 MINERVA SOLUTIONS		Diagramas de Atividade
Data: 14/10/2018	Objetivo Estratégico: Gerenciamento dos dados administrativos do Instituto Ada Lovelace.	
ID: 1006	Nome do Projeto: sigAda - Sistema de Gerenciamento do Ada	
CC: Paulo Pires	Cliente: Instituto Ada Lovelace	
Patrocinador: UFRJ	Gerente de Projeto: Rafael Cardoso	

1. Histórico de Versão

Data	Versão	Descrição	Autor(es)
14/10/2018	1.0.0	Abertura do Documento	Eduardo, Rafael e Tainá
15/10/2018	1.1.0	Adicionado os diagramas de atividade referentes aos casos de uso CS01, CS09, CS10, CS11, CS14 e CS23	Eduardo, Rafael e Tainá
16/10/2018	2.0.0	Atualização do diagrama do caso de uso “Manter Funcionário e Aluno”, “Determinar Refeitório para Aluno ou Funcionário”, “Autenticação de Entrada no Refeitório”, “Gerenciar Grade Horário dos Alunos”, “Emitir Documentos”, e “Fazer Login”.	Eduardo e Rafael

2. Introdução

2.1 Finalidade

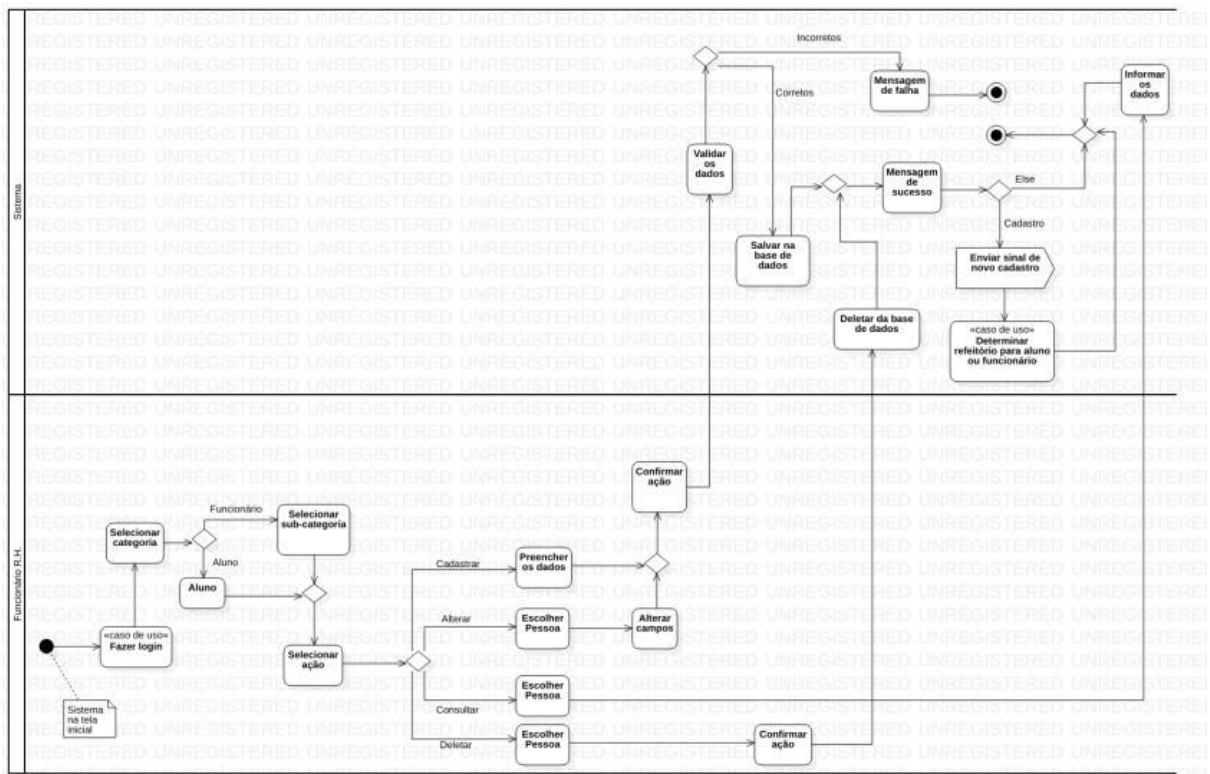
O documento tem como finalidade apresentar os diagramas de atividade elaborados a partir dos casos de usos descritos no documento de especificação dos casos de uso.

2.2 Referências

- [Documento de Especificação dos Casos de Uso \(ID - 1002\)](#)

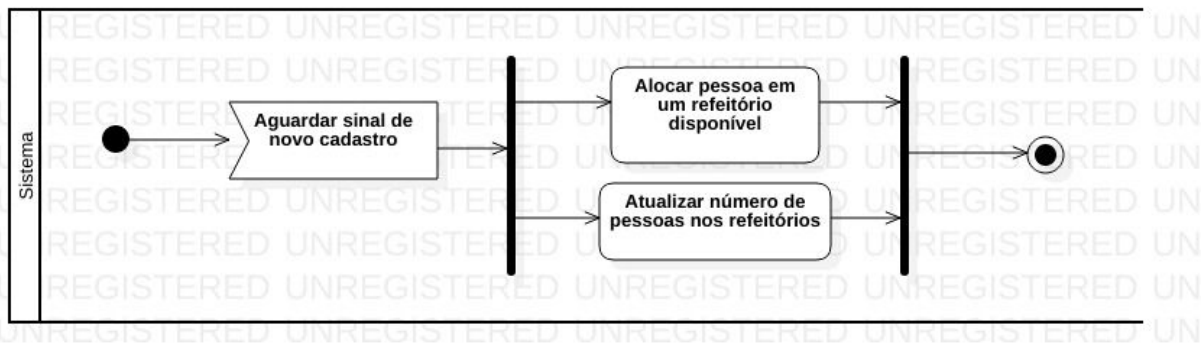
3. Diagramas de Atividade

3.1 Diagrama referente ao caso de uso - CS01 Manter Funcionário e Aluno



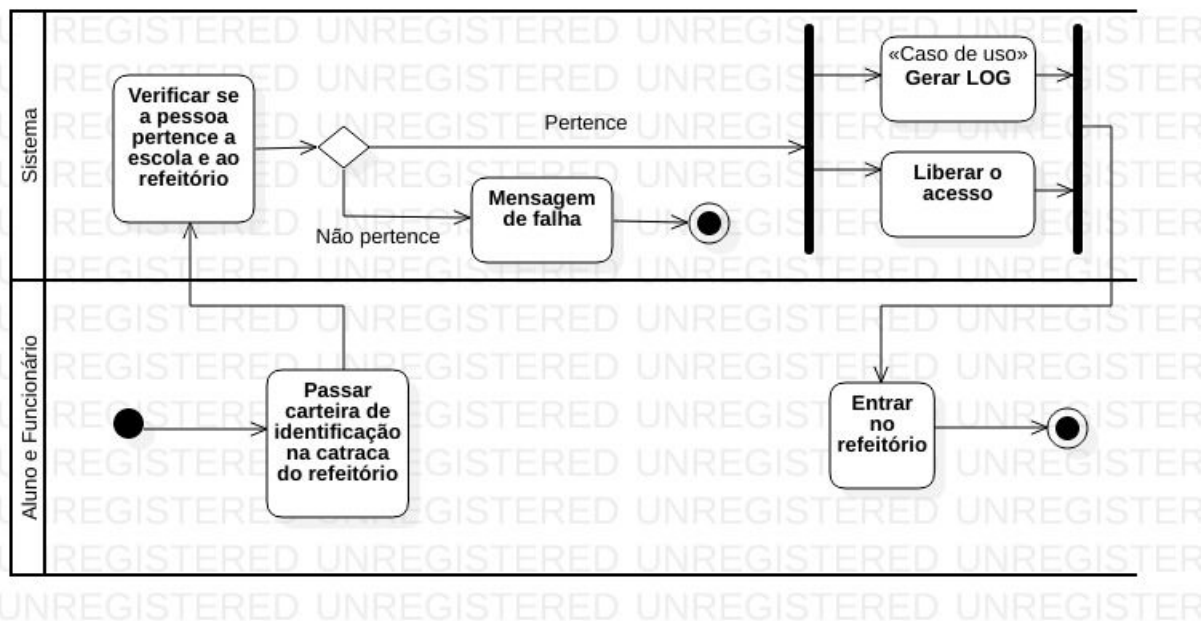
Para melhor visualizar melhor a imagem, clique [aqui](#).

3.2 Diagrama referente ao caso de uso - CS09 (Determinar Refeitório para Aluno ou Funcionário)



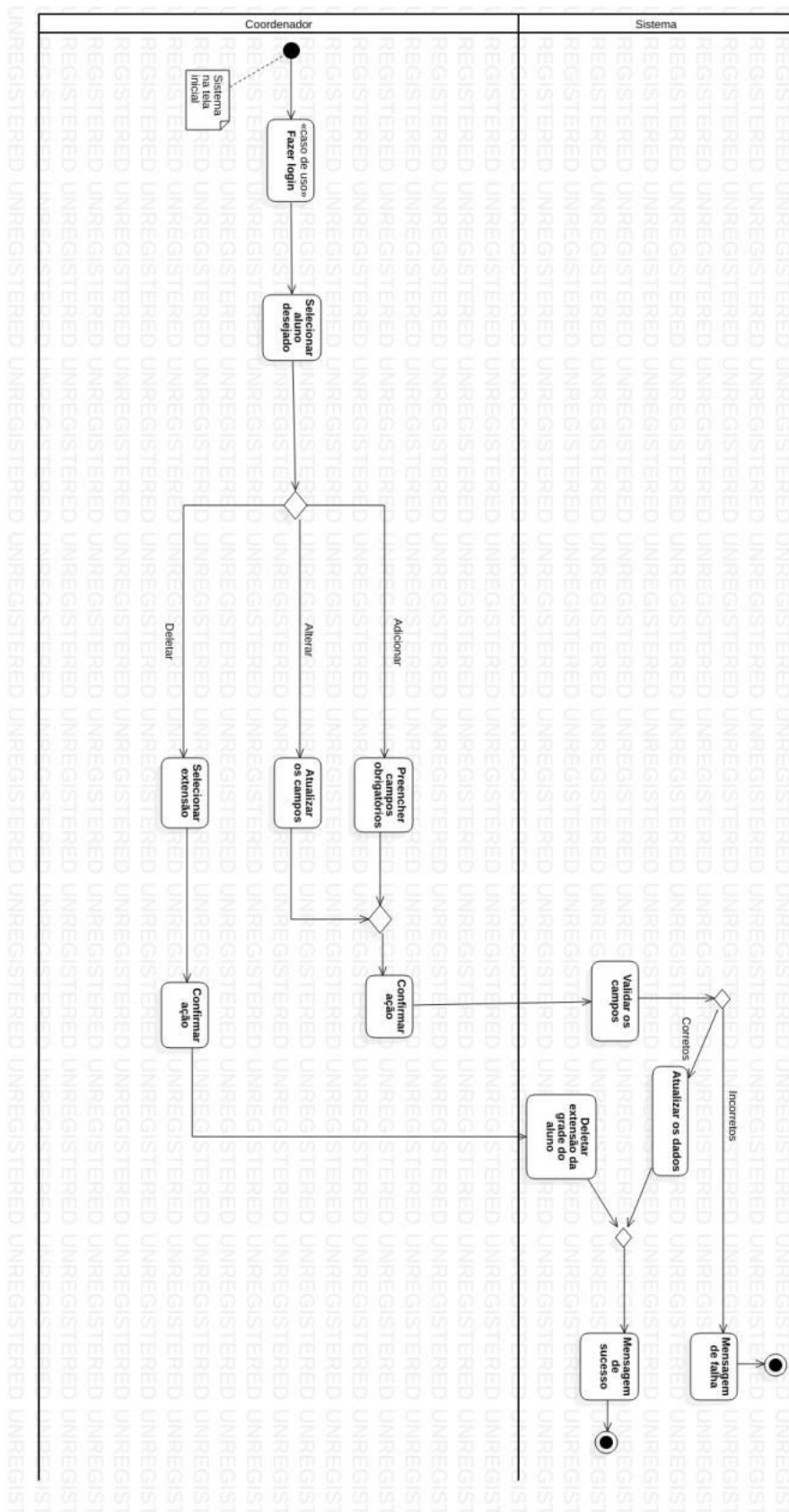
Para melhor visualizar melhor a imagem, clique [aqui](#).

3.3 Diagrama referente ao caso de uso - CS10 (Autenticação de Entrada no Refeitório)



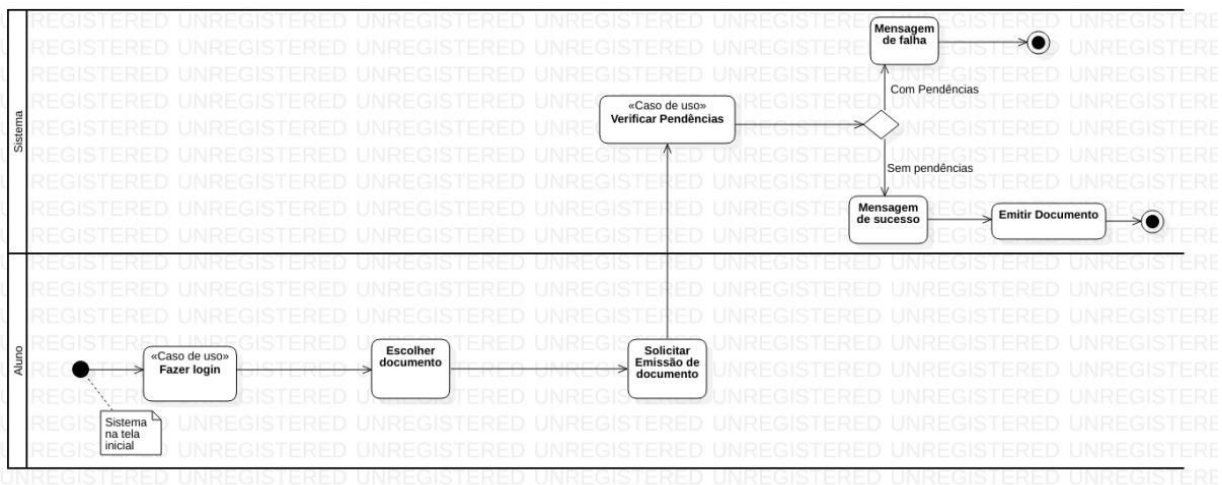
Para melhor visualizar melhor a imagem, clique [aqui](#).

3.4 Diagrama referente ao caso de uso - CS11 (Gerenciar Grade Horária dos Alunos)



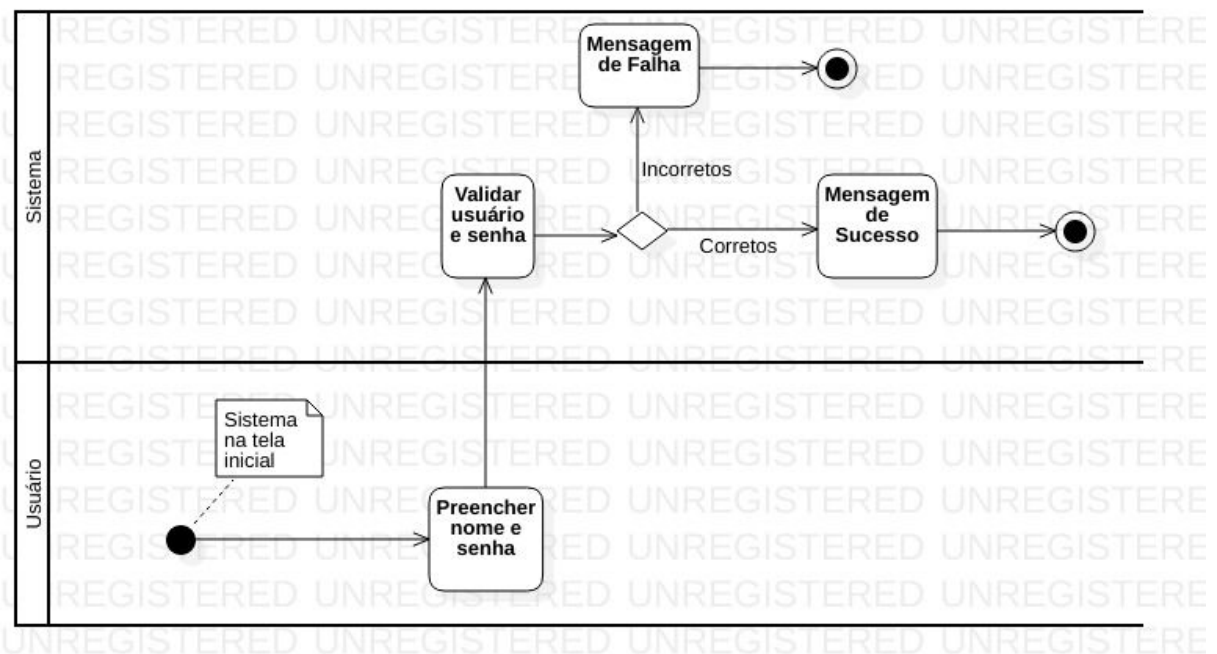
Para melhor visualizar melhor a imagem, clique [aqui](#).

3.5 Diagrama referente ao caso de uso - CS14 (Emitir Documentos)



Para melhor visualizar melhor a imagem, clique [aqui](#).

3.6 Diagrama referente ao caso de uso - CS23 (Fazer Login)



Para melhor visualizar melhor a imagem, clique [aqui](#).