



**DOCUMENTO COM
CONFIDENCIALIDADE**

**Caxias do Sul
2024**

**UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL – UCS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE**

LUCIANA CRISTINA MANCIO BALICO

**TRADUÇÃO, ADAPTAÇÃO TRANSCULTURAL E VALIDAÇÃO DO PEDIATRICS
ACES AND RELATED LIFE EVENT SCREENER – PEARLS - PARA USO NO
BRASIL**

**CAXIAS DO SUL
2024**

**UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL - UCS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE**

LUCIANA CRISTINA MANCIO BALICO

**TRADUÇÃO, ADAPTAÇÃO TRANSCULTURAL E VALIDAÇÃO DO PEDIATRICS
ACES AND RELATED LIFE EVENT SCREENER – PEARLS - PARA USO NO
BRASIL**

Tese apresentada à Universidade de Caxias do Sul, para obtenção do título de doutora em Ciências da Saúde.

Orientadora: Profa. Dra Vandrea Carla de Souza

Coorientador: Prof. Dr. Emerson Rodrigues da Silva

CAXIAS DO SUL

2024

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Universidade de Caxias do Sul
Sistema de Bibliotecas UCS - Processamento Técnico

B186t Balico, Luciana Cristina Mancio

Tradução, adaptação transcultural e validação do Pediatrics Aces and Related Life Event Screener – PEARLS [recurso eletrônico] : para uso no Brasil / Luciana Cristina Mancio Balico. – 2024.

Dados eletrônicos.

Tese (Doutorado) - Universidade de Caxias do Sul, Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde, 2024.

Orientação: Vandrea Carla de Souza.

Coorientação: Emerson Rodrigues da Silva.

Modo de acesso: World Wide Web

Disponível em: <https://repositorio.ucs.br>

1. Experiências Adversas da Infância. 2. Tradução. 3. Estudo de validação. 4. Crianças - Saúde. 5. Psicometria. I. Souza, Vandrea Carla de, orient. II. Silva, Emerson Rodrigues da, coorient. III. Título.

CDU 2. ed.: 616.89-053.2

Catalogação na fonte elaborada pela(o) bibliotecária(o)
Ana Guimarães Pereira - CRB 10/1460

**UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE**

**COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROF. DR. JOSÉ MAURO MADI**