CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI



Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

FitAI

Fase de Modelagem

Autores:	Data de emissão:
Arthur Veloso, Daniel Eiji, Pedro Leite, Yuri	11/02/2025
Bykoff	
Revisor:	Data de revisão

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI



Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

Índice

1	O	BJETIVO DO DOCUMENTO	. 3
			_
		MODELO DE PROCESSO AS IS	
	1.2	MODELO DE PROCESSO TO BE	. 4
	1.3	DIAGRAMA DE CASOS DE USO	. 4
		ESPECIFICAÇÃO DOS CASOS DE USO	
	1.5	ESPECIFICAÇÃO DAS REGRAS DE NEGÓCIO	. 5
	1.6	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	. 5

centro universitário

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

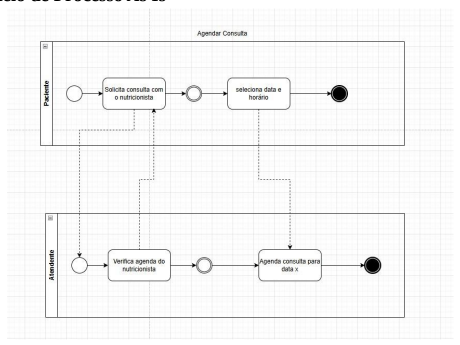
Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

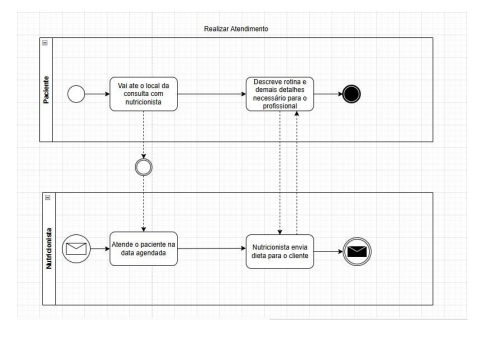
Curso de Ciências da Computação

1 Objetivo do Documento

Este documento tem como objetivo modelar e especificar os processos de negócio e requisitos do projeto FitAI, garantindo um entendimento estruturado para seu desenvolvimento.

1.1 Modelo de Processo As Is





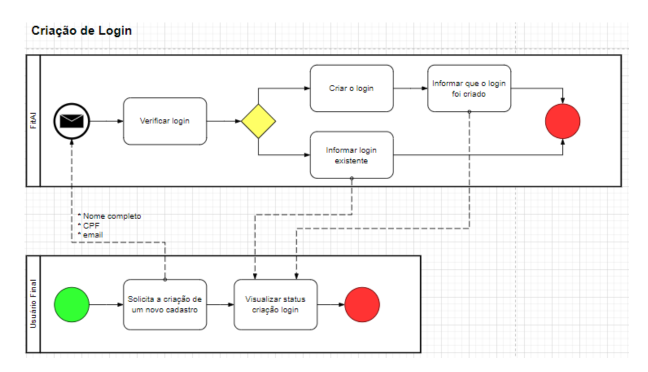
centro universitário

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

1.2 Modelo de Processo To Be



1.2.1 Detalhamento das tarefas do processo

Nome da Tarefa	
Dados de entrada	
Detalhamento do paso a paso	
da tarefa:	
Dados de Saída:	

1.3 Diagrama de Casos de uso

Elaborar o diagrama de casos de uso usando a notação UML

centro universitário

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI

Avenida Humberto de Alencar Castelo Branco, 3972, CEP: 09850-901 São Bernardo do Campo Telefone: (011) 4353-2900 Fax (011) 4109-5994

Curso de Ciências da Computação

1.4 Especificação dos Casos de uso

Nome	
Descrição	
Ator	
Pré-condição	
Pós-condição	
Fluxo principal	
Fluxo alternativo	

1.5 Especificação das Regras de Negócio

Descrever aqui as regras de negócio consistente com seus processos de negócio.

1.6 Especificação de Requisitos não funcionais

Descrever aqui os requisitos não funcionais do sistema relacionados com as características: segurança, desempenho, confiabilidade, interoperabilidade, portabilidade e técnicas de desenvolvimento.

RNF01 - XXXXXXXXX