



Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Centro de Tecnologia e Ciências

Faculdade de Engenharia Departamento de

Sistemas e Computação

Matheus Vargas


**Adaptação do Software E-foto para Atendimento aos Requisitos
de Pacotes Debian-gis**

Rio de Janeiro

2020

Matheus Vargas

**Adaptação do Software E-foto para Atendimento aos Requisitos de Pacotes
Debian-gis**



Trabalho de Conclusão de Curso apresentado, como requisito parcial para obtenção do título de Graduado em Graduação, ao Faculdade de Engenharia Departamento de Sistemas e Computação, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Orientador: Prof. Dr. João Araujo Ribeiro

Rio de Janeiro

2020

CATALOGAÇÃO NA FONTE
UERJ / REDE SIRIUS / BIBLIOTECA CTC/D

D979 Vargas, Matheus
Adaptação do Software E-foto para Atendimento aos Requisitos de Pacotes Debian-gis / Matheus Vargas. – Rio de Janeiro, 2020-
22 f.

Orientador: Prof. Dr. João Araujo Ribeiro
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Faculdade de Engenharia, Faculdade de Engenharia Departamento de Sistemas e Computação, 2020.

1. Primeira palavra-chave.. 2. Segunda palavra-chave.. 3. Terceira palavra-chave.. I. Prof. Dr. João Araujo Ribeiro. II. Universidade do Estado do Rio de Janeiro. III. Faculdade de Engenharia. IV. Título

CDU 02:141:005.7

Autorizo, apenas para fins acadêmicos e científicos, a reprodução total ou parcial desta trabalho de conclusão de curso, desde que citada a fonte.

Assinatura

Data

Matheus Vargas

**Adaptação do Software E-foto para Atendimento aos Requisitos de Pacotes
Debian-gis**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado, como requisito parcial para obtenção do título de Graduado em Graduação, ao Faculdade de Engenharia Departamento de Sistemas e Computação, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Aprovada em dd de mês de 2020.

Banca Examinadora:

Prof. Dr. João Araujo Ribeiro (Orientador)
Unidade – UERJ

Cargo Título Nome Completo
Unidade – Instituição

Cargo Título Nome Completo
Unidade – Instituição

Cargo Título Nome Completo
Unidade – Instituição

Cargo Título Nome Completo
Faculdade de Engenharia Departamento de Sistemas e Computação
– UERJ

Rio de Janeiro

2020

DEDICATÓRIA

Texto da dedicatória (opcional).

AGRADECIMENTOS

Texto de agradecimento (opcional).

(opcional)

Pensamento, reflexão

autor

RESUMO

VARGAS, M.V. *Adaptação do Software E-foto para Atendimento aos Requisitos de Pacotes Debian-gis*. 2020. 22 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Graduação) – Faculdade de Engenharia Departamento de Sistemas e Computação, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2020.

Texto do resumo em português.

Palavras-chave: Primeira palavra-chave. Segunda palavra-chave. Terceira palavra-chave.
Quarta palavra-chave (opcional) ou vazio.

ABSTRACT

VARGAS, M.V. *Adaptation of e-foto software to meet the requirements of debian-gis packages*. 2020. 22 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Graduação) – Faculdade de Engenharia Departamento de Sistemas e Computação, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2020.

Texto do resumo em inglês.

Keywords: First keyword. Second keyword. Third keyword. Fourth keyword or empty.

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE GRÁFICOS

LISTA DE QUADROS

LISTA DE TABELAS

LISTA DE ALGORITMOS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

sigla 1	por extenso
sigla 2	por extenso
sigla 3	por extenso

LISTA DE SÍMBOLOS

<i>simbolo1</i>	significado e/ou valor
<i>simbolo2</i>	significado e/ou valor
<i>simbolo3</i>	significado e/ou valor

SUMÁRIO

	INTRODUÇÃO	16
	DESENVOLVIMENTO INICIAL	17
0.1	Instalação do Software E-foto nos Sistemas Operacionais Ubuntu	
	18.04 e 20.04	17
	CONCLUSÃO	18
	REFERÊNCIAS	19
	GLOSSÁRIO	20
	ANEXO A – Primeiro anexo	21
	ANEXO B – Segundo anexo	22

INTRODUÇÃO

Texto da epígrafe *in locu*.
Autor

Texto da introdução.

DESENVOLVIMENTO INICIAL

Nesse capítulo será apresentado o software E-foto, suas funcionalidades e o que deve ser feito para sua obtenção e instalação. Sendo explicado que pacotes serão necessários para o funcionamento do programa após a realização do seu download.

0.1 Instalação do Software E-foto nos Sistemas Operacionais Ubuntu 18.04 e 20.04

Primeiramente o usuário deve identificar o sistema operacional em que desejará realizar a instalação do software E-foto, verificando ser Ubuntu 18.04 ou 20.04, a partir dessa verificação cabe ao usuário a escolha entre as duas formas possíveis de download do software presentes em seu website, podendo optar entre o download por SVN checkout ou em um link direto que realizará o download da sua versão .deb.

CONCLUSÃO

Texto da conclusão.

REFERÊNCIAS

GLOSSÁRIO

termo 1	significado
termo 2	significado
termo 3	significado

ANEXO A – Primeiro anexo

A.1 Primeira seção

Texto da primeira seção.

A.1.1 Primeira subseção

Texto da primeira subseção.

A.1.1.1 Primeira subsubseção

Texto da primeira subsubseção.

ANEXO B – Segundo anexo

B.1 Primeira seção

Texto da primeira seção.

B.1.1 Primeira subseção

Texto da primeira subseção.

B.1.1.1 Primeira subsubseção

Texto da primeira subsubseção.