**Instruções para o preenchimento do**

**Formulário para Comunicado de Invenção**

|  |  |
| --- | --- |
| **A** | Para realizar a análise de patenteabilidade de uma invenção desenvolvida na UFSM, a AGITTEC necessita que sejam fornecidas informações sobre os inventores, parceiros externos, financiamento da pesquisa/desenvolvimento, e uma descrição detalhada sobre a tecnologia que se deseja proteger. |

|  |  |
| --- | --- |
| **B** | Anexe ao formulário os seguintes documentos:   * + Termo de Confidencialidade e Sigilo (para todos os inventores).   + Cópia de material de divulgação/publicação e/ou atestados de participação em eventos e/ou cópia de anais, onde o invento tenha sido divulgado/apresentado (se for o caso).   + Termo de confidencialidade e sigilo assinado pela banca examinadora (para os casos de defesa fechada).   **Para os casos em que a invenção foi desenvolvida em cotitularidade com instituição externa:**   * + Cópia do convênio, termo ou acordo de cooperação técnica firmado entre a UFSM e Instituição(ões) Externa(s) participante(s);   + Declaração de atividades justificando a participação da instituição cotitular;   + Extrato do projeto de pesquisa/plano de trabalho.   + Outro documento que julgar pertinente. |

|  |  |
| --- | --- |
| **C** | Para que seja realizada a justa partilha dos direitos da propriedade intelectual é necessário informar qual foi a contribuição, em termos percentuais, de cada um dos inventores (internos ou externos) e de instituições externas na presente invenção. |

|  |  |
| --- | --- |
| **D** | Informações complementares para preenchimento do Formulário para Comunicado de Invenção podem ser obtidas através do telefone 3220 8887 ou do e-mail agittec.pi@ufsm.br |

|  |  |
| --- | --- |
| **E** | Após o preenchimento do "Formulário para Comunicado de Invenção", o inventor responsável pelo pedido deverá entrar em contato com a AGITTEC através do telefone 3220 8887 ou do e-mail agittec.pi@ufsm.br para agendamento de reunião. |
| **F** | **AGITTEC:**  Recebido em:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Servidor(a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**FORMULÁRIO PARA**

**COMUNICADO DE INVENÇÃO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Seção 1 - INVENTORES** | | | | |
| **1.1 IDENTIFICAÇÃO DO(S) INVENTOR(ES)**  **(Se houver mais inventores usar folhas em anexo)** | | | | |
| Nome completo: | | | | Nacionalidade: |
| CPF: | Matrícula SIAPE (servidores): | | | N. da matrícula (aluno): |
| **Vínculo com a UFSM:**  (    ) Docente  (    ) Técnico Administrativo  (    ) Aluno Graduação    (    ) Aluno Especialização  (    ) Aluno Mestrado  (    ) Aluno  Doutorado  (    ) Aluno Pós-Doutorado  (    ) Outro ........................ | | | | |
| Centro ou Unidade: | | Departamento/Curso: | | |
| Endereço residencial: | | Bairro: | | |
| Cidade/Estado: | | CEP: | | |
| Telefone residencial: | | Telefone comercial: | | |
| Telefone celular: | | E-mail: | | |
| **1.1 IDENTIFICAÇÃO DO(S) INVENTOR(ES)**  **(Se houver mais inventores usar folhas em anexo)** | | | | |
| Nome completo: | | | Nacionalidade: | |
| CPF: | Matrícula SIAPE (servidores): | | | Nº da matrícula (aluno): |
| **Vínculo com a UFSM:**  (    ) Docente  (    ) Téc. Administrativo  (    ) Aluno Graduação    (    ) Aluno Especialização  (    ) Aluno Mestrado  (    ) Aluno  Doutorado  (    ) Aluno Pós-Doutorado  (    ) Outro ..................…………… | | | | |
| Centro ou Unidade: | | Departamento/Curso: | | |
| Endereço residencial: | | Bairro: | | |
| Cidade/Estado: | | CEP: | | |
| Telefone residencial: | | Telefone comercial: | | |
| Telefone celular: | | E-mail: | | |
| **Seção 2: PARTICIPANTE EXTERNO**  **(Apenas para inventor(es) sem vínculo com a UFSM)** | | | | |
| **2.1 DADOS DO(S) INVENTOR(ES) EXTERNO (S)**  **(Se houver mais inventores usar folhas em anexo)** | | | | |
| Nome completo: | | | Nacionalidade: | |
| CPF: | | | | |
| Qualificação/Profissão: | | | | |
| Vínculo com a UFSM na época do desenvolvimento da tecnologia:  (    ) Docente  (    ) Técnico Administrativo  (    ) Aluno Graduação    (    ) Aluno Especialização  (    ) Aluno Mestrado  (    ) Aluno  Doutorado  (    ) Aluno Pós-Doutorado  (    ) Outro ..................... | | | | |
| Nome da instituição/empresa a qual está vinculado:.................................................................... | | | | |
| Centro: | | Departamento/Curso: | | |
| Endereço residencial: | | Bairro: | | |
| Cidade/Estado: | | CEP: | | |
| Telefone residencial: | | Telefone comercial: | | |
| Telefone celular: | | E-mail: | | |
| **De que forma o inventor externo contribuiu no desenvolvimento da invenção?**  Obs.: Anexar documento que formalizou a participação. | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.2 DADOS DA(S) INSTITUIÇÃO(ÕES) EXTERNA(S) ENVOLVIDA(S)**  **(Preencha somente se a invenção for em cotitularidade com instituições externas sem vínculo com a UFSM)** | | |
| Nome da instituição/empresa (razão social): | | |
| Departamento: | CNPJ: | |
| Qualificação: | Contato: | |
| Telefone: | E-mail: | |
| Endereço completo: | N.: | |
| Cidade: | Estado: | |
| **Seção 3 – PROPRIEDADE INTELECTUAL**  **Para definir o percentual de titularidade de cada instituição, deverá ser levada em consideração a participação financeira, econômica e intelectual utilizada no desenvolvimento da pesquisa que gerou a tecnologia a ser protegida . Observar a cláusula de PI definida no convênio ou acordo de cooperação.**  **(Caso necessário adicione novas linhas para incluir mais instituições ou inventores).**  **Observações:**  **3.1 - a soma do percentual de participação das instituições deve ser igual a 100%. 3.2 - a soma do percentual de participação dos inventores internos deve ser igual a 100%.** | | |
| **3.1 – Informar os percentuais de propriedade intelectual das instituições titulares da invenção:** | | |
| Universidade Federal de Santa Maria - UFSM | | Participação (%): |
| Instituição 2: | | Participação (%): |
| Instituição 3: | | Participação (%): |
| **3.2 – Informar os percentuais de contribuição intelectual dos inventores vinculados à UFSM no desenvolvimento da invenção:** | | |
| Nome: | | Participação (%): |
| Nome: | | Participação (%): |
| Nome: | | Participação (%): |
| Nome: | | Participação (%): |

|  |
| --- |
| **Seção 4- FINANCIAMENTO DO PROJETO** |
| **a- O projeto obteve financiamento através de agente financiador** (CAPES, CNPq, FAPERGS, etc)?  ( ) Sim. Órgão de fomento:.................................................................................  ( ) Não |
| **b- Número do contrato ou Termo de Outorga** (anexar cópia):............................................. |
| **c- O órgão financiador foi informado da invenção?**  ( ) Sim  ( ) Não |
| **d- Contato com o órgão financiador:.......................................................…** |
| **e- Foi firmado contrato via Fundação de Apoio da Universidade?**  ( )Sim. N. do documento:.........................................  ( )Não |
| **Seção 5: USO DO MATERIAL PARA PESQUISA CIENTÍFICA** |
| **a- O objeto do pedido de patente é resultado de pesquisa científica que obteve acesso a componente do patrimônio genético nacional - PG ?**  ( ) Sim\*  ( ) Não\*  Comprovante de cadastro de acesso nº:........................................................  Data do cadastro:............................................................................................  Origem do material genético:.........................................................................  **b-** **O objeto do pedido de patente é resultado de pesquisa científica que obteve acesso a componente do conhecimento tradicional associado - CTA?**  ( ) Sim\*  ( ) Não\*  Comprovante de cadastro de acesso nº:........................................................  Data do cadastro:............................................................................................  Origem do conhecimento:..............................................................................  \*Estou ciente que, de acordo com a Lei nº 13.123, de 20/05/2015, regulamentada pelo Decreto nº 8.772, de 11/05/2016, a Portaria SECEX/CGEN nº 01/2017 e a Resolução 69/2013 do INPI, caso o objeto deste pedido de patente tenha sido obtido em decorrência de acesso à amostra de patrimônio genético nacional, realizado a partir de 30 de junho de 2000, devo possuir o cadastro junto ao Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado - SisGen, responsabilizando-me, desde já, por todas as implicações legais decorrentes da declaração negativa, caso não tenha obtido a mesmo.  **Informamos que Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da UFSM, através da Coordenadoria de Pesquisa é a responsável por orientar/informar o pesquisador sobre os procedimentos de realização do cadastro junto ao SisGen.** |
| **Seção 6- INVENÇÃO** |
| **6.1 NOVIDADE DA INVENÇÃO** |
| **a- A presente invenção já foi divulgada?**  ( ) Defesa de tese, dissertação ou TCC. Qual?…………………………………..Data:.............................................  Tipo de defesa: ( ) Aberta ( ) Fechada  ( ) Artigos científicos/resumos. Data:............................................................  Revista/evento:........................................................................................  ( ) Outro. Especificar:...................................................................................  ( ) Não foi divulgada. Está sob sigilo.  Obs.: Havendo divulgação em algum dos campos acima, anexar documento comprobatório.  **Alertamos que a divulgação de aspectos da invenção que por ventura não tenham sido comunicados a esta Agência, podem inviabilizar o pedido de patente de invenção, de acordo com a Lei n° 9.279, de 14 de maio de 1996, que regula os direitos e obrigações relativos à propriedade industrial.** |
| **6.2 - BUSCA DE ANTERIORIDADE/ESTADO DA TÉCNICA**  **Caso tenha preenchido o Relatório de Busca, atualizar e anexar ao formulário.** |
| **a- Liste no mínimo cinco palavras-chave que foram empregadas na busca de anterioridade (em português e inglês).**  Obs.: Procure não usar palavras muito genéricas, e sim, aquelas que representam o DIFERENCIAL da tecnologia.   |  |  | | --- | --- | | **Palavra-chave em Português** | **Palavra-chave em Inglês** | |  |  | |  |  | |  |  | |
| **b- Cite a(s) classificação(ões) internacional da tecnologia:**  Obs.: Para consultar a classificação, verificar o link disponível na página da AGITTEC.  Obs. Todos os pedidos de patentes publicados devem ser classificados na área tecnológica a que pertencem, de acordo com a International Patent Classification - IPC. As áreas tecnológicas são divididas nas seções A a H, sendo que dentro de cada seção, há classes e subclasses, grupos principais e sub-grupos, através de um sistema hierárquico.   |  |  | | --- | --- | | **Número** | **Descrição** | | Ex.: C01B 3/02 | Produção de hidrogênio ou de misturas gasosas que o contenham | |  |  | |  |  | |
| **c- Informar os documentos encontrados na busca de anterioridade:**  Como sugestão, cite-as em ordem de relevância, informe a base de patentes utilizada (INPI, USPTO, ESPACENET, PATENTSCOPE, ORBIT, ETC), preencha o número do documento e aponte a diferença entre a(s) patente(s) encontrada(s) e a tecnologia investigada, bem como problemas técnicos da(s) patente(s) já existente e vantagens da invenção proposta em relação à patente(s) encontrada(s):  Obs.: Adicionar mais quadros, conforme a necessidade.   |  | | --- | | Base: | | N. do documento: | | Descrição: | | Diferença e vantagem da invenção proposta: |      |  | | --- | | Base: | | N. do documento: | | Descrição: | | Diferença e vantagem da invenção proposta: |  |  | | --- | | Base: | | N. do documento: | | Descrição: | | Diferença e vantagem da invenção proposta: | |
| **d- Foi realizada revisão na literatura/artigos científicos com tecnologias próximas à da invenção?**  ( ) Sim. Informar em anexo, data de publicação documento, título e local onde foi publicado.  ( ) Não |
| **e- A invenção proposta tem relação com outro(s) pedido(s) de patente(s) protocolados na AGITTEC e/ou depositado(s) no INPI, pelo seu grupo de pesquisa?**  ( ) Sim. Informar data, n° e título do documento:..................................................................  ( ) Não |
| **6.3- INFORMAÇÕES SOBRE A INVENÇÃO** |
| **a- Título proposto**  Obs.:O título deverá ser conciso, claro e preciso, identificando o objeto do pedido, sem expressões ou palavras irrelevantes ou desnecessárias (tais como "novo", "melhor", "original" e semelhantes), ou quaisquer denominações de fantasia) |
| **b- Qual o objeto da invenção?**  ( ) Produto/equipamento  ( ) Processo  ( ) Produto e processo  ( ) Aperfeiçoamento/melhoria funcional de algo que já existe |
| **c- Campo da invenção ou área predominante:**  ( ) Biotecnologia  ( ) Engenharia  ( ) Química  ( ) Farmácia  ( ) Física  ( ) Saúde  ( ) Outra. Qual?.................................................................... |
| **d-** Considerando a Resolução INPI PR N. 239/2019 de 04/06/2019, que disciplina o trâmite prioritário de pedidos de patentes, caso a tecnologia proposta contribua para a solução de problemas relacionados ao meio ambiente, classifique-a conforme lista abaixo:  Obs.: Especificar conforme o anexo I, da Resolução INPI PR N. 239/2019, disponível na página da AGITTEC.  **Importante: Em razão dos custos envolvidos, o exame prioritário será solicitado apenas se exigido na fase de negociação para o licenciamento.**  (  )Energias alternativas. Especificar:.......................................  (  )Transportes. Especificar:......................................................  (  )Conservação de energia. Especificar:..................................  (  )Gerenciamento de resíduos. Especificar:.............................  (  )Agricultura sustentável. Especificar:.....................................  (  )Não se aplica |
| **e- O interesse de exploração é no mercado nacional e/ou internacional? Justifique.** |
| **f- Conforme o anexo I, disponível na página da AGITTEC, indique o setor econômico que pertence a invenção:** |
| **6.4- DESCRIÇÃO DETALHADA DA INVENÇÃO** |
| **a- Descreva de maneira suficiente a invenção que se pretende proteger; de maneira que um técnico no assunto seja capaz de reproduzir (Lei 9.279, de 14 de maio de 1996, art. 24).**    **b- Descreva quando for o caso, a melhor forma de execução.**  **c- Dependendo da área da invenção, descreva a composição, processo de preparação, posologia, forma de administração, efeito adversos, direção do fluxo, descrição detalhada das peças, etapas do processo, etc.**  **d- Incluir, por exemplo, tabelas, gráficos, desenhos, relatórios técnicos, listagem de sequências, dentre outros arquivos que facilitem a compreensão da invenção.** |
| **6.5- APLICAÇÃO INDUSTRIAL** |
| **a- A invenção é  considerada suscetível de aplicação industrial, ou seja, pode ser produzida na indústria? (Art. 15 da Lei 9279/96).**  ( )Sim  ( )Não. Por quê?..............................................................................................… |

|  |
| --- |
| **Declaramos que todas as informações acima descritas são verdadeiras e concordamos que, em caso de ser efetivado o depósito do pedido de patente de invenção, assumimos o compromisso de não divulgar os resultados obtidos, sem a prévia anuência da AGITTEC/UFSM.**  **Declaramos, ainda, que estamos cientes e concordamos com as disposições do documento, e que serão atendidas as disposições legais inerentes ao pedido, em especial a confidencialidade constante no Art. 12, da Lei 10.973, de 02 de dezembro de 2004 e os Arts. 88 a 93 da Lei 9.279, de 14 de maio de 1996.** |

Santa Maria, RS \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_

   Nome e Assinatura de todos os inventores:

1) Nome e assinatura:

2) Nome e assinatura:

3) Nome e assinatura: