**REGULAMENTO**

Os artigos deverão ser inéditos e de autoria dos autores para fins de publicação no IX SEPVASF. A responsabilidade sobre ineditismo e autoria é exclusiva dos autores, sob pena de impedimento de apresentações futuras e/ou outras sanções legais que se apliquem.

**Regras:**

* Português é o idioma oficial do evento;
* O resumo será incluído na submissão do trabalho.
* Enviar arquivo .DOC.
* Traduções podem ser utilizadas como citações conforme norma;
* Máximo de 5 autores por artigo;
* Todos os autores devem estar inscritos (Inscrição PAGA) no evento;
* Não serão permitidas alterações após os artigos serem submetidos;
* Todos os artigos aprovados e inscritos serão publicados nos Anais;
* Impreterivelmente, os artigos submetidos devem atender a uma das áreas e/ou sub-áreas abaixo.

**Áreas e Subáreas:**

1. GESTÃO DA PRODUÇÃO

1.1. Gestão de Sistemas de Produção

1.2 Engenharia de Métodos

1.3. Planejamento e Controle da Produção

1.4. Logística e Gestão da Cadeia de Suprimentos e Distribuição

1.5. Projeto de Fábrica e de Instalações Industriais

1.6. Gestão da Manutenção

1.7. Simulação da Produção

1.8. Gestão de Processos Produtivos

1.9. Gestão de Operações e Serviços

2. GESTÃO DA QUALIDADE

2.1. Controle Estatístico da Qualidade

2.2. Normalização e Certificação para a Qualidade

2.3. Organização Metrológica da Qualidade

2.4. Confiabilidade de Processos e Produtos

2.5. Qualidade em Serviços

3. GESTÃO ECONÔMICA

3.1. Engenharia Econômica

3.2. Gestão de Custos

3.3. Gestão Financeira de Projetos

3.4. Gestão de Investimentos

3.5. Gestão de Desempenho de Sistemas de Produção e Operações

4. ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO

4.1. Projeto e Organização do Trabalho

4.2. Psicologia do Trabalho

4.3. Biomecânica Ocupacional

4.4. Projeto e Gestão da Segurança do Trabalho

4.5. Análise e Prevenção de Riscos de Acidentes

4.6. Ergonomia do Produto

4.7. Ergonomia dos Processos de Produção

5. GESTÃO DO PRODUTO

5.1. Pesquisa de Mercado

5.2. Planejamento do Produto

5.3. Metodologia de Projeto do Produto

5.4. Engenharia de Produto

5.5. Marketing do Produto

6. PESQUISA OPERACIONAL

6.1. Programação Matemática

6.2. Decisão Multicriterial

6.3. Processos Estocásticos

6.4. Modelagem, Análise e Simulação

6.5. Teoria da Decisão e Teoria dos Jogos

6.6. Análise de Demandas por Produtos

7. GESTÃO ESTRATÉGICA E ORGANIZACIONAL

7.1. Planejamento Estratégico e Operacional da Estrutura Organizacional

7.2. Estratégias de Produção

7.3. Organização Industrial

7.4. Gestão e Estratégia de Mercados e Produtos

7.5. Redes de Empresas e Gestão da Cadeia Produtiva

8. GESTÃO DO CONHECIMENTO ORGANIZACIONAL

8.1. Gestão da Inovação

8.2. Gestão da Tecnologia

8.3. Gestão da Informação de Produção e Operações

8.4. Gestão de Projetos

8.5. Gestão do Conhecimento em Sistemas Produtivos

9. GESTÃO AMBIENTAL DOS PROCESSOS PRODUTIVOS

9.1. Gestão de Recursos Naturais

9.2. Gestão Energética

9.3. Produção mais Limpa e Ecoeficiência

9.4. Gestão de Resíduos Industriais e Prevenção de Poluição

10. EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

10.1. Estudo do Ensino de Engenharia de Produção

10.2. Estudo do Desenvolvimento e Aplicação da Pesquisa em Engenharia de Produção

10.3. Estudo da Prática Profissional em Engenharia de Produção

11. ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, SUSTENTABILIDADE E RESPONSABILIDADE SOCIAL

11.1. Ética e Transparência nas Decisões Organizacionais

11.2. Governança Organizacional

11.3. Responsabilidade Social Organizacional

11.4. Sustentabilidade e Sistemas de Indicadores

11.5. Desenvolvimento Sustentável em Engenharia de Produção

**Apresentação:**

A apresentação será feita apenas em formato de Pôster/Banner, que deverá seguir o modelo padrão do evento.