|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SETOR: NITTEC** | **FORMULÁRIO PADRÃO DE NORMALIZAÇÃO** | **ÚLTIMA**  **ATUALIZAÇÃO:**  **20/05/2020** |
| **REVISÃO:** | **FORMULÁRIO 04 - COMUNICADO DE INVENÇÃO - SOFTWARE** |
| **02** |

Prezado inventor/autor,

O preenchimento deste formulário tem o intuito de facilitar a compreensão do software criado para fins de proteção da propriedade intelectual.

É imprescindível que as informações sejam verídicas.

O NITTEC assegura o sigilo das informações prestadas.

|  |
| --- |
| **Itens Obrigatórios** |
| - O presente Formulário deverá ser preenchido em sua íntegra;  - A versão executável do programa deverá ser disponibilizada (em CD, DVD, pen drive, ou outro mecanismo de compartilhamento de arquivos - ex.: Google drive);  - Deve ser enviado o código fonte original do programa no formato através do qual foi gerado o resumo hash;  - Para dar início à solicitação, o inventor/autor deve enviar toda a documentação para a Coordenação de Inovação do *Campus* ou órgão equivalente*.* |

|  |
| --- |
| **Itens Facultativos** |
| - Manual do usuário;  - Especificação de requisitos;  - Documentação do código;  - Vídeo explicativo contendo instruções para instalação/execução do programa e apresentação das principais funcionalidades do programa;  -Outras documentações que julgar relevantes. |

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO DECLARANTE** |
| **NOME:** |
| **ENQUADRAMENTO FUNCIONAL:** |
| **SIAPE:** |
| **CPF:** |
| **CAMPUS:** |
| **TELEFONE:** |
| **E-MAIL:** |

|  |
| --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DO SOFTWARE** |
| **TÍTULO:** |
| **O DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE FEZ PARTE DE ALGUM PROJETO INSTITUCIONAL? (CITAR NÚMERO OU EDITAL DE REFERÊNCIA (QUANDO FOR O CASO)** |
| **DESCRIÇÃO DAS FUNÇÕES DO SOFTWARE:** |
| **RESUMO HASH:**  ***(Instruções sobre resumo hash estão no Manual do Usuário para o Registro Eletrônico de Programas de Computador no site do INPI <*** ***http://www.inpi.gov.br/ >)*** |
| **TIPO DE HASH:** |
| **ÁREA DE APLICAÇÃO (**verificar em: <https://www.ifsudestemg.edu.br/documentos-institucionais/unidades/reitoria/pro-reitorias/pesquisa-posgraduacao-e-inovacao/outros-documentos/nittec/inovacao/formularios>**)** |
| **TIPO DE PROGRAMA:**    AP01 - Aplicativos    AP02 - Planejamento    AP03 - Controle    AP04 - Auditoria    AP05 - Contabiliz    AT01 - Automação    AT02 - Automação de Escritório    AT03 - Automação Comercial    AT04 - Automação Bancária    AT05 - Automação Industrial    AT06 - Controle de Processos    AT07 - Automação da Manufatura (Controle Numérico Computadorizado, Robótica, etc)    AT08 - Eletrônica Automotiva (computador de bordo, sistema de injeção e/ou ignição eletrônica, etc)    AV01 - Avaliação de Desempenho    AV02 - Contabilização de Recursos    CD01 - Comunicação de Dados    CD02 - Emuladores de Terminais    CD03 - Monitores de Teleprocessamento    CD04 - Gerenc. Disposit. e Periféricos    CD05 - Gerenciador de Rede de Comunicação de Dados    CD06 - Rede Local    CT01 - Comutação Telefônica e Telegráfica    CT02 - Implementador de Funções Adicionais    CT03 - Gerenciador Operação e Manutenção    CT04 - Terminal de Operação e Manutenção de Central    DS01 - Ferramentas de Suporte ao Desenvolv. de Sistemas    DS02 - Gerador de Aplicações    DS03 - CASE Computer Aided Softw Engineering    DS04 - Desv c/Metd Aplicativos Desenvolv. Sist. de acordo com determ. Metodologia    DS05 - Bibliotecas de Rotinas ("Libraries")    DS06 - Apoio à Programação    DS07 - Suporte à Documentação    DS08 - Conversor de Sistemas    ET01 - Entretenimento    ET02 - Jogos Animados ("arcade games")    ET03 - Geradores de Desenhos    ET04 - Simuladores - Simuladores Destinados ao Lazer    FA01 - Ferramenta de Apoio    FA02 - Processadores de Texto    FA03 - Planilhas Eletrônicas    FA04 - Geradores de Gráficos    GI01 - Gerenciador de Informações    GI02 - Gerenciador de Banco de Dados    GI03 - Gerador de Telas    GI04 - Gerador de Relatórios    GI05 - Dicionário de Dados    GI06 - Entrada e Validação da Dados    GI07 - Organização, Tratamento, Manutenção de Arquivos    GI08 - Recuperação de Dados    IA01-Inteligência Artificial    IA02-Sistemas Especialistas    IA03-Sistemas de Processamento de Linguagem Natural    IT01 - Instrumentação    IT02 - Instrumentação de Teste e Medição    IT03 - Instrumentação Biomédica    IT04 - Instrumentação Analítica    LG01 - Linguagens    LG02 - Compilador    LG03 - Montador    LG04 - Pré-Compilador    LG05 - Compilador Cruzado    LG06 - Pré-Processador    LG07 - Interpretador    LG08 - Linguagem Procedural    LG09 - Linguagem Não Procedural    PD01 - Segurança e Proteção de Dados    PD02 - Senha    PD03 - Criptografia    PD04 - Manutenção da Integridade dos Dados    PD05 - Controle de Acessos    SM01 - Simulação e Modelagem    SM02 - Simulador - Simulador Vôo/Carro/Submarino/...    SM03 - Simuladores de Ambiente Operacional    SM04 - CAE/CAD/CAM - CAE/CAD/CAM/CAL/CBT/...    SO01 - Sistema Operacional    SO02 - Interface de Entrada e Saída    SO03 - Interface Básica de Disco    SO04 - Interface de Comunicação    SO05 - Gerenciador de Usuários    SO06 - Administrador de Dispositivos    SO07 - Controlador de Processos    SO08 - Controlador de Redes    SO09 - Processador de Comandos    TC01 - Aplicações Técnico-Científicas    TC02 - Pesquisa Operacional    TC03 - Reconhecimento de Padrões    TC04 - Processamento de Imagem    TI01 - Teleinformática    TI02 - Terminais    TI03 - Dados Transmissão de Dados    TI04 - Dados Comutação de Dados    UT01 - Utilitários    UT02 - Compressor de Dados    UT03 - Conversor Meios de Armazenamento    UT04 - Class/Inter Classificador / Intercalador    UT05 - Controlador de Spool    UT06 - Transferência de Arquivos |
| **LINGUAGEM:** |
| **DATA DA CRIAÇÃO (dd/mm/aaaa):** |
| **DATA DE PUBLICAÇÃO (dd/mm/aaaa):** |
| **O PROGRAMA POSSUI DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA?** |
| **INSTRUÇÕES E REQUISITOS PARA EXECUÇÃO DO PROGRAMA (descrever as instruções para instalação e execução do programa):** |

|  |
| --- |
| **ORIGINALIDADE DO SOFTWARE** |
| **Trata-se de modificação ou derivação de algum programa existente?**  **( ) Não**  **( ) Sim. Favor especificar.** |
| **Existe no mercado algo com funções semelhantes, ainda que com aplicação em área diversa?**  **( ) Não**  **( ) Sim. Favor especificar.** |
| **Quais as vantagens de seu programa em relação a outros, caso existam semelhantes?** |

|  |
| --- |
| **PARTICIPANTES** |
| **A formulação e desenvolvimento do programa foram realizados integralmente no IF Sudeste MG?**  **( ) Sim**  **( ) Não**  **Se não, identifique as instituições envolvidas:**  **Se não, cite as atividades desenvolvidas pelo parceiro:** |

|  |
| --- |
| **ORÇAMENTO** |
| **Especifique os investimentos feitos no projeto no que se refere à(s) fonte(s) de recursos.** |

|  |
| --- |
| **TERMO DE PERCENTUAIS DE PARTICIPAÇÃO EM PROJETO** |

INVENTOR/ AUTOR 01

( ) Docente ( ) TAE ( ) Outros. Identifique:

( ) Discente ( ) Bolsista

Nome completo:

Nacionalidade:

Endereço completo:

Telefone:

E-mail:

CPF:

Formação:

Principal(is) atividade(s) desenvolvida(s) no projeto:

Percentual de participação no projeto (em %):

INVENTOR/ AUTOR 02

( ) Docente ( ) TAE ( ) Outros. Identifique:

( ) Discente ( ) Bolsista

Nome completo:

Nacionalidade:

Endereço completo:

Telefone:

E-mail:

CPF:

Formação:

Principal(is) atividade(s) desenvolvida(s) no projeto:

Percentual de participação no projeto (em %):

INVENTOR/ AUTOR 03

( ) Docente ( ) TAE ( ) Outros. Identifique:

( ) Discente ( ) Bolsista

Nome completo:

Nacionalidade:

Endereço completo:

Telefone:

E-mail:

CPF:

Formação:

Principal(is) atividade(s) desenvolvida(s) no projeto:

Percentual de participação no projeto (em %):

*\*Caso haja outros inventores/autores, favor fornecer as mesmas informações.*

**Local e data**

**Assinatura dos inventores/autores:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome do INVENTOR/AUTOR 01

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome do INVENTOR/AUTOR 02

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome do INVENTOR/AUTOR 03