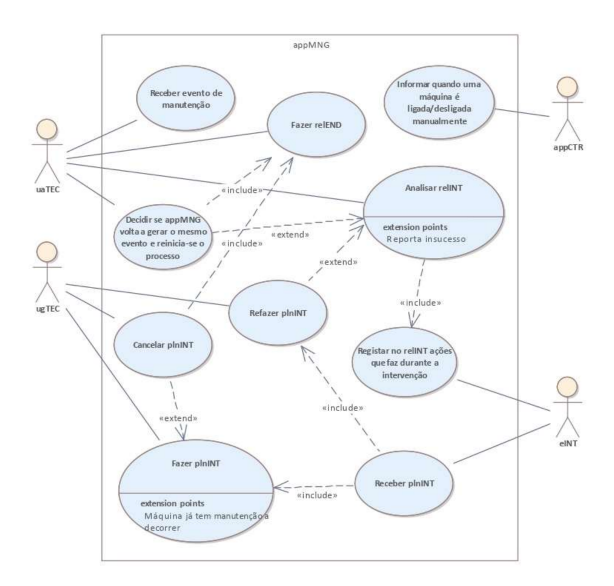


## LEIC, Análise e Modelação de Sistemas, 2021-2022 Projeto – Relatório para a 3ª Entrega (E3)

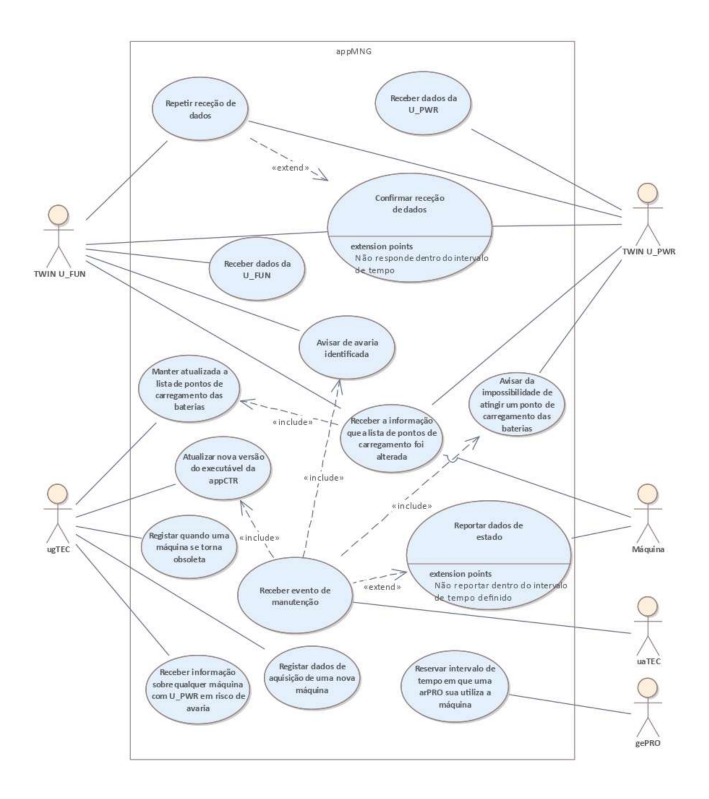
## Turno ModL07 Professor João Tiago Aparício Grupo 72

Nome	Número	Esforço	Tarefas
Hugo Mantinhas	95592	15h	D1, D2, D3, D4
Ricky Xu	95664	15h	D1, D2, D3, D4
Sara Marques	93342	15h	D1, D2, D3, D4

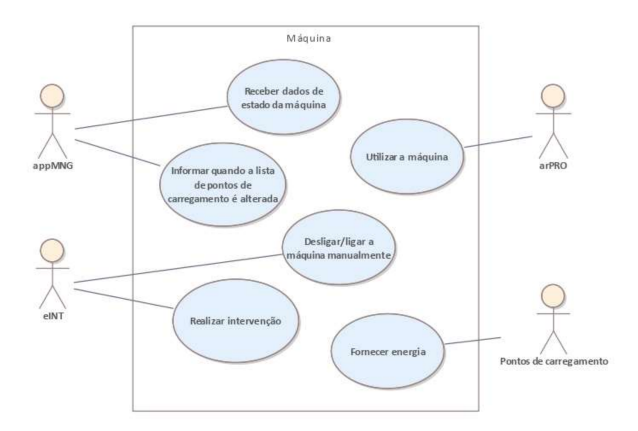
D1: Diagrama de casos de uso da aplicação do negócio como sistema de interesse, informando todas as interações que podem ocorrer entre esse sistema e os seus atores durante uma execução do processo de manutenção, isto é, modelando todas as interações que servem diretamente uma execução do processo de manutenção.



D2: Diagrama de casos de uso da aplicação do negócio como sistema de interesse, informando todas as interações que podem ocorrer entre esse sistema e os seus atores para além das modeladas no diagrama anterior, isto é, modelando todos os cenários de uso da aplicação que estejam a montante dos cenários que servem uma execução de um processo de manutenção.



D3: Diagrama de casos de uso de uma máquina como sistema de interesse.



D4: Diagrama de modelo de domínio da aplicação do negócio como sistema de interesse, assegurando que o modelo consegue reter todo o historial de eventos do negócio em que a aplicação seja envolvida.

