



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

sid.inpe.br/mtc-m21c/2020/04.01.21.50-TDI

**EVAPOTRANSPIRATION AND GROSS PRIMARY
PRODUCTIVITY SEASONALITY IN A FLOODPLAIN
FOREST AT THE BANANAL ISLAND REGION**

Letícia d'Agosto Miguel Fonseca

Doctorate Thesis of the Graduate
Course in Terrestrial System
Science, guided by Dra. Laura de
Simone Borma, approved in March
27, 2020.

URL of the original document:

<<http://urlib.net/8JMKD3MGP3W34R/428U3L5>>

INPE
São José dos Campos
2020

PUBLISHED BY:

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE
Gabinete do Diretor (GBDIR)
Serviço de Informação e Documentação (SESID)
CEP 12.227-010
São José dos Campos - SP - Brasil
Tel.:(012) 3208-6923/7348
E-mail: pubtc@inpe.br

**BOARD OF PUBLISHING AND PRESERVATION OF INPE
INTELLECTUAL PRODUCTION - CEPPII (PORTARIA N°
176/2018/SEI-INPE):****Chairperson:**

Dra. Marley Cavalcante de Lima Moscati - Centro de Previsão de Tempo e Estudos
Climáticos (CGCPT)

Members:

Dra. Carina Barros Mello - Coordenação de Laboratórios Associados (COCTE)
Dr. Alisson Dal Lago - Coordenação-Geral de Ciências Espaciais e Atmosféricas
(CGCEA)
Dr. Evandro Albiach Branco - Centro de Ciência do Sistema Terrestre (COCST)
Dr. Evandro Marconi Rocco - Coordenação-Geral de Engenharia e Tecnologia
Espacial (CGETE)
Dr. Hermann Johann Heinrich Kux - Coordenação-Geral de Observação da Terra
(CGOBT)
Dra. Ieda Del Arco Sanches - Conselho de Pós-Graduação - (CPG)
Sílvia Castro Marcelino - Serviço de Informação e Documentação (SESID)

DIGITAL LIBRARY:

Dr. Gerald Jean Francis Banon
Clayton Martins Pereira - Serviço de Informação e Documentação (SESID)

DOCUMENT REVIEW:

Simone Angélica Del Ducca Barbedo - Serviço de Informação e Documentação
(SESID)
André Luis Dias Fernandes - Serviço de Informação e Documentação (SESID)

ELECTRONIC EDITING:

Ivone Martins - Serviço de Informação e Documentação (SESID)
Cauê Silva Fróes - Serviço de Informação e Documentação (SESID)



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

sid.inpe.br/mtc-m21c/2020/04.01.21.50-TDI

**EVAPOTRANSPIRATION AND GROSS PRIMARY
PRODUCTIVITY SEASONALITY IN A FLOODPLAIN
FOREST AT THE BANANAL ISLAND REGION**

Letícia d'Agosto Miguel Fonseca

Doctorate Thesis of the Graduate
Course in Terrestrial System
Science, guided by Dra. Laura de
Simone Borma, approved in March
27, 2020.

URL of the original document:

<<http://urlib.net/8JMKD3MGP3W34R/428U3L5>>

INPE

São José dos Campos

2020

Cataloging in Publication Data

Fonseca, Leticia d'Agosto Miguel.

F733e Evapotranspiration and gross primary productivity seasonality in a floodplain forest at the bananal island region / Leticia d'Agosto Miguel Fonseca. – São José dos Campos : INPE, 2020. xxiv + 91 p. ; (sid.inpe.br/mtc-m21c/2020/04.01.21.50-TDI)

Thesis (Doctorate in Terrestrial System Science) – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, 2020.

Guiding : Dra. Laura de Simone Borma.

1. Floodplain. 2. Amazon. 3. Bananal. 4. Gross Primary Productivity. 5. Evapotranspiration. I.Title.

CDU 551.435.12(811)



Esta obra foi licenciada sob uma Licença [Creative Commons Atribuição-NãoComercial 3.0 Não Adaptada](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/).

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/).