Tarefas cadastradas no Sigaa.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.Relatório de Registro de Software** | de 13/11/2019 às 00h00 a 20/11/2019 às 23h59 | Não | 0 |  |  |  |
| Utilizem os documentos [**Tipos de Software**](http://cinttec.ufs.br/uploads/page_attach/path/2101/tipos_de_programa.pdf)  e [**Campo de Aplicação**](http://cinttec.ufs.br/uploads/page_attach/path/2102/campo_de_aplicacao.pdf)  para classificar o software desenvolvido.  Os dados pessoais de todos os autores devem ser preenchidos e o documento preenchido deve ser mantido editável para que os professores insiram seus dados posteriormente.  Todos assinam esse documento.  Também devem ser inseridos como documentos anexos todas as licenças de softwares e bibliotecas de terceiros que tenham sido incluídas no software desenvolvido.  Se houver algum código que seja de domínio público ou de código aberto com copyright, deve ser anexado o documento de licenciamento.  [**Baixar arquivo**](https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/verProducao?idArquivo=2075566&key=62b158364867533c76bd5cdbd9b6a02f) |
| **3. Formulário de Valoração** | de 13/11/2019 às 00h00 a 20/11/2019 às 23h59 | Não | 0 |  |  |  |
| Utilize este formulário para informar ao Cinttec estimativas de custos de desenvolvimento, valores que espera-se obter com a eventual transferência de tecnologia do produto (por venda) ou a intençao de disponibilização gratuita para a sociedade.  O título do produto deve ser preferencialmente um nome comercial do produto.  [**Baixar arquivo**](https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/verProducao?idArquivo=2075631&key=318a9a6ebf94b6a1bedb5b3b8bfb24ce) |
| **6. Termo de Cessão de Direitos TODOS DEVEM PREENCHER** | de 13/11/2019 às 00h00 a 20/11/2019 às 23h59 | Não | 0 |  |  |  |
| O Termo de Cessão de Direitos deve conter o título do software   e deve ser preenchido  com dados pessoais  cada membro da equipe.  Ao final teremos um único  termo com os nomes dos alunos e dos professores como CEDENTES.  Não preencham o campo de testemunhas.  [**Baixar arquivo**](https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/verProducao?idArquivo=2075874&key=92f5ee20db208e5f3a11660316e2fd3e) |
| **7. Manual do Programa de Computador** | de 13/11/2019 às 00h00 a 20/11/2019 às 23h59 | Não | 0 |  |  |  |
| O Manual do Programa de Computador:  DEVE apresentar instruções de uso do software.  NÃO DEVE descrever como foi implementado, nem as técnicas utilizadas.  DEVE apresentar a interface que está associada a cada funcionalidade sem descrever detalhes internos de implementação. Os detalhes de implementação são protegidos por sigilo pelo INPI.  DEVE apontar as características inovadoras que diferencia o software dos demais.  DEVE descrever as características específicas de licenciamento: qual a licença do software e quais as licencas de código de terceiros.  Um exemplo de manual de software público pode ser encontrado na URL [**https://softwarepublico.gov.br/social/articles/0000/5463/manual\_do\_usuario\_i\_educar\_Portabilis.pdf**](https://softwarepublico.gov.br/social/articles/0000/5463/manual_do_usuario_i_educar_Portabilis.pdf)  [**Baixar arquivo**](https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/verProducao?idArquivo=2075896&key=7bd9e15ded225ada01ba3f0960f85512) |
| **8. Resumo Digital HASH** | de 13/11/2019 às 00h00 a 20/11/2019 às 23h59 | Não | 0 |  |  |  |
| Será necessário preparar uma versão do Git para o registro.  É necessário identificar o código ou os trechos de código que não sejam de domínio público ou com copyright de terceiros.  Ou seja, é necessário identificar o código que é original da equipe.  A versão do git com seu respectivo resumo digital hash  deve ser mantido sem alterações enquanto houver interesse no software. O registro de software é garantido por 50 anos.   * O resumo digital HASH dos trechos do programa de computador e de outros dados que considerar suficientes e relevantes para identificá-lo;   Procurem identificar código que seja diretamente associado às funcionalidades implementadas nesse software.  Mesmo que a implementação contenha trechos clássicos de ordenação, loops, etc, identifiquem funções, comentários, definição de variáveis que só existem no código de vocês.  Esse trecho é que deve ser utilizado para gerar o resumo.   1. * A identificação do algoritmo ou função hash.   O código gerado com a função hash deve ser entregue ao Cinttec.  Após gerar o hash. A versão submetida ao registro no INPI  não poderá sofrer alterações.  Os comandos para gerar o hash são encontrados na página 9 do manual do INPI    [**Baixar arquivo**](https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/verProducao?idArquivo=2075974&key=a87508063c5cb0778b8063d40307b6bb) |