



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

QUESTIONÁRIO PARA CONHECIMENTO DE INVENÇÃO

Dados referentes ao(s) inventor(es)/autor(es):

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

INVENTOR 1
Nome:
E-mail:
Telefone/Ramal:
Sexo:
CPF:
RG:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

Data de Nascimento:
Estado civil:
Nacionalidade:
Endereço:
CEP:
Bairro:
Cidade/UF:
Profissão:

Especifique o tipo de vinculação à UNIFAP:

Vínculo com a UNIFAP (marcar com um 'X'):
<input type="checkbox"/> Docente UNIFAP
<input type="checkbox"/> Pesquisador / Funcionário
<input type="checkbox"/> Aluno graduação UNIFAP
<input type="checkbox"/> Aluno pós- graduação UNIFAP
<input type="checkbox"/> Professor visitante
<input type="checkbox"/> Pesquisador Colaborador
<input type="checkbox"/> Outros. Especificar:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

Sem vínculo com a UNIFAP (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:

Dados referentes ao coordenador:

Nome:	
Departamento/Laboratório	
Telefone/Fax:	
Função:	
Nacionalidade:	Naturalidade:
Residência/Endereço completo:	
Telefone:	Celular:
E-mail:	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
 PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
 NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

Dados referentes à equipe:

Nome:	
Departamento/Laboratório	
Telefone/Fax:	
Função:	
Nacionalidade:	Naturalidade:
Residência/Endereço completo:	
Telefone:	Celular:
E-mail:	

Observação: Caso haja outros membros, acrescentar os dados acima referentes a eles, em anexo.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

Dados referentes à invenção:

1. Título da invenção:

2. Para o desenvolvimento da invenção houve acesso ao patrimônio genético brasileiro e/ou ao conhecimento tradicional associado?

3. Área técnica a que se refere à invenção:

4. Cite as vantagens técnicas ou econômicas da sua invenção:

5. Cite a novidade presente na sua invenção:

6. De forma geral, qual é o PROBLEMA resolvido pelo invento?

7. Qual o DIFERENCIAL da tecnologia proposta em relação às existentes?



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

8. Busca de Anterioridade. Bases: A busca de patentes poderá ser realizada nas bases de Patentes Derwent, Esp@cenet, USPTO, Epoline, JPO, CIPO, Free Patents Online, INPI.

Para cada tecnologia selecione a Base utilizada, preencha o número de depósito da patente e aponte a(s) diferença(s) entre a patente encontrada e a tecnologia investigada, bem como problemas técnicos da patente já existente e vantagens da invenção proposta em relação à patente encontrada.

8.1 Resultado das Buscas

Relacionar as patentes encontradas nas buscas de anterioridade, citando a(s) da tecnologia investigada em relação às encontradas. Como sugestão, cite-as por ordem decrescente de relevância.

8.2 Resultado das Buscas de Artigos Científicos, Teses, Trabalhos em Congresso, etc.

Citar as publicações relacionadas às tecnologias semelhantes ou próximas à tecnologia a ser patentada, que podem ser por ordem decrescente de relevância. Para cada publicação apresente a(s) diferença(s) existentes e a(s) vantagem(s) da invenção proposta em relação à tecnologia investigada.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

9. O desenvolvimento da pesquisa, que gerou a invenção, foi financiado?

SIM NÃO

9.1 Indicar o financiador:

CNPq FINEP MCT FAPEMIG

CAPES Empresa do setor privado UNIFAP

Outros. Especificar: _____

9.2 Indicar o edital, o número do processo, bem como o título e o coordenador do projeto que foi financiado:

Edital: _____

Número do Processo: _____

Título do Projeto: _____

Coordenador do Projeto: _____

10. O objeto da invenção é resultado de tese defendida na UNIFAP?

SIM NÃO

10.1 Se positivo, a tese está sob sigilo?

SIM NÃO

10.2 Caso a resposta seja afirmativa, por quanto tempo a tese ficará sob sigilo?



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

11. Forma de divulgação:

11.1 Houve divulgação?

SIM NÃO

11.2 Indique a forma:

Tese Artigo científico Seminário Conferência

Outros. Especificar: _____

11.3 Informar a data, o local e o público alvo da divulgação.

12. Há testes experimentais de produção externos relativos à invenção?

SIM NÃO

13. Há países com mercado e tecnologia disponível para produzir ou processar a invenção?

SIM NÃO

14. Existe a possibilidade de depositar o pedido de patente em outros países?

SIM NÃO

Se positivo, justifique a importância do depósito em outros países, evidenciando os países de interesse e a justificativa que determinou a escolha de cada um deles.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

15. Cite as empresas ativas no segmento relacionadas à invenção:

16. Você já esteve envolvido em algum outro processo de patenteamento para alguma outra tecnologia? Em caso afirmativo, citar quando, onde e para que tipo de invenção?

17. O contrato de autores e inventores foi assinado?

18. O termo de sigilo e confidencialidade foi assinado?

19. Cite a forma como você espera comercializar sua invenção:

19.1 Há terceiros interessados na invenção?

SIM NÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

19.2 É possível a transferência de tecnologia?

() SIM () NÃO

20. Há contrato assinado com terceiros prevendo cotitularidade de direitos de propriedade intelectual, licença de uso ou comercialização relativos à invenção?

21 - Qual é a sua opinião a respeito do estágio de desenvolvimento da invenção quanto a sua negociabilidade?

a) Embrionário (necessita de esforço para trazê-lo para o mercado):

b) Parcialmente desenvolvido (para ser trazido ao mercado depende de investimento):

c) Desenvolvido (pode ser colocado no mercado com investimento mínimo):



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

22 - Resumo da invenção:

23- Indicar palavras-chave (em inglês e português) relacionadas com a invenção que possibilitem efetuar buscas nos bancos de patentes:

Inglês: _____

Português: _____

24 - Cite a bibliografia e as referências utilizadas para a construção da invenção:

OBS: Adicione qualquer material que julgar oportuno e que possa auxiliar na análise do presente invento.

Local, data e assinatura do(s) inventor(es)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

Ao encaminhar esta COMUNICAÇÃO ao Núcleo de Inovação e Transferência Tecnológica (NITT) da UNIFAP, os inventores envolvidos com a presente comunicação de invenção declaram que todas as indicações feitas neste documento sobre seus conhecimentos são verdadeiras, assim como todas as informações e opiniões. Todos os campos assinalados com * são de preenchimento obrigatório.

A comunicação devidamente preenchida deve ser encaminhada ao:

Núcleo de Inovação e Transferência de Tecnologia – NITT/UNIFAP.

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

Universidade Federal do Amapá - Campus Marco Zero.

Telefone: (96) 4009-2803

E-mail: nitt@unifap.br