



**DOCUMENTO COM CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 01 DE AGOSTO DE 2023**

Thamyrys Barreto Argenta

**DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE METODOLOGIA
ANALÍTICA PARA QUANTIFICAÇÃO DE EFAVIRENZ EM PLASMA
DE RATOS EMPREGANDO HPLC-MS/MS**

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

Caxias do Sul

2021

Thamyrys Barreto Argenta

**DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE METODOLOGIA
ANALÍTICA PARA QUANTIFICAÇÃO DE EFAVIRENZ EM PLASMA
DE RATOS EMPREGANDO HPLC-MS/MS**

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

Orientador: Prof. Dr. Leandro Tasso.

Caxias do Sul

2021

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

A689d Argenta, Thamyrys Barreto

Desenvolvimento e validação de metodologia analítica para
quantificação de efavirenz em plasma de ratos empregando HPLC-MS/MS
[recurso eletrônico] / Thamyrys Barreto Argenta. – 2021.

Dados eletrônicos.

Dissertação (Mestrado) - Universidade de Caxias do Sul, Programa de
Pós-Graduação em Ciências da Saúde, 2021.

Orientação: Leandro Tasso.

Modo de acesso: World Wide Web

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

1. HIV (Vírus) - Tratamento. 2. Agentes antirretrovirais. 3.
Medicamentos. I. Tasso, Leandro, orient. II. Título.

CDU 2. ed.: 616.98:578.828HIV

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