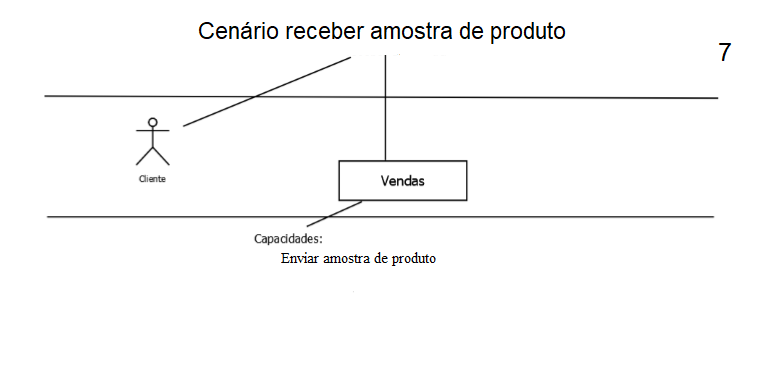
**Engenharia de Requisitos – Professor Osvaldo Kotaro Takai**

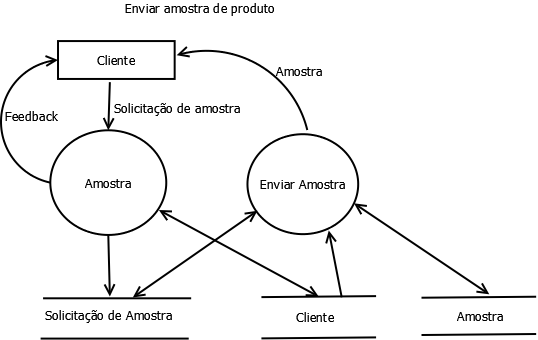
ADS-3 A

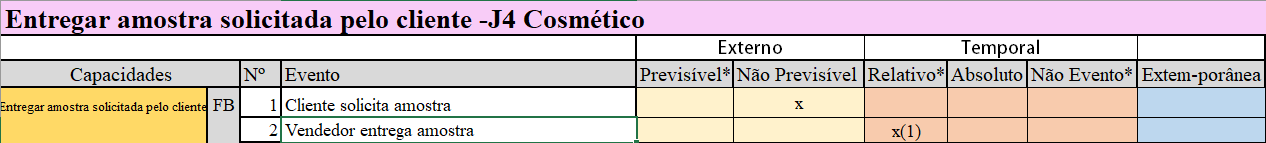
Faculdade IMPACTA

Alunos: Anderson Vieira RA 1800221, Mariane Plenckauskas RA 1800024, Andrei O. S. Costa RA 1800506, Adriano Araujo RA 1800724, Manoel Querino 1800512

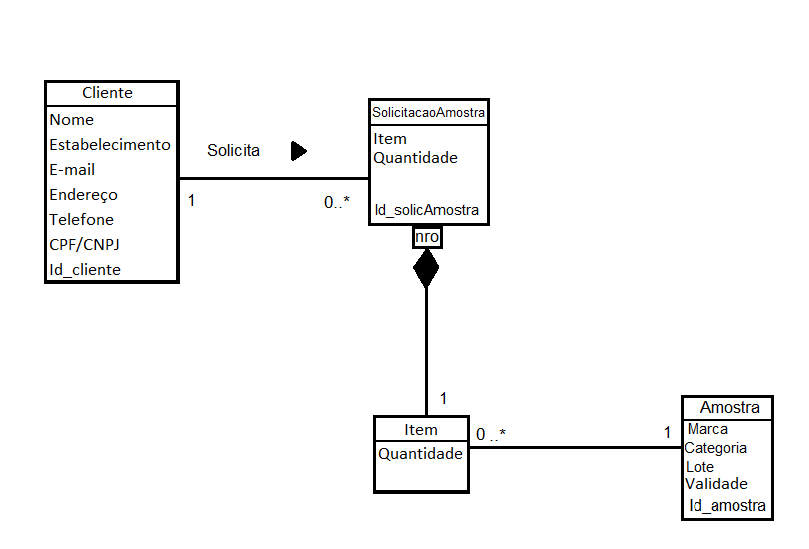
AC5: Em Grupo de OPE (2 aulas) – Feedback e Auxílio Docente  
● Os grupos de OPE devem desenvolver a capacidade 3:  
o DFD Essencial.  
o Realizar a Análise de Eventos.  
o O Modelo Conceitual.  
o A Análise do Ciclo de Vida de ao menos uma das classes.  
o Descrição dos Processos.  
o Derivar os Requisitos do Sistema (SSS)  
o Criar a Matriz de Rastreabilidade (Características x SSS)  
o Passar o Checklist



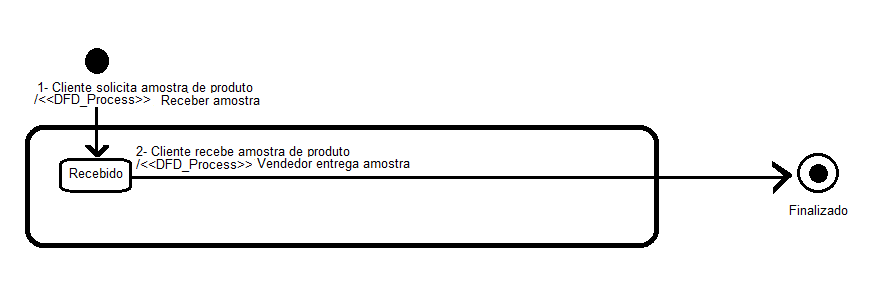




**Modelo Conceitual**



**Ciclo de vida Solicitação de amostra**



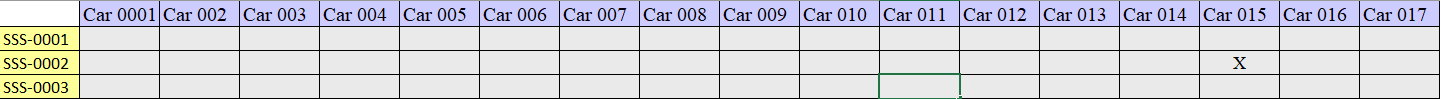
**Derivar os Requisitos do Sistema (SSS)**

SSS-0001: O sistema DEVE permitir que o vendedor consulte cadastro do cliente.

SSS-0002: O sistema DEVE permitir que o vendedor consulte cadastro de amostra para atender uma solicitação de amostra.

SSS-0003: O sistema DEVE permitir que o vendedor possa recusar uma solicitação de amostra quando não houver amostra de produto em estoque.

**Criar a Matriz de Rastreabilidade (Características x SSS)**

****