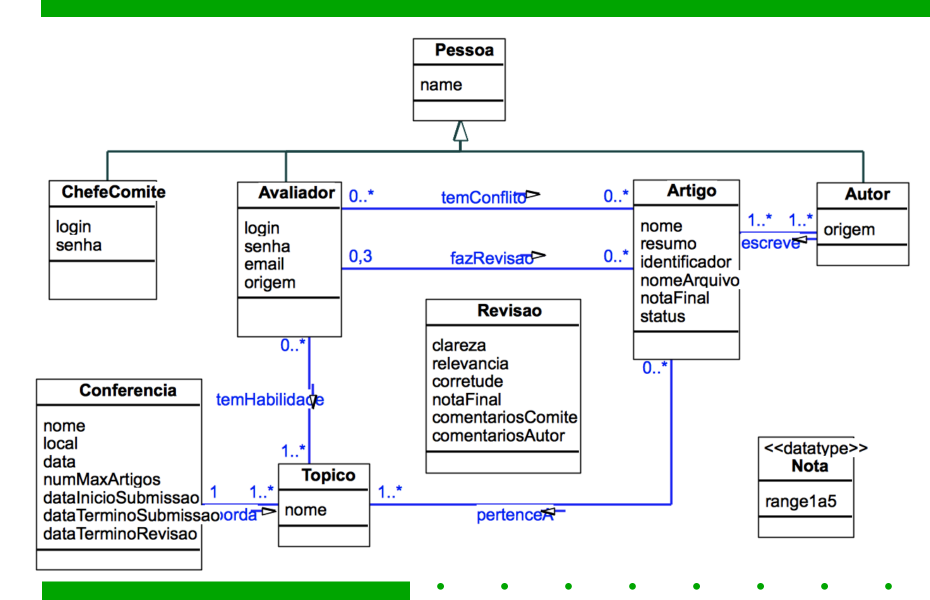
Exemplo Sistema de Revisão de Conferência

Modelo Conceitual resultante da Análise



Projeto Orientado a Objetos

Diagramas de Seqüência

Definição de um diagrama de sequência para cada caso de uso:

- 1. Iniciar a criação de um novo processo de revisão de conferência
- 2. Cadastrar um membro do comitê no sistema
- 3. Submeter um artigo
- 4. Definir conflitos entre os membros do comitê e os artigos
- 5. Distribuir artigos aos membros do comitê
- 6. Entrar com a revisão de um artigo
- 7. Informar os artigos aceitos e os rejeitados

Iniciar a criação de um novo processo de revisão (chefe do comitê)

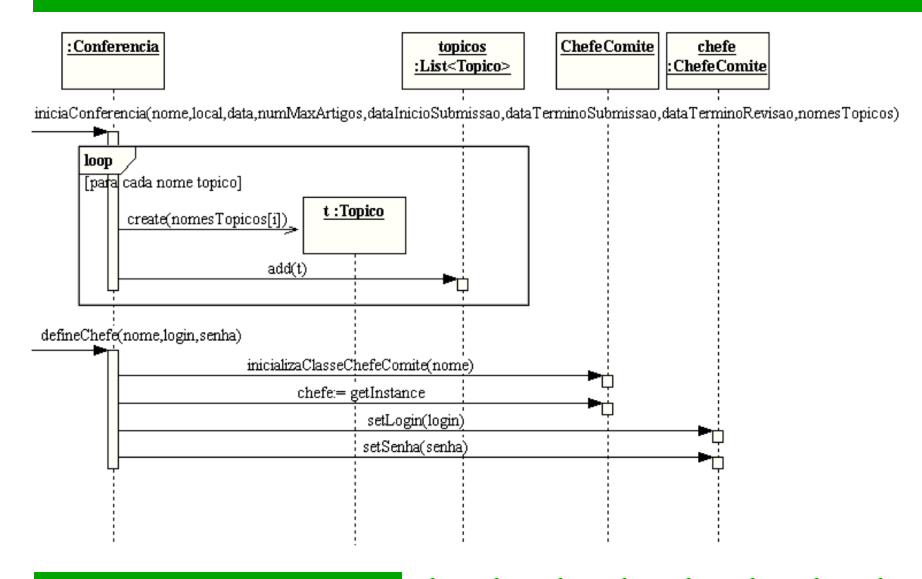
Caso de Uso: Criar Processo de Revisão

Ator Primário: chefe do comitê

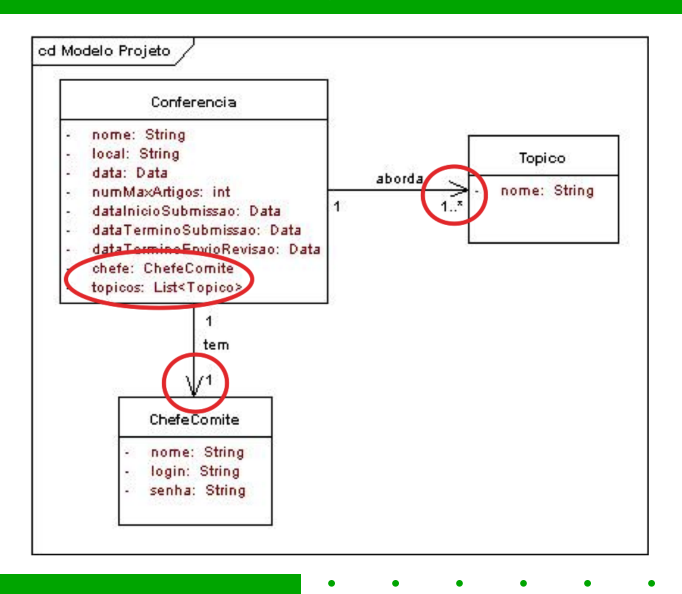
Fluxo Principal:

- 1. O chefe do comitê informa nome, local, data, o número máximo de artigos que serão aceitos na conferência.
- 2. O chefe do comitê informa os tópicos da conferência.
- 3. O chefe do comitê informa a data de início de submissão de artigos, a data de término de submissão de artigos e a data de término de envio de revisão de artigos.
- 4. O chefe do comitê também informa o seu nome, login e senha.

Caso de Uso 1: Diagrama de Sequência



Caso de Uso 1: Diagrama de Classes Parcial



Cadastrar um avaliador no sistema (chefe do comitê)

Caso de Uso: Cadastrar Avaliador

Ator Primário: chefe do comitê

Pré-condições:

Usuário logado como chefe do comitê.

A data de início de submissão de artigos ainda não ocorreu.

Fluxo Principal:

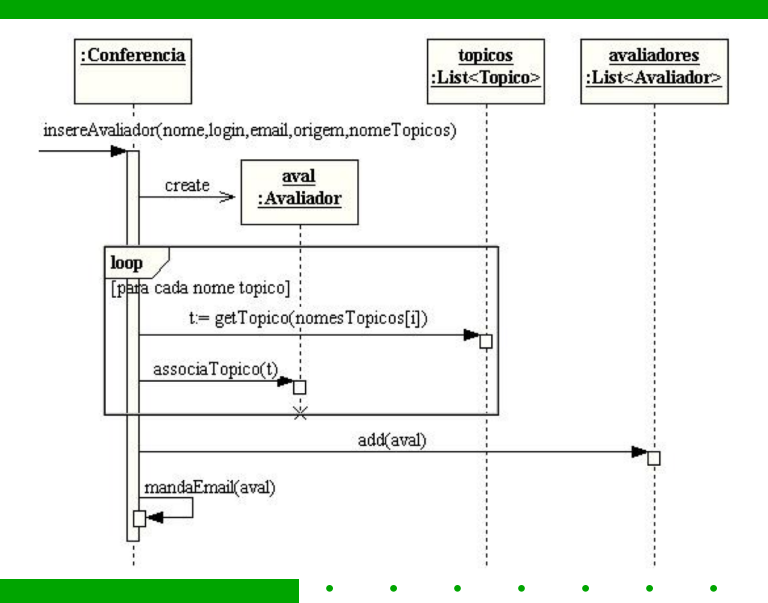
- 1. O chefe do comitê entra com as informações do novo avaliador: nome, email, login e instituição de origem.
- 2. O chefe seleciona as áreas de especialidade que coincidem com os tópicos abordados na conferência.
- 3. O sistema manda um mail para o novo avaliador informando seu login e senha gerada automaticamente pelo sistema.

Fluxo Alternativo:

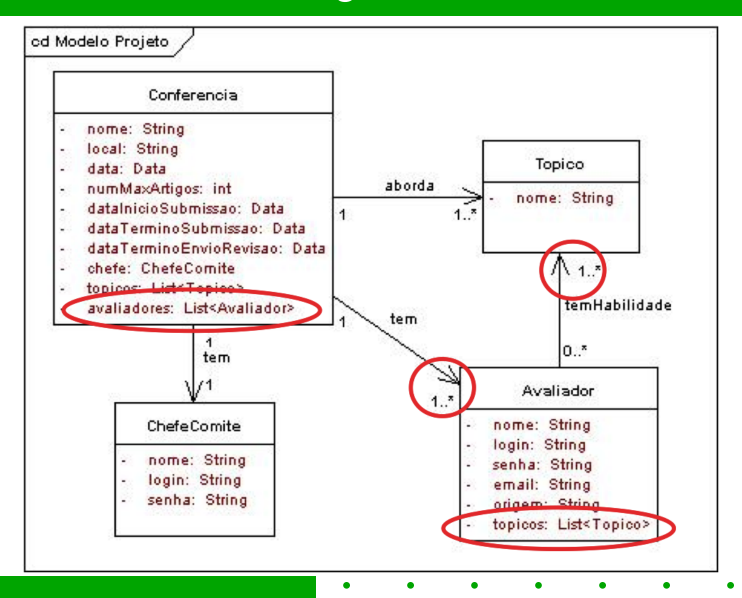
1a O avaliador já está cadastrado

- 1. O sistema informa que o avaliador já está cadastrado.
- 2. Encerra o caso de uso.

Caso de Uso 2: Diagrama de Sequência



Caso de Uso 2: Diagrama de Classes Parcial



Submeter um artigo (autor)

Caso de Uso: Submeter Artigo

Ator Primário: Autor

Pré-condições:

O período de submissão de um artigo está vigente.

Fluxo Principal:

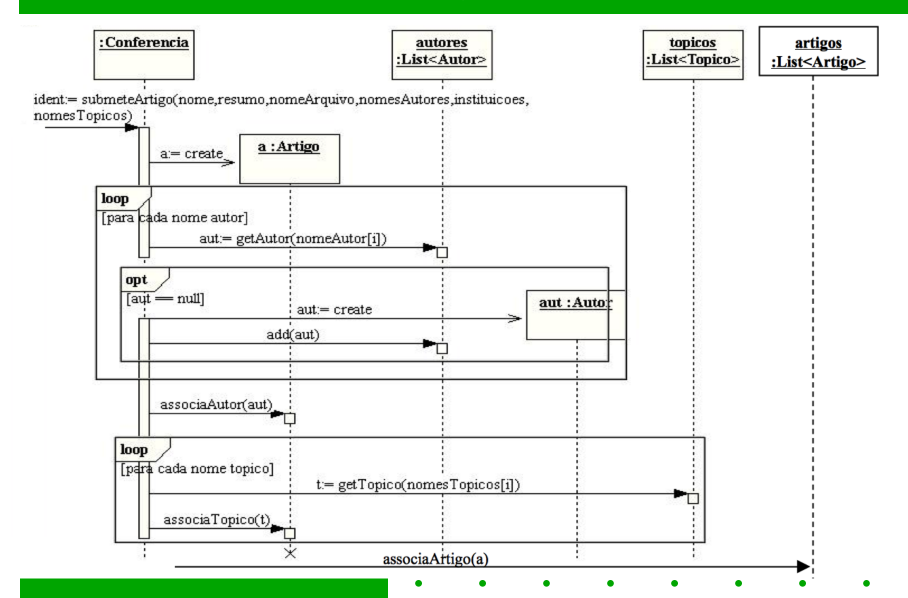
- 1. O autor informa nome do artigo, autores do artigo (nome e instituição de origem), resumo.
- 2. O autor seleciona os tópicos da conferência nos quais o artigo se encaixa.
- 3. O sistema autentica as informações.
- 4. O autor anexa o artigo.
- 5. O sistema gera um identificador para o artigo e o apresenta ao autor.

Fluxo Alternativo:

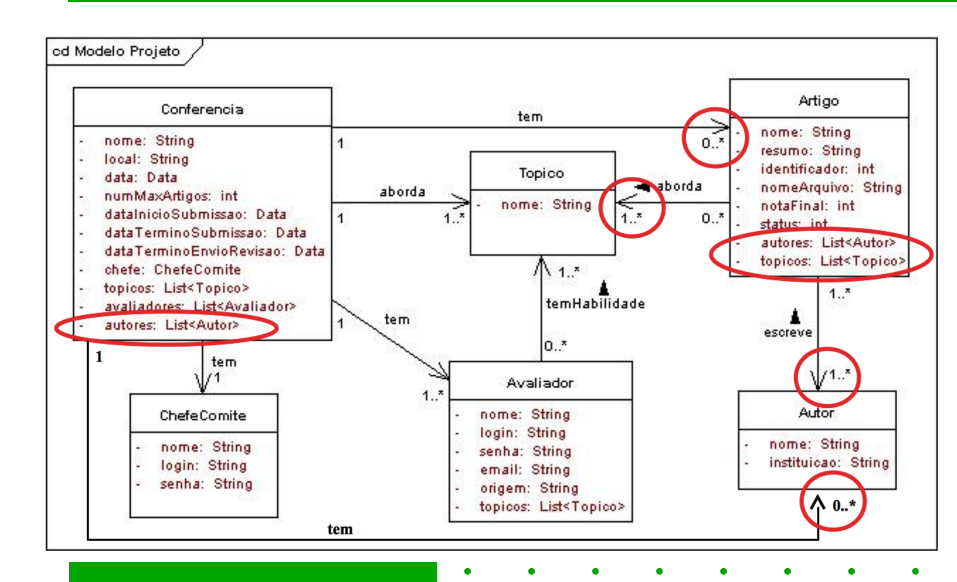
3a Existe artigo com o mesmo nome e o mesmo conjunto de autores

- 1. O sistema informa que o artigo já está cadastrado.
- 2. Encerra o caso de uso.

Caso de Uso 3: Diagrama de Sequência



Caso de Uso 3: Diagrama de Classes Parcial



 Definir conflitos entre os membros do comitê e os artigos (ator: chefe do comitê)

Caso de Uso: Conflitar Membros e Artigos

Ator Primário: chefe do comitê

Pré-condições:

Usuário logado como chefe do comitê.

A data de término de submissão de artigos já ocorreu.

Fluxo Principal:

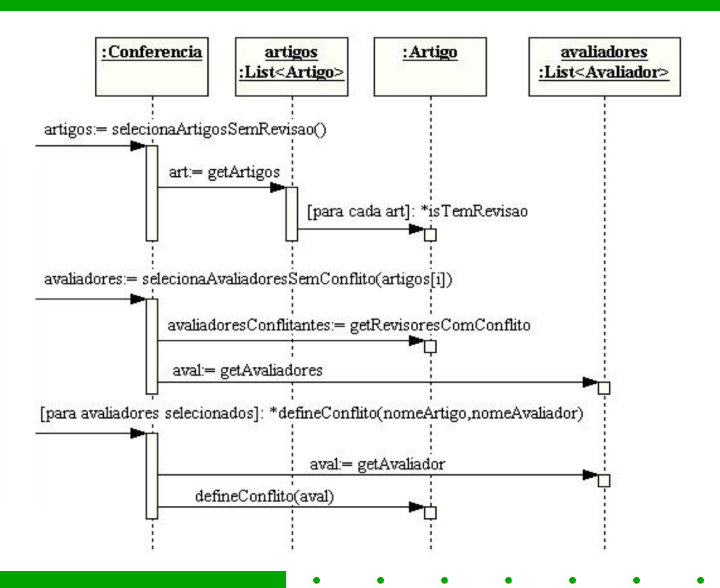
- 1. O sistema apresenta os artigos submetidos que ainda não foram revisados.
- 2. O chefe do comitê seleciona um artigo.
- 3. O sistema apresenta o identificador, nome, autores, resumo e tópicos do artigo e os avaliadores que não possuem conflito com o artigo.
- 4. O chefe do comitê seleciona um ou mais avaliadores como conflitantes com o artigo.
- 5. O sistema apresenta as informações do artigo com a lista atualizada de avaliadores que possuem conflito com ele.

Fluxo Alternativo:

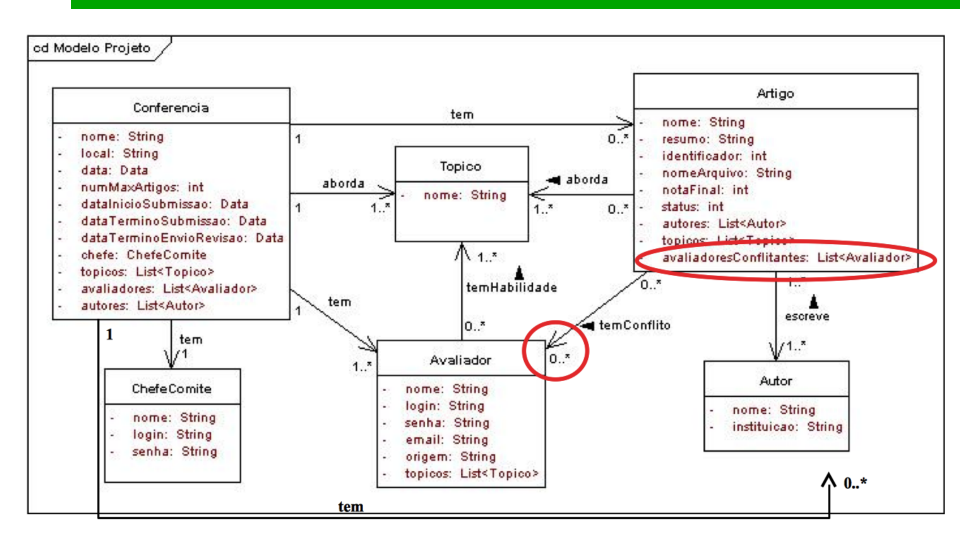
4a O chefe seleciona duas vezes um avaliador

- O sistema informa que o avaliador já foi selecionado.
- 2. Encerra o caso de uso.

Caso de Uso 4: Diagrama de Sequência



Caso de Uso 4: Diagrama de Classes Parcial



Distribuir artigos aos avaliadores (chefe do comitê)

Caso de Uso: Distribuir Artigos para Revisão

Ator Primário: chefe do comitê

Pré-condições:

Usuário logado como chefe do comitê.

A data de término de submissão de artigos já ocorreu.

Fluxo Principal:

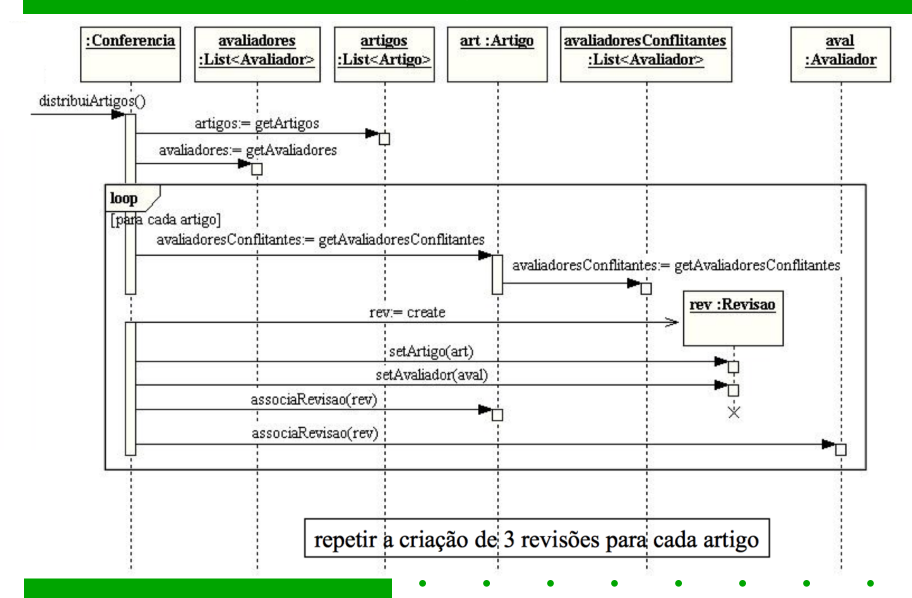
- 1. O chefe do comitê invoca ao sistema a distribuição de artigos aos avaliadores.
- 2. O sistema seleciona aleatoriamente, para cada artigo, 3 avaliadores que não possuem conflito com o respectivo artigo. O sistema deve tentar distribuir a mesma quantidade de artigos para cada avaliador, dando prioridade para os avaliadores que possuem áreas de especialidade iguais aos tópicos abordados nos artigos.
- O sistema envia, para cada artigo um email aos avaliadores contendo o artigo anexado para revisão.

Fluxo Alternativo:

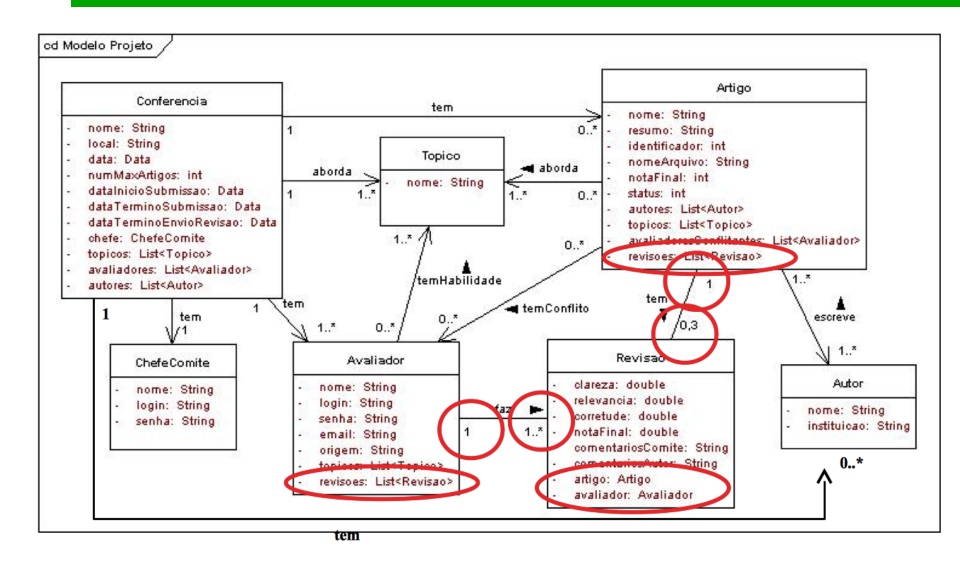
1a Os artigos já foram distribuidos

- 1. O sistema informa que os artigos já foram submetidos para revisão.
- 2. Encerra o caso de uso.

Caso de Uso 5: Diagrama de Sequência



Caso de Uso 5: Diagrama de Classes Parcial



Entrar com a revisão de um artigo (ator: avaliador)

Caso de Uso: Revisar Artigo

Ator Primário: avaliador

Pré-condições:

Usuário logado como avaliador.

• A data de término de submissão de artigos já ocorreu, mas a data de término de envio de revisão de artigos ainda não.

Fluxo Principal:

- 1. O avaliador fornece o identificador do artigo para revisar.
- 2. O sistema apresenta o identificador, nome, autores e resumo do artigo.
- 3. O avaliador avalia os itens (clareza, relevância, corretude), informa a nota final, os comentários confidenciais ao comitê e os comentários aos autores. Para cada item de avalição e recomendação final, o avaliador pode dar uma nota de 1 a 5.

Fluxo Alternativo:

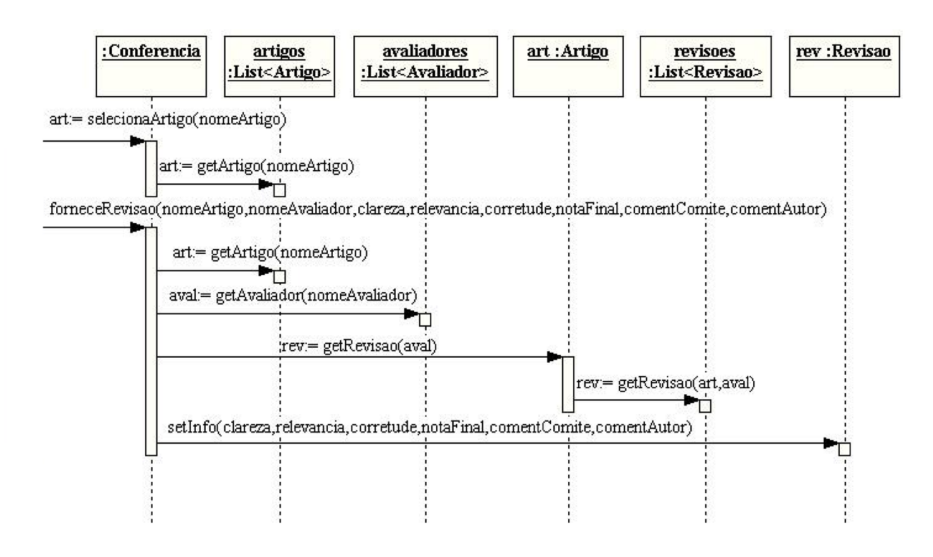
1a O avaliador já avaliou o artigo

1. O sistema informa que o artigo já foi avaliado por ele e apresenta as informações do artigo e as notas fornecidas.

3a O avaliador esqueceu de avaliar algum item

1. O sistema informa que faltou item para ser avaliado e retorna ao item.

Caso de Uso 6: Diagrama de Sequência



Informar os artigos aceitos e os rejeitados (ator: chefe do comitê)

Caso de Uso: Aceitar Artigos Ator Primário: chefe do comitê

Pré-condições:

Usuário logado como chefe do comitê.

A data de término de envio de revisão de artigos já ocorreu.

Fluxo Principal:

- O sistema apresenta os artigos ordenados pela nota final (média aritmética das notas finais dadas pelos avaliadores). Para cada artigo são apresentadas as seguintes informações: identificador, nome, autores, resumo e nota final.
- 2. O chefe do comitê seleciona um conjunto de artigos e os define como aceitos pelo comitê.
- 3. O sistema atualiza as informações dos artigos como aceitos e envia um email aos autores. Os artigos que não forem definidos como aceitos, serão definidos automaticamente como rejeitados.

Caso de Uso 7: Diagrama de Sequência

