CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – TCC					
(X)PRÉ-PROJETO () PROJETO	ANO/SEMESTRE: 2017/2			

CONCEITOS BÁSICOS DE LIBRAS USANDO REALIDADE AUMENTADA

Luan Ribeiro da Silva Dalton Solano dos Reis – Orientador (a)

1 INTRODUÇÃO

Na década de 1850, um professor surdo francês chamado Ernest Huet chega ao Brasil, trazendo com ele o alfabeto manual francês e alguns sinais. Nessa época os surdos/mudos brasileiros ainda não possuíam um sistema de sinais próprio para se comunicar, e com a chegada da Língua de Sinais Francesa (LSF), foi criada a Língua de Sinais Brasileira (LIBRAS) (MONTEIRO, 2006, p. 296).

De acordo com Lopes (2013, p. 23), "[...] Libras é a língua utilizada como meio de comunicação pelas pessoas Surdas no Brasil. Trata-se de uma língua que não é universal, portanto, cada país possui a sua [...]". A Língua de Sinais Brasileira é uma modalidade gestual-visual, porque para comunicar-se através dela, é usado gestos e expressões faciais que são percebidos pela visão. Ao realizarmos a comparação com a Língua Portuguesa, que por sua vez é uma língua oral-auditiva, é usado como meio de comunicação sons articulados que são percebidos pelos nossos ouvidos (REVISTA DA FENEIS, [2016?], número 2:16 apud RAMOS, [2016?], p. 10).

Com o aumento de pessoas surdas/mudas no Brasil, muitas escolas públicas e particulares começaram a adotar o conceito de bilíngue, que segundo Marques, Barroco e Silva (2013, p. 514), "[...] escola que se propõe bilíngue e que oportuniza a experiência de inclusão de alunos surdos deve apresentar seus conteúdos, simultaneamente, em língua portuguesa (oral e escrita) e em Libras.". Marques, Barroco e Silva (2013, p. 515) fazem a seguinte teorização:

Em uma intervenção prática de ensino de Libras que realizamos em 2012, para crianças ouvintes e uma criança surda, em um Centro de Educação Infantil, notamos fatos relevantes. Um deles refere-se à interação da aluna surda com os demais colegas de classe. Após algumas aulas de Libras observamos que houve um aumento significativo na frequência do seu uso na comunicação entre as crianças. Nessa experiência, o ensino dessa língua se deu empregando o próprio conteúdo programático da educação infantil previsto para a turma. Outro fato diz respeito ao emprego de alguns sinais em Libras, por crianças ouvintes ao se comunicarem com outras também ouvintes. Juntamente com a comunicação oral elas se comunicavam também pela Libras.

Segundo Forte, Kirner (2009, p. 1), "Pensar na adoção de recursos tecnológicos como ferramentas facilitadoras no processo educacional pode ser encarado hoje como uma tarefa

comum." Nesse ponto entramos com a Realidade Aumentada (RA), que nos possibilita inserir objetos virtuais no nosso ambiente físico em tempo real através de algum dispositivo tecnológico, como por exemplo um smartphone com uma câmera (KIRNER, Cláudio; KIRNER, Tereza G., 2007 apud FORTE; KIRNER, 2009, p. 2). Com isso, a realidade aumentada proporciona um poder muito grande de ilustração comparado com outras mídias, disponibilizando a oportunidade de realizar experiências e permitir o desenvolvimento do educando no seu próprio ritmo (PANTELIDES, 1995 apud FORTE; KIRNER, 2009, p. 3).

Diante do exposto, este trabalho propõe a criação de um sistema para dispositivos móveis que demonstra os conceitos básicos de Libras de uma forma divertida e de fácil entendimento para as crianças, juntando a realidade aumentada com jogos para que as crianças conheçam a Libras e se divirtam ao mesmo tempo.

1.1 OBJETIVOS

O objetivo deste trabalho é disponibilizar um sistema na plataforma móvel para o aprendizado dos conceitos básicos da Língua Brasileira de Sinais.

Os objetivos específicos são:

- a) disponibilizar uma interface para o usuário visualizar a partir de uma mão virtual em 3D como são as letras do alfabeto ou algarismos numéricos em Libras;
- disponibilizar um jogo para o usuário sobrepor a imagem de uma letra ou algarismo numérico com seu respectivo sinal em Libras;
- c) disponibilizar ao usuário um ponto de vista diferente do respectivo sinal em Libras usando o Head-Mounted Display (HMD).

2 TRABALHOS CORRELATOS

São apresentados três trabalhos correlatos com características semelhantes aos principais objetivos do estudo proposto. Na seção 2.1 é apresentado o artigo de Farani et al. (2015) que desenvolveram um jogo para ajudar a alfabetização de crianças surdas. Na seção 2.2 detalha o artigo de Santos, Souza et al. (2013) que desenvolveram um jogo para ensinar algarismos numéricos em Libras. Por fim, a seção 2.3 descreve o artigo de Santos, Lobo et al. (2013) que desenvolveram um software para os usuários poderem cadastrar seus próprios temas para o aprendizado de LIBRAS.

2.1 REALIDADE AUMENTADA COMO FERRAMENTA DE APOIO NA ALFABETIZAÇÃO DE CRIANÇAS COM SURDEZ USUÁRIAS DA LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS

Segundo Freire et al. (2015, p. 2), "foi desenvolvido um jogo que se vale da realidade aumentada somada a animações 3D, como ferramenta para auxiliar e apoiar o processo de aprendizagem de crianças com surdez usuárias da Língua Brasileira de Sinais." Para executar o jogo é necessário um computador, uma câmera e alguns marcadores impressos para que as crianças possam interagir com o jogo.

A lógica do jogo segue da distribuição de marcadores fiduciais vazados, como os mostrados na Figura 1, que após serem detectados pela câmera produziram imagens de letras do alfabeto, números e seus correspondentes na Libras. Com isso as crianças podem associar as letras ou números com seus correspondentes na Libras, fazendo isso com a sobreposição dos marcadores fiduciais vazados. Foram usados marcadores fiduciais vazados para que quando o usuário sobrepor os marcadores, o mesmo gere um novo marcador indicando se a sobreposição foi correta ou não (FREIRE et al., 2015, p. 4-5).

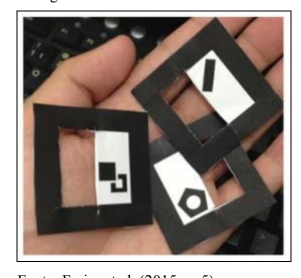


Figura 1 – Marcador fiducial vazado

Fonte: Freire et al. (2015, p. 5).

Ao iniciar o jogo os objetos virtuais são carregados em cima dos marcadores, que podem ser as vogais do alfabeto ou algarismos numéricos exibidos em cores diferente, conforme a Figura 2.A e Figura 2.B, ou sinais em Libras que são exibidos em todos os lados de um cubo 3D com fundo preto, conforme a Figura 2.A. Quando o usuário sobrepoem os marcadores de forma correta, é exibido um cubo 3D com fundo branco que possui em todos os seus lados o respectivo sinal em Libras junto com a letra ou algarismo númerico indicando que a sobresição foi realizada corretamente, conforme a Figura 2.B e Figura 2.D. Agora se o marcador foi colocado em um local incorreto é exibido uma cruz vermelha informando o erro,

conforme a Figura 2.A. Na Figura 2.C é exibido a associação correta entre os marcadores, porém nessa é exibido um boneco em 3D que consegue realizar além do sinal a movimentação com os braços que algumas representações de palavras em Libras necessitam.

Figura 2 – Jogo em andamento com suas diversas situações

Fonte: Freire et al. (2015, p. 8).

Para o desenvolvimento deste trabalho, foi utilizado a biblioteca ARToolKit para possiblitar que os objetos 3D fossem renderizados a parti dos marcadores fiduciais. E para desenhar os objetos em 3D foi usuado o software 3ds Max-Autodesk por possuir muitas funcionalidades e também a possibilidade de exportar os objetos para a extensão .wrl, aceitada pelo ARToolKit.

2.2 APRENDENDO NÚMEROS EM LIBRAS COM A TECNOLOGICA DA REALIDADE AUMENTADA

Neste trabalho foi desenvolvido um jogo da memória para alunos deficientes auditivos e/ou surdos para auxiliar no ensino dos algarismos numéricos na língua de sinais. O objetivo do jogo consiste em realizar a associação entre os marcadores para o ensino dos algarismos numéricos (SANTOS; SOUZA et al., 2013, p. 22). Para executar o jogo, é necessário somente uma câmera e imprimir os marcadores para a interação dos alunos.

Antes de executar o jogo é necessário imprimir os marcadores fiduciais que serão disponibilizados, esses terão uma região com a cor lilás, como na Figura 3, essa área precisa

ser recortada para se tornar um marcador fiducial. Os marcadores fiduciais são necessários porque quando o usuário realizar a sobreposição deles, irá ser gerado um novo marcador indicando se foi feita corretamente a associação. Cada marcador pode gerar 5 combinações diferentes, sendo apenas uma correta (SANTOS; SOUZA et al., 2013, p. 22).

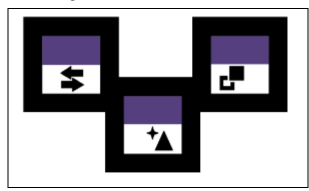


Figura 3 – Marcadores fiduciais

Fonte: Santos; Souza et al. (2013, p. 22).

Ao iniciar o jogo e apontar a câmera para os marcadores é exibido os algarismos numéricos e seus respectivos sinais em Libras, todos no formato 2D, conforme a Figura 4. Após isso podemos realizar as associações dos objetos virtuais, que ao ser realizado de forma incorreta não é realizada nenhuma alteração nos objetos virtuais. Porém quando a associação está correta, é exibido um cubo 3D com fundo branco que possui em todos os seus lados o algarismo numérico e seu respectivo sinal em Libras (Figura 5).



Figura 4 – Iniciando o jogo

Fonte: Santos; Souza et al. (2013, p. 23).



Figura 5 – Associação correta entre os marcadores

Fonte: Santos; Souza et al. (2013, p. 23).

Segundo Santos; Souza et al. (2013, p. 23), "Essa interação que a RA oferece é bastante motivadora para uma criança e até mesmo um adulto, uma vez que este percebe o seu aprendizado de forma diferenciada com a mistura entre o mundo real e virtual [...]".

Para o desenvolvimento deste trabalho, foi utilizada a biblioteca ARToolKit que possibilita que objetos virtuais sejam mostrados junto com os marcadores fiduciais. Para modelar os objetos virtuais, foi usado o software Vivaty3D Studio por possuir uma interface intuitiva e exportar objetos no formato .wrl, compreendida pelo ARToolKit.

2.3 JOGANDO COM A REALIDADE AUMENTADA E APRENDENDO LIBRAS

Neste trabalho foi desenvolvido um software gratuito que pode ser baixado pela Internet por professores, pais, estudantes ou qualquer pessoa interessada em aprender Libras, sendo necessário ter uma câmera no computador, papel A4 para a impressão dos marcadores e montar pelo software os temas que o jogo irá abordar. Nesse trabalho foi utilizado o alfabeto português associados a objetos do mundo real (SANTOS; LOBO et al, 2013, p. 455-456).

Ao iniciar o software é aberto a tela de configurações, nela é possível escolher um tema já existente, inserir ou remover novos temas clicando nos botões que possui o sinal de "+" e "X" respectivamente. Além disso, podemos também embaralhar as imagens para quando iniciar o jogo não mostrar as mesmas que foram exibidas na última vez, visualizar a pasta que contém as imagens e os marcadores dos temas, e por fim temos o botão para iniciar o jogo. Essa tela pode ser vista na Figura 6.



Figura 6 – Tela inicial do jogo para realizar as configurações

Fonte: Santos; Lobo et al. (2013, p. 457).

Como falado anteriormente, esse software disponibiliza para o usuário uma interface para criar os seus próprios marcadores com seus devidos temas. Para isso é necessário informar ao sistema a imagem do sinal em Libras, a imagem do objeto referente ao sinal, uma imagem que será exibida após o usuário associar a imagem do sinal com a do objeto e em qual tema esse conjunto será inserido. Esse processo pode ser observado na Figura 7.



Figura 7 – Inserindo novas imagens no sistema

Fonte: Santos; Lobo et al. (2013, p. 457).

Após ser inserido todas as imagens com seus devidos temas, é possível imprimir os marcadores e iniciar o jogo. Ao iniciar o jogo, o usuário terá os marcadores fixos que serão os que contém o sinal em Libras, e os outros contendo a imagem do objeto que precisa ser associado com o seu respectivo sinal, todos exibidos em 2D. Caso a associação estiver

incorreta nenhuma mudança será notada. Caso esteja correta, e mostrado um cubo 3D que irá conter em todos os seus lados a imagem que foi inserida para a respectiva combinação lá nas configurações inicias do jogo. Na figura 8 é mostrado o jogo em execução.

Figura 8 – Primeiras etapas do jogo com alguns itens sobrepostos



Fonte: Santos; Lobo et al. (2013, p. 457-458).

Para o desenvolvimento deste trabalho, foi utilizada a biblioteca ARToolKit para renderizar os objetos VRML (extensão .wrl) em cima dos marcadores.

3 PROPOSTA

Este capítulo tem como objetivo apresentar a justificativa para elaboração deste trabalho, assim como aos requisitos e metodologia de desenvolvimento.

3.1 JUSTIFICATIVA

No Quadro 1 é apresentado um comparativo entre os trabalhos correlatos. Onde, as linhas representam as características e as colunas os trabalhos.

Quadro 1 – Comparativo entre os trabalhos correlatos

Correlatos	Freire et al. (2015)	Santos, Souza et al. (2013)	Santos, Lobo et al. (2013)
Plataforma	Computador	Computador	Computador
Inserir novos sinais no software	Não	Não	Sim
Exibir os sinais em 3D	Sim	Parcialmente	Parcialmente
Associar os objetos virtuais	Sim	Sim	Sim
Consultar como seria o sinal de um número ou letra na Libras	Não	Não	Não

Fonte: elaborado pelo autor.

Conforme pode ser observado no Quadro 1, todos os sistemas apresentados são executados em um computador, com isso todos necessitam que o mesmo tenha uma câmera para que seja possível executar a aplicação. Com relação a inserir novos sinais no software, os sistemas de Freire et al. (2015) e Santos, Souza et al. (2013) não possuem essa funcionalidade, já o sistema de Santos, Lobo et al. (2013) disponibilizam uma interface que você pode inserir novos sinais em Libras no software adequando o jogo para cada assunto que for abordado. Observa-se que somente o sistema de Freire et al. (2015) disponibiliza a visualização do sinal realmente em 3D no formato de um boneco, já os outros sistemas exibem uma imagem em 3D, mas não o sinal, e sim um cubo que contém em todos os seus lados o formato do sinal ao sobrepor as imagens.

Em relação a associar os objetos virtuais, todos os sistemas fornecem essa funcionalidade, que pode ser realizada sobrepondo as imagens e observar o resultado da associação. Referente a funcionalidade de poder consultar como seria o sinal na Libras de uma letra ou número, nenhum dos sistemas oferecem essa funcionalidade, sendo possível somente saber o respectivo sinal ao realizar a sobreposição das imagens.

A partir das características apresentadas acima, observa-se que como todos os sistemas são executados no computador, com isso a usabilidade fica comprometida porque é necessária uma câmera externa ou acoplada ao computador, e também o usuário não tem muito a liberdade de executar o software em qualquer lugar. Com isso, este trabalho mostra-se relevante, pois o sistema será disponibilizado para dispositivos móveis, que em sua maioria já

possui uma câmera, podendo ser executado em qualquer lugar a qualquer hora assim tornando-se mais acessível a qualquer usuário. Além disso, esse sistema irá disponibilizar ao usuário uma interface para consulta do respectivo sinal na Libras da letra do alfabeto ou número, a partir de uma mão em 3D ou utilizando um HMD, tornando a visualização melhor e com mais detalhes. Contudo, espera-se que essa aplicação ajude principalmente as escolas que ensinam Libras nas fases iniciais a disponibilizar um ambiente divertido e descontraído nas salas de aula.

3.2 REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO

A aplicação descrita neste trabalho deverá:

- a) possuir um módulo para o usuário poder ver cada letra ou algarismo numérico e seu respectivo sinal em Libras separadamente em ordem alfabética (Requisito Funcional - RF);
- b) disponibilizar desafios para associar as letras ou algarismos numéricos que o usuário acabou de visualizar com seu sinal em Libras usando a RA (RF);
- c) possuir um módulo para o usuário treinar seus conhecimentos em Libras realizando a associação de letras ou algarismos numéricos com seu sinal em Libras usando RA (RF);
- d) possuir um módulo para o usuário visualizar cada letra ou algarismos numérico e seu sinal em Libras usando o HMD (RF);
- e) executar o sistema em dispositivos móveis com sistema operacional Android e iOS (Requisito Não Funcional RNF);
- f) utilizar o ambiente de desenvolvimento Unity para o desenvolvimento do sistema (RNF);
- g) utilizar o Vuforia junto com o Unity para o desenvolvimento da RA no sistema (RNF);
- h) executar o sistema no modo *offline* (RNF).

3.3 METODOLOGIA

O trabalho será desenvolvido observando as seguintes etapas:

- a) levantamento bibliográfico: pesquisar trabalhos relacionados e realizar levantamento bibliográfico sobre realidade aumentada, Libras e uso de tecnologia para a educação;
- b) elicitação de requisitos: com base nas informações da etapa anterior, avaliar os

- requisitos e se necessário especificar outros durante o levantamento bibliográfico;
- c) especificação e análise: utilizar a ferramenta de diagramação Astah Community para elaborar os diagramas de casos de uso e de classes de acordo com a Unified Modeling Language (UML);
- d) implementação: com base no item (c), implementar o sistema para dispositivos móveis para o auxílio no aprendizado dos conceitos básicos de Libras com realidade aumentada, usando o ambiente de desenvolvimento Unity;
- e) testes: elaborar testes para executar o sistema nos sistemas operacionais Android e iOS para dispositivos móveis, realizar testes de usabilidade, e também realizar testes com especialistas em Libras para validar se os sinais estão sendo exibidos corretamente.

As etapas serão realizadas nos períodos relacionados no Quadro 2.

Quadro 2 - Cronograma

		2018									
		fev.		mar.		abr.		maio		ju	n.
	etapas / quinzenas	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
levantamento bibliográfico											
elicitação de requisitos											
especificação e análise											
implementação											
testes											

Fonte: elaborado pelo autor.

4 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Este capítulo descreve brevemente os assuntos que fundamentarão o estudo a ser realizado: aprendizado da Libras com realidade aumentada.

Realidade aumentada é basicamente uma interação entre o mundo real e o mundo virtual, realizando isso através da geração de elementos virtuais no mundo real, fazendo o usuário acreditar que aquele elemento virtual faz parte realmente do mundo real. Como existe essa interação com o mundo real, a associação dos objetos virtuais gerados computacionalmente acaba ficando mais natural para os seres humanos, e esse é o grande objetivo da realidade aumentada (CARDOSO, 2007, p. 8).

A Libras surgiu através das interações entre as pessoas surdas/mudas que não conseguiam se comunicar através da língua portuguesa, por isso ela é considera uma língua natural, que permite o uso de expressões emotivas, racionais, etc. Ela é diferente da língua oral por utilizar o canal visual-espacial para a comunicação através de seus sinais (BRITO,

1997, p. 7 apud CECHINEL, 2005, p. 32). Segundo Cechinel (2005, p. 32), "A Libras possui estrutura e gramática própria e status linguístico completo, possibilitando expressar não apenas conceitos concretos, mas também abstratos, assim como qualquer outro idioma.".

REFERÊNCIAS

CARDOSO, Alexandre et al. Tecnologia para o Desenvolvimento de Sistemas de Realidade Virtual e Aumentada. **Editora Universitária UFPE**, 2007. Disponível em:

https://www.gprt.ufpe.br/grvm/wp-

content/uploads/Publication/Books&Chapters/2007/TecnologiasEFerramentasParaODesenvol vimentoDeSistemasDeRealidadeVirtualeAumentada_TecnologiasParaODesenvolvimento.pdf >. Acesso em: 04 set. 2017.

CECHINEL, Lenita C. **Inclusão do aluno surdo no ensino superior:** um estudo do uso de língua brasileira de sinais (LIBRAS) como meio de acesso ao conhecimento científico. 2005. 72 f.. Dissertação (Mestrado) — Universidade do Vale do Itajaí, Itajaí, 2005. Disponível em: http://siaibib01.univali.br/pdf/Lenita%20Ceccone%20Cechinel.pdf>. Acesso em: 04 set. 2017.

FREIRE, Matheus F. O. et al. Realidade aumentada como ferramenta de apoio na alfabetização de crianças com surdez usuárias da Língua Brasileira de Sinais. **Conahpa**, São Luís, jun. 2015. Disponível em: http://conahpa.sites.ufsc.br/wp-content/uploads/2015/06/ID502_Freire-Santos-Macedo-Souza-Santos.pdf. Acesso em: 26 ago. 2017.

FORTE, Cleberson E.; KIRNER, Cláudio. Usando Realidade Aumentada no Desenvolvimento de Ferramenta para Aprendizagem de Física e Matemática. **6º Workshop de Realidade Virtual e Aumentada-WRVA.** 2009, p. 1-6. Disponível em: http://sites.unisanta.br/wrva/st/62200.pdf>. Acesso em: 05 set. 2017.

LOPES, Raquel A. **Um olhar sobre o ensino de Libras na formação inicial em pedagogia**: utopia ou realidade?. Dissertação (Mestrado em Psicologia) — Universidade Presbiteriana Mackenzie, São Paulo, 2013. Disponível em:

http://tede.mackenzie.br/jspui/handle/tede/1621. Acesso em: 29 out. 2017.

MARQUES, Hivi; BARROCO, Sonia; SILVA, Tânia. **O ensino da língua Brasileira de sinais na educação infantil para crianças ouvintes e surdas:** considerações com base na psicologia histórico-cultural. Revista Brasileira de Educação Especial, v. 19, n. 4, p. 503-517, Dec. 2013. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-65382013000400003. Acesso em: 30 ago. 2017.

MONTEIRO, Myrna S. História dos movimentos dos surdos e o reconhecimento da Libras no Brasil. **EDT – Educação Temática Digital 7,** 2006, 2, p. 295-305. Disponível em: http://www.ssoar.info/ssoar/handle/document/10178>. Acesso em: 29 ago. 2017.

RAMOS, Clélia R. **LIBRAS**: A Língua de Sinais dos Surdos Brasileiros. Arara Azul Ltda, Rio de Janeiro, [2016?]. Disponível em: http://www.luzimarteixeira.com.br/wp-content/uploads/2009/06/libras.pdf. Acesso em: 30 out. 2017.

SANTOS, Luiz C. M.; LOBO, Tonikley et al. Jogando com a Realidade Aumentada e Aprendendo LIBRAS. **TISE**, 2013. Disponível em:

http://www.tise.cl/volumen9/TISE2013/455-458.pdf. Acesso em: 27 ago. 2017.

SANTOS, Luiz C. M.; SOUZA, Antonio C. S. et al. Aprendendo números em LIBRAS com a tecnologia da realidade aumentada. **SBGames**, São Paulo, out. 2013. Disponível em: http://www.sbgames.org/sbgames2013/proceedings/workshop/WorkshopVAR-7_Full.pdf>. Acesso em: 26 ago. 2017

ASSINATURAS

(Atenção: todas as folhas devem estar rubricadas)

Assinatura do(a) Aluno(a):
Assinatura do(a) Orientador(a):
Assinatura do(a) Coorientador(a) (se houver):
Observações do orientador em relação a itens não atendidos do pré-projeto (se houver):

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO – PROFESSOR TCC I

Acadêmico(a):						
Av	aliad	or(a):				
		ASPECTOS AVALIADOS¹	atende	atende parcialmente	não atende	
	1.	INTRODUÇÃO				
		O tema de pesquisa está devidamente contextualizado/delimitado?				
		O problema está claramente formulado?				
	2.	OBJETIVOS				
		O objetivo principal está claramente definido e é passível de ser alcançado?				
		Os objetivos específicos são coerentes com o objetivo principal?				
ASPECTOS TÉCNICOS	3.	TRABALHOS CORRELATOS São apresentados trabalhos correlatos, bem como descritas as principais funcionalidades e os pontos fortes e fracos?				
	4.	JUSTIFICATIVA Foi apresentado e discutido um quadro relacionando os trabalhos correlatos e suas principais funcionalidades com a proposta apresentada?				
T (São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?				
105		São apresentadas as contribuições teóricas, práticas ou sociais que justificam a proposta?				
EC	5.	REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO				
SPJ		Os requisitos funcionais e não funcionais foram claramente descritos?				
A	6.	METODOLOGIA				
		Foram relacionadas todas as etapas necessárias para o desenvolvimento do TCC?				
		Os métodos, recursos e o cronograma estão devidamente apresentados e são compatíveis com a metodologia proposta?				
	7.	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA (atenção para a diferença de conteúdo entre projeto e pré- projeto)				
		Os assuntos apresentados são suficientes e têm relação com o tema do TCC?				
		As referências contemplam adequadamente os assuntos abordados (são indicadas obras atualizadas e as mais importantes da área)?				
S	8.	LINGUAGEM USADA (redação) O texto completo é coerente e redigido corretamente em língua portuguesa, usando linguagem formal/científica?				
OLÓGICOS		A exposição do assunto é ordenada (as ideias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada é clara)?				
ΓÓ	9.	ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO GRÁFICA DO TEXTO				
ASPECTOS METODO		A organização e apresentação dos capítulos, seções, subseções e parágrafos estão de acordo com o modelo estabelecido?				
	10.	ILUSTRAÇÕES (figuras, quadros, tabelas) As ilustrações são legíveis e obedecem às normas da ABNT?				
	11.	REFERÊNCIAS E CITAÇÕES As referências obedecem às normas da ABNT?				
ASPE		As citações obedecem às normas da ABNT?				
		Todos os documentos citados foram referenciados e vice-versa, isto é, as citações e referências são consistentes?				

PARECER – PROFESSOR DE TCC I OU COORDENADOR DE TCC (PREENCHER APENAS NO PROJETO):

O projeto de TCC será reprovado se:									
• qualquer um dos itens tiver resposta NÃO ATENDE;									
 pelo menos 4 (quatro) itens dos ASPECTOS TÉCNICOS tiverem resposta ATENDE PARCIALMENTE; ou pelo menos 4 (quatro) itens dos ASPECTOS METODOLÓGICOS tiverem resposta ATENDE PARCIALMENTE. 									
* `* ′	OS ASPECI		uverem resposta A						
PARECER:	() APROVADO	() REPROVADO					
Assinatura:			Data:						
1 Ouando o avaliador marcar algum item como atende parcialmente ou não atende, deve obrigatoriamente indicar os motivos									

¹ Quando o avaliador marcar algum item como atende parcialmente ou não atende, deve obrigatoriamente indicar os motivos no texto, para que o aluno saiba o porquê da avaliação.

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO – PROFESSOR AVALIADOR

Acadêmico(a):							
Avalia	dor(a):						
	ASPECTOS AVALIADOS ¹	atende	atende parcialmente	não atende			
	1. INTRODUÇÃO						
	O tema de pesquisa está devidamente contextualizado/delimitado?						
	O problema está claramente formulado?						
	2. OBJETIVOS						
	O objetivo principal está claramente definido e é passível de ser alcançado?						
	Os objetivos específicos são coerentes com o objetivo principal?						
70	3. TRABALHOS CORRELATOS São apresentados trabalhos correlatos, bem como descritas as principais funcionalidades e os pontos fortes e fracos?						
ASPECTOS TÉCNICOS	4. JUSTIFICATIVA Foi apresentado e discutido um quadro relacionando os trabalhos correlatos e suas principais funcionalidades com a proposta apresentada?						
OS TÉC	São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?						
CŢ	São apresentadas as contribuições teóricas, práticas ou sociais que justificam a proposta?						
ASPE	5. REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO Os requisitos funcionais e não funcionais foram claramente descritos?						
	6. METODOLOGIA Foram relacionadas todas as etapas necessárias para o desenvolvimento do TCC?						
	Os métodos, recursos e o cronograma estão devidamente apresentados e são compatíveis com a metodologia proposta?						
	7. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA (atenção para a diferença de conteúdo entre projeto e préprojeto)						
	Os assuntos apresentados são suficientes e têm relação com o tema do TCC?						
	As referências contemplam adequadamente os assuntos abordados (são indicadas obras atualizadas e as mais importantes da área)?						
ASPECTOS METODOLÓ GICOS	LINGUAGEM USADA (redação) O texto completo é coerente e redigido corretamente em língua portuguesa, usando linguagem formal/científica?						
ASP MET	A exposição do assunto é ordenada (as ideias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada é clara)?						
PARECER – PROFESSOR AVALIADOR: (PREENCHER APENAS NO PROJETO)							
• qu	to de TCC ser deverá ser revisado, isto é, necessita de complementação, se: alquer um dos itens tiver resposta NÃO ATENDE; lo menos 5 (cinco) tiverem resposta ATENDE PARCIALMENTE.						
PARECER: () APROVADO () REPROVADO							
A = •							
Assina	tura: Data:						

 $^{^1}$ Quando o avaliador marcar algum item como atende parcialmente ou não atende, deve obrigatoriamente indicar os motivos no texto, para que o aluno saiba o porquê da avaliação.