*Template para Resumo*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Título do Trabalho

1º Autor1\*, 2ºAutor1, 3º Autor2

1 Departamento de…, Endereço Postal, CEP, Cidade e Estado

2 Departamento de…, Endereço Postal, CEP, Cidade e Estado

e-mail: 1º autor xxx@..., 2º autor yyy@..., 3º autor zzz@...

## RESUMO

O resumo deve ser escrito em português. Deve apresentar teorias, métodos numéricos ou aplicações relacionadas a métodos científicos, de engenharia, mecânicos ou computacionais. Favor utilizar \*(asterisco fonte Arial 14) após o nome do autor que irá apresentar o trabalho. O resumo é limitado a uma página em arquivo formato .doc ou .pdf. e deve ser enviado ao Comitê do evento no formato exigido neste presente texto:

Papel formato A4 (21,0 cm × 29,7cm)

Margens são de 2 cm (Superior, Inferior, Esquerda e Direita).

Cabeçalho e Rodapé de 1,5 cm.

Fontes: Título em Arial 16; Texto, dados dos autores e palavras-chave em Arial 11

Espaçamento entre linhas Simples

O título não pode conter mais que 14 palavras

O texto do resumo não pode conter mais que 30 linhas

**Palavras-Chave:** 1ª palavra-chave (área de atuação: Via Permanente, Vagões, Locomotivas, Sinalização ou Operação); 2ª palavra-chave (tema: Esmerilhamento de Trilhos, Melhoria em Truques, Quadro de tração, Aumento de Capacidade em Terminais, etc.), 3ª palavra-chave (ex.: equipamento ou material aplicado, metodologia utilizada, etc.) e 4ª palavra-chave (deve ser de, no mínimo, três e, no máximo, quatro palavras-chave)