DIAGRAMA DE COMUNICAÇÃO	DIAGRAMA DE COMUNICAÇÃO
O que é o <b>Diagrama de Comunicação</b> ?	Diagrama de Comunicação: é um diagrama muito parecido ao Diagrama de Sequência, cuja missão é mostrar o desenrolar de uma ação e todas as suas interações com outros objetos da aplicação, ele também é conhecido como "Diagrama de Colaboração". Porém, existem diferenças essenciais entre um Diagrama de Comunicação e um de Sequência. Enquanto o Diagrama de Sequência mostra uma linha no tempo para cada objeto da operação, o Diagrama de Comunicação é muito mais simples que isso. Ele simplesmente mostra as relações entre os objetos para que uma determinada operação aconteça desde o início ao final, e descreve á cada relação quais são as operações.
Como podemos representar um Diagrama de Comunicação com as <b>ferramentas UML</b> ?	A representação de um Diagrama de Comunicação é muito simples, pois ele usa as mesmas ferramentas UML que o Diagrama de Sequência utiliza. A única diferença é durante os relacionamentos, onde os relacionamentos possuem:  - Número de sequência; - O tipo de chamada que está sendo realizada em cada relacionamento; - Possibilidade de Múltiplas Chamadas á cada relacionamento, podemos visualizar como mais de uma operação pode acontecer por através de Multiplas Chamadas escritas junto ao mesmo tipo de relacionamento;
llustre um Diagrama de Comunicação:	1: consultarinclamacone (clienteid)  2: (threst Pediamacone) clienteid)  diente : Cliente  th Consultarinclamacones: Form Consultarindamacones  Reclamacon Controller: Reclamacon Controller  Reclamacon Controller: Reclamacon Controller
- reservada para a questão acima -	2 ValdaCleras/cliented  2 ValdaCleras/cliented  12 ValdaCleras/cliented  12 ValdaCleras/cliented  13 ValdaCleras/cliented