



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 29/10/2024

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 10/29/2024*

Para informações, contate-nos através do e-mail biblioteca.central@pucrs.br

For information, contact us: biblioteca.central@pucrs.br

PORTO ALEGRE, BRASIL
2019

ESCOLA DE MEDICINA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE
DOUTORADO EM NEUROCIÊNCIAS

PAMELLA NUNES AZEVEDO

**CARACTERIZAÇÃO LONGITUDINAL IN VIVO DO METABOLISMO CEREBRAL NO
MODELO EXPERIMENTAL DE HIPÓXIA ISQUEMIA NEONATAL**

**PORTO ALEGRE
2018**

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE MEDICINA
PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA E CIÊNCIAS DA SAÚDE
DOUTORADO EM NEUROCIÊNCIAS

PAMELLA NUNES AZEVEDO

CARACTERIZAÇÃO LONGITUDINAL *IN VIVO* DO METABOLISMO CEREBRAL
NO MODELO EXPERIMENTAL DE HIPÓXIA ISQUEMIA NEONATAL

PORTO ALEGRE

2018

PAMELLA NUNES AZEVEDO

CARACTERIZAÇÃO LONGITUDINAL *IN VIVO* DO METABOLISMO CEREBRAL
NO MODELO EXPERIMENTAL DE HIPÓXIA ISQUEMIA NEONATAL

Tese de Doutorado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Doutora em Ciências da Saúde.

ORIENTADOR: PROF. DR. JADERSON COSTA DA COSTA

CO-ORIENTADOR: PROF. DR. SAMUEL GREGGIO

PORTO ALEGRE

2018

Ficha Catalográfica

A994c Azevedo, Pamella Nunes

Caracterização longitudinal in vivo do metabolismo cerebral no modelo de hipóxia-isquemia neonatal / Pamella Nunes Azevedo . – 2018.
130.

Tese (Doutorado) – Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde, PUCRS.

Orientador: Prof. Dr. Jaderson Costa Da Costa.

Co-orientador: Prof. Dr. Samuel Greggio.

1. Hipóxia-isquemia neonatal. 2. metabolismo cerebral. 3. microPET-FDG. 4. rede metabólica cerebral. I. Da Costa, Jaderson Costa. II. Greggio, Samuel. III. Título.

Elaborada pelo Sistema de Geração Automática de Ficha Catalográfica da PUCRS
com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

Bibliotecária responsável: Salete Maria Sartori CRB-10/1363

PAMELLA NUNES AZEVEDO

CARACTERIZAÇÃO LONGITUDINAL *IN VIVO* DO METABOLISMO CEREBRAL
NO MODELO EXPERIMENTAL DE HIPÓXIA ISQUEMIA NEONATAL

Tese de Doutorado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Medicina e Ciências da Saúde da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Doutora em Ciências da Saúde.

Aprovada em 31 de agosto de 2018.

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Humberto Fiori - PUCRS

Profa. Dra. Simone de Paula - Feevale

Dra. Paula Feltes - Universitair Groningen

Dr. Eduardo Sanches - UFRGS

Prof. Dra. Denise Cantarelli Machado – PUCRS (suplente)