

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT

FORMULÁRIO DE DIVULGAÇÃO DA				Processo No. (para uso do NIT)			
INVENÇÃO.							
1. Título da Invenção			2	2. Campo da Invenção			
3. Pesquisador Responsável							
4. Nome(s) do(s) Inventor(es) /	Unidade	Grupo de Pesquisa	Labora	atório	Telefone	E-mail	
Endereço Residencial							
5. Antecedentes e Técnica Correlacionada.							
A. O problema técnico abordado pela	invenção:						
B. A técnica correlacionada mais próxima:							
C. As vantagens apresentadas pela invenção:							
6. Descrição da Invenção. (anexar)							
o. Descrição da Invenção. (anexar)							
7. Og degenheg neve egte invenesse e	atão diamonímoia/r	ão ostão disponívois	2 Co dian		forman amazon		
7. Os desenhos para esta invenção estão disponíveis/não estão disponíveis? Se disponíveis, favor anexar.							
8. A invenção foi sintetizada para ex	xecução?						
9. Foram publicados quaisquer artigos? (anexar uma cópia de qualquer artigo publicado)							
10. Existem patentes anteriores depositadas pelo inventor relacionadas a esta tecnologia? (Cite numero e titulo)							
11. Status: o invento está concluído e funcionando? Faltam testes e/ou outras providências? Há possibilidade de							
transferência imediata da tecnologia?							
12. Nas buscas de anterioridade, foram encontradas tecnologias semelhantes (acessar os bancos em www.inpi.gov.br)?							
12. Ivas suscus de anterioridade, for	am encontradas	centrologias semema	ntes (aces	5541 O5 K	rancos em w w	w.mpi.gov.or).	
13. São vislumbradas oportunidade	s no exterior? Se	sim, em quais países	e empre	sas?			
14. Essa invenção foi desenvolvida	com o subsídio de	algum fundo de ne	eanies or	ı amnra	sa? Há outra	e inetituições de	
ensino e pesquisa envolvidas na pes							
estabelecendo a titularidade da pate							
licenciamento da patente.							
Informações exatas e completas dos p	atrocinadores são	necessárias para cum	prir obriga	ações de	contratos de p	pesquisa.	
15. Datas de Concepção e de Divulg	gação ao Público	(os		Re	ferências / Co	omentários	
dados exatos são essenciais porque pode afetar a possibilidade de obter di						is e periódicos –	
A. Primeira publicação contendo desc			Ι.	196 101118	is separadas, se	= necessario	
permitir a uma pessoa hábil nesse c	ampo, compreend	ler,					
fazer ou usar a invenção (inclua disser	rtações, teses e a d	ata					
de submissão de artigos e anais).			1				



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT

B. Primeira divulgação oral pública da invenção,					
suficiente para permitir a uma pessoa hábil nesse campo,					
compreender, fazer ou usar a invenção.					
C. Se não-publicada e não-divulgada, forneça a data					
prevista da publicação ou da divulgação oral e submissões					
feitas para publicação potencial.					
16. Declaro que todas as indicações feitas neste docun	nento sobre meu conhecimento são verdadeiras, assim como				
todas as informações e opiniões.					
Eu (nós) concordo (amos) em atribuir todos os direitos, títul	os e interesses desta invenção para o IFCE, assim como concordo				
(amos) em atribuir ao IFCE, os direitos em qualquer apli-	cação de patente derivada desta invenção. Concordo (amos) em				
cooperar com o Núcleo de Inovação Tecnológica do IFCE	- NIT - na proteção e comercialização desta invenção. O IFCE				
compartilhará todos os royalties derivados desta invenção	com o inventor, de acordo com a Lei de Propriedade Intelectual				
(Lei nº 9279/96, art. 88 e com a Lei de Inovação nº 10.973/	04, regulamentada pelo Decreto nº 5.563/05). O NIT por sua vez				
se compromete a manter sigilo do material, exceto quando e	m conflito com a proteção e comercialização.				
Assinatura do Inventor / Data	Assinatura do Inventor / Data				
Pré-avaliação da tecnologia por:					
Assinatura:	Data				