

Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior a Distância

## Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Arquitetura e Projeto de Sistemas I

AD  $12^{\circ}$  semestre de 2010.

ATENÇÃO:Essa AD é uma avaliação individual. Os alunos podem discutir entre si como desenvolver a solução, porém <u>a solução de cada aluno deve ser única</u>. Caso sejam detectadas soluções iguais ou outro indício de cópia, os professores e monitores poderão, a seu critério, decidir dar a nota ZERO.

A editora LivroBelo precisa controlar os livros que estão sendo escritos por seus escritores, também chamados de autores, contratados.

A ideia básica é um sistema que funcione da seguinte forma (segue a descrição informal do processo da editora):

- 1) Um *editor*, previamente cadastrado como usuário do sistema, *inclui um escritor* sob sua editoria.
- 2) O <u>escritor</u> faz uma <u>proposta</u> de livro, composta de um <u>título</u> e uma <u>resenha</u>. O escritor pode sempre, a qualquer momento, fazer novas propostas.
- 3) O *editor aprova a proposta*. Um escritor só pode ter uma **proposta aprovado** e ainda não terminada em um momento.
- 4) O *escritor* passa a *enviar*, pelo sistema, *capítulos de livro*, associados à proposta aprovada. Cada capítulo contém um <u>número</u>, um <u>nome</u> (opcional) e um arquivo com o texto propriamente dito.
- 5) O *editor revisa o <u>texto do capítulo</u>* e aprova ou solicita modificações no capítulo.
- 6) Em algum momento o *escritor avisa que o livro acabou*, não necessariamente com todos os capítulos a serem modificados já prontos (significa que não há mais capítulos novos a escrever).
- 7) O editor *aprova o fim do livro*. Isso só pode acontecer se todos os capítulos estiverem **aprovados**.
- 8) O editor pode, fora do processo, a qualquer momento, pedir *relatórios sobre a situação do livro* de um escritor.



Os escritores podem enviar os capítulos em qualquer ordem, principalmente aqueles que estão sendo reenviados após modificação.

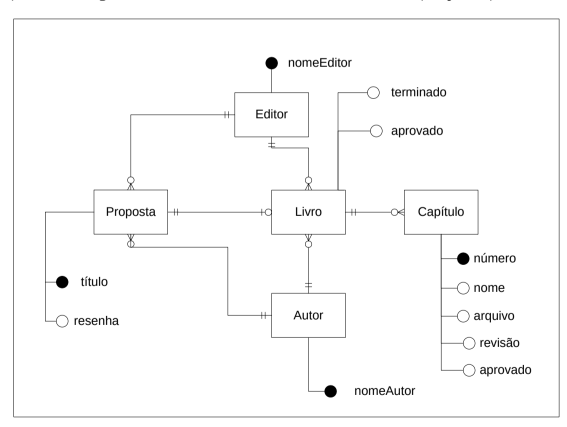
Tudo que acontecer no sistema deve ser guardado com a sua data. Todas as versões dos capítulos devem ser guardadas.

## Para o sistema descrito acima você deve:

Para o sistema descrito acima você deve:

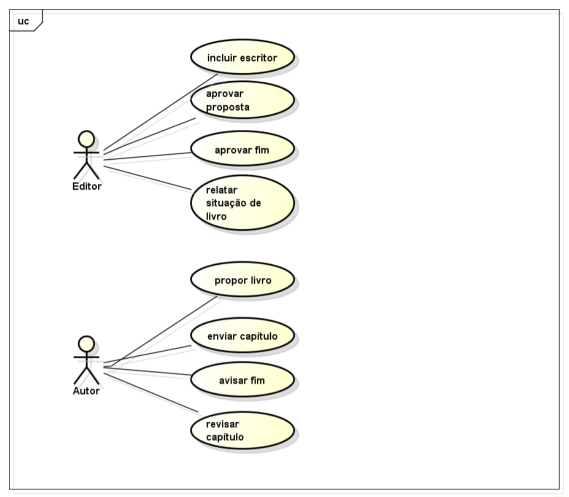
- 1) Fazer a lista de eventos essenciais do sistema (2,0 pontos)
  - i. Editor inclui escritor
  - ii. Escritor propõe livro
- iii. Editor aprova proposta
- iv. Escrito envia capítulo de livro
- v. Editor revisa capítulo de livro
- vi. Escritor avisa fim de livro
- vii. Editor aprova fim de livro
- viii. Editor solicita relatórios sobre a situação de livro

## 2) Fazer o diagrama de entidades e relacionamentos do sistema (3,0 pontos)





3) Fazer o diagrama de casos de uso do sistema (1,5 pontos)



powered by astah\*

4) Descrever um caso de uso do sistema, de maneira detalhada (1,5 pontos)

CASO DE USO: Propor livro

PARTICIPANTE: Autor PRÉ-CONDIÇÕES: não há

- 1. Autor seleciona propor livro
- 2. Sistema pergunta título
- 3. Autor informa título
- 4. Sistema solicita resenha
- 5. Autor faz upload de resenha

Alternativa A (passo3): Título já existe

A.4 Sistema informa que título já existe

A.5 Volta ao passo 3

5) A contagem de pontos de função do sistema (2,0 pontos)



Arquivos Lógicos Internos					
Descrição da Função	Registros Lógicos	Qtde. de Itens	Grau de Complex.		
Editor	1	1	Simples		
Autor	1	1	Simples		
Proposta	1	2	Simples		
Livro	1	2	Simples		
Capítulo	1	5	Simples		

Saídas Externas				
		Entradas + Saídas		
Descrição da Funçã	0	Qtde. de Arquivos	Qtde. de Itens	Grau de Complex.
viii.	Editor solicita relatórios sobre a situação de livro	3	8	Médio

<b>Entradas Externas</b>				
Descrição da Função		Qtde. de Arquivos	Qtde. de Itens	Grau de Complex.
i.	Editor inclui escritor	1	1	Simples
ii.	Escritor propõe livro	1	2	Simples
iii.	Editor aprova proposta	2	3	Simples
iv.	Escrito envia capítulo de livro	2	3	Simples
v.	Editor revisa capítulo de livro Escritor avisa fim de	2	2	Simples
vi.	livro Editor aprova fim de	1	1	Simples
vii.	livro	1	1	Simples

	Pontos de Função não-Aj	ustados			
Tipo de Função	Complex. Funcional	Qtde.	Total Complex.	Т	Total Tipo Função
Arquivo Lógico					
Interno	Simples		5	35	
	Média		0	0	
	Complexa		0	0	35
I. C. F.	G' 1		0	0	
Interface Externa	Simples		0	0	
	Média		0	0	
	Complexa		0	0	0
Entrada Externa	Simples		7	21	
Entrada Externa	Média		0	0	
	Complexa		0	0	21
	•				
Saida Externa	Simples		0	0	
	Média		1	5	
	Complexa		0	0	5



Consulta Externa	Simples Média	0	0	
	Média	0	0	
	Complexa	0	0	0
		TOTAL		61

## **GABARITO**