

FORMULÁRIO DAS AÇÕES DE EXTENSÃO
1. IDENTIFICAÇÃO DA ORIGEM

1.1. TÍTULO: Curso de extensão: **Leitura e Interpretação de Desenho Técnico Mecânico e Metrologia Dimensional**

1.2. CURSO: Engenharia de Produção

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

1.3.1. NOME: Denis Boing

1.3.2. TITULAÇÃO: Mestre

1.3.3. DISCIPLINA: Processos de Fabricação Mecânica I

1.3.4. E-MAIL: denisboing@unifebe.edu.br

1.3.5. ENDEREÇO E TELEFONE Rua Felipe Schmidt – 593 – Brusque – SC / (47) 3211-7215

1.3.6. EXPERIÊNCIA ACADÊMICA Denis Boing obteve o título de Mestre em Engenharia Mecânica pela Sociedade Educacional de Santa Catarina (SOCIESC) 2010; é Tecnólogo em Processos Industriais pela Fundação Educacional de Brusque (2009). Atualmente é coordenador do curso de Engenharia de Produção e professor do Centro Universitário de Brusque (UNIFEBE), também é professor da Faculdade de Tecnologia SENAI Blumenau. Atua na área de engenharia mecânica, com ênfase em processos de fabricação e materiais, principalmente nos seguintes temas: usinagem com geometria de corte definida, torneamento de materiais endurecidos, ensaios de materiais e sistemas CAD-CAM.

1.4. COPARTÍCIPIES (PARCEIROS):

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

1.4.1 ESPECIFICAR CO-PARTÍCIPIES: Zen S.A. Indústria Metalúrgica

2. CARACTERIZAÇÃO DA AÇÃO
2.1. ÁREA TEMÁTICA:

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

2.2. ABRANGÊNCIA:

Local Regional

2.3. CLASSIFICAÇÃO DA AÇÃO:
2.4.1. QUANTO AO PRAZO DE OPERACIONALIZAÇÃO:

Ocasional Permanente

2.4.2 QUANTO A ESTRUTURAÇÃO DA AÇÃO DESENVOLVIDA:

<input type="checkbox"/> Programa	<input type="checkbox"/> Projeto	<input type="checkbox"/> Curso	<input type="checkbox"/> Evento	<input type="checkbox"/> Publicações e Outras
		<input type="checkbox"/> De Iniciação <input type="checkbox"/> De Atualização <input checked="" type="checkbox"/> Treinamento e Qualificação Profissional	<input type="checkbox"/> Congresso <input type="checkbox"/> Seminário <input type="checkbox"/> Ciclo de Debates <input type="checkbox"/> Exposição <input type="checkbox"/> Espetáculo <input type="checkbox"/> Evento Esportivo <input type="checkbox"/> Festival <input type="checkbox"/> Campanha	<input type="checkbox"/> Livro <input type="checkbox"/> Anais <input type="checkbox"/> Capítulo de Livro <input type="checkbox"/> Artigo <input type="checkbox"/> Comunicação <input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Jornal <input type="checkbox"/> Revista

20	Apostilas de leitura e interpretação de desenho técnico mecânico;
----	---

3.10. CERTIFICAÇÃO:

Emitida pela Proppex aos alunos com rendimento superior a 70% e 75% de frequência.

3.11. INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO:

- Resolução de problemas e exercícios práticos;

- Prova prática.