# Aplicativo de leitura

#### \Aplicativo de leitura

#### Welcome to PlantUML!

You can start with a simple UML Diagram like:

Bob->Alice: Hello

Or

class Example

You will find more information about PlantUML syntax on https://plantuml.com

(Details by typing license keyword)



## PlantUML 1.2023.10beta2

[From string (line 2) ]

#### @startuml

!include https://raw.githubusercontent.com/adrianvlupu/C4-PlantUML/latest/C4\_Context.puml

## Level 1: Diagrama de Contexto

**Escopo**: O diagrama de contexto representa a interação entre os atores e o sistema de leitura de medidores de gás, água e luz.

Público-alvo: O diagrama é destinado aos stakeholders e membros da equipe envolvidos no projeto.

**Notas**: O diagrama mostra os principais atores envolvidos no sistema, incluindo o Ator Técnico Leiturista, responsável pelas leituras dos medidores, o Ator Cliente, que pode visualizar relatórios de consumo e segunda via de boletos, e o Ator Administrador de Condomínio, que também tem acesso aos relatórios e segunda via de boletos. O sistema representa a plataforma que gerencia as leituras e disponibiliza as informações para os atores envolvidos.

## Level 1: Diagrama de Contexto

**Escopo**: O diagrama de contexto representa a interação entre os atores e o sistema de leitura de medidores de gás, água e luz.

**Público-alvo**: O diagrama é destinado aos stakeholders e membros da equipe envolvidos no projeto.

**Notas**: O diagrama mostra os principais atores envolvidos no sistema, incluindo o Ator Técnico Leiturista, responsável pelas leituras dos medidores, o Ator Cliente, que pode visualizar relatórios de consumo e segunda via de boletos, e o Ator Administrador de Condomínio, que também tem acesso aos relatórios e segunda via de boletos. O sistema representa a plataforma que gerencia as leituras e disponibiliza as informações para os atores envolvidos.