|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Calcular Status da Proposta. **Sigla:**UC03 |
| **Objetivo:** Processar status da proposta, alterando para Aprovado, Reprovado ou Aprovado com Ressalva. |
| **Ator:** Professor. |
| **Pré-condições:** Todos os itens devem estar com status igual a corrigido. |
| **Pós-condições:** Proposta desabilitada para correção. |
| **Fluxo Principal**   1. Este caso de uso se inicia quando o ator aciona o botão Submeter, na tela SubmeterCorrecao. 2. O ator aciona o botão Submeter.     Se a resposta for igual a Não para as perguntas:  (Sistema pertencente ao grupo de trabalhos aceitos)  **ou**  (Justificativa clara, com texto bem organizado e, enfatizando a relevância e a problemática que implica na necessidade do desenvolvimento do Sistema)  **e**  (Lista de Funções bem definidas, demonstrando, no mínimo, 7(sete) requisitos do sistema (entrada, processamento e saída). Sendo pelo menos 3 de processamento)  **e**  (Metodologia coerente com os objetivos definidos e adequada abrangência do tema).  O sistema armazena o status da proposta que é igual a Reprovado em um objeto proposta em tempo de execução.  O sistema executa o subfluxo Calcula Status Final da proposta.    Senão  Se a resposta for igual Não para as perguntas:  (Justificativa clara, com texto bem organizado e, enfatizando a relevância e a problemática que implica na necessidade do desenvolvimento do Sistema)  **ou**  (Lista de Funções bem definidas, demonstrando, no mínimo, 7 (sete) requisitos do sistema (entrada, processamento e saída). Sendo pelo menos 3 de processamento)  **ou**  (Metodologia coerente com os objetivos definidos e adequada abrangência do tema)  **e**  Resposta igual a Sim para a pergunta:  (Sistema pertencente ao grupo de trabalhos aceitos), ou seja:  O sistema armazena o status da proposta que é igual a Aprovado com Ressalvas em um objeto proposta em tempo de execução.  O sistema executa o subfluxo Calcula Status Final da proposta.    Senão  O sistema armazena o status da proposta que é igual a Aprovado com Ressalvas em um objeto proposta em tempo de execução.  O sistema executa o subfluxo Calcula Status Final da proposta.     1. O sistema desabilita a proposta submetida. 2. O sistema exibe a mensagem: Proposta Submetida com Sucesso. 3. Este fluxo se encerra. |
| |  | | --- | | **Subfluxo calcular Status Final Proposta (FA02) ref. UC03(6)**  **Pré condição:** Não aplicável.  **Passos:**   1. O sistema lê o status da proposta, armazenado no objeto proposta em tempo de execução. 2. O sistema verifica o status da proposta que esta salvo;   Se o status da proposta estiver igual à Em correcao;  O sistema atualiza o status da proposta para o status armazenado no objeto proposta;  Senão se( status = Aprovado)  Se status do objeto proposta=Aprovado || status da proposta=Aprovado com ressalvas  O sistema atualiza o status da proposta para Aprovado;  Senão  O sistema atualiza o status da proposta para Aprovado com ressalvas;  Senão se( status proposta = Aprovado com ressalvas )  Se status do objeto proposta =Aprovado;  O sistema atualiza o status da proposta para Aprovado;  Senão se status do objeto proposta = Aprovado com ressalvas.  O sistema atualiza o status da proposta para Aprovado com ressalvas;  Senão  O sistema atualiza o status da proposta para Reprovado;  Senão se( status proposta = Reprovado)  Se status do objeto proposta=Aprovado com ressalvas || status da proposta=Reprovado;  O sistema atualiza o status da proposta para Reprovado;  Senão  O sistema atualiza o status da proposta para Aprovado com ressalvas.    Este fluxo se encerra. | | **Fluxo Alternativo Sair (FA01) ref. UC03(2, 6)**  **Pré condição:** Não aplicável.  **Passos:**   1. O ator aciona a opção Sair. 2. O sistema retorna para tela Login. 3. Este fluxo se encerra. | | **Fluxo de Exceção Itens não Corrigido (FE01) ref. UC03(2)**  **Pré condição:** Item com status igual à em correção.  **Passos:**   1. O sistema verifica se existe algum item com status = Em correção. 2. O sistema exibe msg: Existem itens não corrigidos. 3. Este fluxo se encerra. | |