



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Colegiado de Engenharia de Produção - Salgueiro

Rua Antônio Figueira Sampaio, 134 - Nossa Sra. de Graças, Salgueiro - PE, CEP. 56000-000
Telefone: (87) 3871-0217 E-mail: cprod.salgueiro@univasf.edu.br

APÊNDICE 8 – MODELO DO PROJETO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

PROJETO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

Participantes / Inventores – Contato Principal	
Nome:	
Período de ingresso no curso:	Matrícula:
Período atual:	Campus:
Endereço:	Número:
Bairro:	Cidade/Estado:
CEP:	
Telefone:	Cel.:
e-mail:	

* Caso exista mais de um participante/inventor preencher o quadro abaixo para cada um deles.

Participantes / Inventores	
Nome:	
RG:	CPF:
Vínculo UNIVASF	() Aluno Mestrado
() Professor	() Aluno Doutorado
() Técnico-administrativo	() Não Possui
() Aluno Graduação	() Outros: _____
() Aluno Especialização	
Telefone:	Cel.:
E-mail:	

1. Patentes / Registros Anteriores

1.1 A que se refere a presente avaliação?

() Patente de Invenção () Desenho Industrial () Cultivares
() Modelo de Utilidade () Software () Outro _____

1.2 Algum dos participantes/inventores já obtiveram ou protocolaram pedido de patente ou registro referente ao objeto (produto/serviço) do presente requerimento? Especificar. (citar o número do título e data do pedido de registro/patente)

1.3 Os participantes já patentearam ou registraram algum produto ou serviço? Especificar. (citar tipo de pedido de patente ou registro)

1.4 A invenção/projeto/produto/software/serviço possui processo de patente?
() Nacional () Internacional

2. Projeto de Pesquisa (Invento /Desenvolvimento)



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Colegiado de Engenharia de Produção - Salgueiro

Rua Antônio Figueira Sampaio, 134 - Nossa Sra. de Graças, Salgueiro - PE, CEP. 56000-000

Telefone: (87) 3871-0217 E-mail: cprod.salgueiro@univasf.edu.br

2.1 Título/Tema/Área da pesquisa
2.2 Descrição do projeto (apresentação detalhada da tecnologia com suficiência descritiva)
2.3 Palavras-chave relacionadas ao projeto (português / inglês)
2.4 Referencial da Pesquisa (Citar as bases de dados e principais recursos utilizados para a busca de anterioridade ou para a pesquisa de informações tecnológica e mercadológica. Citar documentos encontrados (patente, registro, pesquisa de mercado, dentre outros) anexando documentos relevantes)
2.5 Estado da técnica (estado da técnica é constituído por tudo aquilo tornado acessível ao público, antes da data de depósito de pedido de patente, por descrição escrita ou oral, por uso ou qualquer meio, no Brasil ou no exterior)
2.6 Diferencial Inovativo (Qual o diferencial da invenção em relação ao estado da técnica e as demais tecnologias existentes. Quais as vantagens deste invento comparado com produtos de mercado, se houver)
2.7 Estágio de desenvolvimento (Relatar sobre o atual estágio de desenvolvimento da invenção ou da tecnologia, se está pronta para utilização, ou depende de pesquisas complementares e/ou recursos e previsão para o término)
2.8 Divulgação (Citar as ocorrências de divulgação do projeto/invento, os meios utilizados, as datas dos eventos e o comprometimento das informações relevantes)
3. Parcerias
3.1 Participação de terceiros (Declarar as condições das parcerias - pessoa física ou jurídica, públicas ou privadas. Anexar contratos, convênios, acordos, outros)
3.2 Órgão de Fomento (Declarar a utilização de recursos (auxílios, bolsas) para o desenvolvimento do projeto, financiados por órgãos de fomento tais como CNPq, CAPES, Fundos de pesquisa, dentre outros)
3.3 Acordos de tecnologia (Declarar a utilização de tecnologia protegida, empregada no desenvolvimento, que gere dependência nos direitos de uso e de proteção do projeto)
4. Aplicação / Potencial Mercadológico
4.1 Aplicação científica (Citar se o projeto servirá de base científica ou tecnológica para outros projetos)
4.2 Aplicação Industrial (Quais setores da indústria ou empresa poderão utilizar deste invento / tecnologia)



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Colegiado de Engenharia de Produção - Salgueiro

Rua Antônio Figueira Sampaio, 134 - Nossa Sra. de Graças, Salgueiro - PE, CEP. 56000-000

Telefone: (87) 3871-0217 E-mail: cprod.salgueiro@univasf.edu.br

4.3 Perspectivas de Mercado (Pontuar a existência de perspectivas de aplicação deste produto/ tecnologia no mercado nacional/internacional)

Declarações

Declaro(amos) que todas as informações deste documento são verdadeiras, responsabilizando-me(nos) pelo seu conteúdo.

Declaro(amos), também, ter ciência da legislação em vigor relacionada a propriedade intelectual, bem como do regulamento da propriedade intelectual da UNIVASF, inclusive quanto a cessão de direitos.

Declaro(amos), ainda, ter ciência das minhas (nossas) responsabilidades e obrigações, inclusive no que tange as questões relacionadas a sigilo.

Declaro(amos), por fim, informar a Agência de Inovação da UNIVASF qualquer alteração nas informações constantes do presente requerimento.

Observação Importante

É necessário adicionar o documento referente à REDAÇÃO DESCRITIVA DA PATENTE

Anexos (relacionar documentos anexados)

Diante do exposto REQUER (EM) a análise do presente projeto pelo Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção (Salgueiro - PE) da Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF).

Salgueiro, PE, ____ de _____ de _____.

Nome e assinatura de todos os participantes/inventores.