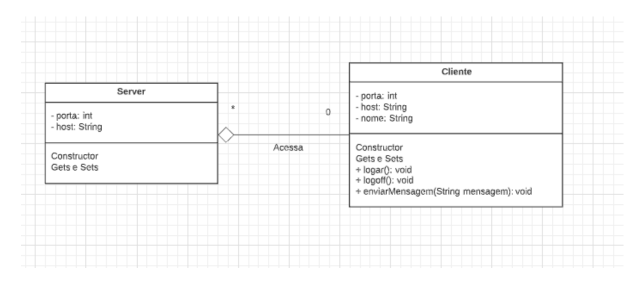


ALTO VALE CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE DISCIPLINA: Desenv. de Sist. Paralel. e Distrib. PROFESSOR: Fernando dos Santos

TRABALHO FINAL João Elias Engelbrecht Kayser

O objetivo do trabalho é praticar o desenvolvimento de sistemas distribuídos usando Sockets e threads para execução de processos paralelos. Será desenvolvido um **sistema de chat** utilizando a comunicação cliente - servidor.



O escopo do projeto é focado na comunicação entre o Cliente e Servidor. Então explicando o diagrama acima, o servidor estará com diversos clientes acessados para que cada um desses clientes possam se conectar para conversar simultaneamente.

RF-01	O sistema permitirá a comunicação privada entre os clientes.
RF-02	O sistema permitirá o bloqueio de contato.
RF-03	O sistema permitirá a conexão de diversos clientes.

RNF-01	O sistema será desenvolvido em Java
RF-02	O sistema será implementado com Sockets
RF-03	O sistema será implementado de forma paralela utilizando Threads.