* (Cliente) x (Usuário)
  + Um (Cliente) tem um único (Usuário)
  + Um (Usuário)é tido por um e **somente um** (Cliente)
* (Fornecedor) x (Usuário)
  + Um (Fornecedor) tem **um** único (Usuário)
  + Um (Usuário ) é tido por **um** e somente um (Fornecedor)
* (Cliente) x (Produto)
  + Um (Cliente) compra **um** (Produto), mas pode comprar **vários**
  + Um (Produto) é comprado por **um** no mínimo **um** (Cliente), mas pode ser comprado por **vários**
* (Fornecedor) x (Produto)
  + Um (Fornecedor) vende **um** (Produto), mas pode vender **vários**
  + Um (Produto) é vendido por **um** no mínimo **um** (Fornecedor), mas pode ser vendido por **vários**
* (Cliente) x (Armazenamento)
  + Um (Cliente) realiza **um** (Armazenamento), mas pode realizar **vários**
  + Um (Armazenamento) é realizado por **um** no mínimo **um** e somente um (Cliente)
* (Fornecedor) x (Armazenamento)
  + Um (Fornecedor) realiza um (Armazenamento), mas pode realizar **vários**
  + Um (Armazenamento) é realizado por **um** no mínimo **um** somente **um** (Fornecedor)
* (Produto) x (Monitor Consumidor)
  + Um (Monitor Consumidor) monitora **um** (Produto), mas pode avaliar **vários**
* (EstadoConsumidor) x (Monitor Consumidor)
  + Um (Monitor Consumidor) monitora **um** (EstadoConsumidor), mas pode avaliar **vários**
* (Armazenamento) x (Monitor Consumidor)
  + Um (Monitor Consumidor) monitora **um** (Armazenamento), mas pode avaliar **vários**
* (Alerta) x (Monitor Consumidor)
  + Um (Alerta) é sinalizado por **um** e somente **um**(Monitor Consumidor),
  + Um (Monitor Consumidor) sinaliza **um** (Alerta), mas pode ter vários
* (Alerta) x (Usuario)
  + Um (Alerta) avisa para **um** e somente **um**(Usuário),
  + Um (Usuário) é avisado por **um** e somente **um** (Alerta)
* (Produto) x (Promoção)
  + Um (Produto) esta em **um**a(Promoção), mas pode estar em vários
  + Uma (Promoção) tem **um** (Produto), mas pode ter vários
* (Cliente) x (Promoção)
  + Um (Cliente) visualiza **um**a(Promoção), mas pode visualiza vários
  + Uma (Promoção) é visualizada por **um** (Cliente), mas pode ter vários
* (Usuario) x (Badge)
  + Um (Usuario) adquire **um**a(Badge), mas pode adquirir várias
  + Uma (Badge) é adquirida por **um** (Usuario), mas pode ter vários
* (Usuario) x (Pontuação)
  + Um (Usuario) consegue **um**a e somente uma (Pontuação)
  + Uma (Pontuação) é conseguida por **um** (Usuario)
* (Fornecedor) x (Promoção)
  + Um (Fornecedor) realiza **um**a(Promoção), mas pode estar em vários
  + Uma (Promoção) é realizado por **um** e somente um (Fornecedor)
* (Conquista) x (Categoria Conquista)
  + Um (Conquista) tem **um**a somente uma(Categoria- Conquista
  + Uma (Categoria- Conquista) é tida por **um** (Conquista), mas pode ter várias
* (Badge) x (Categoria Badge)
  + Um (Badge) tem **um**a somente uma(Categoria Badge)
  + Uma (Categoria Badge) é tida por **um** (Badge), mas pode ter vários