



**DOCUMENTO COM CONFIDENCIALIDADE  
POR TEMPO INDETERMINADO**

**UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**KEITIANE RIGATTI**

**APLICAÇÃO DA REGRESSÃO DE MÍNIMOS QUADRADOS COMO PROPOSTA  
DE DEFINIÇÃO DE VARIÁVEIS QUE COMPÕEM TAXAS DE FRETE DE  
EMBARCAÇÕES *PLATFORM SUPPLY VESSEL (PSV)***

**BENTO GONÇALVES**

**2020**

**KEITIANE RIGATTI**

**APLICAÇÃO DA REGRESSÃO DE MÍNIMOS QUADRADOS COMO PROPOSTA  
DE DEFINIÇÃO DE VARIÁVEIS QUE COMPÕEM TAXAS DE FRETE DE  
EMBARCAÇÕES *PLATFORM SUPPLY VESSEL (PSV)***

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da Universidade de Caxias do Sul, como requisito parcial à obtenção do grau de Mestre em Engenharia de Produção.

Orientador Prof. Dr. Alexandre Mesquita

**BENTO GONÇALVES**

**2020**

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

R565a Rigatti, Keitiane

Aplicação da regressão de mínimos quadrados como proposta de definição de variáveis que compõem taxas de frete de embarcações *Platform Supply Vessel (PSV)* [recurso eletrônico] / Keitiane Rigatti. – 2020.

Dados eletrônicos.

Dissertação (Mestrado) - Universidade de Caxias do Sul, Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, 2020.

Orientação: Alexandre Mesquita.

Modo de acesso: World Wide Web

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

1. Fretes - Taxas. 2. Indústria offshore de petróleo. 3. Contratos de afretamento. 4. Engenharia de produção. I. Mesquita, Alexandre, orient. II. Título.

CDU 2. ed.: 656.031.8

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

**KEITIANE RIGATTI**

**APLICAÇÃO DA REGRESSÃO DE MÍNIMOS QUADRADOS COMO PROPOSTA  
DE DEFINIÇÃO DE VARIÁVEIS QUE COMPÕEM TAXAS DE FRETE DE  
EMBARCAÇÕES *PLATFORM SUPPLY VESSEL (PSV)***

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da Universidade de Caxias do Sul, como requisito parcial à obtenção do grau de Mestre em Engenharia de Produção.

**Aprovado em 01 de setembro de 2020**

**Banca Examinadora**

Prof. Dr. Gabriel Vidor  
Universidade de Caxias do Sul – UCS

Prof. Dr. Leonardo Dagnino Chiwiacowsky  
Universidade de Caxias do Sul – UCS

Prof. Dr. Marcelo Oliveira de Souza  
PETROBRÁS

Prof. Dr. André Luis Korzenowski  
Universidade do Vale dos Sinos - UNISINOS