UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO
CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO — BACHARELADO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (TCC-I)

PROPOSTA PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - Acadêmico

Versão: 1

Título: TÍTULO EM LETRAS MAIÚSCULAS - (sem negrito)

Palavra-chave: Palavra-chave 1. Palavra-chave 2. Palavra-chave 3. (primeira letra

maiúscula)

1 IDENTIFICAÇÃO

IDENTIFICAÇÃ										
Nome ¹ :			(Código/matrícula:						
Endereço residencial	l:									
Rua:					n°:		Comp	plemento:		
Bairro:		CEP:	Cida	ıde	:	UF:			UF:	
Telefone fixo:			Celu	Celular:						
Endereço comercial ² :										
Empresa:										
Rua:					n°:		Bairro:			
CEP:	Cida	Cidade:			UF		:	Telefone:		
E-Mail FURB:			E-Ma	-Mail alternativo:						
			•							

1.1 ORIENTADOR³

Nome:	
E-Mail FURB:	E-Mail alternativo:

Essas notas de rodapé devem ser retiradas. Basta apagar o número ao lado do campo.

Observa-se que: ¹ Os campos preenchidos nas tabelas devem estar em negrito.

² O endereço comercial deve ser preenchido somente se o aluno trabalhar.

³ O orientador deve ser professor da Universidade Regional de Blumenau.

2 DECLARAÇÕES

2.1 DECLARAÇÃO DO ALUNO

Declaro que estou ciente do Regulamento do T	rabalho de Conclusão de Curso de		
Sistemas de Informação e que a proposta, a qual conce	ordo, foi revisada e está dentro dos		
padrões metodológicos da disciplina. Ainda me compr	rometo pela obtenção de quaisquer		
recursos necessários para o desenvolvimento do traba	lho, caso esses recursos não sejam		
disponibilizados pela Universidade Regional de Blume	enau (FURB).		
Assinatura: L	ocal/Data:		
2.2 DECLARAÇÃO DO ORIENTADOR			
3			
Declaro que estou ciente do Regulamento do T	rabalho de Conclusão do Curso de		
Sistemas de Informação e que a proposta, a qual concordo, foi por mim revisada em todas			
as páginas. Ainda me comprometo a orientar o aluno da melhor forma possível de acordo			
com o plano de trabalho explícito nessa proposta.			
Assinatura: L	ocal/Data:		

TCC-I- \mathbf{ACAD} ÊMICO - AVALIAÇÃO DO ESPECIALISTA-1

Acadêmico(a):	Sabrina Roseni Cabral da Silva			
	Dalton Solano dos Reis			
Avaliador(a):				
	ASPECTOS AVALIADOS	Atende	Atende Parcialmente	Não A fanda
1. INTRODUÇÃO 1.1. O tema de pes	quisa está devidamente contextualizado / delimitado?	X		
_	tá claramente formulado?	X		
1.3. A justificativa	/relevância apresentada está coerente com o problema apresentado?	X		
2. OBJETIVOS 2.1. O objetivo ger	ral está claramente definido e é passível de ser alcançado?	X		
(Caso não seja	los objetivos específicos (opcionais) coerentes com o objetivo geral? m apresentados objetivos específicos, deixe esse item em branco.)	X		
3. FUNDAMENTAÇÃ	O TEÓRICA iográfica está de acordo com o tema abordado e é suficiente sobre o assunto?	X		
	los trabalhos correlatos, bem como é realizada a correlação dos mesmos com a proposta?		X	
	NTO / ESPECIFICAÇÃO / MODELAGEM o sistema proposto está clara, adequadamente fundamentada e abrange solução para todos os	X		
	esentados? funcionais e não funcionais do software a ser desenvolvido foram claramente descritos e s com os objetivos da proposta?	X		
4.3. Os requisitos a	serem implementados são suficientes para o software?	X		
_	casos de uso apresentado está correto e coerente com os requisitos? scrição dos principais casos e uso no apêndice)	X		
5. AVALIAÇÃO GER	AL (Organização e apresentação gráfica / linguagem usada) o assunto é ordenada, isto é, as idéias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada é clara?		X	
5.2. As informaçõe bibliográficas?	es retiradas de outros autores estão devidamente referenciadas e constam nas referências	X		
5.3. As referências	bibliográficas citadas contemplam adequadamente os assuntos abordados na proposta (São s atualizadas e/ou as mais importantes da área)?		X	
qualquer um dos iten	e rá ser revisada , isto é, necessita de complementação, se: s tiver avaliação "NÃO ATENDE"; s itens tiverem avaliações "ATENDE PARCIALMENTE".			
PARECER: (X)AP	ROVADA () NECESSITA DE COMPLEMENTAÇÃO			
	Bnu, 26/04/1	5		
Assinatura do(a) A	valiador(a): Local/Data:			

TCC-I-**ACADÊMICO** - AVALIAÇÃO DO **ESPECIALISTA-2**

Acadêmico(a):			
Avaliador(a):			
ASPECTOS AVALIADOS	Atende	Atende Parcialmente	Não
. INTRODUÇÃO 1.1. O tema de pesquisa está devidamente contextualizado / delimitado?			
1.2. O problema está claramente formulado?			
1.3. A justificativa/relevância apresentada está coerente com o problema apresentado?			
2. OBJETIVOS 2.1. O objetivo geral está claramente definido e é passível de ser alcançado?			
2.2. São apresentados objetivos específicos (opcionais) coerentes com o objetivo geral?			
2.2.1. (Caso não sejam apresentados objetivos específicos, deixe esse item em branco.)FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA			
3.1. A revisão bibliográfica está de acordo com o tema abordado e é suficiente sobre o assunto?			
3.2. São apresentados trabalhos correlatos, bem como é realizada a correlação dos mesmos com a proposta?			
DESENVOLVIMENTO / ESPECIFICAÇÃO / MODELAGEM 4.1. A descrição do sistema proposto está clara, adequadamente fundamentada e abrange solução para todos os problemas apresentados?			
4.2. Os requisitos funcionais e não funcionais do software a ser desenvolvido foram claramente descritos e estão coerentes com os objetivos da proposta?			
4.3. Os requisitos a serem implementados são suficientes para o software?			
4.4. O diagrama de casos de uso apresentado está correto e coerente com os requisitos?			
4.4.1. (Verificar a descrição dos principais casos e uso no apêndice)			
6. AVALIAÇÃO GERAL (Organização e apresentação gráfica / linguagem usada)			
 5.1. A exposição do assunto é ordenada, isto é, as idéias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada é clara? 5.2. As informações retiradas de outros autores estão devidamente referenciadas e constam nas referências 			
bibliográficas? 5.3. As referências bibliográficas citadas contemplam adequadamente os assuntos abordados na proposta (São utilizadas obras atualizadas e/ou as mais importantes da área)?			
Proposta de TCC deverá ser revisada , isto é, necessita de complementação, se: qualquer um dos itens tiver avaliação "NÃO ATENDE";			
se 4 (quatro) ou mais itens tiverem avaliações "ATENDE PARCIALMENTE".			
ARECER: () APROVADA () NECESSITA DE COMPLEMENTAÇÃO			

Assinatura do(a) Avaliador(a):

Local/Data:

TCC-I- **ACADÊMICO** - AVALIAÇÃO METODOLÓGICA (*PROFESSOR DE TCC-I*)

Acadêmico(a):			
Avaliador(a): Prof. Roberto Heinzle			
ASPECTOS AVALIADOS	Atende	Atende Parcialmente	Não Atende
1. Os elementos pré-textuais (capa e folha de rosto) estão adequadamente formatados?			
2. Os elementos textuais (capítulos, seções, formatação) estão corretamente definidos e formatados?			
3. Os parágrafos (fonte, alinhamento, margem, espaçamento) estão corretos?			
4. As siglas estão todas devidamente apresentadas?			
5. As citações obedecem às normas da ABNT?			
6. Os textos de citação (direta – citar página, quantidade de linhas, espaçamento, aspas - e indireta) estão adequadamente apresentados?			
7. As listas estão adequadamente formatadas (numeração, alinhamento, uso do ";"e início com letra minúscula)?			
8. As ilustrações e tabelas estão adequadamente formatadas (legenda, fonte, borda)?			
9. As referências bibliográficas obedecem às normas da ABNT?			
10. Os elementos pós-textuais (descrição casos de uso e outros) estão adequadamente apresentados?			
A proposta de TCC deverá ser revisada , isto é, necessita de complementação, se: • qualquer um dos itens tiver resposta "NÃO ATENDE"; • se 4 (quatro) ou mais itens tiverem avaliação "ATENDE PARCIALMENTE".			
PARECER: () APROVADA () NECESSITA DE COMPLEMENTAÇÃO			
Assinatura do(a) avaliador(a): Local/Data:			_

UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO – BACHARELADO

NOME COMPLETO DO(A) AUTOR(A)

TÍTULO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO: SUBTÍTULO (SE HOUVER)

Proposta de Trabalho de Conclusão de Curso submetida à Universidade Regional de Blumenau para a obtenção dos créditos na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I do curso de Sistemas de Informação — Bacharelado.

Prof. Nome do Professor - Orientador

BLUMENAU ANO / SEMESTRE

1 INTRODUÇÃO⁴

[A introdução deve despertar no leitor o interesse pelo texto, apresentando os assuntos que serão tratados e o enfoque que será dado ao tema central. Segundo Vergara (2000), a introdução deve ser curta e concisa. Deve iniciar com uma contextualização do trabalho e finalizar **com a formulação do problema** a ser investigado. Em outras palavras, o tema da pesquisa deve ser abordado de forma clara e sucinta, identificando a situação ou o contexto no qual o problema está inserido. A visão geral do tema deve então ser afunilada até o problema a ser pesquisado.]

1.1 PROBLEMA

[Identificar ao leitor o problema que se apresenta. Deve-se deixar bem claro o problema que se quer resolver com o desenvolvimento do trabalho.]

1.2 JUSTIFICATIVA

[A justificativa deve situar o leitor em relação da necessidade, **de onde surgiu a** idéia da proposta, fazendo referência a uma empresa/entidade quando for o caso.]

1.3 OBJETIVOS

[Podem ser divididos em geral e específicos. O <u>objetivo geral</u> indica exatamente o que se quer fazer e, que resultados deseja-se alcançar com o trabalho de pesquisa a ser realizado. Deve ser formulado de modo articulado ao tema e ao problema apresentado. O objetivo geral deve ser descrito em uma frase única, sendo que o mesmo não deve ser enumerado.]

O objetivo geral do trabalho proposto é...

[Os <u>objetivos específicos são opcionais</u> e detalham o objetivo geral do trabalho, isto é, relacionam as metas para que o objetivo geral seja atingido. Os objetivos específicos devem ser redigidos com o verbo no infinitivo e deve indicar uma ação passível de mensuração (medição). Lembrem-se que objetivo específico não é requisito funcional ou não funcional. Ele pode gerar um ou mais requisitos na modelagem.]

Os objetivos específicos do trabalho proposto são:

⁴ [Observa-se que apresentação de citações na proposta de TCC deve seguir a norma NBR 10520/2002, que pode ser encontrada na biblioteca da FURB. São exemplos de citações: "Numa publicação recente (SEBESTA, 2000), é exposto..." ou "Segundo Silva (1987), execução controlada de programas é...". Quando for necessário especificar no texto a(s) página(s) ou seção(ões) da obra consultada, esta(s) deverá(ão) seguir a data, separadas por vírgula(s) e precedida(s) pelo designativo que a(s) caracteriza(m)., tais como em (SCHIMT, 1999, p. 50) ou "... visto que Schimt (1999, p. 50) implementou...".]

- a) descrever o primeiro objetivo;
- b) descrever o segundo objetivo;
- c) (...);
- d) descrever o n-ésimo objetivo.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Este capítulo aborda assuntos a serem apresentados nas seções a seguir, tais como ..., ..., (Principais temas), sistema atual além de trabalhos correlatos.

[A fundamentação teórica da proposta deve colocar em evidência os principais temas que deverão ser estudados e abordados para o desenvolvimento do TCC. Lembremse que **temas comuns** a TCC's anteriores devem ser mais referenciados para o volume final de TCC-II, do que descritos nesta proposta. Ex: Sobre Sistemas de Informação os principais conceitos serão pesquisados em (STAIR, 2000), (LAUNDON E LAUNDON, 2001) e (DALFOVO, 2000).]

[ABORDAGEM DOS PRINCIPAIS TEMAS]

[Lembrar que a numeração das seções pode variar de uma proposta para outra.]

2.1 (...)

2.2 (...)

2.N TRABALHOS CORRELATOS

[Última seção da fundamentação teórica, devendo constar outros trabalhos similares ao proposto para TCC. Pode-se considerar, dentre outros, TCC, dissertações, teses, artigos, ferramentas comerciais, que tenham alguma relação com o tema proposto. É importante que, além de citar e referenciar os trabalhos, também se explicite as tecnologias utilizadas quando existentes.]

3 DESENVOLVIMENTO

[Neste capítulo estão descritos a particularidades técnicas do sistema proposto tais como a descrição do mesmo e a apresentação dos requisitos funcionais e não funcionais, diagrama de casos de uso e suas descrições e, <u>se for o caso</u>, outros diagramas e, também, principais softwares a serem utilizados.]

3.1 SISTEMA PROPOSTO

[Uma vez efetuado o levantamento da situação atual e evidenciado a área de aplicação do sistema, esta seção descreve detalhadamente o escopo do sistema proposto e apresenta o novo fluxo de atividades a partir da implantação do trabalho. Desta forma, esta seção deve evidenciar as melhorias no processo da empresa, efetuando uma comparação entre os 2 fluxos de informação/processos da empresa — o apresentado na seção "sistema atual" e o descrito nesta seção. Sendo assim, deve ressaltar os resultados esperados com a implantação do novo sistema.]

3.2 ESPECIFICAÇÃO DOS REQUISITOS

[Na análise e especificação iniciais de requisitos devem ser descritos textualmente os requisitos do sistema a ser desenvolvido, destacando o que deve fazer e ressaltando as principais características que deve ter. Os requisitos devem ser identificados como funcionais (RF) e não funcionais (RNF).]

O Quadro 1 apresenta os requisitos funcionais previstos para o sistema e sua rastreabilidade, ou seja, vinculação com o(s) caso(s) de uso associado(s).

Quadro 1: Requisitos funcionais

Requisitos Funcionais	Caso de Uso
RF01: O sistema deverá permitir ao técnico o cadastramento de	UC01
usuários.	
RF02: O sistema deverá possibilitar o registro de serviço pelo técnico.	UC02
RF03: O sistema deverá emitir um relatório contendo os serviços em	UC03
aberto.	

O Quadro 2 lista os requisitos não funcionais previstos para o sistema.

Quadro 2: Requisitos não funcionais

Requisitos Não Funcionais

RNF01: O sistema deverá utilizar os protocolos TCP/IP para...

RNF02: O sistema deverá interagir com o sistema Y, já implantado no...

3.3 MODELAGEM

[Esta seção apresenta o(s) diagrama(s) que serão necessários para o entendimento do sistema proposto. Usar sub-seções para a apresentação do diagrama de casos de uso e, se for o caso, outros diagramas.]

3.3.1 Diagrama de casos de uso

[Esta seção apresenta o diagrama de casos de uso preliminar do sistema proposto, sendo que o detalhamento dos casos de uso, devem ser descritos a partir do Apêndice A. Os casos de uso principais devem ser descritos de forma completa (Restrições, Cenários). Os casos de uso secundários/"mais simples" podem ser descritos de forma resumida.] Recomenda-se utilizar o identificador "UC<<número>>" para efetuar a referência cruzada com a tabela de requisitos. Veja o diagrama de caso de uso exemplo da Figura 1.

Figura 1: Exemplo de diagrama de casos de uso

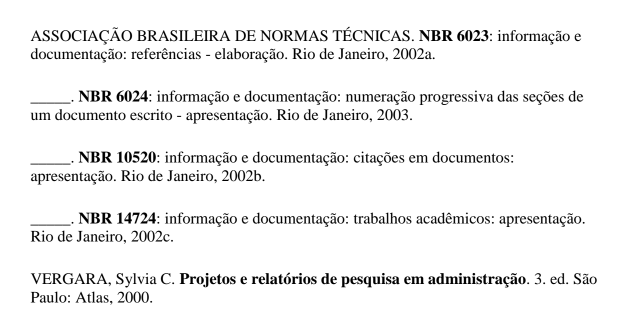
UC01 Cadastra
usuário

UC02 Registra
serviço

UC03 Emite
relatório de
serviços em
aberto

4 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[Referências bibliográficas são as obras citadas no texto. A descrição das referências bibliográficas deve estar de acordo com a norma NBR 6023/2002 da ABNT, que pode ser encontrada na biblioteca da FURB. Observa-se que as referências deverão estar em ordem alfabética por sobrenome dos autores.]



APÊNDICE A - Detalhamento dos casos de uso

[Esta seção da proposta apresenta a descrição dos casos de uso conforme previstos no(s) diagrama(s) apresentado(s) na seção 3.3.1, **Veja exemplo abaixo**.]

UC01 Cadastra Usuário (Exemplo de caso secundário/"mais simples")

Permite ao técnico informar os dados de um novo usuário do sistema, bem como alterar ou excluir informações do usuário. Além disso, o técnico pode consultar por todos ou um usuário em específico.

UC02 Registra Serviço (Exemplo de caso principal)

Permite ao técnico incluir, altera ou excluir informações de um serviço a ser realizado, viabilizando ainda a consulta por informações de um serviço ou solicitações de um usuário. Além disso, permite atualizar o status dos serviços em aberto ou suspenso, informando data, hora e as ações efetuadas.

Constraints

Pré-condição . O usuário solicitante deve estar cadastrado no sistema.

Pós-condição. Um serviço foi incluído, alterado ou excluído do sistema.

Pós-condição . Serviço(s) foi(ram) consultado(s).

Pós-condição. Um serviço foi registrado como fechado, ou seja, já realizado.

Pós-condição. Um serviço foi suspenso, ou seja, não poderá ser realizado no momento.

Cenários

Consulta serviço {Principal}.

- 1. Técnico solicita cadastro de serviço
- 2. Sistema apresenta tela para registro de serviço
- 3. Técnico opta por localizar um serviço
- 4. Técnico seleciona a opção de pesquisa (Número do serviço ou Nome do usuário) e informa os dados para pesquisa.
- 5. Sistema apresenta os dados do serviço relacionados com a consulta
- 6. Técnico opta por uma operação ou encerra o caso de uso.

Incluir serviço {Alternativo}.

No passo 3, o técnico opta por incluir um novo serviço

- 3.1. Técnico informa os dados de um novo serviço e seleciona NOVO.
- 3.2. Sistema valida as informações.
- 3.3. Sistema grava as informações.

Alterar Serviço {Alternativo}.

No passo 6, o técnico seleciona um serviço

- 6.1. Sistema apresenta os dados para alteração
- 6.2. Técnico edita os dados e seleciona EDITAR
- 6.3. Sistema solicita confirmação da operação
- 6.4. Técnico confirma
- 6.5. Sistema altera os dados do serviço

Excluir serviço {Alternativo}.

No passo 6, o técnico seleciona um serviço

- 6.1. Sistema apresenta os dados para exclusão
- 6.2. Técnico seleciona EXCLUIR
- 6.3. Sistema solicita confirmação da operação
- 6.4. Técnico confirma
- 6.5. Sistema exclui o serviço

Fechar serviço {Alternativo}.

No passo 6, o técnico opta por encerrar um serviço

- 6.1. Técnico marca o serviço (desde que este esteja aberto ou suspenso) e opta por ATUALIZAR SERVIÇO
- 6.2. Sistema solicita dados da atualização
- 6.3. Técnico informa dados de encerramento do serviço e ATUALIZA
- 6.4. Sistema atualiza os dados do serviço

Suspender serviço {Alternativo}.

No passo 6, o técnico opta por suspender um serviço

6.1. Técnico marca o serviço (desde que este esteja aberto) e opta por

ATUALIZAR SERVIÇO

- 6.2. Sistema solicita dados da suspensão
- 6.3. Técnico informa dados de encerramento do serviço e ATUALIZA
- 6.4. Sistema atualiza os dados do serviço

Serviço não localizado {Exceção}

No passo 5, caso o número do serviço informado não exista, apresenta mensagem "Número de serviço não existente."