CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TCC

X ) PRÉ-PROJETO ) PROJETO

ANO/SEMESTRE: 2019/2

### ANÁLISE DO USO DE ANIMAÇÃO COMPORTAMENTAL COM O MOTOR DE JOGOS UNITY

João Marcos Estevão Prof. Dalton Solano dos Reis

1 INTRODUÇÃO

Com o rápido avanço da tecnologia na última década o seu uso foi se tornando mais frequente en todos os ramos da sociedade. Um dos ambientes afetados por esse período de informação digital é a educação e a tecnologia/rouxe muitas formas de melhor e diversificar o aprendizado em diversas áreas, entre elas a de estudo do meio ambiente. Com o objetivo de facilitar o aprendizado de temas relacionados à natureza foram desenvolvidos simuladores de ecossistema, com o intuito de demonstrar de forma fácil o funcionamento de diversos aspectos do meio ambiente da maneira mais próxima possível a que existe na natureza.

Aldrich (2009) define simuladores como ambientes estruturados, abstraídos de alguma atividade da vida real, que permitem aos participantes praticar suas habilidades no mundo real, pois fornecem feedback apropriados em um ambiente cujos resultados são controlados e previsíveis. Para Greis (2010) as vantagens em se trabalhar com modelos simulados por computador no campo educacional são muitas. Desde a oportunidade de tornar possível a reprodução de processos muito lentos ou muito perigosos para serem reproduzidos no ambiente natural, passando pelo controle das etapas necessárias para a observação dos fenômenos e até mesmo pela redução dos custos envolvidos no projeto.

Uma das dificuldades para simuladores de ecossistemas, no entanto, é simular o comportamento existente nos seres vivos que compõem estes ecossistemas, visto que são criaturas providas de inteligência. Para este fim podem ser utilizadas técnicas de inteligência artificial de forma a tentar reproduzir comportamentos compatíveis com o de criaturas encontradas na natureza.

> (...) imagine quão impressionante seria criar um robô que pudesse emular - isto é, observar a mudança realizada no ambiente e desenvolver sua própria maneira de reproduzir aquela mudança de estado. Nós presumimos que isso seria um desafio muito mais sério para os programadores do que desenvolver um robô que copie as ações de outros de forma não criativa. (DAUTENHAHN; NEHANIV, 2002, p. 226, tradução nossa)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> No original: (...) "imagine how impressive it would be to create a robot that could emulate that is, observe the achieved change in the environment and come up with its own way of reproducing that change of state. We presume that this would be a more serious challenge to programmers than making a robot that uncreatively mimics others actions."

O trabalho proposto tem como objetivo desenvolver um módulo de animação comportamental para o motor de jogos Unity, a fim de ser utilizado em simuladores educacionais como os de ecossistema afim de possibilitar que os agentes no cenário sejam capazes de interagir de forma autônoma seguindo regras pré-determinadas para cada cenário.

Como forma de aplicar este módulo de inteligência artificial será utilizado o simulador de ecossistemas desenvolvido por Pereira (2019) com o intuito de adicionar animais a esta simulação e utilizar o módulo de animação comportamental neles.

### 1.1 OBJETIVOS

O objetivo é desenvolver um módulo de animação comportamental utilizando o motor de jogos Unity e aplicá-lo em um simulador de ecossistemas.

Os objetivos específicos são:

- a) desenvolver um módulo de comportamento de personagens utilizando inteligência artificial para uso em ambientes desenvolvidos com o Unity;
- c) inserir o módulo de animação comportamental desenvolvido aos animais do ecossistema simulado.

### 2 TRABALHOS CORRELATOS

A seguir são apresentados trabalhos com características semelhantes aos principais objetivos do estudo proposto. O primeiro foi desenvolvido por Piske (2015) é um programa que simula um ecossistema marinho dentro de um aquário utilizando animação comportamental, já o segundo foi desenvolvido por Feltrin (2014) e consiste num módulo de animação comportamental para utilização em simuladores educacionais e o terceiro foi desenvolvido por Fronza (2008) e trata-se de um um simulador 3D de batalhas entre times de tanques de guerra.

# 2.1 PRIMEIRO TRABALHO CORRELATO

O Aquário Virtual de Piske (2015) se propõe a simular um ecossistema marinho onde os animais simulam o comportamento do mundo real entre presa e predador através da animação comportamental aplicada aos personagens da cena. O programa se propõe a desenvolver uma inteligência artificial para os objetos da cena afim de formar uma cadeia alimentar de três níveis onde os tubarões se alimentam das sardinhas que por sua vez se alimentam dos plânctons. Foi utilizada a linguagem de programação Javascript, o elemento



Carpris 3

desenvolvimento de agentes sob o modelo BDI, utilizando a linguagem AgentSpeak. Assim-como neste artigo. Aquário Virtual utiliza de da animação comportamental para a criação de um cenário educativo de ecossistema. A Figura 1 mostra o aquário virtual de Piske (2015).

Figura 1 - Aquário virtual no aplicativo VISEDU



Fonte: Piske (2015).

Na Figura 1 pode-se ver o cenário do ecossistema do aquário em execução e a edição dele utilizando a árvore de peças que serve para controlar os elementos que serão inseridos no cenário. Desta forma cada peça representa um elemento gráfico (aquário, tubarão e sardinha), as quais encaixadas corretamente dentro da propriedade de mundo são exibidas na representação gráfica na tela.

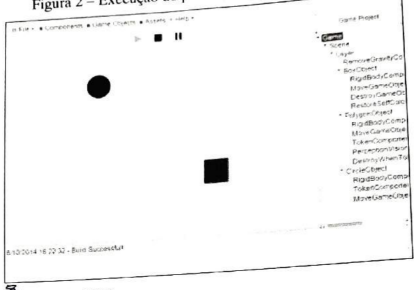
# 2.2 SEGUNDO TRABALHO CORRELATO

O trabalho de Feltrin (2014) consiste na criação de um módulo de animação comportamental, envolvendo para isso a extensão tanto no motor de jogos 2D quanto no editor de jogos desenvolvidos por Harbs (2013) e a implementação de um módulo de inteligência artificial. Por último foi desenvolvida uma aplicação para testar a animação comportamental utilizando-se do modelo de presa e predador. Assim como neste trabalho, objetivo educacional utilizando o conceito de animação comportamental. Para o desenvolvimento do trabalho foi utilizada a linguagem de programação Java, com o ambiente Eclipse IDE, utilizando os plug-ins JBoss Tools e Jasonide, além disso foi utilizado o Interpretador Jason 1.4.1 para a criação do módulo de inteligência artificial e Apache Tomcat

Le Significant de Sig

7.0.55 para o servidor de aplicação. A Figura 2 mostra a execução do protótipo de simulação utilizando o módulo de raciocínio desenvolvido por Feltrin (2014).

Figura 2 – Execução do protótipo de simulação



não dá pra

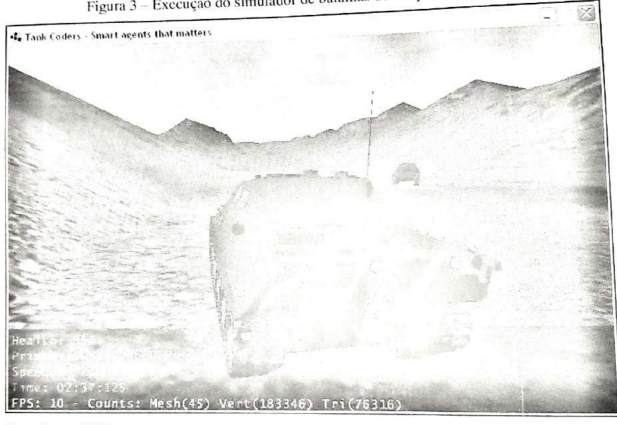
Fonte: Feltrin (2014).

Na figura 2 pode-se ver o protótipo da simulação de teste, pade o quadrado vermelho representa o predador do ambiente, o círculo azul representa a presa e seu campo de visão é representado por um polígono triangular amarelo. Partindo do posicionamento inicial a simulação pode alcançar três estados: a presa pode perceber o predador sem colidir com ele, a presa pode perceber o predador e estar colidindo com ele ou o predador pode colidir com a presa sem ser percebido pelo campo de visão dela.

### TERCEIRO TRABALHO CORRELATO 2.3

O trabalho desenvolvido por Fronza (2008) foi um simulador 3D de batalhas entre times de tanques de guerra. Teve como objetivo a construção de um cenário para as batalhas, da estrutura de comunicação para permitir múltiplos jogadores e da criação de um sistema de inteligência artificial baseada em agentes BDI para controlar os tanques que não estivessem sob controle de algum usuário humano. Para o desenvolvimento foi utilizada a linguagem de programação Java, utilizando a IDE Eclipse 3.3 e a biblioteca gráfica OpenGL. Para modelagem dos objetos foi utilizado o Blender 2.43 e para a geração das texturas do cenário 3D utilizou-se o Apache Photoshop CS. Por último, a ferramenta Apache Ant foi usada para controle da parte servidor do programa. Apesar de encontrar problemas com a performance do programa, obteve-se sucesso em desenvolver os objetivos estabelecidos no artigo. Assim como é proposto neste trabalho, Fronza (2008) utilizou conceitos de inteligência artificial para desenvolver animação comportamental para os agentes do cenário do simulador. Para o controle dos tanques foi utilizado o modelo BDI, que utiliza os conceitos de crenças, desejos e intenções para desenvolver um comportamento. A Figura 3 mostra o simulador de batalhas de tanques de guerra de Fronza (2008).

Figura 3 – Execução do simulador de batalhas de tanques de guerra



Fonte: Fronza (2008).

### 3 SOFTWARE ATUAL

O ECOS-RA – Simulador de ecossistemas utilizando realidade aumentada foi desenvolvido por Pereira (2019) e tem como proposta criar um ambiente virtual utilizando realidade aumentada que simule um ecossistema real e permita ao usuário interagir com este ambiente através da alteração do comportamento da simulação utilizando-se de elementos como temperatura, velocidade do vento e controle do ciclo dia/noite.

O projeto foi desenvolvido utilizando o motor gráfico Unity em conjunto com a biblioteca Vuforia, além das ferramentas Photoshop CC 2019, AR Marker Generator para a geração dos marcadores e Blender para a modelagem dos objetos.

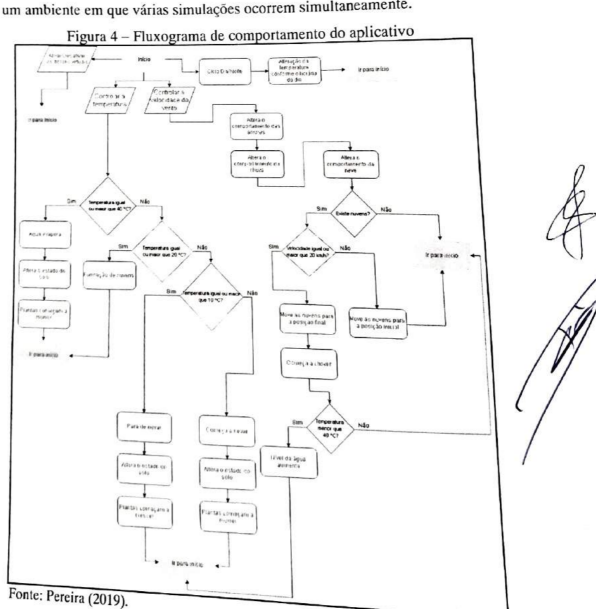
Entre as propostas de extensão expostas por Pereira (2019) está a de inserção de animais na simulação. Este tópico será um dos objetivos deste artigo, visto que os animais serão os agentes que utilizarão o módulo de animação comportamental desenvolvido.

G

Sold in the same of the same o

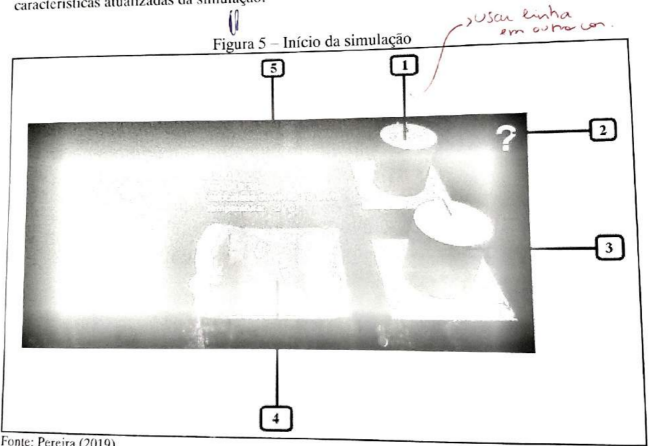
O aplicativo disponibiliza para o usuário uma forma de simular comportamentos de um ecossistema, concedendo ao ele o controle de elementos que existem na natureza, como o vento e a temperatura. Para controlar e mostrar estes elementos, o aplicativo faz uso da câmera do dispositivo móvel, utilizando-a em conjunto com marcadores (que funcionam em conjunto com a biblioteca Vuforia) para visualizar a aplicação.

A Figura 4 apresenta os possíveis comportamentos que podem ser realizados dentro do aplicativo, sendo que os paralelogramos são os elementos que o usuário pode controlar, os losangos são as condições necessárias para cada processo e os retângulos correspondem aos resultados obtidos através dos controles realizados. Como pode ser visto, dependendo das alterações do usuário, a simulação realiza diferentes comportamentos para diferentes alterações, sendo que mais de um comportamento pode ocorrer ao mesmo tempo, assim gerando um ambiente em que várias simulações ocorrem simultaneamente.



A Figura 5 mostra a simulação ao ser iniciada. Ela começa com a temperatura em zero graus e com a velocidade do vento em zero quilômetros por hora. A partir deste ponto o usuário pode começar a interagir com a cena utilizando os marcadores.

O item 1 c o item 3 são os marcadores de controle do aplicativo, com os quais o usuário manipula a cena. O item 2 trata-se do botão de ajuda. Quando ativo, o aplicativo mostra a bounding box dos marcadores e ativa os botões virtuais. Estes botões são utilizáveis através da Realidade Aumentada para mostrar textos de ajuda para cada marcador. O item 4 é o marcador responsável pela visualização da simulação e o item 5 mostra um painel com as características atualizadas da simulação.



Fonte: Pereira (2019).

## 4 PROPOSTA

A seguir é apresentada a justificativa para o desenvolvimento desse trabalho, os principais requisitos e a metodologia de desenvolvimento que será utilizada. Também são relacionados os assuntos e as fontes bibliográficas que irão fundamentar o estudo proposto.

### **JUSTIFICATIVA** 4.1

No Quadro 1 é apresentado um comparativo entre os trabalhos correlatos.

Quadro 1 - Comparativo entre os trabalhos correlatos Fronza (2008) Feltrin (2014) Correlatos Piskes (2015) Simulador de batalhas Características Simulador de Ecossistema de tanques de guerra ambiente com presa marinho com Tipo de simulação e predador presas e predadores Desktop Desktop Wcb (HTML5) Java Plataforma Java Linguagem de programação Javascript Agentes BDI Agentes BDI Modelo de inteligência Agentes BDI artificial

Fonte: elaborado pelo autor.

Conforme pode-se observar no Quadro 1, todos os trabalhos relacionados utilizaram o modelo de agentes BDI para construir a lógica utilizada para desenvolver a animação comportamental de seus respectivos projetos. O trabalhos de Feltrin (2014) e Fronza (2008) se propuseram a desenvolver um software para desktop, em ambos os casos utilizando a linguagem Java para o desenvolvimento. Já o trabalho de Piske (2015) teve como proposta o desenvolvimento de um simulador que fosse utilizado no navegador, através do -desenvolvimento utilizando Javascript e HTML5. Tanto o trabalho de Piske (2015) quanto o de Feltrin (2014) trabalharam com o conceito de presa e predador, utilizando a inteligência artificial para simular o comportamento de animais reais. Já Fronza (2008) aplicou o conceito de animação comportamental para permitir a máquina exercer o controle de um tanque de guerra dentro do simulador de batalhas, permitindo ao jogador enfrentar esses adversários controlados pelo computador. Leve nev

Como podemos observar nenhum dos trabalhos trabalha com algum motor de jogos disponível no mercado e seus respectivos módulos de animação comportamental acabam sendo mais restritos ao uso em seus respectivos projetos. Desta forma o trabalho mostra-se relevante pois planeja desenvolver um módulo de animação comportamental utilizando o motor de jogos de Unity, que é uma ferramenta muito popular para desenvolvimento de jogos e simuladores. Dessa forma este módulo de animação comportamental ficará disponível e será acessível para ser utilizado e adaptado para futuros projetos que queiram utilizar o conceito de inteligência comportamental para controle de personagens no meio gráfico.

# A, L REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO

O módulo de animação comportamental a ser desenvolvido deve:

- a) ser implementado com a linguagem C# (Requisito Não Funcional RNF); b) utilizar o motor gráfico Unity (RNF).

ião tem RF

A continuação do trabalho de Pereira (2019) deve:

- a) trabalhar em espaço de três dimensões (3D) (RNF);
- b) utilizar a biblioteca Vuforia (RNF);
- c) possuir ao menos dois tipos de animais (Requisito Funcional RF);
- d) permitir a inclusão e remoção de animais (RF);
- e) permitir que os animais se alimentem utilizando os recursos (plantas e água) disponíveis no mundo virtual (RF);
- f) permitir a procriação de animais (RF);
- g) excluir animais que morram na simulação (RF);
- h) fazer com que os animais interajam com as alterações no ecossistema efetuadas pelo usuário como velocidade do vento e temperatura (RF);
- i) fazer com que os animais tenham comportamentos distintos para o ciclo dia/noite (RF).

### **METODOLOGIA** 4.2

O trabalho será desenvolvido observando as seguintes etapas:

- a) levantamento bibliográfico: pesquisar trabalhos relacionados e estudar sobre inteligência artificial e animação comportamental;
- b) elicitação de requisitos: baseando-se nas informações da etapa anterior, reavaliar os requisitos propostos neste projeto;
- c) especificação: elaborar os diagramas de casos de uso, de classes e de atividades de acordo com a Unified Modeling Language (UML) utilizando a ferramenta Star UML:
- d) implementação: a partir do item (c) implementar o módulo de animação comportamental. Será utilizado o motor de jogos Unity, o ambiente de desenvolvimento Visual Studio 2017 para programação com a linguagem C# e a biblioteca Vuforia (para tratar da Realidade Aumentada),
- e) testes: paralelamente a implementação, realizar testes de seu funcionamento; posteriormente aplicando o comportamento no simulador de ecossistema, desenvolvido por Pereira (2019).

As etapas serão realizadas nos períodos relacionados no Quadro 5.

Lizadas

Quadro 5 – Cronograma de atividad	es	a se	ere	m I	20	20	des		1200	
	_	v.	ma		at	or.	mai	2	jui	1. 2
etapas / quinzenas	1	2	1	2	1	2	1			
levantamento bibliográfico			100						-	_
elicitação de requisitos		1800			4950	100				T
especificação implementação	-	-	-		-	+				
implementação	L	_	_		_					

testes Fonte: elaborado pelo autor.

5 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Revisão bibliográfico A seguir é apresentada uma fundamentação teórica do tema proposta para o desenvolvimento deste trabalho. Na primeira subseção é falado sobre o que são simuladores e quais suas vantagens no âmbito educacional. A segunda subseção explica o conceito de animação comportamental.

### **SIMULADORES**

Para Rosa (2008) os simuladores na área de computação podem ser explicados como a r criação de um cenário virtual que crie um ambiente e execute-o de forma mais próxima possível a do mundo real. Segundo Greis (2010), o modelo simulado oferece várias vantagens, como a possível reprodução de processos muito lentos ou perigosos para serem reproduzidos no ambiente real, a facilidade da observação de fenômenos e também a redução de custos.

## 5.2 ANIMAÇÃO COMPORTAMENTAL

A animação comportamental é um conceito de controle de ações de objetos em ambientes computacionais de acordo com um comportamento dotado de inteligência artificial.

A animação comportamental busca o realismo a nível de comportamento dos personagens em cena. Neste tipo de animação, os personagens são "atores sintéticos" dotados de personalidade e habilidades próprias. A atuação de um personagem não é mais oriunda exclusivamente de intervenções diretas do animador, mas sim fruto de sua personalidade, seu humor, suas metas e sua interação com os demais atores. (...) (FEIJÓ; DA COSTA, 2009, p. 1)

Os conceitos da animação comportamental são semelhantes aos dos agentes/ inteligentes. O primeiro conceito é o da percepção, que se resume a um processo de reconhecimento em que se capta informações por sensores externos e executa a transformação dos dados para uso do programa (Wooldridge e Jennings, 1995, p. 235). O segundo conceito é o de raciocínio, que é a capacidade de tomar conclusões sobre um conjunto de hipóteses próprias e/ou de outros (Maller, 1997, p. 118), Por fim o terceiro conceito é o de ação, que se

MONT

restores directe vir

trata de um comportamento de resposta a um estímulo externo (Wooldridge e) Jennings, 1995, REFERÊNCIAS

ALDRICH, Clark. Learning online with games, simulations and virtual worlds. San

DAUTENHAHN, Kerstin; NEHANIV, Chrystopher L. Imitation in Animals and Artifacts.

FEIJÓ, Bruno: DA COSTA, Mônica M. F. Animação Comportamental Baseada em Cambridge, MA; The MIT Press, 2002.

Lógica. 2009. Dissertação - Universidade Estadual de Campinas, Campinas.

FELTRIN, Gustavo R. VISEDU-SIMULA 1.0: Visualizador de material educacional, módulo de animação comportamental. 2014. 91f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharel em Ciência da Computação) - Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional

FRONZA, Germano. Simulador de um ambiente virtual distribuído multiusuário para batalhas de tanques 3D com inteligência baseada em agentes BDI. 2008. 141f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharel em Ciência da Computação) - Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.

GREIS, Luciano K. REATEGUI, Eliseo. Um Simulador Educacional para Disciplina de Física em Mundos Virtuais. Renote: Revista Novas Tecnologias na Educação, Porto Alegre, v. 8, n. 2, p.1-10, jul. 2010.

HARBS, Marcos. Motor para jogos 2D utilizando HTML5. 2013. 77f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharel em Ciência da Computação) - Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.

MULLER, Jorg P. Intelligent agents III: proceedings. Berlin: Springer, 1997.

PEREIRA, Rodrigo W. ECOSAD.

PEREIRA, Rodrigo W. ECOSAR - Simulador de ecossistemas utilizando realidade aumentada. 2019. 21f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharel em Ciência da Computação) - Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.

PISKE, Kevin E. VISEDU - Aquário virtual: Simulador de ecossistema utilizando animação comportamental. 2015. 113f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharel em Ciência da Computação) - Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.

ROSA, Thomas da. Simulador de animais vivos: Meios alternativos. 2008. 59f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharel em Ciência da Computação) - Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.

WOOLDRIDGE, Michael J; JENNINGS, Nick. Intelligent agents: proceedings. New York: Springer, 1995.

Mellow repeters ! (copietros obium

# FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO - PROFESSOR TCC I

		ASPECTOS AVALIADOS <sup>1</sup>	atende	atende parcialmente	não atende
		Adi Levis	X		
_		INTRODUÇÃO O tema de pesquisa está devidamente contextualizado/delimitado?	X		
ASPECTOS TÉCNICOS	1.	O tema de pesquisa está devidamente contextes	X		
				X	
	2.	O problema esta ciaramente definido e é passível de ser alcançado?  O objetivo principal está claramente definido e é passível de ser alcançado?		1	1
		O objetivo principal está claramente definido e e perincipal?  Os objetivos específicos são coerentes com o objetivo principal?  Os objetivos específicos são coerentes com o objetivo principal?	X		
		Os objetivos específicos são coerentes com e esp TRABALHOS CORRELATOS São apresentados trabalhos correlatos, bem como descritas as principais funcionalidades e os fortes e fraços?	^		
	3.	São apresentados trabalhos correlatos, bem como descritas as pro-			
		pontos fortes e fracos?	M	X	
	4.	pontos fortes e fracos?  JUSTIFICATIVA  Foi apresentado e discutido um quadro relacionando os trabalhos correlatos e suas principais  Foi apresentado e discutido um quadro relacionando os trabalhos correlatos e suas principais  Foi apresentado e discutido um quadro relacionando os trabalhos correlatos e suas principais  Foi apresentado e discutido um quadro relacionando os trabalhos correlatos e suas principais		(	+-
Z		Foi apresentado e discutuo um questro funcionalidades com a proposta apresentada?  São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?  São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?	X	104	+
LEC		functionalitiaties com a proprieta	X	DEC.	-
S	_	São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodologicos que justificam a proposta?  São apresentadas as contribuições teóricas, práticas ou sociais que justificam a proposta?	1		
Ĕ	5.	São apresentadas as contribuições teóricas, planeas de ser TRABALHADO REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO recursos paras foram claramente descritos?	X	-	-
PE	Э.	Os requisitos funcionais e não funcionais foram e e	11		
AS	6.	METODOLOGIA desenvolvimento do TCC?	X	-	+-
		Foram relacionadas todas as etapas necessarias para o descrivor influencia com a Os métodos, recursos e o cronograma estão devidamente apresentados e são compatíveis com a	V		
		Os métodos, recursos e o cronograma estad devidamente apres	14	+	+-
		metodologia proposta?  REVISÃO BIBLIOGRÁFICA (atenção para a diferença de conteúdo entre projeto e pré-	1		
	7.	REVISAO BIBLIOGRAPICA (atengae para	X		
		projeto) Os assuntos apresentados são suficientes e têm relação com o tema do TCC? Os assuntos apresentados (são indicadas obras		1	
		4 - referêncies contemplam adequadamente os assumos apprecias		1	
		atualizadas e as mais importantes da area):			
	8.	LINGUAGEM USADA (redação) O texto completo é coerente e redigido corretamente em língua portuguesa, usando linguagen	n	X	
				/	-
ÓGICOS		formal/científica?  A exposição do assunto é ordenada (as ideias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada	é	V	
35		1 - 12	_	1	-
	9.	THE PROPERTY OF A PROPERTY OF A FICA DO TEXTO			
00		A organização e apresentação dos capitulos, seções, subseções e paragrares	$^{\circ} X$		
5		com o modelo estabelecido?	+		1
ME	10.	ILUSTRAÇÕES (figuras, quadros, tabelas)	X		
SC		As ilustrações são legíveis e obedecem às normas da ABNT?  As ilustrações são legíveis e obedecem às normas da ABNT?			
E	11.	REFERÊNCIAS E CITAÇÕES As referências obedecem às normas da ABNT?	×	$\langle  $	
ASPECTOS METODOL		As citações obedecem às normas da ABNT?			1
X	-		-	-	-
		Todos os documentos citados foram referenciados e vice-versa, isto é, as citações e referênciados consistentes?	as	X	

FARECE	R – PROFESSOR DE TCC I OU CO (PREENCHER APENAS NO P	
<ul> <li>pelo menos 4 (quatro)</li> </ul>	vado se: iver resposta NÃO ATENDE; itens dos ASPECTOS TÉCNICOS tiverem resp itens dos ASPECTOS METODOLÓGICOS tiv  ( ) APROVADO	
Assinatura:  Quando o avaliádor marca no texto, para que o aluno sa	r algum item como atende parcialmente ou não at iba o porquê da avaliação.	Data: DSLOGI 2019 tende, deve obrigatoriamente indicar os motivos

# FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO - PROFESSOR AVALIADOR

A	cadémico(a): João Marios Estevão valiador(a): Gilvan Justino	atende	atende parcialmente	não atende
	ASPECTOS AVALIADOS <sup>1</sup>	$\neg$		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	×		
-	INTRODUÇÃO     O tema de pesquisa está devidamente contextualizado/delimitado?  O tema de pesquisa está devidamente formulado?			
		×		_
CNICOS	O problema can en	×		_
	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 São apresentados trabalhos correlatos, bem como descritas as principais funcionalidades e	×		_
	4. JUSTIFICATIVA  discrutido um quadro relacionando os trabalhos correlatos e suas		×	-
	Poi apresentado e discutto un quadro principais funcionalidades com a proposta apresentada?  São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?	×		_
	São apresentados argumentos elementos	×		_
ASPECTOS TÉCNICOS	proposta? São apresentadas as contribuições teóricas, práticas ou sociais que justificam a proposta? São apresentadas as contribuições teóricas, práticas ou sociais que justificam a proposta?  5. REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO  5. REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO	×		
	Os requisitos funcionais e não funcionais estados	×		
	Foram relacionadas todas as etapas necessarias para o decembra de são compatíveis Os métodos, recursos e o cronograma estão devidamente apresentados e são compatíveis	×		
	<ol> <li>7. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA (atenção para a diferença de conteúdo entre projeto e pré- projeto)</li> <li>7. Frientes a têm relação com o tema do TCC?</li> </ol>	×		
	Os assuntos apresentados são suficientes e tem relação como de	×		_
5075	<ol> <li>LINGUAGEM USADA (redação)         <ul> <li>O texto completo é coerente e redigido corretamente em língua portuguesa, usando</li> <li>inguaçam formal/científica?</li> </ul> </li> </ol>	_	×	
3	A exposição do assunto é ordenada (as ideias estão bem encadeadas e a linguagen utilizada é clara)?	n ×		

<ul> <li>qualquer um dos</li> </ul>	deverá ser revisado, isto é, necessita de comple itens tiver resposta NÃO ATENDE; Ico) tiverem resposta ATENDE PARCIALME	₹ % 		
PARECER:	(×) APROVADO	(	) REPROVADO	

	C 1	× (3			
Assinatura:	abour	Justin	Data:	29/09/2019	
	0	0		, , ,	_