**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC**

**[CAMPO A PREENCHER NO REPOSITÓRIO UFC]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Matricula** |  8871731  | **período**  |  2019.1  |
| **Nome** |  Lílian Maria Araújo de Flores  | cooagro |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Autor\_01** |  |  Flores  |  |  Lílian Maria Araújo de  |  |
|  |  |  | Último nome + “Jr” |  | Primeiro(s) nome(s) |  |
|  |  |  | Nestes campos não colocar nomes em maiúsculas e nem abreviar. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Titulo** |  |  Efeitos da estrutura da paisagem e da simplificação de habitat sobre assembleias de abelhas e vespas solitárias  |  |
|  |  |  | Títulos só usam maiúsculas em algumas siglas, início de frases e nomes próprios. |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Titulo em Inglês** |  |  Effects of landscape structure and habitat simplification on assemblages of solitary bees and wasps  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Orientador** |  |  Araújo  |  | Francisca Soares de  |  |
|  |  |  | Último nome + “Jr” |  | Primeiro(s) nome(s) |  |
|  |  |  | Nestes campos não colocar nomes em maiúsculas e nem abreviar. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Coorientador\_01** |  |  Zannete  |  |  Lorenzo Roberto Sgobaro  |  |
|  |  |  | Último nome + “Jr” |  | Primeiro(s) nome(s) |  |
|  |  |  | Nestes campos não colocar nomes em maiúsculas e nem abreviar. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Coorientador\_02** |  |  -  |  |  -  |  |
|  |  |  | Último nome + “Jr” |  | Primeiro(s) nome(s) |  |
|  |  |  | Nestes campos não colocar nomes em maiúsculas e nem abreviar. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Coorientador\_03** |  |  -  |  |  -  |  |
|  |  |  | Último nome + “Jr” |  | Primeiro(s) nome(s) |  |
|  |  |  | Nestes campos não colocar nomes em maiúsculas e nem abreviar. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Data de Publicação** |  |  2019  |  |
|  |  |  | Aqui deve constar apenas o ANO de defesa (ignorar dia, mês) |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Citação** |  |  FLORES, Lílian Maria Araújo de. Efeitos da estrutura da paisagem e da simplificação de habitat sobre assembleias de abelhas e vespas solitárias. 2017. 116f. Monografia (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, 2019.  |  |
|  |  |  | Aqui somente o ÚLTIMO nome do autor fica com letras MAIÚSCULAS. Proceder com as regras da gramática nos demais pontos. As informações do exemplo devem estar em todos os trabalhos inseridos no RI. |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Palavras-Chave** |  |  Ninho\_armadilha  |  |  Hymenoptera  |  |  Estrutura da vegetação  |  |  Ecologia de paisagens  |  |
|  |  |  |  -  |  |  -  |  |  -  |  |  -  |  |
|  |  |  |  -  |  |  -  |  |  -  |  |  -  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Inserir uma palavra chave por campo. Apenas a primeira letra de cada termo ou frase é em letra Maiúscula ou conforme regras da língua portuguesa |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Resumo** |  |  Abelhas e vespas compõem um grupo biológico essencial para a maioria dos ecossistemas terrestres, tanto para ecossistemas naturais quanto para ambientes agrícolas. As abelhas são importantes polinizadores da maioria das espécies de angiospermas, enquanto as vespas são predadoras e podem atuar no controle de pragas. Entretanto abelhas e vespas são bastante sensíveis às alterações ambientais, especialmente as abelhas e as vespas solitárias que nidificam em cavidades preexistentes.  |  |
|  |  |  | Informe o resumo em língua portuguesa |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Abstract** |  |  Bees and wasps constitute an essential biological group For most terrestrial ecosystems, both for natural ecosystems and for agricultural environments. Bees are important pollinator to most angiosperms species, while wasps are predators and may act in the pest control. However, bees and wasps are very sensitive to environmental change, especially the solitary bees and wasps that nest in pre-existing cavities.  |  |
|  |  |  | Informe o “abstract” em língua inglesa |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Resumen** |  |  FACULTATIVO  |  |
|  |  |  | Informe o “resumen” em língua espanhola |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Resumé** |  |  FACULTATIVO  |  |
|  |  |  | Informe o “resumé” em língua francesa |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Descrição** |  | - |  |
|  |  |  | Não Preencher |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Nome do Arquivo TCC**  |  |  2019\_tcc\_lmadeflores.pdf  |  |
|  |  |  | Exemplos:- nome do autor:Lílian Maria Araújo de Flores |  | Nome do arquivo:- 2017\_tcc\_lmadeflores.pdf |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | O nome do arquivo do PDF deve sempre seguir a padronização: ANO DA DEFESA\_tipo de documento\_primeiras letras do nome do autor, junto com o sobrenome por extenso (tudo minúsculo, sem acento e sem espaço). |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Nome deste Formulário** |  |  2019\_repositorio\_ufc\_lmadeflores.doc  |  |
|  |  |  | Salvar este formulário. O nome deve seguir a padronização: ANO DA DEFESA\_Repositorio\_ufc-primeiras letras do nome do autor, junto com o sobrenome por extenso (tudo minúsculo, sem acento e sem espaço).Exemplos:- Nome do estudante: Lílian Maria Araújo de Flores- Nome do arquivo: 2017\_repositorio\_ufc-lmaflores.doc;  |  |
|  |  |  |  |  |

OBS: NÃO IMPRIMIR ESTE FORMULÁRIO:

- Enviar os seguintes anexos para cooagro@ufc.br:

1- TCC versão final (em formato .pdf e .doc);

2- Termo de autorização para disponibilizar documentos digitais (disponível no site da biblioteca ufc);

3- TCC-repositório\_ufc (este formulário, preenchido).

Att

cooagro

(cooagro@ufc.br; 3366 9714; http://www.agronomia.ufc.br/)