	CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – TCC								
() PRÉ-PROJETO	(X)PROJETO	ANO/SEMESTRE: 2020/1						

AQUÁRIO VIRTUAL: MULTIPLAYER E REALIDADE VIRTUAL

Matheus Waltrich Da Silva Prof. Dalton Solano dos Reis – Orientador

1 INTRODUÇÃO

Para Almeida (2004, p.8) a inserção das Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) na educação oportuniza romper com as paredes da sala de aula e da escola, integrando-a à comunidade que a cerca, à sociedade da informação e a outros espaços produtores de conhecimento.

Tomé (2013) salienta que as tecnologias são imprescindíveis no aprendizado infantil, pois desenvolvem diferenciadas e ricas estratégias, fazendo com que os educandos aprendam de forma lúdica, dinâmica e prazerosa, respeitando suas limitações e individualidades. Um destes recursos da tecnologia da informação que vem se tornando cada vez mais presente na sala de aula é a realidade virtual.

A tecnologia de Realidade Virtual (RV) vem se tornando bastante popular e acessível sendo natural, dado o seu potencial como ferramenta didática, sua crescente introdução nas salas de aula tradicionais e virtuais. (QUEIROZ; TORI; NASCIMENTO, 2017, p. 1).

Uma forma de se utilizar a realidade virtual é através de simulações, que é bastante utilizada no âmbito educacional. Também é possível utilizar a realidade virtual com Interface de Usuário Tangível (IUT - do Inglês, TUI - Tangible User Interface), como se pode observar no trabalho Aquário Virtual: Simulador de Ecossistema (LOSADA, 2019). Neste trabalho o usuário pode utilizar sensores para realizar a alteração de parâmetros do ecossistema do aquário, como temperatura, luminosidade e a alimentação dos peixes. O comportamento dos peixes do simulador do aquário é realizado de forma autônoma respeitando algumas regras básicas da simulação do ecossistema.

O trabalho constituiu em criar uma extensão do trabalho Aquário Virtual: Simulador de Ecossistema (LOSADA, 2019) utilizando o conceito de avatar, para que o usuário tenha a visão do peixe dentro do aquário. Será utilizada a tecnologia de cardboard, uma plataforma de realidade virtual desenvolvida pela Google com uma montagem de cabeça para um smartphone. Que basicamente é um suporte de cabeça para o smartphone.

Fazendo com que o jogador tenha uma percepção maior de como as ações no ambiente impactam na vida dos seres do aquário. O recurso multiplayer possibilita também que vários usuários utilizem simultaneamente o sistema em um mesmo ambiente virtual.

1.1 OBJETIVOS

O objetivo deste trabalho é estender o projeto Aquário Virtual: Simulador de Ecossistema (LOSADA, 2019) para que o usuário tenha a percepção do ecossistema pela visão do peixe.

Os objetivos específicos são:

- a) criar uma extensão em realidade virtual com a utilização do cardboard;
- b) tornar o simulador multijogador;
- c) utilizar o conceito de avatar para o usuário ter a visão do peixe de dentro do aquário.

2 TRABALHOS CORRELATOS

Serão apresentados três trabalhos que foram criadas aplicações em realidade virtual com o foco na educação. O primeiro trabalho é Metáforas para o Ensino de Ciências em Ambientes de Realidade Virtual (SILVA; PIO, 2017), que consiste em utilizar a realidade virtual no ensino de ciências. O segundo trabalho Watt: Imersão 3D Compartilhada e Acessível na Realidade Virtual do Surgimento da Revolução Industrial (BAIERLE; GLUZ, 2017) que utiliza a realidade virtual para apresentar o ambiente da revolução industrial. O terceiro trabalho é VRCircuit: Realidade Virtual aplicada ao Ensino de Circuitos Elétricos (SANCHES et al., 2017) que utiliza a realidade virtual para ensinar o funcionamento de circuitos elétricos.

2.1 METÁFORAS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS EM AMBIENTES DE REALIDADE VIRTUAL

Neste trabalho Silva e Pio (2017) utilizam metáforas no ambiente de realidade virtual para o ensino de ciências. De acordo com Silva e Pio (2017), metáfora é a técnica de colocar um símbolo no lugar de outro com a finalidade de promover a comunicação efetiva e gerar interação com domínios distintos. O trabalho utilizou o jogo The Expanse VR, cujo enredo é um suspense de ficção científica em que os seres humanos colonizaram Marte e os cintos de asteroides externos. Utilizou o dispositivo de realidade virtual Gear Reality Virtual Headset da Samsung disponível na plataforma Android para o Smartphone Samsung modelo S7, para aumentar a imersão do usuário no mundo virtual. Na Figura 1 tem-se a imagem que apresenta uma aluna imersa no ambiente virtual e na Figura 2 o ambiente virtual utilizado. O The Expanse VR é um jogo que o jogador utiliza a realidade virtual para explorar marte muitos anos no futuro, em meio a uma guerra entre marte e a terra.

Lus de Mantan de Primario da Inicia

Lis de Mantan de Primario da Inicia

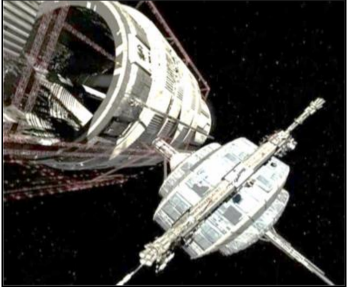
Lista de Mantan de Primario de Inicia

Lista de monero de monero de monero de la monero de m

Figura 1 - Aluna imersa no ambiente Gear Reality Virtual durante a aplicação experimental

Fonte: Silva, Pio (2017).

Figura 2 - Visualização do ambiente virtual utilizado



Fonte: Silva, Pio (2017).

Conforme Silva e Pio (2017) foi realizada a aplicação do trabalho em uma turma com 36 alunos para a imersão na realidade virtual. Segundo Silva e Pio (2017) para a construção das metáforas foi utilizado um conjunto de 4 procedimentos: observação do ambiente real, identificação das características do ambiente real que possam ser traduzidas no ambiente virtual, tradução das convenções do contexto real para o ambiente virtual e montagem das metáforas. No trabalho foram utilizadas três metáforas: A Metáfora do Ambiente, que representa objetos, cenários e características do ambiente. As Metáforas de Ensino, que traduzem como as informações que serão apresentadas aos alunos. A Metáfora de Aprendizagem, que representa as relações que o ambiente real possui com o ambiente virtual.

2.2 WATT: IMERSÃO 3D COMPARTILHADA E ACESSÍVEL NA REALIDADE VIRTUAL DO SURGIMENTO DA REVOLUÇÃO INDUSTRIAL

Neste trabalho Baierle e Gluz (2017) realizou o desenvolvimento de um mundo virtual chamado WATT que se apresenta como uma alternativa de ensinar História, ajudando no ensino a respeito dos processos sociais, econômicos, científicos e tecnológicos durante o surgimento da Revolução Industrial, os jogadores podem imergir em um mundo virtual da revolução industrial de forma multijogador. Como se pode observar na Figura 3 apresenta-se o mundo virtual WATT desenvolvido no trabalho. Na Figura 3 o número 1 representa a cena de entrada logo após o login no sistema WATT. O número 2 seria a segunda cena do ambiente virtual do WATT, apresentando um protótipo de motor criado na revolução industrial. O número 3 é a terceira cena que apresenta um pequeno vilarejo com uma estação ferroviária. A quarta e última cena apresenta as tecelagens da indústria têxtil com a mecanização.

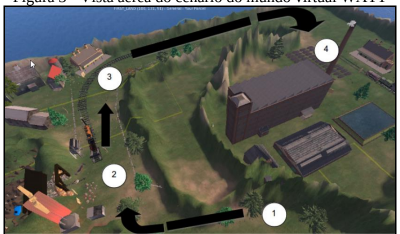


Figura 3 - Vista aérea do cenário do mundo virtual WATT

Fonte: Baierle, Gluz (2017).

Conforme Baierle e Gluz (2017) foram realizados experimentos em laboratório e com voluntários, nestes experimentos evidenciou-se que o emprego do WATT pode incrementar a qualidade do ensino de história. Segundo Baierle e Gluz (2017) para a realização dos testes foi aplicado um pré-teste, que a média de acertos antes da simulação foi de 37,85% e após a simulação foi de 67,14%.

Segundo Baierle e Gluz (2017), para o desenvolvimento do WATT foi utilizado o simulador de mundos virtuais 3D OpenSim e o ambiente de programação de agentes inteligentes VirtuALog. O OpenSim possui integração com vários banco de dados, para o desenvolvimento do WATT, foi utilizando o banco de dados SQLite. A interface de comunicação do servidor OpenSim com a rede é realizada via HTTP e UDP. O gerenciamento

dos NPC no mundo virtual WATT fica a cargo do VirtuALog, em um ambiente de programação Prolog que usa a biblioteca OpenMetaverse. Na Figura 4 podemos observar a arquitetura do mundo virtual WATT.

Agente Agente James Watt Joseph Marie Usuários Visualizadores Dialogic (Viewers) OpenSim Camada Prolog VirtuALoa OpenMetaverse Camada C# Interface de Rede: HTTP+UDP O Software do Mundo WATT Banco de Dados Servidor do Mundo Virtual OpenSim (SQLite)

Figura 4 - Arquitetura e organização do mundo virtual WATT

Fonte: Baierle, Gluz (2017).

2.3 VRCIRCUIT: REALIDADE VIRTUAL APLICADA AO ENSINO DE CIRCUITOS **ELÉTRICOS**

Neste trabalho Sanches et al. (2017) realizou o desenvolvimento de ambiente virtual para o ensino do funcionamento de circuitos elétricos. Para o desenvolvimento do ambiente virtual foi utilizada a ferramenta Unity 3D na versão 5.5.2. Sanches et al. (2017) realizou o desenvolvimento deste jogo com o objetivo de criar uma abordagem mais lúdica e diferente do ensino tradicional de circuitos eletrônicos. O jogador tem uma visão em primeira pessoa do ambiente Virtual. O jogo inicia com o usuário, que pode mudar de acordo com a dificuldade definida pelo jogador. Cada cenário tem uma proposta de circuito elétrico para estudo. No inicio da fase são apresentados os problemas que devem ser corrigidos pelo jogador, sendo utilizados os conceitos de física que foram estudados em sala. O personagem pode ser controlado pelo mouse ou por um controle, podendo se movimentar e rotacionar pelo cenário, consultar a todo instante materiais com conceitos de física. No cenário há ferramentas que o jogador pode interagir para solucionar os problemas de circuitos eletrônicos, conforme podemos observar na Figura 5.

Figura 5 – Ferramenta do jogo



Fonte: Sanches et al. (2017).

Conforme podemos observar na Figura 5 todos os instrumentos que possuem interação com o usuário contém a cor azul, para facilitar a sua identificação por parte do jogador. Estes objetos quando selecionados indicam uma instrução. Segundo Sanches et al. (2017), para realizar a correção, o jogador deve observar qual é o tipo do circuito elétrico, a voltagem da bateria e quais problemas estão afetando o seu funcionamento. Ao final da correção o jogador deve ligar a bateria para verificar se os ajustes foram corretos ou não. Caso as escolhas realizadas não forem corretas serão apresentadas faíscas e mostrará a mensagem de tente novamente (Figura 6).

Figura 6 – Circuito concluído com erros

Restam: 284s

Intensidade da corrente: 10A

Tente novamente!

Fonte: Sanches et al. (2017).

Segundo Sanches et al. (2017) foram aplicados testes em 10 indivíduos com idade entre 18 e 24 anos que estão cursando a disciplina de Física Elétrica do terceiro período de

bacharelado em Ciência da Computação. Conforme Sanches et al. (2017), após a realização dos testes foi aplicado um questionário individual para cada aluno. Neste questionário foi apontado que a maioria dos alunos aprovou a utilização da realidade virtual para a aplicação do que foi aprendido em sala de aula de forma prática.

3 SISTEMA ATUAL

No sistema atual tem-se o aquário virtual desenvolvido na plataforma Unity3D utilizando a linguagem de programação C# para implementação de comportamentos (LOSADA, 2019). O simulador foi desenvolvido utilizando o *asset AIFishes* (UNITY, 2019) como base, obtendo assim os peixes em 3D com alguns comportamentos padrões. Também utiliza o recurso de Interface de Usuário Tangível (IUT), para interação com o aquário virtual.

Na Figura 5 é apresentado o resultado do trabalho Losada (2019) com os componentes da interface IUT. Na Figura 7 consta um botão para realizar a alimentação dos peixes, um sensor para verificar a luz do ambiente externo, leds de indicação e um potenciômetro para controle da temperatura.



Figura 7 - Aquário Virtual

Fonte: Losada (2019).

No simulador consta a saúde dos peixes, aquecedor/resfriador, clima externo, hora, luminosidade, comidas e termômetro. Esses indicadores são utilizados para verificar a saúde dos peixes e o ambiente do aquário virtual.

Na Figura 8 tem-se o ciclo de vida do ecossistema do aquário virtual. A simulação inicia em "Início do simulador", verificando a temperatura, luminosidade e saúde dos peixes.

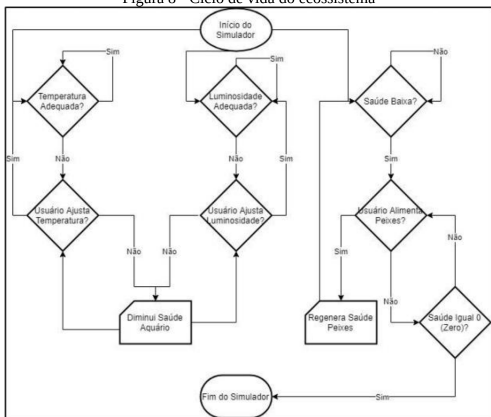


Figura 8 - Ciclo de vida do ecossistema

Fonte: Losada (2019).

4 PROPOSTA DE SOFTWARE

Neste capítulo serão apresentadas as justificativas para a elaboração deste trabalho, bem como os requisitos e a metodologia utilizada para o desenvolvimento.

4.1 JUSTIFICATIVA

Conforme apresentado no capítulo anterior, os três trabalhos correlatos utilizam a realidade virtual para criar uma interação do usuário com o virtual e auxiliar no processo de aprendizado do assunto estudado. O recurso multijogador utilizado em um dos trabalhos para permitir a colaboração entre os alunos. O Quadro 1 compara os trabalhos correlatos apresentados.

Quadro 1 – Comparativo entre os trabalhos correlatos

Características	Silva, Pio (2017)	Baierle, Gluz (2017)	Sanches et al (2017)
Plataforma	virtual The Expanse VR	OpenSim	Unity 3D
Multiplayer	Não	Sim	Não
Aplicado em sala de aula	Sim	Voluntários	Sim
Contexto Educacional	Ciências	História	Circuitos Elétricos
Melhoria na absorção do conhecimento	Sim	Sim	Sim

Fonte: elaborado pelo autor.

Através das informações presentes no quadro, se pode observar que todos os trabalhos apresentados utilizam a realizada virtual para proporcionar uma melhora na absorção do assunto estudado, pois torna o estudo mais atrativo e interativo.

Como se pode observar este trabalho é relevante, pois estuda a aplicação da realidade virtual em um ambiente virtual simulado integrado com o IUT, utilizando a tecnologia de cardboard. A realidade virtual por ser um recurso pouco explorado, tem muito a ser estudado para a sua aplicação didática. O trabalho visa continuar o estudo da utilização da realidade virtual em ambiente didático e como ela possibilita a aplicação e visualização do assunto estudado de forma prática no mundo virtual.

4.2 REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO

Os principais requisitos do trabalho são:

- a) permitir que o usuário possa ver através da perspectiva do peixe do aquário, utilizando o conceito de avatar (Requisito Funcional RF);
- b) possibilitar a utilização de forma multiplayer, podendo utilizar mais de um usuário ao mesmo tempo (RF);
- c) permitir que o usuário possa observar como as alterações no ecossistema do aquário afeta o peixe (RF);
- d) utilizar o motor de jogos Unity 3D para o desenvolvimento do projeto (Requisito Não Funcional RNF);
- e) utilizar a tecnologia de cardboard, para que usuário tenha a visão do peixe (RNF).

4.3 METODOLOGIA

O trabalho será desenvolvido observando as seguintes etapas:

- a) levantamento bibliográfico: buscar fontes bibliográficas relacionadas ao domínio do estudo a ser realizado, como desenvolvimento de ambientes de realidade virtual no unity 3D e aplicações multiplayer;
- b) refinamento dos requisitos: nesta etapa será realizado o refinamento dos requisitos funcionais e não funcionais, para o atendimento do proposto no projeto;
- c) implementação da realidade virtual: esta etapa consiste em realizar a implementação da funcionalidade de realidade virtual no projeto do aquário utilizando o motor de jogos Unity 3D, utilizando a linguagem C#;
- d) implementação do multiplayer: esta etapa consiste na implementação da função de multiplayer no projeto do aquário utilizando o Unity 3D, utilizando a linguagem C#:
- e) testes e validações: realização de testes e verificações para constatar a usabilidade da realidade virtual e da função de multiplayer, utilizando voluntários;
- f) ajustes e correções: ajustes e correções finais verificados na etapa anterior de testes.

As etapas serão realizadas nos períodos relacionados no Quadro 2.

Quadro 2 - Cronograma

		2020								
	fev. m		mar.		abr.		maio		jun.	
etapas / quinzenas	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
levantamento bibliográfico										
refinamento dos requisitos										
implementação da realidade virtual										
implementação do multiplayer										
testes e validações										
ajustes e correções										

Fonte: elaborado pelo autor.

5 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Neste capítulo serão apresentadas as seguintes fundamentações: realidade virtual, multiplayer.

5.1 REALIDADE VIRTUAL

A realidade virtual é uma tecnologia de interface que engana os sentidos do usuário, através de um ambiente virtual criado induzindo efeitos visuais e sonoros. Conforme Queiroz

(2017) o potencial de aplicação da realidade virtual na educação vem sendo exaltado desde sua pré-história quando nem mesmo tinha essa denominação. O interesse em realidade virtual na educação existe há bastante tempo, pois a realidade virtual possibilita ao usuário o sentimento de estar presente no ambiente virtual. Para Baierle e Gluz (2017) a evolução que levou ao surgimento de tecnologias como a Realidade Virtual, leva a cada dia mais pessoas em diferentes áreas de estudo a experimentar simulações tridimensionais devido a sua semelhança física com o mundo real. Conforme Sgobbi (2014) a utilização de tecnologias imersivas permite uma presença virtual na situação de ensino-aprendizagem, onde garante um maior aproveitamento nas atividades propostas.

Uma das formas de utilizar a realidade virtual é através do Head Mounted Display (HMD). O HMD é um dispositivo utilizado em um suporte na cabeça ou como parte de um capacete, que possui um pequeno display óptico em frente aos olhos do usuário (Monocular) ou de cada olho (Binocular). Uma forma de criar uma aplicação no Unity utilizando o HMD é com o Cardboard.

Cardboard é um aplicativo de realidade virtual, desenvolvido pela Google, que pode ser utilizado com um suporte de cabeça para o smartphone, para que o usuário tenha a visão do ambiente virtual de forma imersiva. Nele o usuário pode montar o seu próprio visor com base nas instruções contidas no site da Google ou comprar um visor pronto.

5.2 MULTIPLAYER

A utilização multiplayer é permitir que vários usuários participem simultaneamente de uma mesma partida em um mesmo ambiente virtual simulado. Segundo Luis et al (2016) a utilização do recurso de multiplayer pode auxiliar a interação entre os alunos e assim facilitar a relação deles com as atividades. Trazendo assim uma forma diferente de uso onde todos os alunos possam participar simultaneamente.

No motor de jogos Unity, que será utilizado para o desenvolvimento deste trabalho é possível desenvolver jogos multiplayer, com recursos que auxiliam o desenvolvimento do jogo. O Unity permite desenvolver jogos com baixa latência, prevenção de trapaças e criação de partidas multiplayer.

Fornece exemplos de jogos desenvolvidos para utilização multiplayer, para auxiliar o desenvolvedor no processo de implementação do jogo. Possui recursos para hospedagem de servidores para jogos online, recurso para comunicação de bate-papo tanto por voz quanto por texto e criação de partidas em grupo. Auxiliando o desenvolvimento de jogos multiplayer na ferramenta.

REFERÊNCIAS

ALMEIDA, Maria Elizabeth Bianconcini. **Tecnologia de Informação e Comunicação na Escola: novos horizontes na produção escrita** (2004). Disponível em: http://www.eadconsultoria.com.br/matapoio/biblioteca/textos_pdf/texto24.pdf . Acesso em: 12 de set. 2019.

BAIERLE, Ivan Luis Feix, Lopes et al.; GLUZ, João. **Watt: Imersão 3D Compartilhada e Acessível na Realidade Virtual do Surgimento da Revolução Industrial** Brazilian Symposium on Computers in Education (Simpósio Brasileiro de Informática na Educação - SBIE), [S.l.], p. 585, out. 2017. ISSN 2316-6533. Disponível em: http://www.brie.org/pub/index.php/sbie/article/view/7587/5383. Acesso em: 12 set. 2019.

CARDBOARD, **Google.** 2019. Disponível em: https://arvr.google.com/intl/pt-BR_pt/cardboard/. Acesso em: 18 out. 2019.

LOSADA, Flávio Omar. **Aquário Virtual: Simulador De Ecossistema.** 2019. 19 pg. Universidade Regional de Blumenau, Blumenau, 2019.

LUIS, Edwyn et al. **Desenvolvimento e avaliação de um jogo multiplayer voltado à prática de atividades em sala de aula. Brazilian Symposium on Computers in Education (Simpósio Brasileiro de Informática na Educação - SBIE)**, [S.l.], p. 647, nov. 2016. ISSN 2316-6533. Disponível em: https://www.br-ie.org/pub/index.php/sbie/article/view/6746/4633. Acesso em: 12 set. 2019.

QUEIROZ, Anna Carolina; TORI, Romero; NASCIMENTO, Alexandre. **Realidade Virtual na Educação: Panorama das Pesquisas no Brasil.** Brazilian Symposium on Computers in Education (Simpósio Brasileiro de Informática na Educação - SBIE), [S.l.], p. 203, out. 2017. ISSN 2316-6533. Disponível em: https://www.brie.org/pub/index.php/sbie/article/view/7549/5345. Acesso em: 12 set. 2019.

SANCHES, Pablo; FAÊDA, Leonardo; MACHADO, Alex. **VRCircuit: Realidade virtual aplicada ao ensino de circuitos elétricos.** Brazilian Symposium on Computers in Education (Simpósio Brasileiro de Informática na Educação - SBIE), [S.1.], p. 887, out. 2017. ISSN 2316-6533. Disponível em: https://www.br-ie.org/pub/index.php/sbie/article/view/7617/5413. Acesso em: 18 out. 2019.

SGOBBI, Fabiana Santiago et al. **Interação com artefatos e personagens artificiais em mundos virtuais.** Brazilian Symposium on Computers in Education (Simpósio Brasileiro de Informática na Educação - SBIE), [S.l.], p. 642, nov. 2014. ISSN 2316-6533. Disponível em: https://www.br-ie.org/pub/index.php/sbie/article/view/2994/2505. Acesso em: 12 set. 2019.

SILVA, Simon Jeferson Silva e; PIO, José Luiz. **Metáforas para o Ensino de Ciências em Ambientes de Realidade Virtual.** Brazilian Symposium on Computers in Education (Simpósio Brasileiro de Informática na Educação - SBIE), [S.l.], p. 725, out. 2017. ISSN 2316-6533. Disponível em: https://www.br-ie.org/pub/index.php/sbie/article/view/7601/5397. Acesso em: 12 set. 2019.

TOMÉ, Thalita. **A importância da Tecnologia no aprendizado infantil. DINO - Divulgador de notícias.** 2013. Disponível em: https://www.dino.com.br/releases/a-importancia-da-tecnologia-no-aprendizado-infantil-dino8902670131. Acesso em: 12 set. 2019.

UNITY. **Unity AssetStore**. 2019. Disponível em:

https://assetstore.unity.com/packages/3d/characters/animals/ai-fishes-readysolutions-for-your-project-124645. Acesso em: 12 set. 2019.

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):
Observações do orientador em relação a nens hao atendidos do pre-projeto (se nouver).

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO – PROFESSOR TCC I

Aca	adêm	iico(a):					
Ava	aliad	or(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?					
	3.						
		São apresentados trabalhos correlatos, bem como descritas as principais funcionalidades e os pontos fortes e fracos?					
SOS	1	JUSTIFICATIVA					
ΣĮ	4.	Foi apresentado e discutido um quadro relacionando os trabalhos correlatos e suas principais					
Ű,		funcionalidades com a proposta apresentada?					
ASPECTOS TÉCNICOS		São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?					
Õ		São apresentadas as contribuições teóricas, práticas ou sociais que justificam a proposta?					
Ö	5.	REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO					
SPI		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 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)?					
7.0	8.	LINGUAGEM USADA (redação) O texto completo é coerente e redigido corretamente em língua portuguesa, usando linguagem formal/científica?					
DOLÓGICOS		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					
2		A organização e apresentação dos capítulos, seções, subseções e parágrafos estão de acordo					
<u>Ö</u>		com o modelo estabelecido?					
Œ	10.	ILUSTRAÇÕES (figuras, quadros, tabelas)					
S		As ilustrações são legíveis e obedecem às normas da ABNT?					
TO	11.						
Œ		As referências obedecem às normas da ABNT?					
ASPECTOS METOI		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):

(110			i KOJETO).						
O projeto de TCC será reprovado se:									
 qualquer um dos itens tiver resposta NÃO ATENDE; 									
• pelo menos 4 (quatro) itens dos A	SPEC	FOS TÉCNICOS tiverem res	sposta ATENDE PARCIALMENTE	E; ou					
• pelo menos 4 (quatro) itens dos A	SPEC	ΓOS METODOLÓGICOS t	iverem resposta ATENDE PARCIA	LMENTE.					
PARECER:) APROVADO	() REPROVAL	00					
Assinatura:			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.

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			Ì		
		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 sua principais funcionalidades com a proposta apresentada?					
OS TÉ		São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?					
CT		São apresentadas as contribuições teóricas, práticas ou sociais que justificam a proposta?					
PE	5.	REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO			Ì		
AS		Os requisitos funcionais e não funcionais foram claramente descritos?					
	6.	METODOLOGIA			Ì		
		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)			İ		
		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	8.	LINGUAGEM USADA (redação) O texto completo é coerente e redigido corretamente em língua portuguesa, usando linguagem formal/científica?					
PE TO GIC		A exposição do assunto é ordenada (as ideias estão bem encadeadas e a linguagem					
AS ME		utilizada é clara)?			į.		
		PARECER – PROFESSOR AVALIADOR: (PREENCHER APENAS NO PROJETO)					
		e TCC ser deverá ser revisado, isto é, necessita de complementação, se: er um dos itens tiver resposta NÃO ATENDE;					
		enos 5 (cinco) tiverem resposta ATENDE PARCIALMENTE.					
PARE	Ю						
Assinatura: 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.