



TÍTULO DO RESUMO: INSTRUÇÕES PARA A PREPARAÇÃO E SUBMISSÃO DE RESUMO AO V CONGRESSO DE TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA

Primeiro Autor¹, Segundo Autor², Terceiro Autor³, e-mail¹, e-mail², e-mail³ Instituição de Ensino¹, Instituição de Ensino², Instituição de Ensino³,

Observe as instruções e formate seu artigo de acordo com este padrão (template). Recomenda-se, para isso, o uso dos estilos de formatação definidos neste documento: basta copiar e colar o seu texto diretamente em uma cópia deste template e de acordo com as orientações. Seu resumo deve conter entre 500 a 1000 palavras. Lembre-se que o uso adequado da linguagem é indispensável para a boa avaliação. Resumos fora dos padrões de formatação estabelecidos não serão avaliados. As avaliações serão realizadas às cegas, portanto os nomes e outros dados dos autores não devem constar na versão para submissão. Os textos que obtiverem aprovação deverão ser reenviados com as informações dos autores para o aceite final.

Resumo: Este documento apresenta instruções para a preparação e submissão de resumo para o V CTDA 2022. O resumo deve atender às seguintes especificações: a) digite o corpo do texto em uma única coluna; b) o documento deve estar com tamanho A4 (21 x 29,7 cm), cada qual com as margens superior igual a 3,0 cm, direita e inferior iguais a 2,0 cm e esquerda igual a 2,5 cm (não inclua molduras ou números de página); c) use a fonte Times New Roman tamanho 14 pt para o título, 10 pt para autoria-contato-instituição e 12 pt para o resumo e palavras chaves. O resumo deve conter pelo menos 500 e no máximo 1000 palavras seguido de no máximo cinco palavras-chave. O trabalho deverá ser preparado em português. Esse resumo pode conter 1 (uma) figura e/ou 1 (uma) tabela, conforme ilustrado em Figura 1 e Tabela 1. Todo o resumo não pode ultrapassar 2 (duas) páginas e deve-se respeitar o limite máximo de 1000 palavras (sem contar com o título e palavras-chave)".





Tabela 1 – Turno dos cursos de engenharia.

Curso	Turno
Engenharia Civil	Matutino
Engenharia Elétrica	Noturno
Engenharia Mecânica	Vespertino

Fonte:

Figura 1 - Peças produzidas pelos estudantes para determinação do baricentro.



Fonte:

Palavras-chave: Primeira palavra. Segunda palavra. Terceira palavra (máximo de 5).



