

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;
 - Rua/Avenida; Rua dos Tororós
 - Número, Bloco, Apartamento; 335a
 - Bairro: Alecrim
 - Cidade: Natal
 - Estado: Rio Grande do Norte
 - 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
 - Número: 65
 - Bairro: Mirassol
 - Cidade: Natal
 - Estado: Rio Grande do Norte
 - 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 Órgão Expedidor e Estado): 003.254.510 - ITEP
- CPF: 107.121.234-66
- Nacionalidade: Brasileira
- Estado Civil: Solteira
- Endereço Completo:
 - Rua/Avenida: Rua Abílio Deodato do Nascimento
 - Número, Bloco, Apartamento: 2116
 - Condomínio
 - Bairro: Lagoa Nova
 - Cidade: Natal
 - Estado: RN
 - CEP: 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.