




O certificado de registro de software nº BR 51 2016 001134-3, refere-se ao trabalho final do Mestrado em Ciências Aplicadas à Saúde “**DESENVOLVIMENTO DE ALGORITMO E SOFTWARE PARA AVALIAÇÃO E TRATAMENTO DE FERIDAS**” do aluno João Batista Da Cunha, orientado pelo Prof. Dr. Geraldo Magela Salomé.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIA DE CIRCUITOS INTEGRADOS

**CERTIFICADO DE REGISTRO
DE PROGRAMA DE COMPUTADOR**

Processo: BR 51 2016 001134-3

O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL expede o presente Certificado de Registro de Programa de Computador, **válido por 50 anos** a partir de 1º de janeiro subsequente à data de criação indicada, em conformidade com o parágrafo 2º, artigo 2º da Lei Nº 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998, e arts. 1º e 2º do Decreto 2.558 de 20 de Abril de 1998.

Título: WOUNDCARE
Criação: 06 de maio de 2015
Titular(es): UNIVERSIDADE DO VALE DO SAPUCAÍ (23.961.918/0002-03)
Autor(es): FLÁVIO JOSÉ NUNES DA ROSA (948.586.406-04)
GERALDO MAGELA SALOMÉ (385.995.878-04)
JOÃO BATISTA DA CUNHA (046.928.188-38)
Linguagem: ASP, HTML, JAVA SCRIPT, MS, SQLSERVER
Aplicação: 8D-02, 8D-03, 8D-09
Tipo Prog.: FA-01

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA EM DEPOSITO SOB SIGILO ATÉ 26/08/2026.

Os Direitos Patrimoniais relativos ao programa de computador objeto do presente registro foram cedidos aos Criadores para o Título, na data de 15 de agosto de 2016, conforme documentação.

A exclusividade de comercialização deste programa de computador não tem a abrangência relativa à exclusividade de fornecimento estabelecida pelo art. 25, I, da Lei nº 8.685, de 21 de Junho de 1993, para fins de inexistência de depósito para compra pelo poder público.

Expedido em 10 de janeiro de 2017.

Assinado digitalmente por:
Julio Cesar Castelo Branco Reis Moreira
Diretor de Patentes, Programas de Computador e Topografia de Circuitos Integrados