



DOCUMENTO COM CONFIDENCIALIDADE ATÉ
Prazo indeterminado

UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL
ÁREA DE CONHECIMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS
E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE
PROCESSOS E TECNOLOGIAS

ESTUDO DE PERFIS RÍGIDOS DE POLI(CLORETO DE VINILA)
(PVC) E DE BLENDS DE PVC PARA UTILIZAÇÃO NA INDÚSTRIA
AUTOMOBILÍSTICA

Andréa Taís Erstling

Andréa Taís Erstling

**ESTUDO DE PERFIS RÍGIDOS DE POLI(CLORETO DE VINILA)
(PVC) E DE BLENDA DE PVC PARA UTILIZAÇÃO NA INDÚSTRIA
AUTOMOBILÍSTICA**

Dissertação apresentada no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Processos e Tecnologias da Universidade de Caxias do Sul, visando a obtenção de grau de mestre em Engenharia de Processos, orientado pelo professor Dr. Diego Piazza e co-orientado pelo Dr. Ademir José Zattera.

Caxias do Sul, 2019

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

E73e Erstling, Andréa Taís
Estudo de perfis rígidos de poli(cloreto de vinila) (PVC) e de
blendas de PVC para utilização na indústria automobilística / Andréa
Taís Erstling. – 2019.

93 f. : il. ; 30 cm

Dissertação (Mestrado) - Universidade de Caxias do Sul, Programa
de Pós-Graduação em Engenharia de Processos e Tecnologias, 2019.

Orientação: Diego Piazza.

Coorientação: Ademir José Zattera.

1. PVC (Cloreto de polivinilo). 2. Polímeros. 3. Indústria
automobilística. I. Piazza, Diego, orient. II. Zattera, Ademir José,
coorient. III. Título.

CDU 2. ed.: 678.7

Catalogação na fonte elaborada pela(o) bibliotecária(o)
Paula Fernanda Fedatto Leal - CRB 10/2291

**Estudo de blendas de poli(cloreto de vinila) (PVC) para aplicação em perfis
rígidos utilizados na indústria automobilística**

Andréa Taís Erstling

Dissertação de Mestrado submetida à Banca Examinadora designada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Processos e Tecnologias da Universidade de Caxias do Sul, como parte dos requisitos necessários para a obtenção do título de Mestre em Engenharia de Processos e Tecnologias, Área de Concentração: Desenvolvimento de Processos e Produtos Industriais.

Caxias do Sul, 02 de abril de 2019

Orientadores:

Prof. Dr. Diego Piazza
Orientador
Universidade de Caxias do Sul

Prof. Dr. Ademir José Zattera
Coorientador
Universidade de Caxias do Sul

Banca examinadora:

Profa. Dra. Lisete Cristine Scienza
Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Prof. Dr. Matheus Poletto
Universidade de Caxias do Sul

Profa. Dra. Venina dos Santos
Universidade de Caxias do Sul