



## INFORMAÇÕES DO PROGRAMA DE COMPUTADOR REQUERIDO

### DADOS DO (S) TITULAR (ES)

Preencha somente se o programa de computador tiver cotitularidade com instituições, empresa(s) ou órgão(s) público(s).

Instituição	Contribuição para o programa de computador	% nos Royalties

*OBS:* para inserir novos inventores, selecione a última tabela correspondente aos dados necessários do mesmo, copie e clique no botão direito do mouse e pressione "R".

Dados da Instituição envolvida 1 (cotitular)			
Nome da instituição:			
Sigla		CNPJ:	
Qualificação Jurídica:	Escolher um item.	Cidade:	
Estado:		Nacionalidade/País:	
Endereço:			
		CEP:	
E-mail:		Telefones de contato:	
Dados da Instituição envolvida 2 (cotitular)			
Nome da instituição:			
Sigla		CNPJ:	
Qualificação Jurídica:	Escolher um item.	Cidade:	
Estado:		Nacionalidade/País:	
Endereço:			
		CEP:	
E-mail:		Telefones de contato:	



Agência de Inovação e Empreendedorismo  
Coordenação de Propriedade Intelectual

**DADOS DO (S) AUTOR (ES)**

*Se houver mais de um inventor preencha o ANEXO I e insira o número de inventores.*

**Quantidade de autores:**

Dados do Inventor/ Responsável pelo projeto de inovação			
Nome completo: *			
CPF: *		 Foto	
RG: *			
Data de nascimento: *			
Qualificação Profissional: *			
Telefone <sup>1</sup> : *			
Telefone <sup>2</sup> :			
Cidade: *			
Estado: *			
CEP: *			
Endereço completo: *			
E-mail: *			
Currículo lattes:			
Informações de vínculo institucional			
Instituição: *			
Telefone <sup>1</sup> : *		Telefone <sup>2</sup> :	
E-mail: *			
Tipo de vínculo:		Matricula:	
Campus:		Centro:	
Departamento:		Curso:	

\* campos obrigatórios

**Qual(s) a(s) contribuição(s) dos autores no programa de computador:**

Nome do autor	Vínculo (nome da empresa/ instituição)	Participação na concepção e no desenvolvimento	% nos royalties



Agência de Inovação e Empreendedorismo  
Coordenação de Propriedade Intelectual

---

**INFORMAÇÕES SOBRE O OBJETO PARA REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR**

*Para esta seção, se necessitar de folha adicional, preencha o ANEXO II.*

---

1. **Título Provisório** (Nome do programa + aplicação ou funcionalidade. Ex: SISNIT – sistema para administração de nit's):

2. **Data de criação:** \_\_\_\_\_ ou **Data de publicação:** \_\_\_\_\_

3. **Linguagem (s) programada (até 3 escolhas):**

1 - Escolher um item. 2 - Escolher um item. 3 - Escolher um item. Outros:

4. **Campo (s) de aplicação (até 5 escolhas):**

1 - Escolher um item. 2 - Escolher um item. 3 - Escolher um item. 4 - Escolher um item.  
5 - Escolher um item.

5. **Tipo (s) de programa (até 5 escolhas) :**

1 - Escolher um item. 2 - Escolher um item. 3 - Escolher um item. 4 - Escolher um item.  
5 - Escolher um item.

6. **É uma derivação/modificação autorizada de programa registrado?**

( ) Sim ( ) Não

**6.1 Caso afirmativo informe título do programa:**

7. **Palavras-chaves relacionadas ao programa de computador ou sinônimos:**

1		2		3	
4		5		6	

8. **Descrição detalhada do programa de computador:**

9. **Problemas que o programa de computador resolve ou vantagens que apresenta:** (Exemplo: Eficiência, Produtividade, Custo, Qualidade do produto.)

10. **Compare o programa de computador com a tecnologia atualmente utilizada:** (Há produtos similares no mercado? Em caso positivo, quais as vantagens deste programa de computador?).

11. **Quais desvantagens e/ou limitações do programa de computador?**



Agência de Inovação e Empreendedorismo  
Coordenação de Propriedade Intelectual

**12. Qual o objetivo do registro?**

( ) Disponibilização para a sociedade (Código livre ou aberto). Onde (Ex: NTI e GitHub):

( ) Comercialização

( ) Prestação de Serviço (Convênio/P&D)

**13. Caso seja para comercialização, qual o estágio de desenvolvimento?**

( ) Estado embrionário (Precisa muito trabalho para levá-lo ao mercado)

( ) parcialmente desenvolvido (Poderá ser levado ao mercado com um investimento razoável)

( ) desenvolvido (Pode ser levado ao mercado com um mínimo investimento)

**14. Participa de algum Grupo de Pesquisa? (Em caso positivo, informe qual grupo):**

**15. Código hash SHA - 512 - Secure Has Algorithm (hex):**

**SIGA OS PASSOS:** 1- compacte em formato zip a pasta do projeto (src); 2 – acesse o [gerador de hash 512](#); 3- anexe o arquivo zip (contendo a pasta do projeto); 4 – clique em “convert file”; 5- insira abaixo o HEX gerado (conteúdo da cor verde).

**OBS:** O(s) autor(es) do programa é(são) responsável(eis) pela guarda do código fonte.

---

**ANTECEDENTES DA INVENÇÃO**

*Para esta seção, se necessitar de folha adicional, preencha o ANEXO III.*

---

**1. Anterioridade e referências:**

	Sim	Não
1. Conhece um outro programa de computador com característica similar?		
2. Houve algum programa de computador similar registrado?		
3. Há pesquisa bibliográfica relacionada com o programa de computador?		
4. Há alguma proteção de propriedade intelectual aplicada a esta invenção?		

**2. Foi feita alguma busca de programa de computador?**

[ ] INPI [ ] Google [ ] outros (ex. Github, Bitbucket, etc.):

**2.1. Informação dos programa de computador encontrados:**

Nº de registro (se houver)	Título



Agência de Inovação e Empreendedorismo  
Coordenação de Propriedade Intelectual

2.2. Qual o diferencial da sua em relação as citadas acima?

3. Datas de eventos no desenvolvimento do programa de computador:

Evento	Data aproximada
Concepção	
Croquis e Desenhos	
Primeira Descrição (relato)	
Modelo (protótipo) em operação	
Primeira Publicação	
Primeira Apresentação Oral	

**INVESTIMENTOS NA PESQUISA**

1. Órgãos de Fomento. *(Em caso positivo, enviar edital e termo de outorga juntamente com este formulário).*

CNPq                       CAPES                       FAPEMA                       Nenhum

Outros:

2. Foi feito contrato com órgão financiador/parceiro ou gerido de acordo com um Termo de Confidencialidade?

3. O órgão financiador foi informado do programa de computador?

**TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA**

1. Comente a potencialidade de comercialização/disponibilização para sociedade da presente invenção. (Especifique áreas de aplicação e/ou produtos que possam utilizar esta nova tecnologia)

2. Cite mercados ou empresas que poderiam ter interesse em conhecer esta nova tecnologia.

Declaro que as informações prestadas são verídicas, coerentes e obedecem a legislação pertinente e normas internas da UEMA.



Agência de Inovação e Empreendedorismo  
Coordenação de Propriedade Intelectual

Líder do projeto

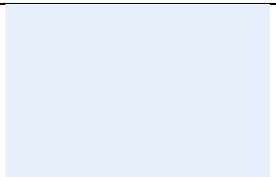
ANEXO I

DADOS DOS AUTORES

Observação: copie a tabela e cole, para adicionar mais dados de inventores.

Dados do Inventor 1			
Nome completo: *			
CPF: *		 Foto	
RG: *			
Data de nascimento: *			
Nacionalidade/País: *			
Qualificação Profissional: *			
Telefone1: *			
Telefone2:			
Cidade: *			
Estado: *			
CEP: *			
Endereço completo: *			
E-mail: *			
Currículo lattes:			
Informações de vínculo institucional			
Instituição: *			
Telefone1: *		Telefone2:	
E-mail: *			
Tipo de vínculo:		Matricula:	
Campus:		Centro:	
Departamento:		Curso:	

\* campos obrigatórios.

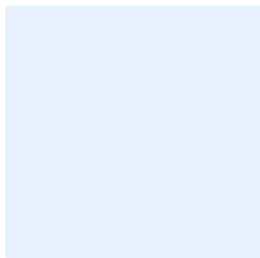
Dados do Inventor 2			
Nome completo: *			
CPF: *			
RG: *			
Data de nascimento: *			
Nacionalidade/País: *			



Agência de Inovação e Empreendedorismo  
Coordenação de Propriedade Intelectual

Qualificação Profissional: *		Foto	
Telefone <sup>1</sup> : *			
Telefone <sup>2</sup> :			
Cidade: *			
Estado: *			
CEP: *			
Endereço completo: *			
E-mail: *			
Currículo lattes:			
<b>Informações de vínculo institucional</b>			
Instituição: *			
Telefone <sup>1</sup> : *		Telefone <sup>2</sup> :	
E-mail: *			
Tipo de vínculo:		Matricula:	
Campus:		Centro:	
Departamento:		Curso:	

\* campos obrigatórios.

<b>Dados do Inventor 3</b>			
Nome completo: *			
CPF: *		 Foto	
RG: *			
Data de nascimento: *			
Nacionalidade/País: *			
Qualificação Profissional: *			
Telefone <sup>1</sup> : *			
Telefone <sup>2</sup> :			
Cidade: *			
Estado: *			
CEP: *			
Endereço completo: *			
E-mail: *			
Currículo lattes:			
<b>Informações de vínculo institucional</b>			
Instituição: *			
Telefone <sup>1</sup> : *		Telefone <sup>2</sup> :	
E-mail: *			
Tipo de vínculo:		Matricula:	
Campus:		Centro:	
Departamento:		Curso:	



**UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DO  
MARANHÃO**

**Agência de Inovação e Empreendedorismo  
Coordenação de Propriedade Intelectual**