

FORMULÁRIO DAS AÇÕES DE EXTENSÃO

1. IDENTIFICAÇÃO DA ORIGEM

1.1. TÍTULO: PPCP – Planejamento Programação e Controle da Produção

1.2. CURSO: Extensão

1.3. IDENTIFICAÇÃO DO(A) PROFESSOR(A) /PROPONENTE

1.3.1. NOME: Ricardo Pereira

1.3.2. TITULAÇÃO: Especialista em Lean Manufacturing, mestrando em Engenharia de Produção

1.3.3. DISCIPLINA: Introdução ao Conhecimento tecnológico e Logística

1.3.4. E-MAIL : ricardo.pereira@unifebe.edu.br

1.3.5. ENDEREÇO E TELEFONE Rua Oridez Schwartz, 311, Bairro Guarani – Brusque, SC

1.3.6. EXPERIÊNCIA ACADÊMICA Leciona na UNIFEBE, SENAC e mais de 1000 horas de curso in-company

1.3.7. NÚMERO DE ALUNOS DA DISCIPLINA: 30 alunos

1.4. COPARTÍCIPIES (PARCEIROS):

() Setor Público () Setor Privado () Sociedade Civil Organizada
() Comunidade Acadêmica, interna e externa (x) Não há

1.4.1 ESPECIFICAR COPARTÍCIPIES:

2. CARACTERIZAÇÃO DA AÇÃO

2.1. ÁREA TEMÁTICA:

() Comunicação () Cultura () Direitos Humanos e Justiça () Educação
() Meio Ambiente () Saúde (x) Tecnologia e Produção () Trabalho

2.2. ABRANGÊNCIA:

() Local (x) Regional () Internacional

2.3. CLASSIFICAÇÃO DA AÇÃO:

2.3.1. QUANTO AO PRAZO DE OPERACIONALIZAÇÃO:

() Ocasional (x) Permanente

2.3.2 QUANTO A ESTRUTURAÇÃO DA AÇÃO DESENVOLVIDA:

() Programa	() Projeto	(x) Curso	() Evento	() Publicações e Outras
		() De Iniciação () De Atualização (x) Treinamento e Qualificação Profissional	() Congresso (x) Seminário () Ciclo de Debates () Exposição () Espetáculo () Evento Esportivo () Festival () Campanha () Outros	() Livro () Anais () Capítulo de Livro () Artigo () Comunicação () Manual () Jornal () Revista () Relatório Técnico () Produto Audiovisual () Jogo Educativo () Aplicativo para Computador () Produto Artístico () Outros

() Prestação de Serviços

2.4. MODALIDADE:

(X) Presencial () Semipresencial () Virtual ou a Distância

3.9. MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS:

1	Data show
---	-----------

3.10. CERTIFICAÇÃO:

Com Certificação.

3.11. INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO:

Dinâmica e trabalho realizado em sala de aula.

3.12. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- WOMACK, James P.; JONES, Daniel T.; ROOS, Daniel. **A máquina que mudou o mundo**: Baseado no estudo do Massachusetts institute of technology sobre o futuro do automóvel. 8 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.
- SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert. **Administração da produção**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2006.
- OHNO, Taiichi. **O sistema Toyota de produção**: Além da produção em larga escala. Porto Alegre: Bookman, 1997.
- LUBBEN, Richard T. **Just-in-time**: Uma estratégia avançada de produção. 2 ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1989.
- HAY, Edward J. **Just-in-time**: Um exame de novos conceitos de produção. São Paulo: Maltese, 1992.
- DENNIS, Pascal. **Produção lean simplificada**: Um guia para entender o sistema de produção mais poderoso do mundo. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.
- ANAND, Sharma; MOODY, Patricia E. **A máquina perfeita**: Como vencer na nova economia produzindo com menos recursos. São Paulo: ERJ composição editorial, 2003.
- BALLOU, R. H. Transportes, administração de materiais e distribuição física. São Paulo: Atlas, 2013.
- PIRES, SÍLVIO R. I. Gestão da cadeia de suprimentos: conceitos, estratégias, práticas e casos - Supply chain management. São Paulo: Atlas, 2012.
- FARIA, Ana Cristina de. Gestão de custos logísticos. São Paulo: Atlas, 2012.
- DIAS, Marco Aurélio P. Administração de materiais: uma abordagem logística. São Paulo: Atlas, 2010.
- FIGUEREDO, F. F.; FLEURY, P. F. e WANKE, P. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos: planejamento do fluxo de produtos e dos recursos. São Paulo: Atlas, 2010.