

UNIVERSIDADE TIRADENTES
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE E AMBIENTE

**PROPOSTA METODOLÓGICA E DE SOFTWARE PARA
PEGADA HÍDRICA E A AVALIAÇÃO DA CULTURA DO MILHO
NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO FRANCISCO**

GALILEU RIBEIRO SANTOS

Aracaju
Outubro - 2024

**UNIVERSIDADE TIRADENTES
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE E AMBIENTE**

**PROPOSTA METODOLÓGICA E DE SOFTWARE PARA
PEGADA HÍDRICA E A AVALIAÇÃO DA CULTURA DO MILHO
NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO FRANCISCO**

Tese de Doutorado submetida à banca examinadora para a obtenção do título de Doutor em Saúde e Ambiente, na área de concentração Ambiente, Desenvolvimento e Saúde.

GALILEU RIBEIRO SANTOS

**Orientador
Dr. Rubens Riscala Madi**

Aracaju
Outubro - 2024

DADOS INTERNACIONAIS DE CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO (CIP)

S237p Santos, Galileu Ribeiro
Proposta metodológica e de software para pegada hídrica e a avaliação da cultura do milho na bacia hidrográfica do rio São Francisco [manuscrito] / Galileu Ribeiro Santos. – Aracaju, SE : 2024.
127 f. : il.

Orientador: Dr. Rubens Riscala Madi.
Tese (Doutorado em Saúde e Ambiente) – Universidade Tiradentes, 2024.

1. Indicadores ambientais. 2. Produção agrícola. 3. Recursos hídricos. I. Madi, Rubens Riscala, orient. II. Título.

CDU: 556.18:631.555(282.281.5)

Ficha elaborada por Marcos Breno Andrade Leal (CRB-5/2048)

**PROPOSTA METODOLÓGICA E DE SOFTWARE PARA PEGADA HÍDRICA E A
AVALIAÇÃO DA CULTURA DO MILHO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO
FRANCISCO**

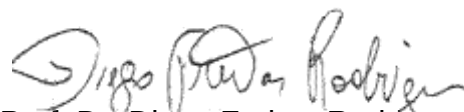
GALILEU RIBEIRO SANTOS

Tese de Doutorado submetida à banca examinadora para a obtenção do título de Doutor em Saúde e Ambiente, na área de concentração Ambiente, Desenvolvimento e Saúde.

Aprovada por:



Prof. Dr. Rubens Riscala Madi
Orientador



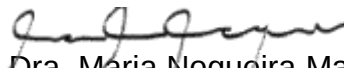
Prof. Dr. Diego Freitas Rodrigues
UNIMA/Afya –AL



Prof. Dr. Inajá Francisco de Sousa
Universidade Federal de Sergipe



Profa. Dra. Verónica de Lourdes Sierpe Jeraldo
Universidade Tiradentes



Profa. Dra. Maria Nogueira Marques
Universidade Tiradentes

Aracaju
Outubro 2024

DOCUMENTO
PROTEGIDO POR SIGILO
DE PATENTE