|  |  |
| --- | --- |
|  | Sobrenome, Nome do Aluno  Título do trabalho de conclusão do curso de doutorado / Nome Completo do Aluno. – Lages, 2015.96 p. : il. ; 21 cm Orientador: Nome Completo do Orientador Inclui bibliografiaTese (doutorado) – Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro de Ciências Agroveterinárias, Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo, Lages, 2015. 1. Palavra-chave a.  2. Palavra-chave b. 3. Palavra-chave c. 4. Palavra-chave d. 5. Palavra-chave e. I. Sobrenome, Nome do Aluno. II. Sobrenome, Nome do Orientador. III. Universidade do Estado de Santa Catarina. Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo. IV. Título |

Ficha catalográfica elaborada pelo aluno.

Apenas o que se encontra nesta coloração deve ser alterado pelo aluno

96 refere-se ao número total de páginas do trabalho

2015 refere-se à data de entrega da versão final

Caso tenham mais palavras-chave, podem ser incluídas até o total de 6.

**VEJA OS MODELOS NAS PÁGINAS SEGUINTES**

**Este modelo é apenas ilustrativo – sem coorientador**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Carvalho, Leonardo Bianco de  Período crítico de interferência de plantas daninhas em arroz-irrigado / Leonardo Bianco de Carvalho. – Lages, 2019.96 p. : il. ; 21 cm Orientador: João Nascimento de Souza Inclui bibliografiaTese (doutorado) – Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro de Ciências Agroveterinárias, Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo, Lages, 2019. 1. *Oryza sativa*.  2. Interferência. 3. Período de convivência. I. Carvalho, Leonardo Bianco de. II. Souza, João Nascimento de. III. Universidade do Estado de Santa Catarina. Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo. IV. Título |

Ficha catalográfica elaborada pelo aluno.

**Este modelo é apenas ilustrativo – com coorientador**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Carvalho, Leonardo Bianco de  Período crítico de interferência de plantas daninhas em arroz-irrigado / Leonardo Bianco de Carvalho. – Lages, 2019.96 p. : il. ; 21 cm Orientador: João Nascimento de Souza Coorientador: Adelaide de Lima Filho Inclui bibliografiaTese (doutorado) – Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro de Ciências Agroveterinárias, Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo, Lages, 2019. 1. *Oryza sativa*.  2. Interferência. 3. Período de convivência. I. Carvalho, Leonardo Bianco de. II. Souza, João Nascimento de. III. Universidade do Estado de Santa Catarina. Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo. IV. Título |

Ficha catalográfica elaborada pelo aluno.