 <b>MINERVA</b> SOLUTIONS		<b>Diagramas de Sequência</b>
<b>Data:</b> 14/10/2018	<b>Objetivo Estratégico:</b> Gerenciamento dos dados administrativos do Instituto Ada Lovelace.	
<b>ID:</b> 1007	<b>Nome do Projeto:</b> sigAda - Sistema de Gerenciamento do Ada	
<b>CC:</b> Paulo Pires	<b>Cliente:</b> Instituto Ada Lovelace	
<b>Patrocinador:</b> UFRJ	<b>Gerente de Projeto:</b> Rafael Cardoso	

## 1. Histórico de Versões

---

Data	Versão	Descrição	Autor(es)
14/10/2018	1.0	Abertura do Documento	Eduardo, Rafael e Tainá
15/10/2018	1.1	Adicionado os diagramas de sequência referentes aos casos de uso CS01 (Funcionário), CS09, CS10, CS11 e CS23	Tainá
10/12/2018	2.0	Atualização dos diagramas	Tainá

## 2. Introdução

---

### 2.1 Finalidade

Este documento tem como objetivo apresentar os diagramas de sequência gerados a partir dos casos de uso do projeto, concentrando todas as imagens num mesmo documento.

## 2.2 Escopo

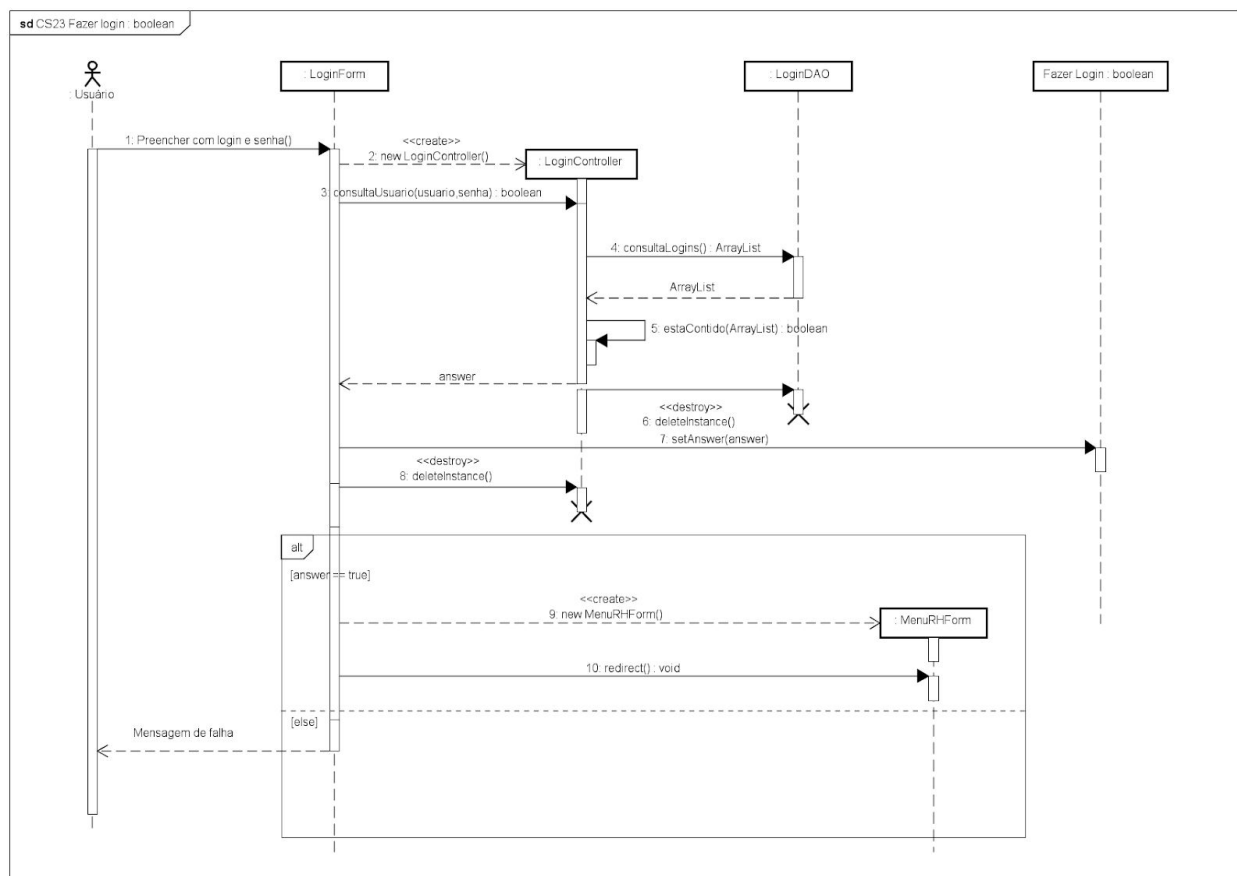
Este documento diz respeito aos diagramas de sequência dos casos de uso do projeto sigAda, que é um sistema de gerenciamento administrativo do Instituto Ada Lovelace de Ensino, desenvolvido pela Minerva Solutions.

## 2.3 Referências

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

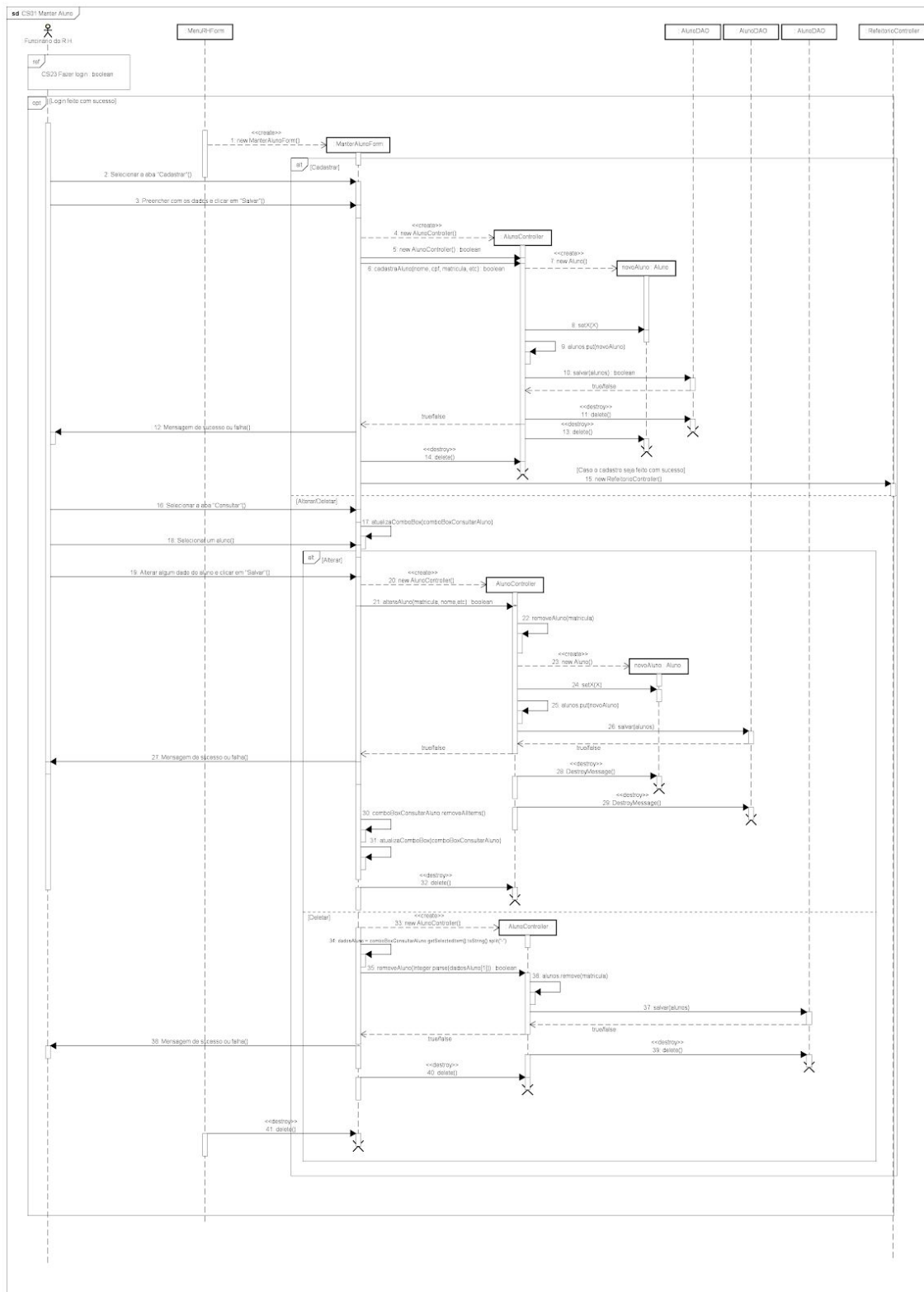
## 3. Diagramas de Sequência

### 3.1 Diagrama para o caso de uso CS23 Fazer login



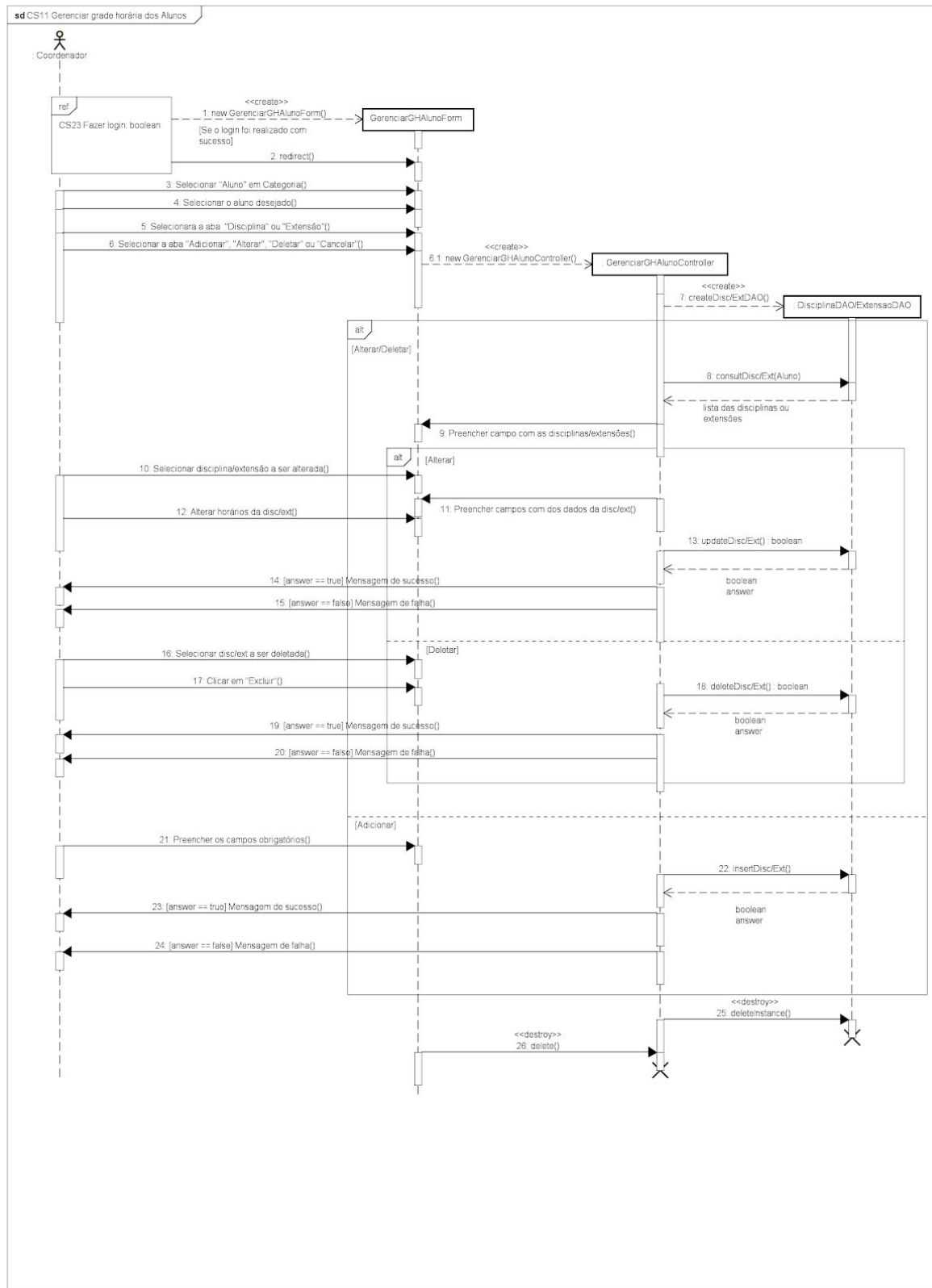
Para visualizar melhor a imagem, clique [aqui](#)

### 3.2 Diagrama para o caso de uso CS01 Manter Aluno/Funcionário (Somente Manter Aluno)



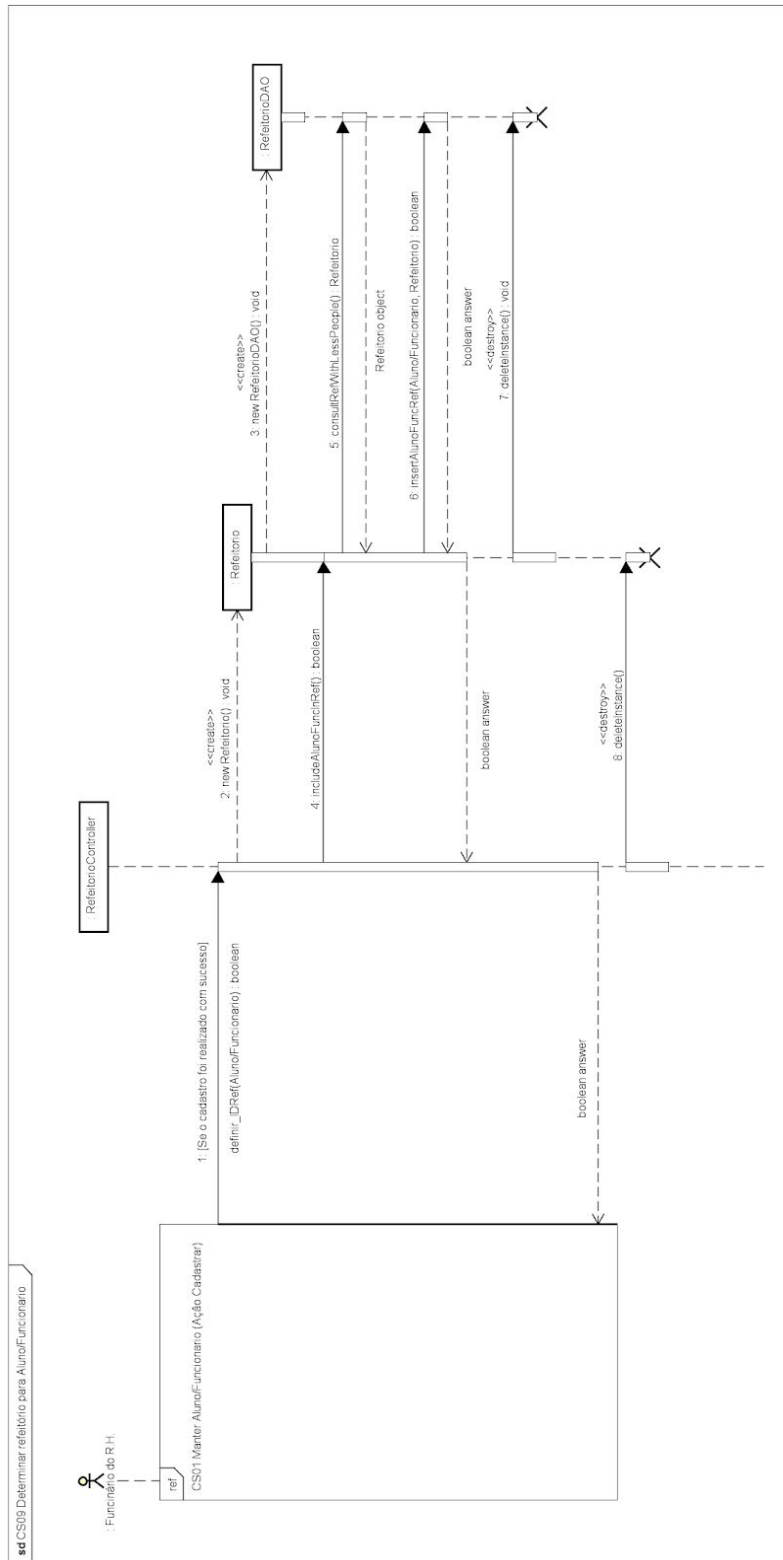
Para visualizar melhor a imagem, clique [aqui](#)

### 3.3 Diagrama para o caso de uso CS11 Gerenciar a grade horária dos alunos



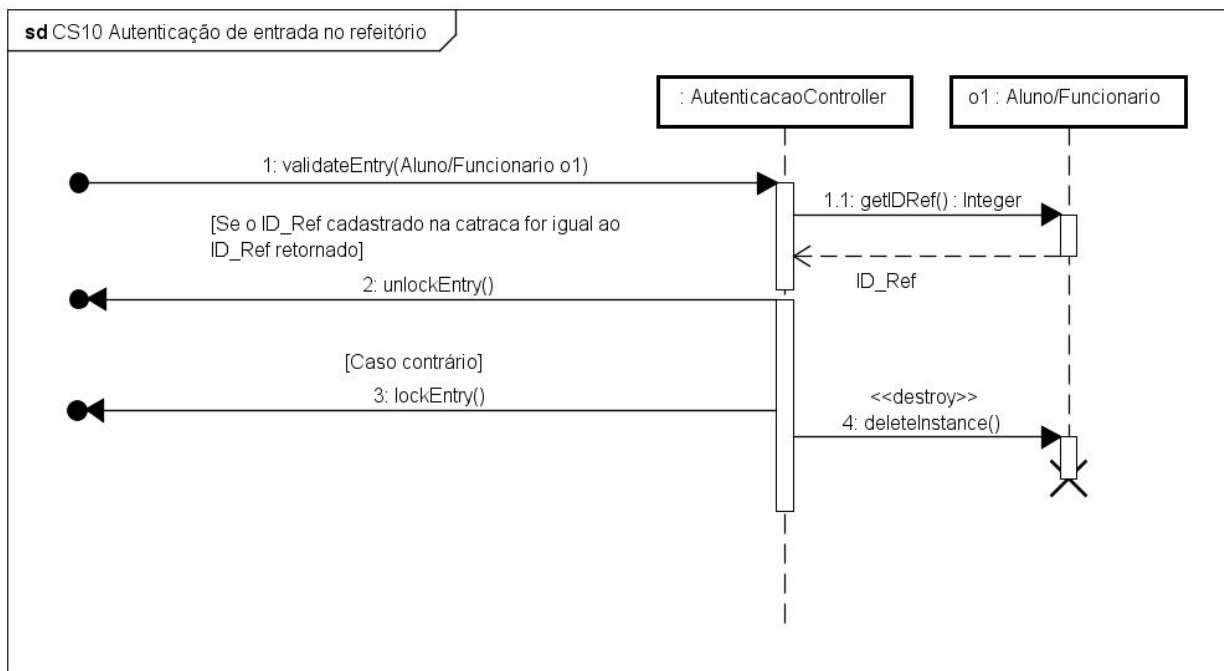
Para visualizar melhor a imagem, clique [aqui](#)

### 3.4 Diagrama para o caso de uso CS09 Determinar refeitório para aluno/funcionário



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

### 3.5 Diagrama para o caso de uso CS10 Autenticação de entrada no refeitório



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