

## VII SEMANA DE ENGENHARIA, TECNOLOGIA E COMPUTAÇÃO - SETC I SIMPÓSIO TÉCNICO-CIENTÍFICO DE ENGENHARIA E COMPUTAÇÃO - STCEC

## REGULAMENTO SIMPLIFICADO PARA SUBMISSÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

## 1 DOS OBJETIVOS, CONCEITO E ORGANIZAÇÃO

- O I Simpósio Técnico-Científico de Engenharia e Computação (STCEC) da Semana de Engenharia, Tecnologia e Computação (SETC) do IFMG Campus Bambuí tem por objetivo agregar ao evento um caráter mais científico, criando assim um espaço, inicialmente, para divulgação, junto à comunidade participante, dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) e Projetos de Pesquisa, Inovação, Extensão e/ou Ensino desenvolvidos no âmbito do curso de Bacharelado em Engenharia de Computação. Pretende-se nas edições futuras, que esta divulgação seja ampliada para as demais instituições e cursos da área de Engenharia e Computação de toda a região centro-oeste de Minas Gerais.
- 1.2 Serão apresentados trabalhos de forma oral, conforme modalidade e tempos definidos a seguir:
  - **Modalidade 1 TCC concluídos:** serão selecionados 2 (dois) trabalhos nesta modalidade e cada apresentação terá duração mínima de 15 e máxima de 20 minutos, seguida por até 5 minutos de perguntas pelo público;
  - **Modalidade 2 Propostas de TCC aprovadas em 2023:** serão selecionados 3 (três) trabalhos nesta modalidade e cada apresentação terá duração mínima de 10 e máxima de 15 minutos, seguida por até 5 minutos de perguntas pelo público;
  - Modalidade 3 Projetos de Pesquisa, Inovação, Extensão e/ou Ensino concluídos: serão selecionados 3 (três) trabalhos nesta modalidade e cada apresentação terá duração mínima de 10 e máxima de 15 minutos, seguida por até 5 minutos de perguntas pelo público.
- 1.3 Para cada apresentação deverão ser utilizados *slides* produzidos pelo apresentador, disponibilizados para a comissão organizadora, previamente, em formato PDF.
- 1.4 O evento ocorrerá em formato híbrido, permitindo apresentações de trabalhos presencial (no auditório da Biblioteca do campus) e remotamente, pelo Google Meet, no link: <a href="https://meet.google.com/heu-ubzp-jed">https://meet.google.com/heu-ubzp-jed</a>.
- 1.5 Somente serão aceitos os trabalhos que obedeçam a todas as instruções contidas neste regulamento. A apresentação de trabalhos neste evento não inviabiliza a sua publicação e apresentação em outros eventos ou veículos de comunicação científica.

## 2 DA SUBMISSÃO E SELEÇÃO DE TRABALHOS

- 2.1 Podem submeter trabalhos para o STCEC, alunos regularmente matriculados e ex-alunos do curso de Engenharia de Computação do IFMG Campus Bambuí, exceto aqueles que façam parte da atual comissão organizadora da SETC.
- 2.2 É obrigatória a co-autoria do orientador e do coorientador (caso houver).

- 2.3 Os trabalhos serão submetidos online, exclusivamente, por meio do preenchimento do formulário eletrônico disponível no link: <a href="https://forms.gle/gPz1vBqgEcgH3raaA">https://forms.gle/gPz1vBqgEcgH3raaA</a>
- 2.4 O prazo para a submissão de trabalhos será até às 23:59h do dia 26 de junho de 2023.
- 2.5 A seleção dos trabalhos ficará a cargo da Comissão de Avaliação (Comissão Técnico Científica) da SETC.
- 2.6 Somente serão aceitos trabalhos que se encaixem em uma das modalidades do item 1.2 deste edital.
- 2.7 No ato da submissão o autor deverá anexar ao formulário a sua apresentação de slides, em formato PDF. O modelo para elaboração dos slides, em LibreOffice Impress, está disponível no link a seguir. Os autores deverão baixar e utilizá-lo, obrigatoriamente. <a href="https://drive.google.com/file/d/1VRV72S\_gUc536pL-1Lov4vlHUy1P1Trd/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1VRV72S\_gUc536pL-1Lov4vlHUy1P1Trd/view?usp=sharing</a>.
- 2.8 A lista de trabalhos selecionados será divulgada no dia 27 de junho.

Dúvidas deverão ser encaminhadas para o e-mail gabriel.silva@ifmg.edu.br .