

ANO
2026



UNINTER

**CADERNO DE RESPOSTAS DA
ATIVIDADE PRÁTICA DE:**

**ANÁLISE E MODELAGEM DE
SISTEMAS**

ALUNO: PABLO DOUEMENT - RU: 5515562

**Caderno de Resposta Elaborado por:
Prof. MSc. Guilherme Ditzel Patriota**

Prática 01 – COLETA DE REQUISITOS, CRIAÇÃO DE DIAGRAMA DE CASO DE USO E CRIAÇÃO DE DIAGRAMA DE CLASSES.

Questão 01 – Criação de diagrama de caso de uso

ENUNCIADO: Veja o Roteiro da Atividade Prática para mais detalhes.

I. Apresentação dos requisitos funcionais e não funcionais (mínimo 3 de cada):

Requisitos Funcionais

RF1: O sistema deve permitir que usuários autorizados ativem suas funções por meio de comandos de voz.

RF2: O sistema deve identificar usuários através de reconhecimento facial e de voz, comparando essas informações com os dados armazenados para liberar ou restringir o acesso.

RF3: O sistema deve utilizar serviços externos de reconhecimento de voz para validar a identidade dos usuários e permitir determinadas ações.

RF4: O sistema deve controlar o acesso às áreas da empresa, garantindo que cada usuário tenha acesso apenas aos locais permitidos.

Requisitos não Funcionais

RNF1: O sistema deve ser implementado em um servidor local, garantindo segurança dos dados através de autenticação e proteção contra acessos não autorizados.

RNF2: O sistema deve manter um bom nível de disponibilidade durante o horário de funcionamento da empresa.

RNF3: O sistema deve apresentar respostas rápidas, mesmo ao processar diferentes solicitações simultaneamente.

II. Apresentação do Diagrama de Caso de Uso (não esquecer do identificador pessoal):

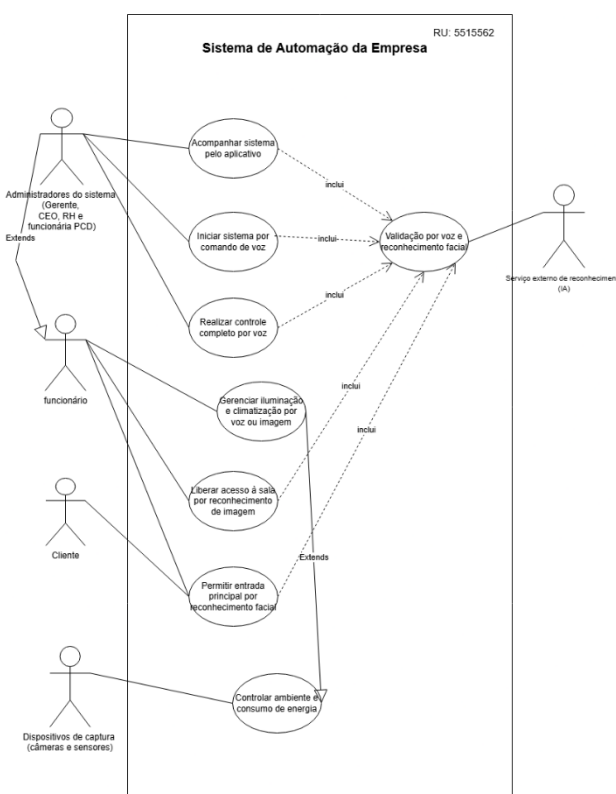


Figura 1: Diagrama de caso de uso contendo as principais funcionalidades do sistema, demonstrando a interação entre os usuários e os processos disponíveis.

III. Responda à pergunta: Dos requisitos que você coletou, como é realizada a identificação de qual requisito é funcional e qual é requisito não funcional?

Resposta: Os requisitos funcionais são responsáveis por descrever o que o sistema deve fazer, ou seja, suas funcionalidades. Já os requisitos não funcionais estão relacionados às características do sistema, como desempenho, segurança e disponibilidade.

Prática 01 – COLETA DE REQUISITOS, CRIAÇÃO DE DIAGRAMA DE CASO DE USO E CRIAÇÃO DE DIAGRAMA DE CLASSES.

Questão 02 – Criação de diagrama de Classes.

ENUNCIADO: Veja o Roteiro da Atividade Prática para mais detalhes.

IV. Apresentação dos requisitos funcionais e não funcionais (mínimo 3 de cada diferentes da questão 1):

Requisitos Funcionais

RF5: O sistema deve monitorar o consumo de energia, controlando automaticamente o funcionamento das luzes e do ar-condicionado em determinados períodos.

RF6: O sistema deve ajustar automaticamente a temperatura do ambiente com base na quantidade de pessoas presentes.

RF7: O sistema deve permitir o monitoramento remoto por meio de um aplicativo, possibilitando o controle das configurações e a visualização das informações do sistema.

Requisitos não Funcionais

RNF4: O sistema deve possuir uma interface simples e fácil de utilizar.

RNF5: O sistema deve ser compatível com os dispositivos já existentes na empresa.

RNF6: O sistema deve permitir manutenção e futuras atualizações de forma prática.

V. Apresentação do Diagrama de Classe (não esquecer do identificador pessoal):

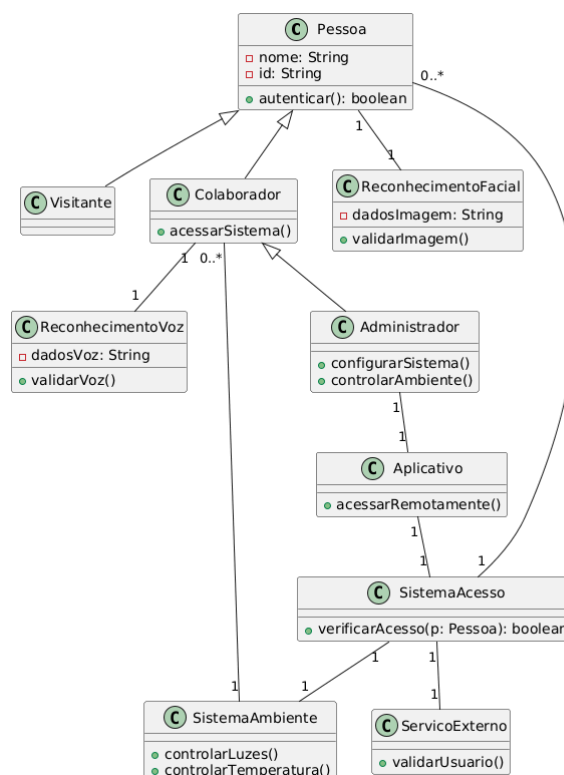


Figura 2: Diagrama de classes que ilustra a organização do sistema, destacando as entidades principais, suas características e as relações que existem entre elas.

I. Responda à pergunta: Como fazemos para converter um requisito ou um grupo de requisitos em uma classe para o diagrama de classes?

Resposta: Para transformar requisitos em classes, é necessário identificar os principais elementos citados nos requisitos, geralmente representados por substantivos. Esses elementos podem se tornar classes, enquanto suas características viram atributos e suas ações se tornam métodos.