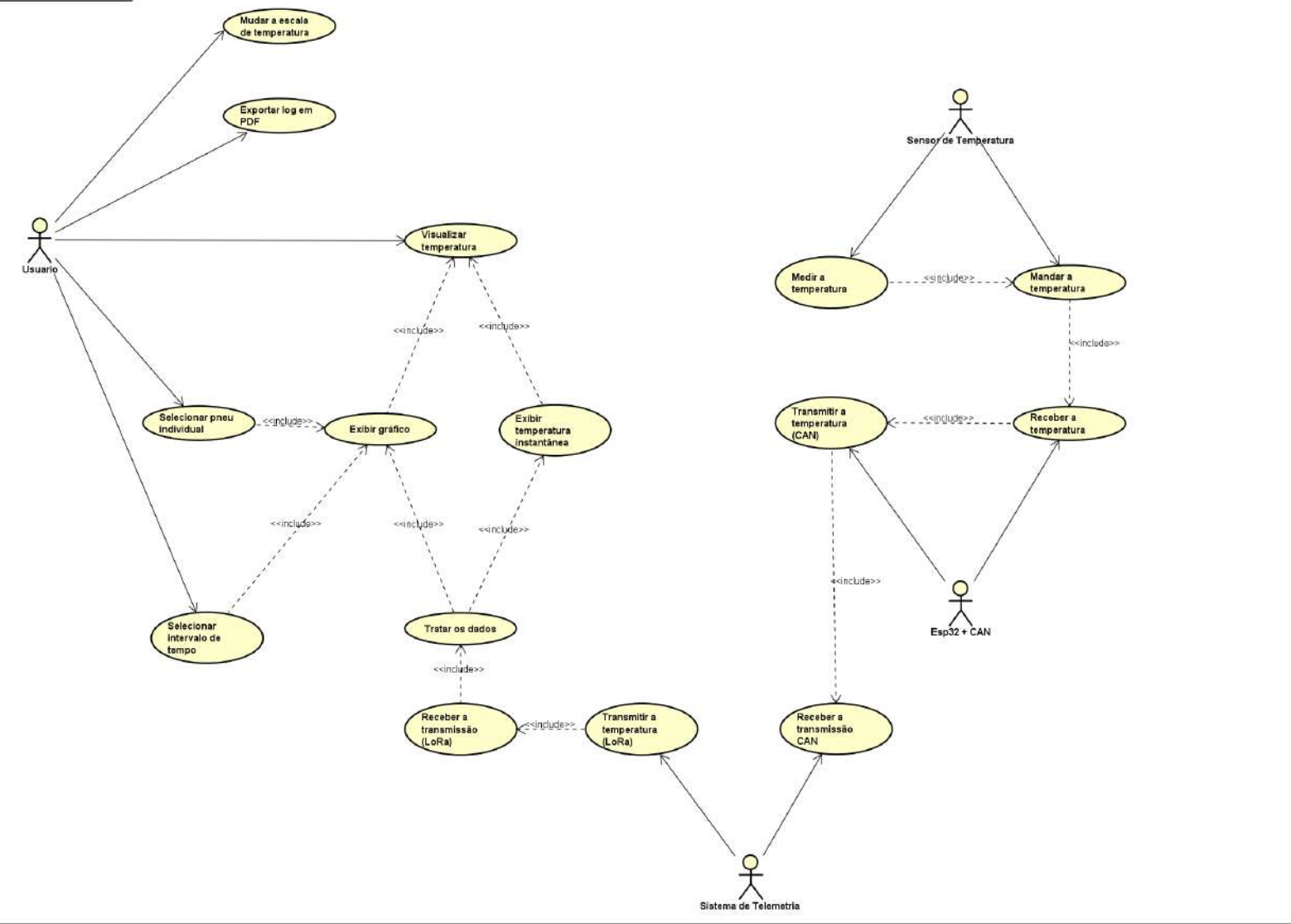


Diagrama de casos de uso



ITEM	VALUE
UseCase	Receber a temperatura
Summary	Recebe a temperatura do sensor
Actor	Esp32 + CAN
Precondition	Mandar a temperatura.
Postcondition	Transmitir a temperatura (CAN)
Base Sequence	1. O caso de uso começa com o Esp32 + CAN recebendo a temperatura do sensor.
Branch Sequence	
Exception Sequence	1. O sistema Esp32 + CAN não recebe a temperatura do sensor.
Sub UseCase	Transmitir a temperatura (CAN)
Note	

ITEM	VALUE
UseCase	Transmitir a temperatura (CAN)
Summary	Transmite a temperatura via Rede CAN para a telemetria
Actor	Esp32 + CAN
Precondition	Receber a temperatura
Postcondition	Receber transmissão CAN
Base Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 1. O caso de uso começa com o sistema de Esp32 + CAN recebendo a temperatura. 2. O sistema transmite a temperatura. 3. O caso de uso termina com o sistema de telemetria recebendo a temperatura.
Branch Sequence	
Exception Sequence	<ol style="list-style-type: none"> 1. O sistema Esp32 + CAN não recebe a temperatura. 2. O sistema transmite a temperatura com valor 0. 3. O caso de uso termina com o sistema de telemetria recebendo a temperatura.
Sub UseCase	Receber a transmissão CAN
Note	

ITEM	VALUE
UseCase	Visualizar temperatura
Summary	Esse caso de uso descreve como o vendedor consulta o preço de um item no sistema.
Actor	Usuario
Precondition	Exibir gráfico e Exibir temperatura instantânea
Postcondition	
Base Sequence	<ol style="list-style-type: none">1. O caso de uso começa com o usuário acessando a tela de visualização de temperatura.2. O usuário observa na tela a temperatura.3. O caso de uso termina com o usuário fechando o programa.
Branch Sequence	
Exception Sequence	<ol style="list-style-type: none">1. O sistema não consegue acessar o sistema de telemetria.2. Nada é exibido na tela.3. O caso de uso termina com o usuário fechando o programa.
Sub UseCase	
Note	