

#### **BlockChain**

### Relatório de Metodologias de Investigação Científica

## Cena QQ

Trabalho orientado por:
Prof. NOME ORIENTADOR
e pelo Prof. NOME CO-ORIENTADOR



### **BlockChain**

#### Relatório de Metodologias de Investigação Científica

## Cena QQ

Trabalho orientado por:
Prof. NOME ORIENTADOR
e pelo Prof. NOME CO-ORIENTADOR

# BlockChain Declaração de autoria

Declaro ser o (a) autor(a) do trabalho apresentado neste relatório, sendo original e inédito. Autores e trabalhos consultados estão devidamente citados no texto e constam da listagem de referências incluída.
(Assinatura)
O Instituto Superior Manuel Teixeira Gomes tem o direito, perpétuo e sem limites geográficos, de arquivar e publicitar este trabalho através de quaisquer meios, de o divulgar através de repositórios científicos e de admitir a sua cópia e distribuição com objetivos não comerciais, desde que seja dado crédito ao autor.

(Assinatura)

## Agradecimentos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus.

Nullam cursus pulvinar lectus. pellentesque felis eu massa.	Donec et mi.	Nam vulputate	metus eu enim.	Vestibulum

## Resumo

isto é um resumo de teste peço desculpa

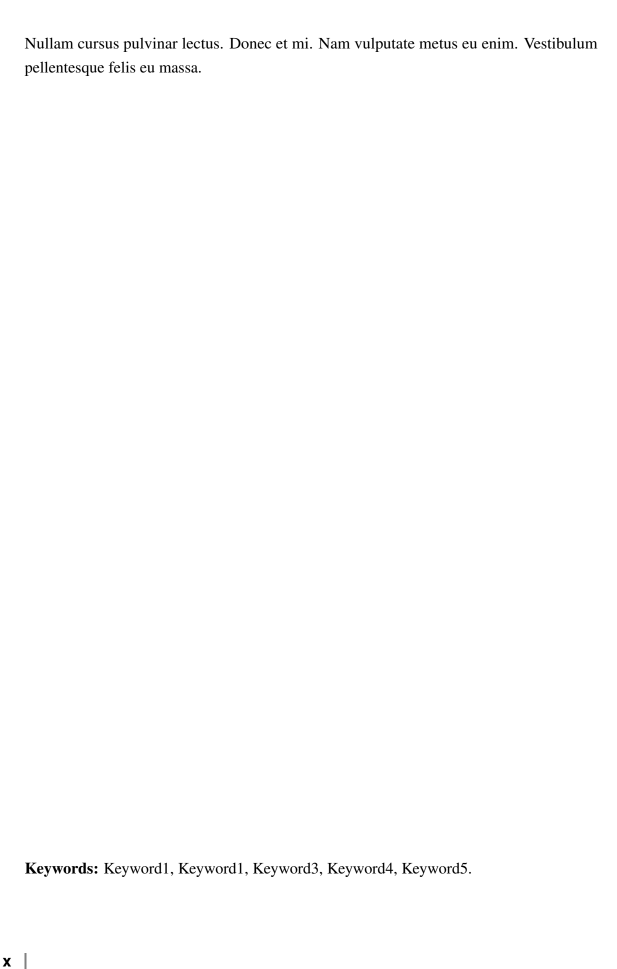
Palavras-chave: Keyword1, Keyword3, Keyword4, Keyword5.

## **Abstract**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus.



## Conteúdo

1	Introdução	-
Bib	oliografia	3

# Lista de Figuras

1.1	This is figure example.																													1
1.1	Timb is inguite example.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

## Lista de Tabelas

1.1	ABLE EXAMPLE	2
1.1	ABLE EXAMPLE	7

# Siglas

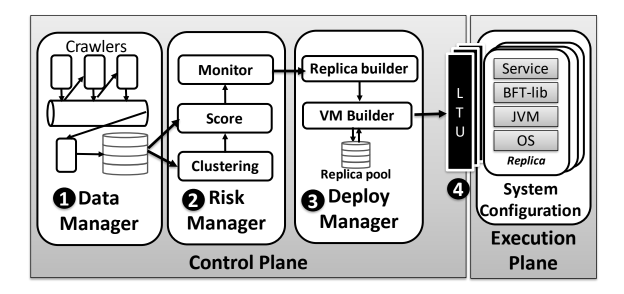
**NASA** National Aeronautics and Space Administration. 1

Introdução

Teste peço.

This is a citation example [1]

National Aeronautics and Space Administration (NASA) is an acronym example. NASA is cool.



**Figura 1.1** – This is figure example.

This is an equation Example

$$oldness(v) = \\ max\left((1 - 0.25 \times \frac{(now - v.published\_date)}{oldness\_threshold}), 0.75\right)$$
 (1.1)

1

ID	Name	#Cores	Memory
UB14	Ubuntu 14.04	4	15GB
UB16	Ubuntu 16.04	4	15GB
UB17	Ubuntu 17.04	4	15GB
OS42	OpenSuse 42.1	4	15GB
FE24	Fedora 24	4	15GB
FE25	Fedora 25	4	15GB
FE26	Fedora 26	4	15GB

**Tabela 1.1** – TABLE EXAMPLE

#### Algorithm 1: Algorithm example

```
Result: Write here the result

initialization;

while While condition do

instructions;

frondition then

instructions1;

instructions2;

else

instructions3;
```

10 end

end

## Bibliografia

[1] M. Garcia, N. Neves, and A. Bessani, "Sieveq: A layered bft protection system for critical services," *IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing*, vol. PP, no. 99, pp. 1–1, 2018.