TURNO: NOTURNO V	VERSÃO:	1	ANO / SEMESTRE:	2012.2	Nº	
------------------	---------	---	--------------------	--------	----	--

UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO — BACHARELADO
COORDENAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROPOSTA PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

TÍTULO: VISUALIZADOR VOLUMÉTRICO DE IMAGENS DICOM NA PLATAFORMA ANDROID

ÁREA: Computação Gráfica

Palavras-chave: Padrão DICOM. Visualização volumétrica. Android.

1 IDENTIFICAÇÃO

1.1 ALUNO

Nome: Jonatas Daniel Hermann			Cóc	Código/matrícula: 154633-3					
Endereço residencial:									
Rua: Bahia				n°: 174 0	6	Complemento:			
Bairro: Salto		CEP: 89031-001	Cida	ade:	Blumen	au			UF: SC
Telefone fixo: Celu			Celular: (47) 91337750						
Endereço comercial:									
Empresa: Valicode									
Rua: Martin Luther			n°: 360 Bairro: Victo		o: Victor Konder				
CEP: 89012-010 Cidade: Blumenau				UF:	: SC	Telefone:			
E-Mail FURB: E-Mail			ıil a	lternativo	: jon	atas.h	ermann@gmail.c	com	

1.2 ORIENTADOR

Nome: Dalton Solano dos Reis	
E-Mail FURB: dalton@inf.furb.br	E-Mail alternativo: dalton.reis@gmail.com

2 DECLARAÇÕES

2.1 DECLARAÇÃO DO ALUNO

Ciência da Computação e que a proposta em anexo, a qual concordo, foi por mim rubricada em todas as páginas. Ainda me comprometo pela obtenção de quaisquer recursos necessários para o desenvolvimento do trabalho, caso esses recursos não sejam disponibilizados pela Universidade Regional de Blumenau (FURB).

Assinatura: Local/data:
2.2 DECLARAÇÃO DO ORIENTADOR
Declaro que estou ciente do Regulamento do Trabalho de Conclusão do Curso de
Ciência da Computação e que a proposta em anexo, a qual concordo, foi por mim rubricada
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: _____ Local/data: _____

3 AVALIAÇÃO DA PROPOSTA

3.1 AVALIAÇÃO DO(A) **ORIENTADOR(A)**

Acadêmico(a): Orientador(a):			
ASPECTOS AVALIADOS	aten de	aten de parci alme nte	não atend e
INTRODUÇÃO 1.1. O tema de pesquisa está devidamente contextualizado/delimitado?			
1.2. O problema está claramente formulado?			
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?			
Caso não sejam apresentados objetivos específicos, deixe esse item em branco. 3. RELEVÂNCIA 3.1. A proposta apresenta um grau de relevância em computação que justifique o desenvolvimento do TCC?			
EC descrivormento do Tec: 4. METODOLOGIA 4.1. Foram relacionadas todas as etapas necessárias para o desenvolvimento do TCC?			
TÉ CNI CO 4.2. Os inetodos e fectisos estas devidamente descritos e sas companyeis com a metodologia proposta? 4.3. A proposta apresenta um cronograma físico (período de realização das etapas) de			
maneira a permitir a execução do TCC no prazo disponível? 5. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA 5.1. As informações apresentadas são suficientes e têm relação com o tema do TCC?			
5.2. São apresentados trabalhos correlatos, bem como comentadas as principais características dos mesmos?			
REQUISITOS DO SISTEMA A SER DESENVOLVIDO 6.1. Os requisitos funcionais e não funcionais do sistema a ser desenvolvido foram claramente descritos?			
 CONSIDERAÇÕES FINAIS As considerações finais relacionam os assuntos apresentados na revisão bibliográfica com a realização do TCC? 			
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 8.1. As referências bibliográficas obedecem às normas da ABNT?			
EC 8.2. As referências bibliográficas contemplam adequadamente os assuntos abordados na proposta (são usadas obras atualizadas e/ou as mais importantes da área)?			
S 9. CITAÇÕES ME 9.1. As citações obedecem às normas da ABNT?			
TO DO 9.2. As informações retiradas de outros autores estão devidamente citadas?			
LÓ 10. AVALIAÇÃO GERAL (organização e apresentação gráfica, linguagem usada) 10.1. O texto obedece ao formato estabelecido?			
OS 10.2. A exposição do assunto é ordenada (as idéias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada é clara)?			
A proposta de TCC deverá ser revisada, isto é, necessita de complementação, se: qualquer um dos itens tiver resposta NÃO ATENDE; pelo menos 4 (quatro) itens dos ASPECTOS TÉCNICOS tiverem resposta ATENDE PARCIALMI pelo menos 4 (quatro) itens dos ASPECTOS METODOLÓGICOS tiverem resposta ATENDE PARECER: () APROVADA () NECESSITA DE COMPI	RCIA	LMEN'	

Assinatura do(a) avaliador(a): Local/data:

CONSIDERAÇÕES DO(A) ORIENTADOR(A):

Caso o(a) orientador(a) tenha assinalado em sua avaliação algum item como "atende parcialmente", devem ser relatos os problemas/melhorias a serem efetuadas. Na segunda versão, caso as alterações sugeridas pelos avaliadores não sejam efetuadas, deve-se incluir uma justificativa. Assinatura do(a) avaliador(a): Local/data:

4 AVALIAÇÃO DO(A) **COORDENADOR DE TCC**

Acadêmico(a):			
Avaliador(a):	José Roque Voltolini da Silva		
•			

			aten	aten	não			
		ASPECTOS AVALIADOS	de	de parci	atend			
		ASI ECTOS AVALIADOS		alme	e			
				nte				
	1.	INTRODUÇÃO						
		1.1. O tema de pesquisa está devidamente contextualizado/delimitado?						
		1.2. O problema está claramente formulado?						
	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?						
	3.	Caso não sejam apresentados objetivos específicos, deixe esse item em branco. RELEVÂNCIA						
	3.	3.1. A proposta apresenta um grau de relevância em computação que justifique o						
ASP		desenvolvimento do TCC?						
EC	4.	METODOLOGIA						
TO S		4.1. Foram relacionadas todas as etapas necessárias para o desenvolvimento do TCC?						
ΤÉ		4.2. Os métodos e recursos estão devidamente descritos e são compatíveis com a metodologia proposta?						
CNI		4.3. A proposta apresenta um cronograma físico (período de realização das etapas) de						
CO S		maneira a permitir a execução do TCC no prazo disponível?						
	5.	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA						
		5.1. As informações apresentadas são suficientes e têm relação com o tema do TCC?						
		5.2. São apresentados trabalhos correlatos, bem como comentadas as principais características dos mesmos?						
	6.	REQUISITOS DO SISTEMA A SER DESENVOLVIDO						
	0.	6.1. Os requisitos funcionais e não funcionais do sistema a ser desenvolvido foram						
		claramente descritos?						
	7.	CONSIDERAÇÕES FINAIS						
		7.1. As considerações finais relacionam os assuntos apresentados na revisão bibliográfica						
<u> </u>		com a realização do TCC?						
ASP	8.	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 8.1. As referências bibliográficas obedecem às normas da ABNT?						
EC		8.2. As referências bibliográficas contemplam adequadamente os assuntos abordados na						
TO		proposta (são usadas obras atualizadas e/ou as mais importantes da área)?						
S	9.	CITAÇÕES						
ME		9.1. As citações obedecem às normas da ABNT?						
TO DO		9.2. As informações retiradas de outros autores estão devidamente citadas?						
LÓ	10.	AVALIAÇÃO GERAL (organização e apresentação gráfica, linguagem usada)						
GIC		10.1. O texto obedece ao formato estabelecido?						
OS		10.2. A exposição do assunto é ordenada (as idéias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada é clara)?						
A pro	posta	de TCC deverá ser revisada, isto é, necessita de complementação, se:						
		uer um dos itens tiver resposta NÃO ATENDE;						
 •	oelo i	nenos 4 (quatro) itens dos ASPECTOS TÉCNICOS tiverem resposta ATENDE PARCIALM						
• i	pelo 1	nenos 4 (quatro) itens dos ASPECTOS METODOLÓGICOS tiverem resposta ATENDE PA	ARCIA	LMEN	TE.			
PAR	PARECER: () APROVADA () NECESSITA DE COMPLEMENTAÇÃO							

OBSERVAÇÕES:	
Assinatura do(a) avaliador(a):	Local/data:

5 AVALIAÇÃO DO(A) **PROFESSOR(A) DA DISCIPLINA DE TCCI**

Acadêmico(a):			
Avaliador(a):	Sérgio Stringari		

11 v u	Sergio Sumgari						
	ASPECTOS AVALIADOS	aten de	aten de parci alme nte	não atend e			
	 INTRODUÇÃO 1.1. O tema de pesquisa está devidamente contextualizado/delimitado? 						
	1.2. O problema está claramente formulado?						
	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? Caso não sejam apresentados objetivos específicos, deixe esse item em branco.						
	3. RELEVÂNCIA						
ASP	3.1. A proposta apresenta um grau de relevância em computação que justifique o desenvolvimento do TCC?						
EC TO	4. METODOLOGIA A 1. Forem relacione das todas as etanas necessários nare a desanyalvimente da TCC?						
S	4.1. Foram relacionadas todas as etapas necessárias para o desenvolvimento do TCC?4.2. Os métodos e recursos estão devidamente descritos e são compatíveis com a						
TÉ CNI	metodologia proposta?						
CO S	4.3. A proposta apresenta um cronograma físico (período de realização das etapas) de maneira a permitir a execução do TCC no prazo disponível?						
	5. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA						
l	5.1. As informações apresentadas são suficientes e têm relação com o tema do TCC?5.2. São apresentados trabalhos correlatos, bem como comentadas as principais						
	características dos mesmos?						
	6. REQUISITOS DO SISTEMA A SER DESENVOLVIDO						
	6.1. Os requisitos funcionais e não funcionais do sistema a ser desenvolvido foram claramente descritos?						
	7. CONSIDERAÇÕES FINAIS						
	7.1. As considerações finais relacionam os assuntos apresentados na revisão bibliográfica com a realização do TCC?						
	8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS						
ASP	8.1. As referências bibliográficas obedecem às normas da ABNT?						
EC TO	8.2. As referências bibliográficas contemplam adequadamente os assuntos abordados na proposta (são usadas obras atualizadas e/ou as mais importantes da área)?						
S ME	 CITAÇÕES 9.1. As citações obedecem às normas da ABNT? 						
TO	9.2. As informações retiradas de outros autores estão devidamente citadas?						
DO	,						
LO GIC	 AVALIAÇÃO GERAL (organização e apresentação gráfica, linguagem usada) 10.1. O texto obedece ao formato estabelecido? 						
os	10.2. A exposição do assunto é ordenada (as idéias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada é clara)?						
	PONTUALIDADE NA ENTREGA		atras	so de dias			
• 1	• pelo menos 4 (quatro) itens dos ASPECTOS TÉCNICOS tiverem resposta ATENDE PARCIALMENTE; ou						
ORS	ERVAÇÕES:			-			
— OD:	LKYAÇOLU.						

Assinatura do(a) avaliador(a):	Local/data:

6 AVALIAÇÃO DO(A) **PROFESSOR(A) ESPECIALISTA NA ÁREA**

Aca	ıdêm	ico(a):			
Ava	aliad	or(a):			
		ASPECTOS AVALIADOS	aten de	aten de parci alme nte	não atende
	1.	INTRODUÇÃO 1.1. O tema de pesquisa está devidamente contextualizado/delimitado?			
		1.2. O problema está claramente formulado?			
	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?			
	3.	Caso não sejam apresentados objetivos específicos, deixe esse item em branco. RELEVÂNCIA			
ASP EC	4.	3.1. A proposta apresenta um grau de relevância em computação que justifique o desenvolvimento do TCC? METODOLOGIA			
TO S TÉ		 4.1. Foram relacionadas todas as etapas necessárias para o desenvolvimento do TCC? 4.2. Os métodos e recursos estão devidamente descritos e são compatíveis com a metodologia proposta? 			
CNI CO S		4.3. A proposta apresenta um cronograma físico (período de realização das etapas) de maneira a permitir a execução do TCC no prazo disponível?			
	5.	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA 5.1. As informações apresentadas são suficientes e têm relação com o tema do TCC?			
	6.	5.2. São apresentados trabalhos correlatos, bem como comentadas as principais características dos mesmos? REQUISITOS DO SISTEMA A SER DESENVOLVIDO			
	0.	6.1. Os requisitos funcionais e não funcionais do sistema a ser desenvolvido foram claramente descritos?			
	7.	CONSIDERAÇÕES FINAIS 7.1. As considerações finais relacionam os assuntos apresentados na revisão bibliográfica com a realização do TCC?			
ASP	8.	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 8.1. As referências bibliográficas obedecem às normas da ABNT?			
EC TO		8.2. As referências bibliográficas contemplam adequadamente os assuntos abordados na proposta (são usadas obras atualizadas e/ou as mais importantes da área)?			
S ME	9.	CITAÇÕES 9.1. As citações obedecem às normas da ABNT?			
TO DO		9.2. As informações retiradas de outros autores estão devidamente citadas?			
LÓ GIC	10.	AVALIAÇÃO GERAL (organização e apresentação gráfica, linguagem usada) 10.1. O texto obedece ao formato estabelecido?			
OS		10.2. A exposição do assunto é ordenada (as idéias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada é clara)?			
•	qualo pelo pelo	a de TCC deverá ser revisada, isto é, necessita de complementação, se: quer um dos itens tiver resposta NÃO ATENDE; menos 4 (quatro) itens dos ASPECTOS TÉCNICOS tiverem resposta ATENDE PARCIALM menos 4 (quatro) itens dos ASPECTOS METODOLÓGICOS tiverem resposta ATENDE PARCIALM	RCIA	LMEN	
PAF			LEM]	ENTA	ÇAO
OBS	ERV	AÇÕES:			
Assir	atur	a do(a) avaliador(a): Local/data:			

UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – BACHARELADO

VISUALIZADOR VOLUMÉTRICO DE IMAGENS DICOM NA PLATAFORMA ANDROID

JONATAS DANIEL HERMANN

JONATAS DANIEL HERMANN

VISUALIZADOR VOLUMÉTRICO DE IMAGENS DICOM NA PLATAFORMA ANDROID

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 Ciência da Computação — Bacharelado.

Prof. Dalton Solano dos Reis- Orientador

1 INTRODUÇÃO

(...)

1.1 OBJETIVOS DO TRABALHO

(...)

1.2 RELEVÂNCIA DO TRABALHO

(...)

1.3 METODOLOGIA

(...)

	-			,	
1	DEVIC	$\mathbf{\Omega}$	DIDI	JOGRÁFICA	
L	REVISA	`'	DIDL	AUAUTKAFIUA	۸

(...) 2.1 PADRÃO DICOM (...) 2.2 VISUALIZAÇÃO VOLUMÉTRICA (...) 2.3 PLATAFORMA ANDROID 2.4 TRABALHOS CORRELATOS

(...)

2.4.1 Visualização Interativa 3D de Dados Volumétricos

2.4.2 Recorte Volumétrico Usando Técnicas de Interação 2D e 3D

3 REQUISITOS DO SISTEMA A SER DESENVOLVIDO

[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).]

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

[As considerações finais devem dar uma idéia geral de como os assuntos estudados serão utilizados na realização do TCC, mostrando o relacionamento dos conceitos, métodos, técnicas, tecnologias e ferramentas, descritos na revisão bibliográfica, com o desenvolvimento do trabalho.]

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[Referências bibliográficas são as obras citadas no texto. Observa-se que as referências deverão estar em ordem alfabética por sobrenome dos autores.]

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação: referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002a.

______. NBR 6024: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito - apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos - apresentação. Rio de Janeiro, 2002b.

_____. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002c.

VERGARA, Sylvia C. Projetos e relatórios de pesquisa em administração. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2000.