

F0212 – FORMULÁRIO DE COMUNICAÇÃO DE INVENÇÃO/CRIAÇÃO

Atenção: Todos os campos do formulário são de preenchimento obrigatório.

Inventor responsável pelo preenchimento e envio	
Nome:	
Unidade:	
E-mail:	
Data:	
Campos de preenchimento exclusivo do DEPI-AGIITEC	
Código:	
Número Processo:	

Ao encaminhar este FORMULÁRIO ao Núcleo de Inovação Tecnológica da AGIITEC/UFFS, os inventores/criadores envolvidos com a presente comunicação, **declaram que todas as indicações feitas neste documento são verdadeiras**, assim como todas as informações e opiniões.

INVENTORES/CRIADORES

Os inventores deverão preencher seus dados pessoais nos campos abaixo. **O vínculo com a UFFS deverá corresponder ao período de desenvolvimento dos trabalhos que resultou nesta comunicação.**

INVENTOR 1	
Nome: E-mail: Telefone/Ramal: Endereço: CEP: Bairro: Cidade/UF:	TIPO DE VÍNCULO: Vínculo com a UFFS (marcar com um 'X'): <input type="checkbox"/> Docente UFFS; <input type="checkbox"/> STAE UFFS; <input type="checkbox"/> Aluno de Graduação – UFFS; <input type="checkbox"/> Aluno Pós-Graduação – UFFS; <input type="checkbox"/> Professor Visitante; <input type="checkbox"/> Pesquisador Colaborador; <input type="checkbox"/> Outros. Especificar: Sem vínculo com a UFFS (marcar com um 'X'): <input type="checkbox"/> Outra instituição de ensino e pesquisa. Especificar: <input type="checkbox"/> Empresa. Especificar: <input type="checkbox"/> Independente. Especificar: <input type="checkbox"/> Outros. Especificar:

Serviço Público Federal
Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS



INVENTOR 2..3..n	
Nome: E-mail: Telefone/Ramal: Endereço: CEP: Bairro: Cidade/UF:	TIPO DE VÍNCULO: Vínculo com a UFFS (marcar com um ‘X’): <input type="checkbox"/> Docente UFFS; <input type="checkbox"/> STAE UFFS; <input type="checkbox"/> Aluno de Graduação – UFFS; <input type="checkbox"/> Aluno Pós-Graduação – UFFS; <input type="checkbox"/> Professor Visitante; <input type="checkbox"/> Pesquisador Colaborador; <input type="checkbox"/> Outros. Especificar: Sem vínculo com a UFFS (marcar com um ‘X’): <input type="checkbox"/> Outra instituição de ensino e pesquisa. Especificar: <input type="checkbox"/> Empresa. Especificar: <input type="checkbox"/> Independente. Especificar: <input type="checkbox"/> Outros. Especificar:

INVENTO/CRIAÇÃO		
Nome/Título da Invenção/Criação:		
Tipo: <input type="checkbox"/> Programa de computador; <input type="checkbox"/> Marca; <input type="checkbox"/> Patente de invenção ou modelo de utilidade; <input type="checkbox"/> Desenho industrial; <input type="checkbox"/> Topografia de circuito integrado; <input type="checkbox"/> Ainda não identificado;		
Resumo do contexto:		
Palavras-chave: <i>Liste as palavras-chave que podem ser empregadas na busca de anterioridade (em português e inglês). Obs: Procure não utilizar palavras muito genéricas, mas sim àquelas que estejam envolvidas com as características essenciais da invenção.</i>		
Nº	Em português	Em inglês
1		
2		
n		

Descrição detalhada do invento/criação:

Descrever de maneira suficiente a tecnologia que se pretende proteger. Podem ser incluídos materiais e métodos, exemplo(s) de concretização da tecnologia, gráficos (preto e branco), tabelas, fotos, relatórios técnicos (enviados para agências de fomento ou outros órgãos), dentre outros arquivos que facilitem a compreensão.

Qual o “problema” resolvido pelo invento/criação?

Qual a aplicação da tecnologia?

DIFERENCIAL DA INVENÇÃO EM RELAÇÃO AO ESTADO DA TÉCNICA

Qual o diferencial da tecnologia proposta em relação às existentes? Aponte também a essência da invenção.

Por exemplo: de todo o processo, qual é a etapa essencial, condição operacional (dentre um intervalo, qual é o ponto ótimo), equipamento ou qualquer outro dispositivo (parte ou um todo), reagente/solvente nunca antes utilizado para o mesmo fim, composição/formulação responsável por efeito inesperado, produto, etc.

Dúvidas podem ser tiradas pelo coord.nits@uffs.edu.br

CONCEPÇÃO E DIVULGAÇÃO AO PÚBLICO

As informações abaixo deverão ser respondidas com atenção, uma vez que a divulgação prévia pode afetar a possibilidade de obter alguns direitos sobre Propriedade Intelectual (no caso de Patente).

Existe algum tipo de divulgação/publicação já realizado sobre a criação? () Sim () Não

Liste as divulgações referentes à invenção que **já foram** ou que **ainda serão** realizadas colocando suas respectivas datas:

Item	Data	Tipo de divulgação(artigo, tese, exame de qualificação, resumo, trabalho completo em congresso, pôster, entrevista, etc.)	Referência Completa
1			
2			
3			
n			

Em relação às publicações acima listadas, a divulgação compreende:

() Divulgação **PARCIAL** da invenção, isto é, **NEM TODO** o conteúdo a ser protegido intelectualmente, como, por exemplo, um Pedido de Depósito de Patente foi divulgado.

ESPECIFIQUE os números dos itens relacionados:

() Divulgação **TOTAL** da invenção, isto é, **TODO** o conteúdo a ser protegido intelectualmente, como, por exemplo, um Pedido de Depósito de Patente foi divulgado.

ESPECIFIQUE o número do item relacionado:

Em caso de publicações mais restritas como as divulgadas em CD-Room, anais de congresso ou periódicos não disponíveis eletronicamente, ENVIE COMO DOCUMENTO DIGITAL com este formulário.

FINANCIADORES E/OU CO-TITULARIDADE

As informações exatas e completas de fomento ou parcerias são necessárias para cumprir obrigações de contratos firmados e estabelecimento correto de co-titularidade no caso de patente.

Há envolvimento de alguma outra instituição na pesquisa? () Sim () Não

Há vínculo com agências de fomento?

Qual: () FAPESC () Fundação Araucária () FAPERGS () CNPq () CAPES () FINEP
() Outros. Qual:

Número do Processo:

() Outra instituição de pesquisa. Qual:

() Empresa(s). Qual:

Número do Contrato/Convênio ou Número de Processo:

BUSCA DE ANTERIORIDADE

PARA PROTEÇÃO POR MEIO DE PATENTE (RECOMENDADA)

Para a submissão de uma invenção, o pesquisador pode realizar a busca de anterioridade, envolvendo artigos científicos, teses, trabalhos de congresso e/ou qualquer outro tipo de publicação, incluindo outras patentes. Mesmo não sendo obrigatória servirá como subsídio para a submissão.

Para a busca é recomendado que se faça todas as combinações possíveis de palavras-chaves. Lembre-se de utilizar palavras-chaves que realmente represente o DIFERENCIAL de sua tecnologia.

A busca de patentes deverá ser realizada ao menos nas bases **Google Patents, INPI, Derwent, Esp@cenet e USPTO**. O objetivo principal da busca de anterioridade é garantir que a tecnologia proposta cumpre os requisitos de PATENTEABILIDADE (novidade absoluta, atividade inventiva, aplicação industrial).

Além disso, a busca proporciona o delineamento do Estado da Técnica (tecnologias existentes) e, portanto, permite ao inventor apontar o DIFERENCIAL de sua tecnologia. Argumentos estes, que serão imprescindíveis para a redação de um pedido de patente forte.

RESULTADO DAS BUSCAS

Quais tecnologias semelhantes ou correlacionadas à tecnologia a ser patenteada foram encontradas nas buscas de anterioridade? Preencha os quadros.

BUSCA – BASE DE PATENTES

Relacionar as Bases de Patentes Derwent, Esp@cenet, USPTO, Epoline, JPO, CIPO, Google Patents, INPI, etc. Cite as patentes encontradas pelo número de depósito, cite a(s) diferença(s) da tecnologia investigada em relação às encontradas. Como sugestão cite-as por ordem decrescente de relevância. Inclua mais linhas à tabela se necessário.

Serviço Público Federal
Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS



Nº de PI ou Publicação Científica	Base de Patentes ou Link do Artigo	Data do Depósito	Comparação/ Diferenças	Comparação/ Semelhanças
1				
2				
3				
n				

BUSCA EM ARTIGOS CIENTÍFICOS, TESES, TRABALHOS EM CONGRESSO, ETC.

Cite as publicações relacionadas a tecnologias semelhantes ou próximas à tecnologia a ser patenteada. Apresente a(s) diferença(s) existente(s) com o pretendido invento. Como sugestão cite as por ordem de relevância.

Observação: *Envie uma cópia de cada documento publicado listado abaixo junto com o presente formulário para coord.nits@uffs.edu.br*

Referência Bibliográfica	Comparação/ Diferenças	Comparação/ Semelhanças	Vantagens da invenção	Data de publicação
1				
2				
3				
n				

ENCAMINHAMENTO: Este formulário deve ser cadastrado via sistema SIPAC:

Dados Gerais

Tipo do Processo: INOVAÇÃO TECNOLÓGICA: PROPRIEDADE INTELECTUAL - APRESENTAÇÃO E ACOMPANHAMENTO - 251.2
Classificação CONARQ: 251.2 - (PESQUISA) REGISTRO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL - APRESENTAÇÃO E ACOMPANHAMENTO
Assunto Detalhado: COMUNICA INVENÇÃO OU CRIAÇÃO
Natureza do Processo: restrito

Enviado para: Departamento de Propriedade Intelectual