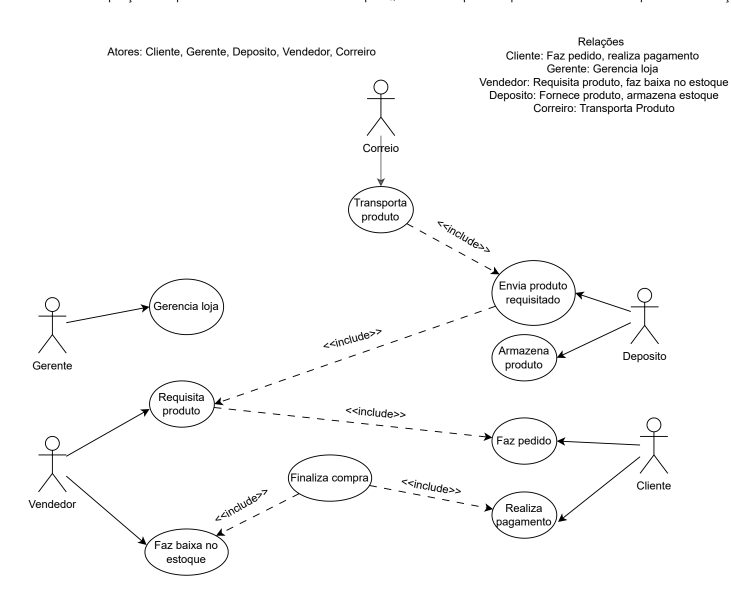
## Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Instituto de Ciências Exatas e Informática Disciplina: Engenharia de Software

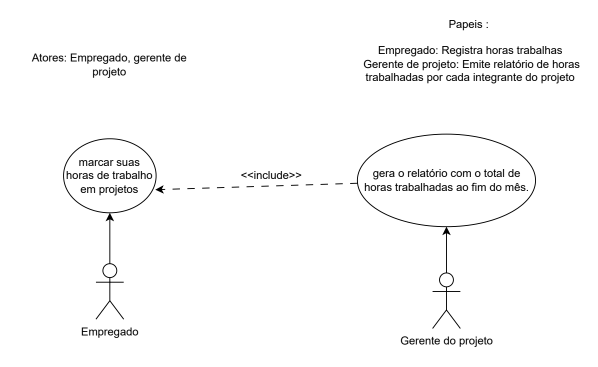
Atividade: Exercício - Casos de uso 2

**Nomes:** Davi Cândido de Almeida \_1527368 Enzo Dayrell Lopes\_1060874

1) Considere a seguinte declaração obtida de um gerente de uma empresa que comercializa livros por correio durante o levantamento de requisitos para construção de um sistema de software: após a ordem de compra do cliente ter sido registrada, o vendedor envia uma requisição ao depósito com detalhes da ordem de compra. Que atores em potencial podem ser identificados a partir dessa situação?



2) Em uma empresa, vários projetos são realizados. Os cinquenta empregados da empresa trabalham em pelo menos um projeto. Há um sistema implantado na empresa que permite aos participantes de um determinado projeto marcarem suas horas de trabalho. Esse sistema também permite que outra pessoa, ao fim do mês, gere os relatórios com os totais de horas trabalhadas de cada participante. Quantos atores você definiria para esse sistema? E quantos papéis? Ilustre o diagrama de casos de uso.



3) O TurboNote+ é um programa shareware que permite aos seus usuários criar mensagens de lembrete que permanecem na área de trabalho de seus computadores (esse programa funciona como uma versão eletrônica daqueles bloquinhos de papel cujas folhas podem ser afixadas na parede.) Ao criar uma nova folhinha no TurboNote+, o usuário pode preenchê-la com texto. As folhinhas podem ser movidas pela área de trabalho, conforme a vontade do usuário. As folhinhas permanecem na área de trabalho. Toda vez que o usuário inicia o seu computador, as folhinhas estão lá, na área de trabalho. Quando não são mais necessárias, elas podem ser removidas. Se o usuário escrever uma expressão aritmética em uma folhinha, o resultado da expressão é exibido. Desenhe o diagrama de casos de uso para o TurboNote+.

