 MINERVA SOLUTIONS		Diagramas de Sequência
Data: 14/10/2018	Objetivo Estratégico: Gerenciamento dos dados administrativos do Instituto Ada Lovelace.	
ID: 1007	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 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

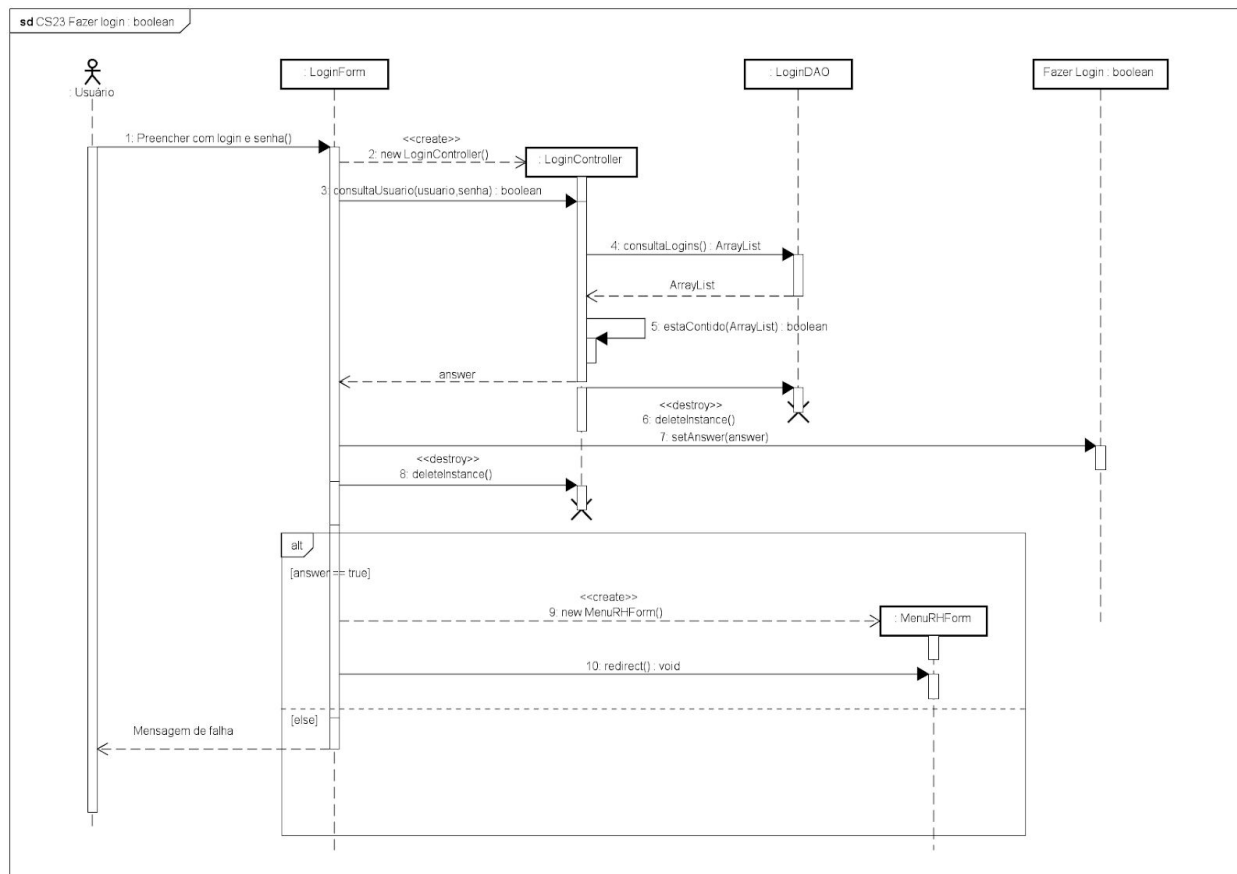
Este documento diz respeito aos diagramas de sequência dos casos de uso do projeto sigAda, que é um sistema de gerenciamento administrativo do Instituto Ada Lovelace de Ensino, desenvolvido pela Minerva Solutions.

2.3 Referências

- [Especificação dos casos de uso \(ID - 1002\)](#)

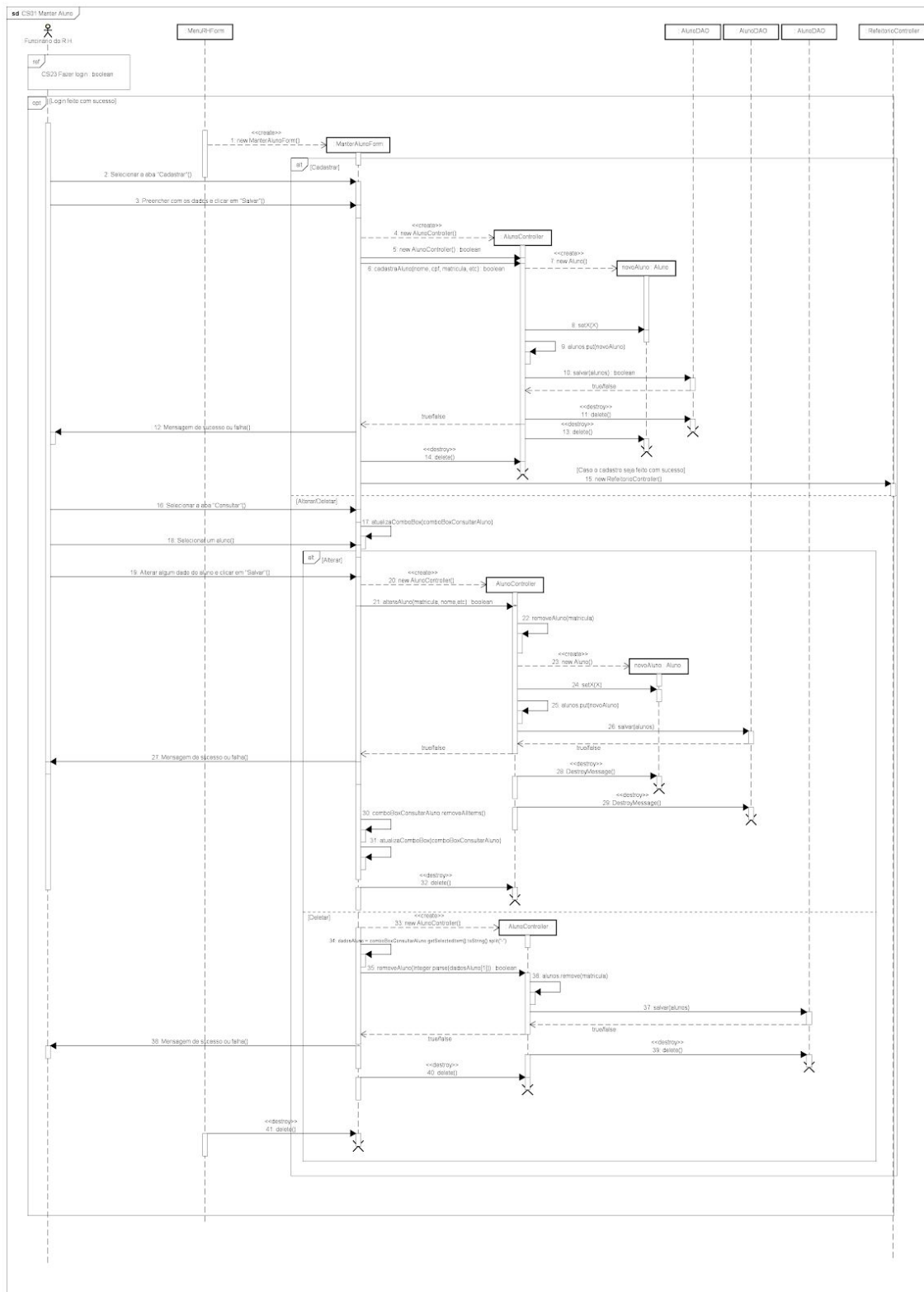
3. Diagramas de Sequência

3.1 Diagrama para o caso de uso CS23 Fazer login



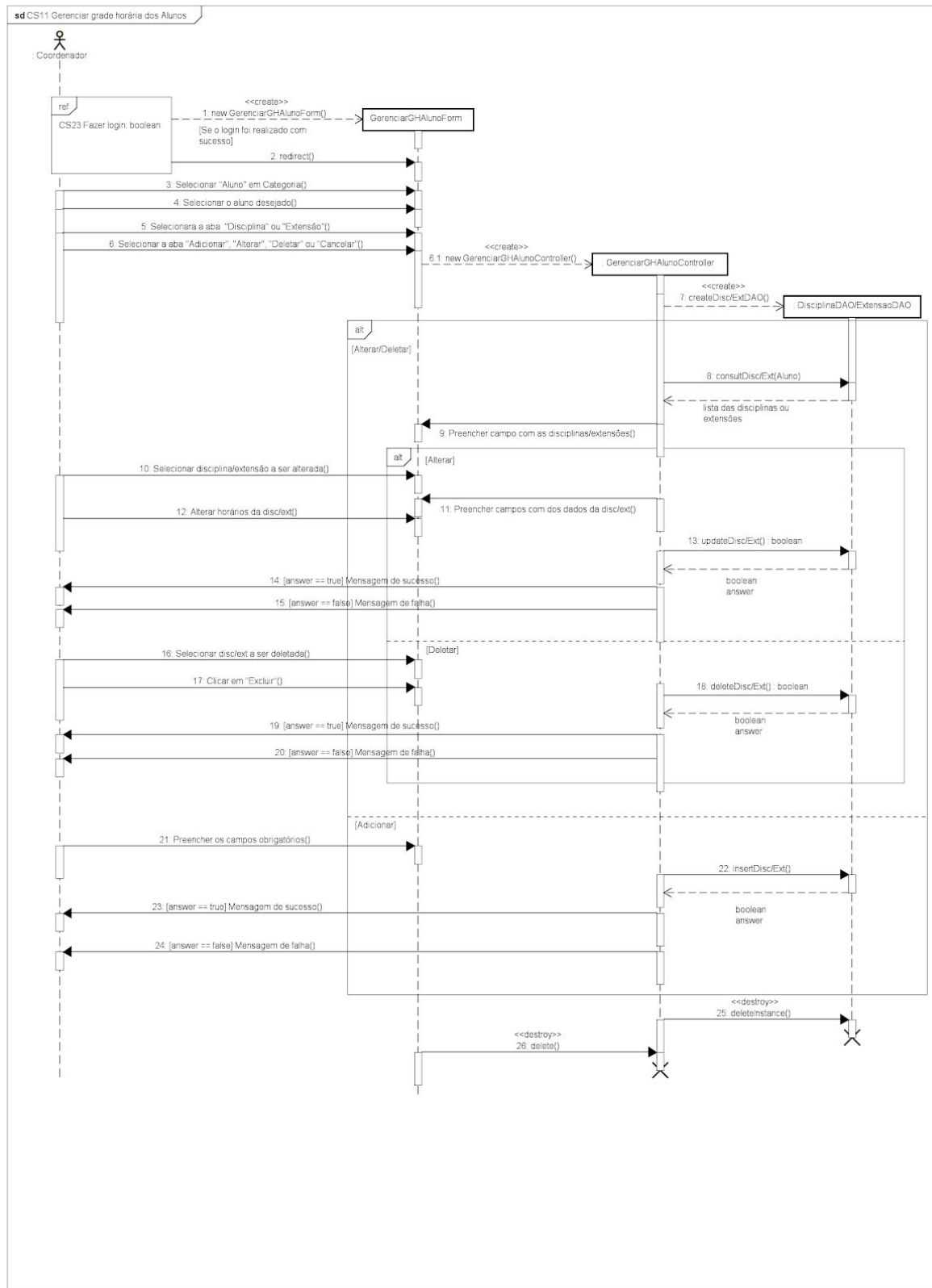
Para visualizar melhor a imagem, clique [aqui](#)

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



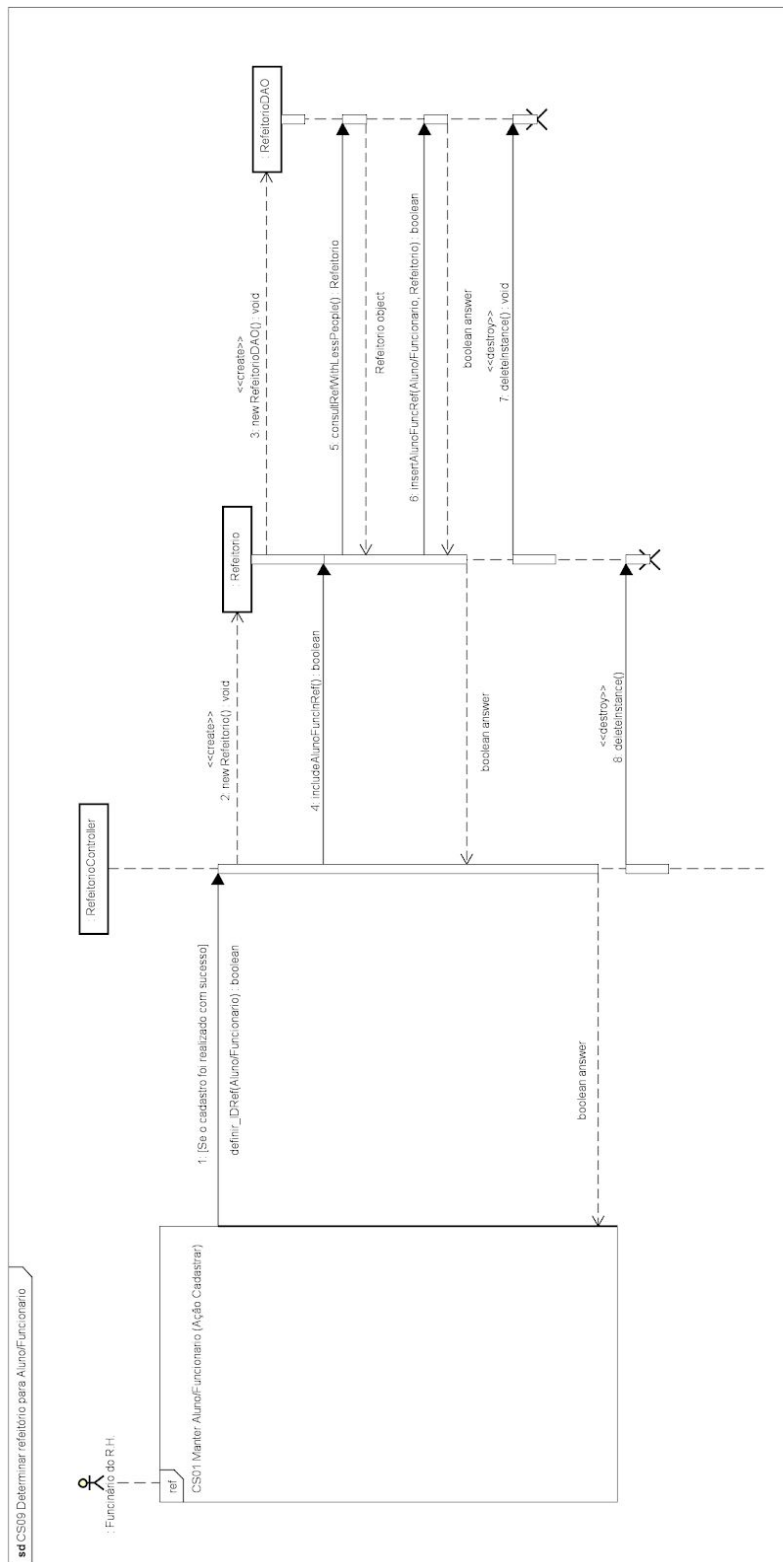
Para visualizar melhor a imagem, clique [aqui](#)

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



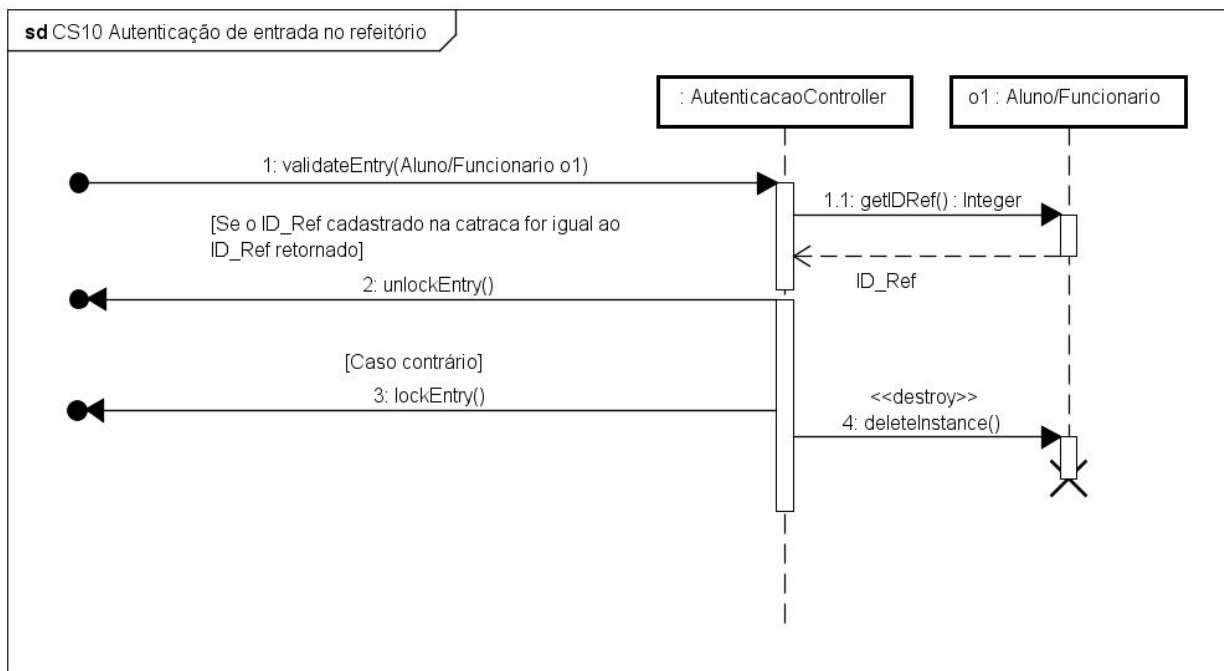
Para visualizar melhor a imagem, clique [aqui](#)

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](#)