



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 09/09/2027

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 09/09/2027*

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

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

PORTO ALEGRE, BRASIL
2022

ESCOLA DE MEDICINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PEDIATRIA E SAÚDE DA CRIANÇA
DOUTORADO EM SAÚDE DA CRIANÇA

FELIPE VALLE FORTES RODRIGUES

DESENVOLVIMENTO DE MODELO DE HIPOCAMPO HUMANO COM
TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO EM 3D

Porto Alegre

2022

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

FELIPE VALLE FORTES RODRIGUES

**DESENVOLVIMENTO DE MODELO DE HIPOCAMPO HUMANO COM
TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO EM 3D**

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Pediatria e Saúde da Criança da Escola de Medicina, da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), como requisito à obtenção do título de Doutor em Saúde da Criança.

Orientador: Prof. Dr. Jaderson Costa Da Costa

Co-orientador: Prof. Dr. Daniel Marinowic

Porto Alegre

2022

Ficha Catalográfica

R696d Rodrigues, Felipe Valle Fortes

Desenvolvimento de modelo de hipocampo humano com tecnologia de impressão em 3D / Felipe Valle Fortes Rodrigues. – 2022.
190p.

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

Orientador: Prof. Dr. Jaderson Costa da Costa.

Co-orientador: Prof. Dr. Daniel Rodrigo Marinowic.

1. Impressão 3D. 2. Polímeros biocompatíveis. 3. Biotintas. 4. Hipocampo. I. Costa, Jaderson Costa da. II. Marinowic, Daniel Rodrigo. III. Título.

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

Bibliotecária responsável: Clarissa Jesinska Selbach CRB-10/2051

FELIPE VALLE FORTES RODRIGUES

**DESENVOLVIMENTO DE MODELO DE HIPOCAMPO HUMANO COM
TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO EM 3D**

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Pediatria e Saúde da Criança da Escola de Medicina, da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), como requisito à obtenção do título de Doutor em Saúde da Criança.

Orientador: Prof. Dr. Jaderson Costa Da Costa

Co-orientador: Prof. Dr. Daniel Marinowic

Aprovada em: ___/___/___

Banca Examinadora:

Prof. Dr. Thiago Wendt Viola

Prof. Dr. Nara Regina de Souza Basso

Prof. Dr. Ricardo Silva dos Santos

Porto Alegre
