

Universidade Estadual da Paraíba  
Centro de Ciência e Tecnologia – CCT  
Departamento de Computação

Disciplina: Análise e Projeto de Sistemas

Aluno(a): Thiago Lopes Moreira

Diagramas de máquina de estado  
**Controle de Materiais de Robótica**

Campina Grande, Dezembro de 2020

**PROJETO:** Controle de Materiais de Robótica

**CLIENTE:** Disciplina de Análise e Projeto de Sistemas (APS)

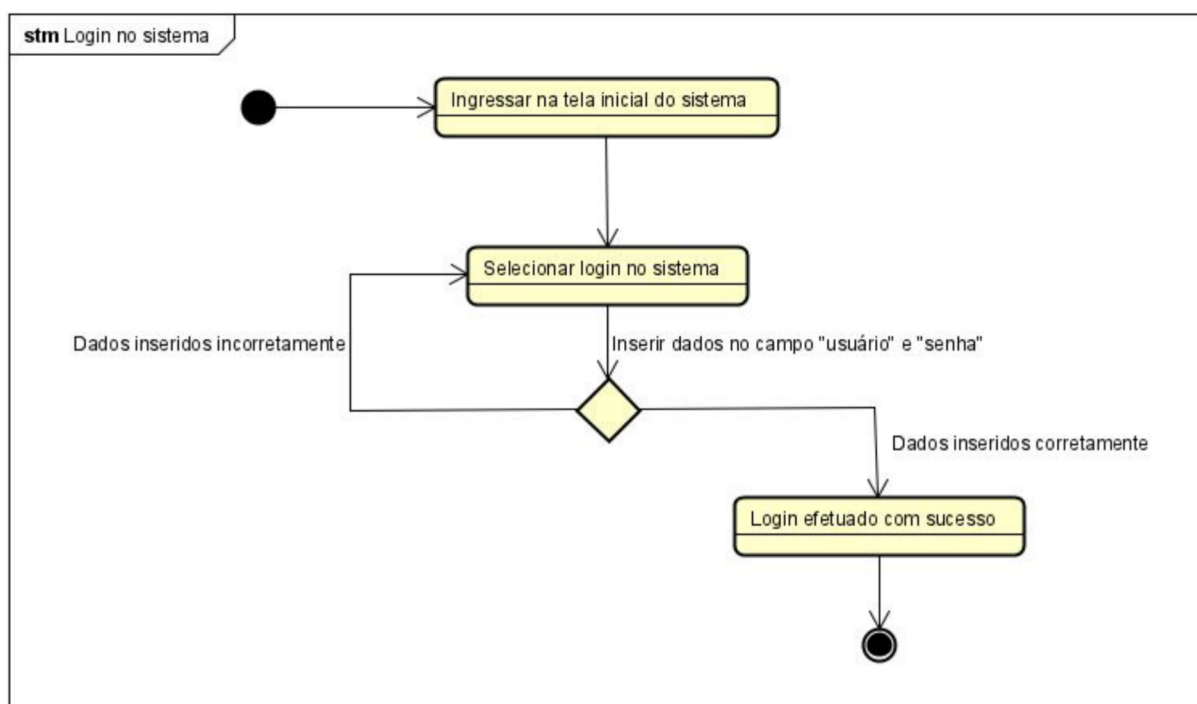
## Histórico de Versões

Data	Versão	Descrição	Autor
03/08/2020	1.0	Criação e preenchimento do documento	Thiago Lopes
21/10/2020	2.0	Início da criação dos casos de uso	Thiago Lopes
28/10/2020	2.1	Refatoração do diagrama de caso de uso	Thiago Lopes
29/10/2020	2.2	Aperfeiçoamento das especificações dos casos de uso	Thiago Lopes
10/11/2020	3.0	Conclusão do Diagrama de Classe	Thiago Lopes
29/11/2020	4.0	Criação dos diagramas de sequência	Thiago Lopes
04/12/2020	5.0	Criação de Diagrama de máquina de estado	Thiago Lopes

# Tempo para Desenvolvimento

Data	Descrição	Hora início	Hora fim
01/08/2020 03/08/2020	Criação e preenchimento do documento	06:40 20:30	08:40 22:30
21/10/2020	Início da criação dos casos de uso	16:00	22:00
28/10/2020	Refatoração do diagrama de caso de uso	18:30	22:30
29/10/2020	Aperfeiçoamento das especificações dos casos de uso	13:30	16:30
09/11/2020	Diagrama de Classe	17:00	22:00
10/11/2020	Finalização do Diagrama de classe	17:00	20:30
26/11/2020	Diagramas de sequência	17:00	20:30
30/11/2020	Finalização dos diagramas de sequência	13:00	20:30
04/12/2020	Finalização de diagramas de máquina de estado	21:00	1:02

## DIAGRAMAS DE MÁQUINA DE ESTADO



**stm** Gerar relatório

