**XLIII ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

 "A contribuição da engenharia de produção para desenvolvimento sustentável

das organizações: Cadeias Circulares, sustentabilidade e tecnologias"

Fortaleza, Ceará, Brasil, 17 a 20 de outubro de 2023.

**(TÍTULO DO CASO EMPRESARIAL)**

# Autor 1 (Instituição)



# Autor 2 (Instituição)



***Definição do Problema –*** *Defina claramente o contexto e o problema que sua organização enfrentou.*

***Análise do Problema –*** *Expresse que conceitos, modelos, técnicas ou ferramentas foram utilizadas para analisar o problema.*

***Solução do Problema –*** *Exponha e justifique as ações que você realizou para solucionar o problema. Apresente também que conceitos, modelos, técnicas ou ferramentas foram utilizadas para solucionar o problema.*

***Resultados –*** *Apresente os resultados e os impactos alcançados nas dimensões técnica, econômica, ambiental e social. Não é necessário impactar todas as dimensões, portanto, exponha aquelas onde os resultados ocorreram.*

***Avaliação e Lições Aprendidas –*** *Explicite as lições aprendidas no processo de definição, análise e solução dos problemas.*

***Organização/Empresa –*** *Identifique a organização ou a empresa onde o caso foi desenvolvido [Campo obrigatório para concorrer ao Prêmio]*

***CNAE (Classificação Nacional de Atividade Economica):***[IBGE | Concla | Busca online](https://cnae.ibge.gov.br/?option=com_cnae&view=estrutura&Itemid=6160&chave=&tipo=cnae&versao_classe=7.0.0&versao_subclasse=9.1.0)

***Palavras-chave:*** *Engenharia de Produção, Encontro, Operações, Sustentáveis.*