|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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