CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – TCC						
(X)PRÉ-PROJETO (	) PROJETO	ANO/SEMESTRE: 2019/1				

#### VISEDU LIGHT: VISUALIZADOR DE RAY TRACING

Daniel Rossato Martini

Prof. Dalton Solano dos Reis – Orientador(3)

## 1 INTRODUÇÃO

O ray tracing não é apenas um algoritmo, mas sim a junção de vários algoritmos, os quais foram desenvolvidos a partir de um trabalho publicado por Appel em 1968. Em 1979 e 1980, Kay e Whitted espandiram a ideia, tendo adicionado calculos mais corretos da iluminação especular e da refração de luz (LOPES, 2000, p. 1).

De acordo com Pacheco (2008, p. 3, tradução nossa), "Ray tracing, de forma geral, não é nada menos do que uma simulação perfeita da luz. [...] A única diferença é que algoritmos de ray tracing seguem o caminho da luz em caminho inverso, [...]". Assim, muitas vezes se torna difícil visualizar como o ray tracing está sendo utilizado dentro de uma cena, se tornando um algoritmo bem complexo.

Um dos primeiros exemplos de uso de ray tracing em animações e filmes foi em Carros, pela Pixar/Disney, onde os carros eram bem curvos, com superfícies bem reflexivas (PACHECO, 2008, p. 5). Até a pouco tempo, apenas em cenas renderizadas *offline* era possível fazer o uso de ray tracing, pois como nota Batali et al. (2006, p. 5), a renderização de algumas cenas pode levar muito tempo, chegando a mais de 100 minutos, o que impossibilita seu uso em qualquer aplicação em tempo real, como jogos.

Em 2018, a *NVIDIA* lançou sua nova geração de placas de vídeo, a série RTX, que contam com *cores* específicos para calcular ray tracing (*NVIDIA*, 2018). Ainda de acordo com a *NVIDIA* (2018), esses *cores* de ray tracing dão às placas de vídeos poder o suficiente para fazer uso de ray tracing em tempo real.

Com base nesses argumentos, propõe-se a criação de uma ferramenta para a visualização de como funciona o ray tracing, adicionando explicações para que estudantes da área de computação gráfica possam compreender essa tecnologia.

#### 1.1 OBJETIVOS

O objetivo deste trabalho é disponibilizar um ambiente para visualização e apreendizado de iluminação utilizando a tecnologia ray-tracing.

Os objetivos específicos são:

a) disponibilizar três cenas para simulação de ray tracing;

Acho que devigs "amartar" ao Viseeve-CS. Mas agora deva assim... pauco tempo pouco

- b) apresentar uma explicação de como está ocorrendo o ray tracing na cena;
- permitir alterar textura dos objetos;
- d) permitir alterar cor dos objetos.

#### 2 TRABALHOS CORRELATOS

Serão apresentados três trabalhos semelhantes ao trabalho proposto. O primeiro é o trabalho de conclusão de curso de Koehler (2015), que desenvolvou um visualizador de material educacional voltado à renderização. O segundo descrito é o POV-Ray (PERSISTENCE OF VISION RAYTRACER PTY., 2013), que é uma ferramenta para criar imagens tridimencionais com ray tracing.

#### 2.1 VISEDU-CG 4.0: VISUALIZADOR DE MATERIAL EDUCACIONAL

Koehler (2015) integrou dois outros trabalhos, sendo eles "VisEdu-CG 3.0: Aplicação Didática para Visualizar Material Educacional - Módulo de Computação Gráfica" criado por Nunes (2014) e o projeto "Motor para Jogos 2D Utilizando HTML5" de Harbs (2013). A aplicação serve para facilitar o ensino de computação gráfica para alunos, servindo para facilitar a vizualiação das diversas propriedads existentes.

O usuário tem acesso à uma tela conforme a Figura 1, onde na maior porção da tela há duas telas, uma mostrando a cena que está sendo criada, e a outra mostra o que a camera está captando, que é o que está sendo renderizado. À esquerda há algumas abas, na aba 'Fábrica de Peças' o usuário tem disponível à ele diversas peças para montar a cena da forma que ele preferir. Cada peça que o usuário inserir disponibilizará certos encaixes, onde somente outras peças com aquele tipo de engate poderão ser adicionadas. É possível alterar propriedades dos objetos da cena, como tamanho e posição. O usuário também tem disponível à ele a opção de onde uma tela importar e exportar cenas.

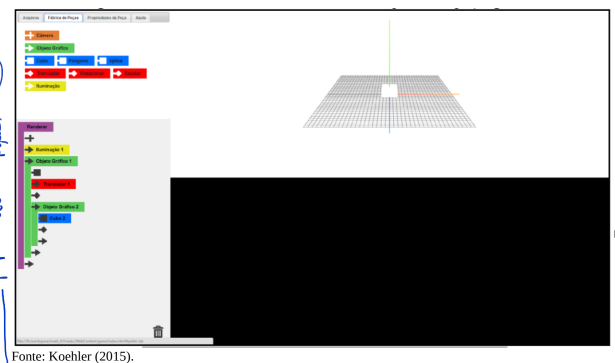
O trabalho roda todo no navegador web a tela é exibida utilizando HTML5 e Javascripto sendo que o JQuery é utilizado para definir os comportamentos mais complexos da tela para criar e manipular os elementos gráficos, foi utilizada a biblioteca Three.jo que serve para abstrair o WebGL. O WebGL utiliza a GPU do computador para realizar a renderização (KHRONOS GROUP, 2019), então esse trabalho faz uso da GPU.

Koehler (2015) atingiu seus objetivos conseguiu adaptar o motor gráfico para utilizar o Three.js assim suportando ambientes tridimencionais ele também afirma que mesmo inserindo grande número de objetos gráficos, a biblioteca se manteve estávet mostrando assim que há espaço para aplicações gráficas exigentes na web. Porém Koehler (2015) destaca ~ Este paragrafo estava muito quebrodo, com virgulas.

to has agora deixa Assim.

que o HTML5, CSS, Javascript e JQuery permitiram um controle mais simples e eficas sobre a tela em geral.

Figura 1 – Aplicação Visedu 4.0



#### 2.2 POV-RAY

cho que poderios ter descrito um pouco

O POV-Ray (PERSISTENCE OF VISION RAYTRACER PTY., 2013) é um programa livre, disponibilizado para Windows, que permite criar e renderizar cenas utilizando ray tracing. Para isso, é disponibilizado uma tela para edição de código manualmente confirme a Figura 2, na qual é utilizada uma linguagem própria, que suporta diversos tipos de objetos, como esferas e retangulos, além de diversos tipos de fontes de luz e entre outros. Para que não seja necessário escrever tudo manualmente, permite inserir códigos de objetos a partir de uma lista bem extensa de opções, após inseridos, o usuário pode manualmente fazer alterações como preferir. A complexidade do programa é alta, visto que é necessário conhecer uma linguagem própria, e também pois não há um editor visual, tudo é feito via código.

A renderização é feita utilizando-se de ray tracing em toda a cena, e a renderização pode por vezes demorar bastante para terminar, pois não é utilizada aceleração por GPU, sendo apenas utilizada a CPU para tudo.

No texto acho que aparecem paragrafos exagerando o uso de virgulas, o que deixa o texto "telegrafado". Mas com o cronograma apertado não vai dar tempo para arrumar.

| State: | All | Search | Test | Egitor | Inset | Inset | Egitor | Inset | Inset

Figura 2 – Programa POV-Ray

Fonte: Persistence of Vision Raytracer PTY. (2013)

A alta complexidade do programa permite que se criem imagens bem complexas e realistas utilizando-se do ray tracing. O programa tem uma área de ajuda, porém não faz nenhuma explicação do que se está passando na hora da renderização.

## 2.3 MENTAL VISION: A COMPUTER GRAPHICS TEACHING PLATFORM

Peternier, Thalmann e Vexo (2006) criaram uma para simplificar e melhorar o ensino e prática de computação gráfica, denominada MVisio. A plataforma final é dividida em duas partes, uma é uma combinação de aplicações compactas que demonstram diversas técnicas e algorítimos de Computação Gráfica, denominada de módulos pedagógicos; a outra é um motor gráfico orientado à pedagogia para ser usado pelos alunos para projetos e trabalhos práticos.

Os módulos pedagógicos são usados para ilustrar de forma simples temas complexos da computação gráfica da Figura 3 demonstra um módulo sobre a superfície de Bézier. Cada módulo fala sore apenas um tópico para evitar confusão, eles também permitem mudar diversas variáveis para ficar claro como elas funciónam e mudam, a representação visual da cena.

O motor gráfico foi construído para ser fácil de usar e ser possível de rodar em vários tipos de PCs, inclusive PDAs, sem a necessidade de converter nada nos projetos. Para usuários mais concadas, ele abstrai as operações de baixo nível, permitindo que o usuário foque em criar aplicações em alto nível. É possível construir muitos tipos de cenas, com vários objetos, texturas diferentes, porém a iluminação é única global.

Personal Digital Assistente (PDA),

Juas palauras iguais na mesha brase

O MVisio foi construído em C++ e utiliza o OpenGL no computador, porém não utiliza a GPU do computador. Diversas funções necessárias para o motor gráfico, como carregamento de imagen foram construídas diretamente dentro deles isso somado ao fato que ele é altamente orientado a objeto, permitiu que a aplicação ficasse bem leve, permitindo que rodasse nos mais variados computadores, inclusindo PDAs.

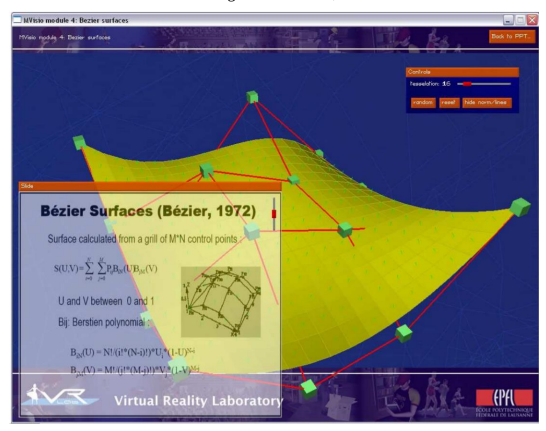


Figura 3 – MVisio, módulo de Bézier

Fonte: Peternier, Thalmann e Vexo (2006) Ponto Single

#### 3 PROPOSTA DA FERRAMENTA

Neste capítulo será apresentada a justificativa para elaboração do trabalho, bem como os requisitos e metodologia de desenvolvimento.

#### 3.1 JUSTIFICATIVA

O Quadro 1 apresenta um comparativo entre os trabalhos correlatos apresentados. Onde, as linhas representam as características e as colunas os trabalhos.

minus cula.
letra
CUM
Inidar

Quadro 1 - Comparativo entre os trabalhos correlatos

características / trabalhos	Visedu 4.0 (KOEHLER, 2015)	POV-Ray (2013)	MVisio (PETERNIER, THALMANN, VEXO 2006)
Plataforma	Web	Windows	Diversos
Tecnologia principal utilizada	WebGL	Própria	OpenGL
Permite edição do ambiente	Sim	Sim	Sim
Várias fontes de luz	Sim	Sim	Não
Renderiza ray tracing	Não	Sim	Não
Dá explicações sobre os temas	Não	Não	Sim
Utiliza GPU	Sim	Não	Não

Fonte: elaborado pelo autor.

É possível observar que cada um dos trabalhos roda em um ambiente diferente, porém o Visedu 4.0 e o MVisio tem maior flexibilidade de uso, pois o primeiro pode ser rodado a partir de qualquer navegador, já o segundo foi feito para diversas plataformas, permitindo diversas pessoas pudessem trabalhar com ele. Em relação à tecnologia utilizada, cada um deles utiliza uma diferente, sendo que o POV-Ray utiliza uma própria.

Todos os três permitem que sejam feitas edições no ambiente que se está criando, adicionando objetos, texturas entre outros, sendo o POV-Ray o mais complexo entre eles. No questão de utilizar várias fontes de luz, ambos o Visedu 4.0 e o POV-Ray permitem, que sejam adicionadas várias luzes, porém o MVisio não permite, ele apenas tem uma iluminação global igual para toda a área. Ainda no tema de iluminação, apenas o POV-Ray faz uso do ray tracing, criando assim uma iluminação extremamente realista, o Visedu 4.0 faz uso apenas de iluminação rasterizada.

Ter explicações dentro da ferramente apenas o MVisio tem elas bem completas, com vários módulos cada um explicando algum tema específico o Visedu 4.0 é uma ferramente voltada para entender como funcionam algumas funções da computação gráfica, porém não há explicações propriamente ditas na ferramenta.

A utilização da GPU para renderizações é muito importante para agilizar o processo, porém apenas o Visedu 4.0 utiliza ela, devido ao WebGL que ele utiliza POV-Ray como tem um motor de renderização próprio acaba não utilizando a GPU por fim o MVisio não utiliza a GPU também devido a necessidade de compatibilidade entre várias ferramentas em ambientes diferentes.

Com base nas informações acima, conclue-se que nenhum deles apresenta uma explicação satisfatória sobre como o ray tracing afeta uma cena, e os que usam o ray tracing não apresentam uma performance satisfatório pelo fato da GPU não ser utilizada. Assim, propõe-se a criação de uma ferramenta que irá mostrar como o ray tracing afeta a

renderização de cena, explicando cada situação, isso será feito utilizando-se de tecnologias novas, como o Unity, para permitir seu uso em diversos dispositivos com facilidade e performance. Também será feito uso dos núcleos RT das GPUs da *Nvidea*, para mostrar a diferença que eles podem fazer numa renderização. Com esse trabalho, espera-se que estudantes possam vir a entender como funciona essa tecnologia que está se popularizando atualmente.

#### 3.2 REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO

A aplicação desenvolvida deve:

- a) possuir três cenas para simulação, com um menu para que possa ser selecionada qualquer uma delas (Requisito Funcional RF);
- b) permitir alterar a textura e a cor dos objetos (RF);
- c) possuir duas telas de visualização, uma com a visão da câmera e outra em terceira pessoa mostrando a cena como um todo (RF);
- d) criar traços na visualização em terceira pessoa mostrando o caminho dos raios de luz (RF);
- e) criar três tipos de texturas, reflexiva, opaca e transparente (Requisito Não Funcional RNF);
- f) permitir escolher três cores, vermelho, verde e azul (RNF);
- g) permitir ligar e desligar o ray tracing (RNF) ponto final

#### 3.3 METODOLOGIA

O trabalho será desenvolvido observando as seguintes etapas:

- a) levantamento bibliográfico: realizar levantamento bibliográfico sobre ray tracing;
- elicitação de requisitos: reavaliar os requisitos, caso necessário fazer ajustes neles ou adicionar novos;
- c) especificação: criar os diagramas de classe e de casos de uso utilizando a Unified
   Modeling Language (UML) com a ferramenta Astah Community;
- d) implementação: implementar o trabalho proposto utilizando Unity, com a linguagem de programação C# (C-sharp) no ambiente Visual Studio
- e) testes: realizar testes para validar se o ray tracing está funcionando de forma correta, se está respeitando a textura e a cor dos objetos.

As etapas serão realizadas nos períodos relacionados no Quadro 2.

Quadro 2 - Cronograma

	ano									
	ago.		set.		out.		nov.		dez.	
etapas / quinzenas	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
levantamento bibliográfico										
elicitação de requisitos										
especificação										
implementação										
testes										

Fonte: elaborado pelo autor.

### 4 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Este capítulo descreve brevemente os assuntos que fundamentarão o estudo a ser realizado: ray tracing

De acordo com Pacheco (2008, p. 1, tradução nossa) "O ray tracing pode ser visto como um algoritmo recursivo para calcular a cor de um pixel". O algoritmo basicamente funciona lançando um raio de cada pixel, interseccionando com algum objeto em tela, uma vez interseccionado, é calculado a luz nesse objeto, refletindo a luz quantas vezes for necessário até encontrar uma fonte de luz (LOPES, 2000). Ainda de acordo com Lopes (2000), existem três tipoes de raios com funções distintas, sendo eles os raios reflectivos, refratados e de iluminação direta ou de sombra. O ray tracing é abordado por Calisto (2018), Hansen et al. (2005), Lopes (2000) e Pacheco (2008).

( ano correto e 2005 au 1999?

Poderia ter descrito como o Unity permite rendenzar cenas usando GPU.

Acho que não tem quebra de pagina nas Pontes bibliograpicas.

### REFERÊNCIAS

BATALI, Dana et al. **Ray Tracing for the Movie 'Cars'.** 2006. Disponível em: <a href="https://graphics.pixar.com/library/RayTracingCars/paper.pdf">https://graphics.pixar.com/library/RayTracingCars/paper.pdf</a>. Acesso em 06 abr. 2019.

CALISTO, Vincent S. **Towards real-time ray tracing in video games.** 2018. Disponível em: <a href="https://vincentcalisto.com/wp-content/uploads/2018/08/Towards-real-time-ray-tracing-in-video-games.pdf">https://vincentcalisto.com/wp-content/uploads/2018/08/Towards-real-time-ray-tracing-in-video-games.pdf</a>>. Acesso em: 07 abr. 2019.

KHRONOS. **WebGL 2.0 Specification.** 2019. Disponível em:

<a href="https://www.khronos.org/registry/webgl/specs/latest/2.0/">https://www.khronos.org/registry/webgl/specs/latest/2.0/</a>. Acesso em: 24 mar. 2019.

HANSEN, Charles et al. **Interactive Ray Tracing.** 1999. Disponível em: <a href="https://www.ppsloan.org/publications/rtrt99.pdf">https://www.ppsloan.org/publications/rtrt99.pdf</a>>. Acesso em: 06 abr. 2019.

HARBS, Marcos. **Motor para Jogos 2D Utilizando HTML5**. 2013. 78 f. Trabalho de Conclusão de curso (Bacharelado em Ciência da Computação) — Centro de Ciências e Exatas Naturas, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.

NUNES, S. A. **VisEdu-CG 3.0**: Aplicação didática para visualizar material educacional — Módulo de Computação Gráfica. 2014. 89 f. Trabalho de Conclusão de curso (Bacharelado em Ciência da Computação) — Centro de Ciências e Exatas Naturas, Universidade Regional de Blumenau. Blumenau.

NVIDIA. **NVIDIA RTX<sup>TM</sup> platform.** 2018. Disponível em:

<a href="https://developer.nvidia.com/rtx">https://developer.nvidia.com/rtx</a>. Acesso em: 13 abr. 2019.

PACHECO, Hugo. **Ray Tracing in Industry:** An up-to-date review of industrial ray tracing applications and academic contributions. 2008. Disponível em:

<a href="https://paginas.fe.up.pt/~aas/pub/Aulas/DiCG/HugoPacheco.pdf">https://paginas.fe.up.pt/~aas/pub/Aulas/DiCG/HugoPacheco.pdf</a>>. Acesso em: 10 abr. 2019.

PETERNIER, Achille; THALMANN, Daniel; VEXO, Frederic. **Mental Vision**: A Computer Graphics Teaching Platform. 2006. Disponível em:

<a href="https://www.researchgate.net/publication/227186762\_Mental\_Vision\_A\_Computer\_Graphic s\_Teaching\_Platform">https://www.researchgate.net/publication/227186762\_Mental\_Vision\_A\_Computer\_Graphic s\_Teaching\_Platform</a>. Acesso em: 23 mar. 2019.

POVRAY. **Persistence of Vision Raytracer.** 2013. Disponível em:

<a href="http://www.povray.org/">http://www.povray.org/</a>>. Acesso em: 24 mar. 2019.

Note encontrei as referências: Lopes (2000) Koehler (2015) Persistence... (2013)

Todas as referências bibliográficas devem ser citadas no texto, e todas as citações do texto devem ter uma referência bibliográfica.

Conferir os formatos das referências.

## **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

Aca	ıdêm	nico(a):					
Ava	aliad	or(a):					
		ASPECTOS AVALIADOS <sup>1</sup>	atende	atende narcialmente	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.	TRABALHOS CORRELATOS					
Š		São apresentados trabalhos correlatos, bem como descritas as principais funcionalidades e os					
9	4	pontos fortes e fracos?					
Ž	4.	JUSTIFICATIVA Foi apresentado e discutido um quadro relacionando os trabalhos correlatos e suas principais					
Ã		funcionalidades com a proposta apresentada?					
S		São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?					
ŢC		São apresentadas as contribuições teóricas, práticas ou sociais que justificam a proposta?					
ASPECTOS TÉCNICOS	5.	REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO					
\SF	٥.	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 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)?					
	8.	LINGUAGEM USADA (redação)					
S		O texto completo é coerente e redigido corretamente em língua portuguesa, usando linguagem formal/científica?					
<b>TODOLÓGICOS</b>		A exposição do assunto é ordenada (as ideias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada é clara)?					
ΣĆ	9.	ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO GRÁFICA DO TEXTO					
Ğ		A organização e apresentação dos capítulos, seções, subseções e parágrafos estão de acordo com					
T.O		o modelo estabelecido?					
¥	10.	ILUSTRAÇÕES (figuras, quadros, tabelas)					
SC	1.1	As ilustrações são legíveis e obedecem às normas da ABNT?					
CI	11.	REFERÊNCIAS E CITAÇÕES					
ASPECTOS ME		As referências obedecem às normas da ABNT?  As citações obedecem às normas da ABNT?					
AS		As chações oucuceth as hormas da ADIVI!					
		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.						
PARECER:	(	) APROVADO	(	) REPROVADO		
Assinatura:			Data:			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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	a):					
		ASPECTOS AVALIADOS <sup>1</sup>	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?					
SC TE		São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?					
CT		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 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)?					
ASPECTOS METODOLÓ GICOS	8.	LINGUAGEM USADA (redação) O texto completo é coerente e redigido corretamente em língua portuguesa, usando linguagem formal/científica?					
ASPE METC		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	alqu	e TCC ser deverá ser revisado, isto é, necessita de complementação, se: er um dos itens tiver resposta NÃO ATENDE; enos <b>5 (cinco)</b> tiverem resposta ATENDE PARCIALMENTE.					
PARE	CEI	R: ( ) APROVADO ( ) REPROVADO					
Assinatura: Data:							

 $<sup>^{1}</sup>$  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.