CHECKLIST PROGRAMA DE COMPUTADOR

Dados do(s) Autor(es):

AUTOR 1

Nome: Gésio de Moura

Percentual de participação (%): 100%

RG: 002.693.077 (ITEP) CPF: 073.243.014.36

Nacionalidade: Brasileiro

Estado Civil: Solteiro

Endereço Completo;

o Rua/Avenida; Rua dos Tororós

o Número, Bloco, Apartamento; 335a

o Bairro: Alecrim o Cidade: Natal

Estado: Rio Grande do Norte

o CEP: 59032550

Instituição a que faz parte: IFRN

Vínculo: Graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas,

Matrícula: 20171014040038

■ Telefone e E-mail. (84) 99937-0302, gesioiajm@gmail.com

AUTOR 2

Nome: Matheus Vinícius Ribeiro Araújo

■ Percentual de participação (%): 100%

RG: 002.830.941 (ITEP)

CPF: 082.137.814-73

Nacionalidade: Brasileiro

Estado Civil: Solteiro

Endereço Completo;

Rua/Avenida; Rua das Verbenas

o Número: 65 o Bairro: Mirassol

o Cidade: Natal

o Estado: Rio Grande do Norte

o CEP: 59078090

Instituição a que faz parte: UFRN

Vínculo: Graduando em Engenharia Biomédica, Matrícula: 20180154637

■ Telefone e E-mail: (84) 99694-8711, matheusvram@gmail.com

AUTOR 3

Nome: Halana Karolina Vicente da Silva

Percentual de participação (%): 30%

■ RG (com <u>Órgão Expedidor e Estado</u>): 003.254.510 - ITEP

CPF: 107.121.234-66Nacionalidade: Brasileira

Estado Civil: Solteira

Endereço Completo:

o Rua/Avenida: Rua Abílio Deodato do Nascimento

o Número, Bloco, Apartamento: 2116

o Condomínio

o Bairro: Lagoa Nova

Cidade: NatalEstado: RNCEP: 59062-390

■ Instituição a que faz parte (Ex: IFRN, UFERSA, UFRN, etc): UFRN

Vínculo: Mestranda em Fisioterapia, Matrícula: 20171009127.

■ Telefone e E-mail: (84) 99915-3345 / halana.karolina@gmail.com

> Formulário de Pedido:

- Título do programa TermoCrivo
- Linguagem do Programa Python 3.7
- Campo de aplicação SD06 Terap Diag
- Tipo de Programa TC04 Proc Imagem
- Data da criação do Programa 30/08/2018
- Data de publicação do Programa 30/08/2018

Resumo Descritivo do PC

O TermoCrivo é um analisador de imagens termográficas, em outras palavras, é uma ferramenta para contar a % de cores presentes na imagem adicionada e exportando um arquivo descritivo com os valores de cada cor presente.