

FECAP

**PROJETO.....**

**Requisitos da disciplina Modelagem de Software e Arquitetura de  
Sistemas**

São Paulo  
2024

**INTEGRANTES DO PROJETO e RA'S**

Adriana Carmem

-

11413

## **Contents**

<b>1. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Teste de Software.....</b>	<b>3</b>
<b>2.1. Apresentar 2 testes unitários. ....</b>	<b>3</b>
<b>2.2. Apresentar 2 testes de componentes.....</b>	<b>3</b>
<b>2.3. Apresentar um teste de sistema. ....</b>	<b>4</b>
<b>3. Qualidade de Software.....</b>	<b>5</b>
<b>3.1. Indicar 4 atributos de qualidade de software e informar como foi aplicado no projeto integrador (PI) .....</b>	<b>5</b>
<b>3.2. Apresentar um Modelo que qualidade de software .....</b>	<b>5</b>
<b>3.3. Apresentar um Processo (plano) de gerenciamento de qualidade de software .....</b>	<b>5</b>
<b>4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....</b>	<b>6</b>

## 1. INTRODUÇÃO

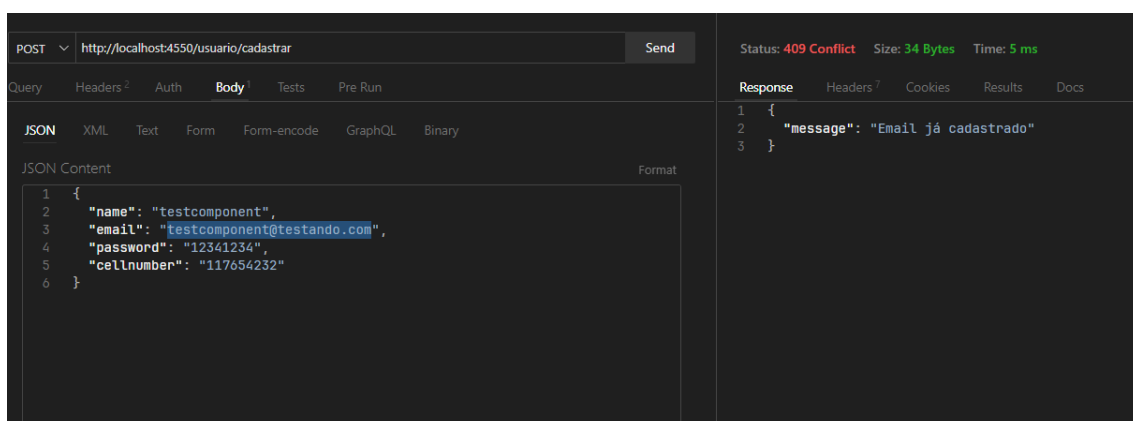
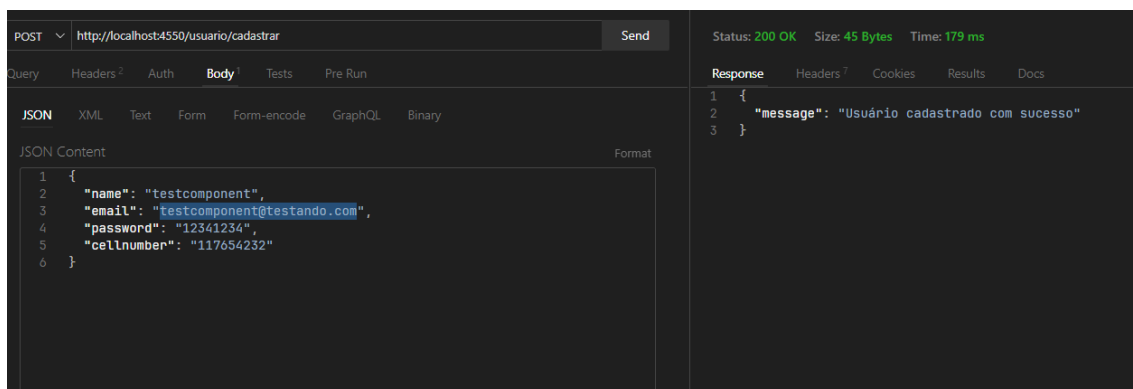
Tendo.....

## 2. Teste de Software

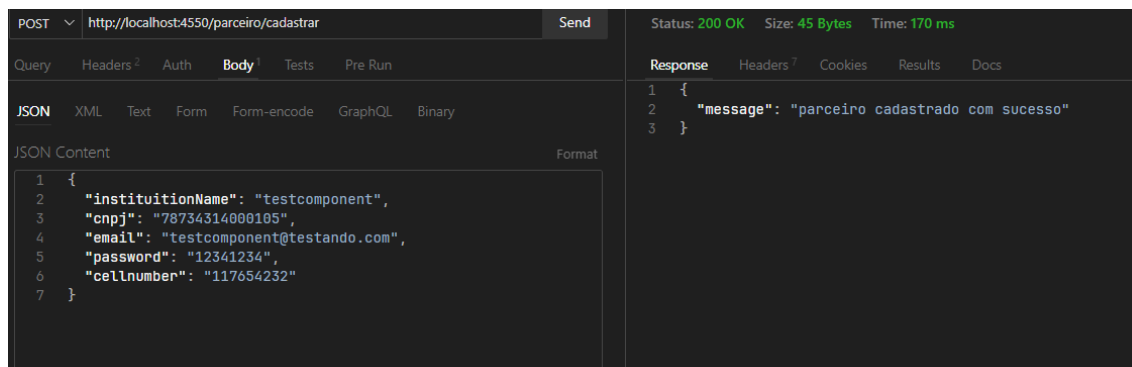
### 2.1. Apresentar 2 testes unitários.

### 2.2. Apresentar 2 testes de componentes

Cadastro usuário normal:



## Cadastro usuário tipo parceiro:



POST  Send

Status: 200 OK Size: 45 Bytes Time: 170 ms

Query Headers<sup>2</sup> Auth Body<sup>1</sup> Tests Pre Run

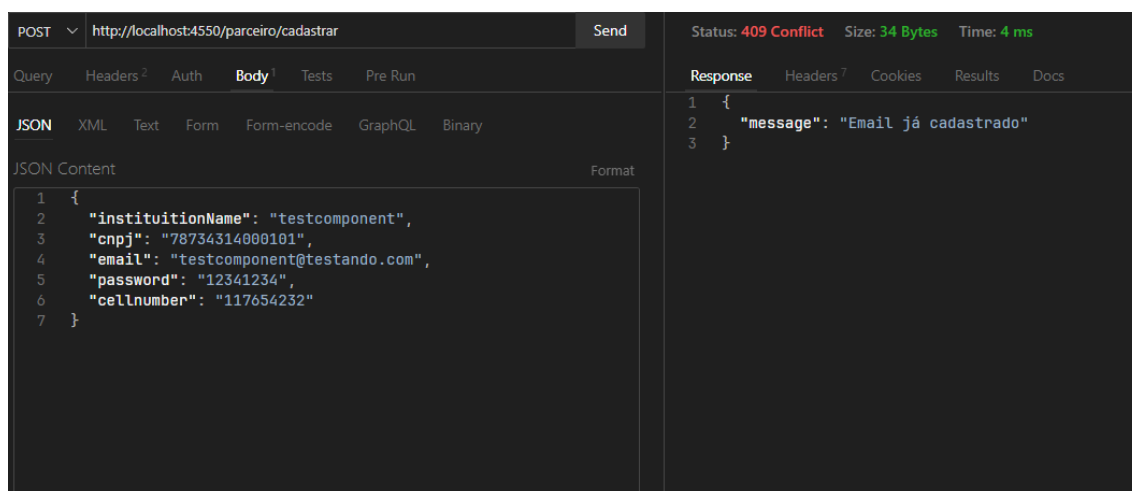
JSON XML Text Form Form-encode GraphQL Binary

JSON Content Format

```
1 {
2   "institutionName": "testcomponent",
3   "cnpj": "78734314000105",
4   "email": "testcomponent@testando.com",
5   "password": "12341234",
6   "cellnumber": "117654232"
7 }
```

Response Headers<sup>7</sup> Cookies Results Docs

```
1 {
2   "message": "parceiro cadastrado com sucesso"
3 }
```



POST  Send

Status: 409 Conflict Size: 34 Bytes Time: 4 ms

Query Headers<sup>2</sup> Auth Body<sup>1</sup> Tests Pre Run

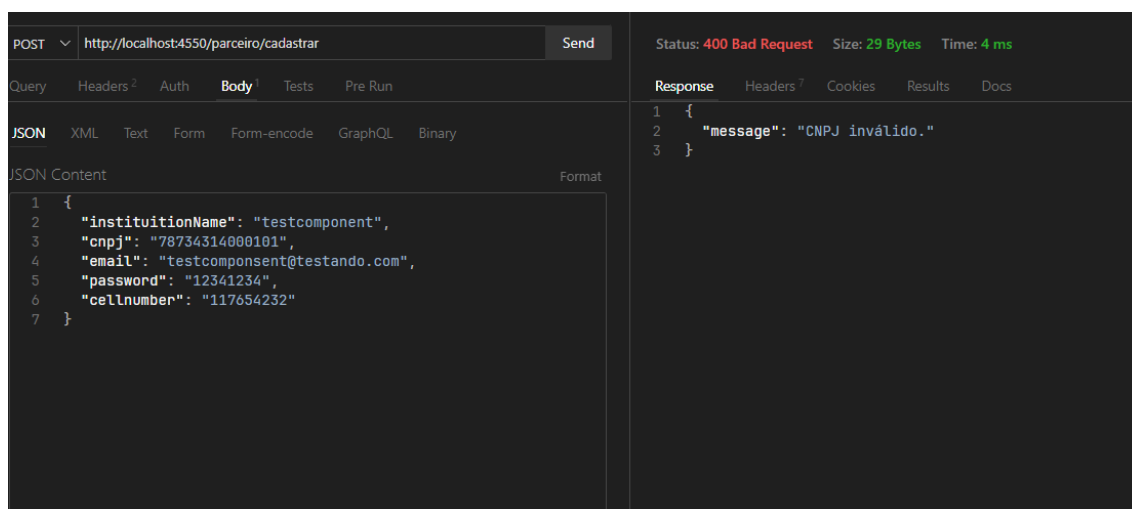
JSON XML Text Form Form-encode GraphQL Binary

JSON Content Format

```
1 {
2   "institutionName": "testcomponent",
3   "cnpj": "78734314000101",
4   "email": "testcomponent@testando.com",
5   "password": "12341234",
6   "cellnumber": "117654232"
7 }
```

Response Headers<sup>7</sup> Cookies Results Docs

```
1 {
2   "message": "Email já cadastrado"
3 }
```



POST  Send

Status: 400 Bad Request Size: 29 Bytes Time: 4 ms

Query Headers<sup>2</sup> Auth Body<sup>1</sup> Tests Pre Run

JSON XML Text Form Form-encode GraphQL Binary

JSON Content Format

```
1 {
2   "institutionName": "testcomponent",
3   "cnpj": "78734314000101",
4   "email": "testcomponent@testando.com",
5   "password": "12341234",
6   "cellnumber": "117654232"
7 }
```

Response Headers<sup>7</sup> Cookies Results Docs

```
1 {
2   "message": "CNPJ inválido."
3 }
```

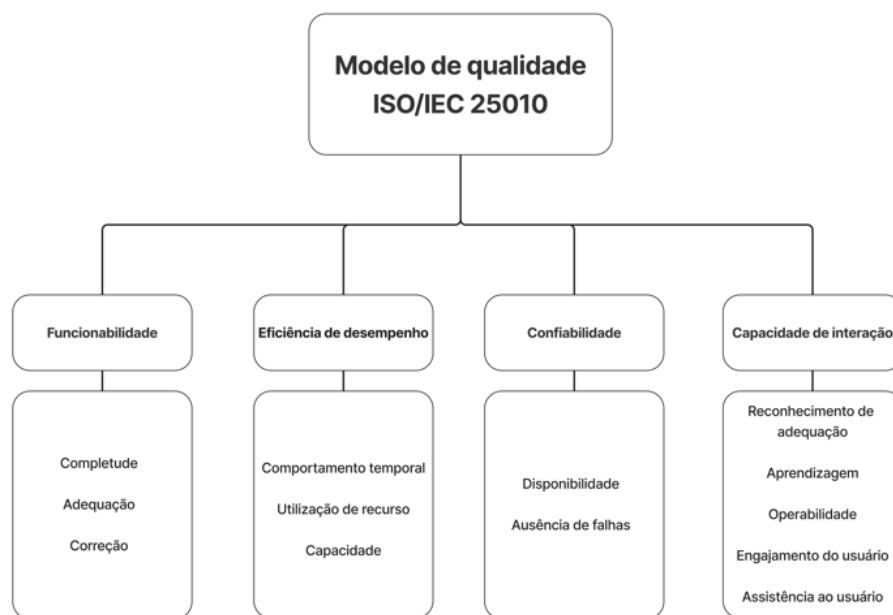
## 2.3. Apresentar um teste de sistema.

Teste foi feito em formato de vídeo e enviado por outro lugar.

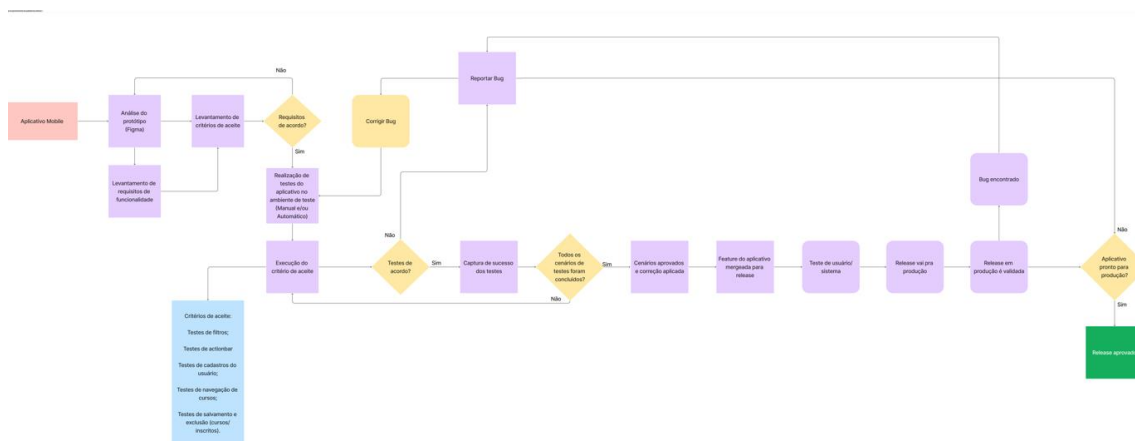
### 3. Qualidade de Software

#### 3.1. Indicar 4 atributos de qualidade de software e informar como foi aplicado no projeto integrador (PI)

#### 3.2. Apresentar um Modelo que qualidade de software



#### 3.3. Apresentar um Processo (plano) de gerenciamento de qualidade de software



#### 4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

SOMMERVILLE, I. **Engenharia de Software**. 11ª Edição. São Paulo: Pearson Addison-Wesley, 2017.