologia da Informação do IFPA Campus Tucuruí



Formulário de Minicurso ou Oficina

| Tema: | |
|----------------------------|--|
| | |
| | |
| Responsável: | |
| | |
| | |
| Carga horária: | |
| | |
| | |
| Infraestrutura necessária: | |
| | |
| | |
| | |
| Número de vagas: | |
| | |
| | |
| Objetivos: | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

