CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – TCC					
(X)PRÉ-PROJETO	() PROJETO	ANO/SEMESTRE: 2018/2			

LEGENDS OF KNOWLEDGE: AMBIENTE DE APRENDIZAGEM COM GAMIFICAÇÃO

Pâmela Carolina Vieira Prof. Dalton Solano dos Reis — Orientador

1 INTRODUÇÃO

Atualmente os jogos digitais estão cada vez mais presentes na vida das pessoas e possuem cada vez mais significância em seu cotidiano, se tornando progressivamente mais atrativos e interessantes para públicos de diferentes idades. Segundo McGonigal (2011), milhões de pessoas ao redor do mundo optam por sair da realidade através de jogos digitais regularmente e em diferentes plataformas como consoles, computadores pessoais e dispositivos móveis. McGonigal (2011) afirma também que essa procura por jogos digitais para escapar da realidade se deve ao fato de que o mundo real não foi projetado cuidadosamente para nos oferecer prazeres facilmente, nem desafios emocionantes e nem nos proporcionar um forte engajamento social, ao contrário dos jogos que nos motiva, maximiza nosso potencial e é projetado de baixo para cima para nos causar a sensação de evolução.

Neste sentido, surge a gamificação que, segundo Zichermann e Cunningham (2011), é o "processo de pensamento de jogo e mecânica de jogo para engajar usuários e resolver problemas", podendo aplicar o conceito dos jogos em contextos não relacionados a jogos. As mecânicas de jogos possibilitam ao usuário pensar de forma diferente, permite aprender com suas falhas e ter uma experiência mais rica, tornando a gamificação o processo ideal para criar engajamento em ambientes de aprendizagem (KAPP, 2012).

A gamificação na educação tem sido alvo de pesquisas e estudos nos últimos anos por causa do seu poder de engajar e motivar os usuários que experimentam esse tipo de sistema. Segundo Figueiredo, Paz e Junqueira (2015), tradicionalmente o ensino é engessado fazendo com que o aluno seja somente o receptor do conteúdo sem muitas participações e a gamificação é uma abordagem que pode ampliar as ações pedagógicas em sala de aula, focando as atividades nos alunos que poderão realizar ações, buscar novos conteúdos e ter experiências diferenciadas e mais atrativas.

Com base neste cenário, este trabalho propõe o desenvolvimento de um ambiente virtual de aprendizagem que possibilite professores criarem conteúdo e atividades de diversas áreas de conhecimento envoltos em um cenário de jogo, com elementos e mecânicas do mesmo, para possibilitar ao aluno a experiência de estar jogando um jogo digital enquanto aprende um novo conteúdo ou desenvolve um conhecimento obtido através de outros meios.

1.1 OBJETIVOS

O objetivo deste trabalho é desenvolver um ambiente para auxiliar professores no desenvolvimento de atividades diferenciadas com a função de engajar e motivar os alunos através de ferramentas de gamificação.

Os objetivos específicos são:

- a) disponibilizar um ambiente multiplataforma para professores e alunos;
- b) desenvolver uma interface que possibilite os professores gerenciarem seus cursos, turmas, alunos e atividades;
- c) disponibilizar ferramentas para que o professor consiga desenvolver atividades com as mecânicas de um jogo;
- d) desenvolver uma interface que possibilite os alunos realizarem as atividades educacionais feitas pelos professores como se estivessem jogando um jogo.

2 TRABALHOS CORRELATOS

Foram selecionados três trabalhos correlatos que possuem semelhanças com os objetivos deste trabalho. A seção 2.1 descreve a plataforma comercial de ensino de idiomas Duolingo (DUOLINGO, 2018). A seção 2.2 apresenta o GoConqr (GOCONQR, 2018), uma ferramenta comercial para criação de conteúdo de aprendizagem. Ao final, a seção 2.3 aborda o Questlab (HANRATHS; WINTERMEYER; KNAUTYS, 2016), uma plataforma para gamificação de seminários e cursos.

2.1 DUOLINGO

A plataforma Duolingo tem como objetivo possibilitar que todos possam estudar idiomas de uma forma divertida, em que o usuário pode aprender como se estivesse jogando um jogo (DUOLINGO, 2018). O Duolingo possui vários cursos de idiomas e cada um desses cursos são separados em seções de estudo. Em cada seção há lições relacionadas a um tema ou a gramática do idioma. Nas lições há questões de conversação, compreensão, tradução e desafios de múltipla escolha, conforme pode ser visto no exemplo da Figura 1. Ao concluir cada questão o usuário recebe o resultado de sua resposta. Se o resultado da resposta for incorreto, o usuário recebe dicas de como melhorar e perde um dos três corações que ele possui para a realização da lição. Caso ele perca todos os corações, deve refazer as questões.



Figura 1 - Exemplo de questão no Duolingo

Fonte: Duolingo (2018).

O Duolingo também busca motivar os usuários a estudarem contando os dias consecutivos que eles estudam o idioma, criando metas diárias de estudos, enviando *e-mails* de lembretes, criando Rankings e dando Coroas aos usuários quando eles completam lições, que significa que eles estão subindo de nível e avançando no idioma. Outra motivação são os emblemas, nomeados de Conquistas, que são adquiridos quando o usuário completa um desafio proposto pela plataforma. Ao completar as Conquistas, os usuários podem receber moedas, chamadas de Lingots, para comprar recompensas na loja do próprio Duolingo.

Além das funcionalidades mencionadas, o Duolingo possui um glossário onde o usuário pode ver as palavras aprendidas e o grau de confiança que ele possui para usar a palavra. É possível criar fóruns de estudo onde todos podem comentar e compartilhar conhecimentos e ainda contribuir para a plataforma ajudando a criar lições para os cursos caso o usuário domine vários idiomas.

Como pode ser observado, esta plataforma de ensino é bem completa e utiliza ferramentas de gamificação como um motivador, porém é focada no estudo de idiomas, sem a possibilidade de abordar novos assuntos, deixando-a limitada.

2.2 GOCONQR

O GoConqr é uma plataforma de aprendizagem social que tem como objetivo a democratização do acesso à educação, possibilitando que professores, educadores e demais profissionais alcancem pessoas além das salas de aula (GOCONQR, 2018). Nessa plataforma o professor pode gerenciar seus cursos, disciplinas, conteúdos e grupos de estudantes. Também é possível criar conteúdo de maneiras diversificadas como slides, *flashcards*, mapas

mentais, notas, quizzes com diferentes recursos e fluxogramas, possibilitando o compartilhamento desses conteúdos para os estudantes que, por sua vez, podem se beneficiar com esses conteúdos e atividades interativas. Na Figura 2 é apresentado um exemplo de criação de um quiz.

Teste de Quiz

Inserir Pergunta

Inserir formulário de captura de dados

Configuração do Quiz

Barra lateral

Pergunta 1

Perg

Figura 2 - Exemplo de criação de um quiz no GoConqr

Fonte: GoConqr (2018).

Apesar do GoConqr ser uma ótima e diversificada plataforma para criação de conteúdo educacional, ela não disponibiliza recursos de gamificação para elaboração dos conteúdos, o que poderia ser um atrativo a mais para a plataforma motivar os estudantes a aprenderem e a utilizarem seus recursos.

2.3 QUESTLAB

O Questlab é uma plataforma Web que permite a criação de seminários e cursos com elementos e padrões de jogos para aumentar a motivação dos estudantes. Esta plataforma foi desenvolvida para ser um sistema modular com o objetivo de diminuir a manutenção e possibilitar a adição de recursos de maneira independente. A linguagem PHP foi a escolhida para o desenvolvimento da plataforma, juntamente com um banco de dados relacional e utilização da arquitetura PAC, que é parecida com a estrutura MVC (HANRATHS; WINTERMEYER; KNAUTYS, 2016).

A plataforma pode ser usada em diferentes áreas de conhecimento utilizando uma temática de jogos de RPG (*Role Playing Game*). A interface principal consiste em uma imagem de fundo, um menu lateral com opções para o usuário e uma representação do personagem (avatar) junto com suas informações, como pontos de experiência, níveis e conquistas, conforme pode ser observado na Figura 3.

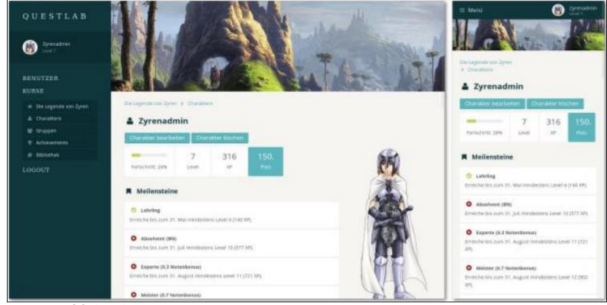


Figura 3 - Interface principal Questlab

Fonte: Questlab (2016).

Após o seminário ou curso ser criado pelo professor, os estudantes entram no seminário/curso e devem criar o seu personagem (avatar), que será a sua representação virtual. O professor pode criar missões, que são atividades que serão feitas pelos usuários. As missões podem ser ligadas através de uma trama e uma narrativa que criam um contexto para as atividades. Além disso, as missões podem possuir um prólogo que será mostrado no início da missão e servirá como um guia de como o usuário pode resolver a atividade e um epílogo que será apresentado ao final da missão concluída com sucesso para encaminhar o usuário para a próxima missão. É possível criar grupos colaborativos para resolver missões que são feitas em sala, mas que são guiadas através da plataforma (HANRATHS; WINTERMEYER; KNAUTYS, 2016).

Há oito tipos de missões que os professores podem utilizar, como: entrada de texto; entrada de escolha que é parecida com a entrada de texto, mas a frase é separada em uma lista em que o usuário vai escolhendo as palavras e montando a frase; múltipla escolha; envio de arquivos PDF; palavras cruzadas; arrastar e soltar, onde o usuário tem que arrastar campos gráficos e soltá-los na área certa dentro do gráfico; combate com um adversário através de perguntas e respostas; e o último tipo de missão não oferece uma tarefa de aprendizado real, mas apenas segue o fluxo do jogo (HANRATHS; WINTERMEYER; KNAUTYS, 2016).

É possível criar missões opcionais e por níveis de experiência para incentivar o usuário pela busca de mais conhecimento. Através das missões concluídas os usuários vão progredindo e esse progresso é calculado e apresentado ao usuário em forma de pontos de experiência (XP), níveis, rankings, pelo próprio avatar (adição de elementos visuais nos

avatares) e conquistas que podem ser troféus ou pontos de experiência extras. Todas essas ferramentas são utilizadas para motivar o estudante e engajá-lo na aprendizagem dos conteúdos (HANRATHS; WINTERMEYER; KNAUTYS, 2016).

3 PROPOSTA DA PLATAFORMA

Neste capítulo serão apresentadas as justificativas para a realização do trabalho proposto, acompanhadas de um quadro comparativo entre os trabalhos correlatos apresentados. Assim como, requisitos funcionais, requisitos não funcionais, seguidos pela metodologia e pelo cronograma planejado para o desenvolvimento deste trabalho.

3.1 JUSTIFICATIVA

Um comparativo entre os trabalhos correlatos apresentados é realizado no Quadro 1. Neste quadro as linhas representam as características e nas colunas são relacionados os trabalhos.

Quadro 1 – Comparativo entre os trabalhos correlatos

Características / Trabalhos correlatos	Duolingo (2018)	GoConqr (2018)	Questlab (2016)
Gamificação	X	-	X
Permite criar conteúdo diversificado	-	X	X
Permite conteúdo de diversas áreas de conhecimento	-	X	X
Permite colaboração entre os usuários	X	X	X
Permite elaboração de atividades com mecânicas de jogos	-	-	X
Permite fazer atividades como se estivesse jogando	X	-	X
Possui sistema de pontuação	X	-	X
Multiplataforma	X	X	-

Fonte: elaborado pelo autor.

Como pode ser visto no Quadro 1, o Duolingo possui diversas características importantes de ambientes de aprendizagem gamificados, mas ele é limitado a um tipo de conteúdo e não disponibiliza ferramentas para criação de conteúdo com mecânicas e padrões de jogos. Tendo isso em vista, o Duolingo é uma ferramenta fechada, que aceita inserção de conteúdo de maneira muito registra e é voltada para um nicho de mercado, que é o aprendizado de idiomas.

O Quadro 1 também mostra o GoConqr, que possui características mais distintas com relação aos objetivos deste trabalho, mas é uma excelente plataforma de criação de conteúdo,

permitindo a elaboração de atividades dinâmicas e diversificadas com relação às atividades atribuídas em salas de aula. O GoConqr também permite que educadores de diversas áreas de conhecimento possam criar dentro da plataforma, o que a deixa mais versátil.

Ao final, o Quadro 1 apresenta o Questlab, que é a plataforma mais completa das três e é também a que possui as características mais próximas com os objetivos deste trabalho. Outro ponto que pode ser observado é que o Questlab está disponível apenas para a Web, podendo ser acessado por qualquer dispositivo que possua um navegador e conexão com a internet. Entretanto, isso prejudica a interação com os usuários de dispositivos móveis e dificulta o acesso nesses dispositivos, pois o usuário precisa abrir o navegador e digitar a URL, sendo que em um aplicativo móvel bastaria um clique para abrir a plataforma de ensino.

Diante deste cenário, o trabalho proposto é uma oportunidade de diversificar os métodos de ensino e aprendizagem através da gamificação, prezando pela motivação e engajamento dos alunos dentro e fora da sala de aula, para que a educação possa se tornar mais fácil, divertida, interessante e tecnológica. A gamificação tem se destacado, apesar de ser um objeto de estudo recente, e a utilização deste método na educação é algo relevante e deve ser considerado. Este trabalho busca fornecer aos professores e alunos uma ferramenta de ensino com elementos, mecânicas e padrões de jogos para fornecer a esses usuários uma experiência diferente e incentivar a busca por conhecimento.

3.2 REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO

A plataforma proposta neste trabalho deve:

- a) possuir dois papéis distintos de usuário: professor e aluno (Requisito Não Funcional - RNF);
- b) disponibilizar ao papel do professor uma interface que possibilite a elaboração de um curso com temática de jogo (Requisito Funcional - RF);
- c) permitir que o professor crie e gerencie atividades de diferentes tipos e moldes (Requisito Funcional - RF);
- d) permitir que o professor insira as atividades em uma narrativa e interligue-as,
 deixando as atividades com aspecto de jogáveis (Requisito Não Funcional RNF);
- e) permitir que o professor gerencie as turmas e/ou alunos que possuem permissão para acessar o curso (Requisito Funcional RF);
- f) permitir que o professor crie atividades em grupo para incentivar a colaboração dos alunos (Requisito Funcional - RF);

- g) permitir que o aluno se cadastre, crie um personagem (avatar), faça parte de um ou mais cursos e realize as atividades disponíveis no curso (Requisito Funcional -RF);
- h) disponibilizar ao aluno informações de progresso do seu personagem como: níveis, pontuações, conquistas e rankings para que ele possa acompanhar sua evolução (Requisito Não Funcional - RNF);
- i) possibilitar que a plataforma seja usada em qualquer área de conhecimento (Requisito Não Funcional - RNF);
- j) ser desenvolvido utilizando o framework Ionic para que a aplicação possa ser utilizada em múltiplos dispositivos (Requisito Não Funcional RNF).

3.3 METODOLOGIA

O trabalho será desenvolvido observando as seguintes etapas:

- a) levantamento bibliográfico: realizar levantamento bibliográfico relacionados ao domínio do estudo a ser realizado, como a gamificação aplicada na educação, os ambientes virtuais de aprendizagem onde a gamificação será aplicada, o framework Ionic que será utilizado na implementação deste trabalho e trabalhos correlatos:
- b) levantamento de requisitos: reavaliar os requisitos com base nas informações obtidas na etapa de levantamento bibliográfico;
- c) análise e modelagem: analisar os requisitos e funcionalidades levantadas, realizar a modelagem de classes conforme os padrões da Unified Modeling Language (UML) e definir um Modelo de Entidade e Relacionamento (MER);
- d) implementação: desenvolver o ambiente proposto no framework Ionic abordando os conceitos de gamificação dentro do ambiente;
- e) testes: efetuar testes durante a etapa de implementação com o intuito de corrigir problemas e validar todos os objetivos e funcionalidades propostas.

As etapas serão realizadas nos períodos relacionados no Quadro 2.

Quadro 2 - Cronograma

		ano								
	fev.		mar.		abr.		maio		jun.	
etapas / quinzenas	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
levantamento bibliográfico										
levantamento de requisitos										
análise e modelagem										
implementação										
testes										

Fonte: elaborado pelo autor.

4 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Este capítulo descreve brevemente o assunto que fundamentará o estudo a ser realizado: ambientes virtuais de aprendizagem, gamificação na educação e o framework Ionic.

Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA) são sistemas educativos online que possuem o objetivo de aproximar o aluno e o professor no ensino à distância, armazenar conteúdos de aula, disponibilizar meios mais dinâmicos de apresentação e criação de conteúdo educativo e possibilitam que o aluno não fique limitado apenas a ser o receptor de conteúdo (RIBEIRO; MENDONÇA; MENDONÇA, 2007). Falcão e Rangel (2014), Alonso, Sila e Maciel (2012) e Ribeiro, Mendonça e Mendonça (2007), realizaram estudos sobre a utilização de Ambientes Virtuais de Aprendizagem.

A gamificação é a utilização de mecânicas e elementos de jogos em contextos diferentes de jogos, ajudando no engajamento e motivação dos usuários para atingir um objetivo. Segundo Lorenzoni (2016), a gamificação quando aplicada na educação, promove a interatividade, a resolução de problemas, o alcance de objetivos, a familiaridade com a tecnologia e o trabalho em equipe, tornando as aulas mais atrativas e produtivas para os estudantes. Huang e Soman (2013), Kiryakova, Angelova e Yordanova (2014) e Alves e Maciel (2014) abordam a utilização da gamificação na educação.

Ionic é um framework para desenvolvimento de aplicativos móveis híbridos utilizando HTML, CSS e JavaScript (VENTEU; PINTO, 2018). Venteu e Pinto (2018), afirmam também que a linguagem JavaScript é utilizada para o desenvolvimento no Ionic e que o HTML e CSS são utilizados para a construção da interface gráfica, o que torna o Ionic muito robusto e de fácil aprendizado. O site do próprio Ionic (s/ data), Jabif (2018) e o citado anteriormente Venteu e Pinto (2018) disponibilizam conteúdo sobre o Ionic.

REFERÊNCIAS

ALONSO, Kátia Morosov; SILVA, Danilo Garcia da; MACIEL, Cristiano. Os ambientes virtuais de aprendizagem, participação e interação, ou sobre o muito a caminhar. **Perspectiva**, [s.l.], v. 30, n. 1, p.77-104, 30 maio 2012. Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

ALVES, Fábio P.; MACIEL, Cristiano. A gamificação na educação: um panorama do fenômeno em ambientes virtuais de aprendizagem. In: SEMIEDU, 2014, Cuiaba. **Anais eletrônicos...** Disponível em: <

https://www.researchgate.net/publication/269995356_A_gamificacao_na_educacao_um_pano rama_do_fenomeno_em_ambientes_virtuais_de_aprendizagem >. Acesso em: 16 set. 2018.

DUOLINGO. **Duolingo**: Aprenda idiomas de graça para sempre. Disponível em: https://www.duolingo.com/info. Acesso em: 07 set. 2018.

GOCONQR. **GoConqr**: Mudando a forma de aprender. Disponível em: < https://www.goconqr.com/pt-BR/info/sobre-nos/>. Acesso em: 07 set. 2018.

FALCÃO, Daiana A.; RANGEL, Sheila G. Ambientes virtuais de aprendizagem: uma análise à luz da teoria Sócio-interacionista de Vygotsky. 2014. 24 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Pós-graduação *lato senso* em Docência no século XXI) - Pós-graduação *lato senso* em Docência no século XXI, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense, Rio de Janeiro.

FIGUEIREDO, Mércia; PAZ, Tatiana; JUNQUEIRA, Eduardo. Gamificação e educação: um estado da arte das pesquisas realizadas no Brasil. **Anais dos Workshops do IV Congresso Brasileiro de Informática na Educação**, Porto Alegre, p. 1154-1163, 2015.

HANRATHS, Oliver; WINTERMEYER, Anja; KNAUTYS, Kathrin. Questlab: A Webframework for gamification of seminars. In: HAWAII INTERNATIONAL CONFERENCE ON SYSTEM SCIENCES, 49., 2016, Havaí. **Proceedings**... Havaí: International conference on System Sciences, 2016. p. 847-856.

HUANG, Wendy H.; SOMAN, Dilip. Gamification Of Education. **University of Toronto**, Toronto, dec. 2013. Disponível em: <

https://inside.rotman.utoronto.ca/behaviouraleconomicsinaction/files/2013/09/GuideGamificat ionEducationDec2013.pdf>. Acesso em: 16 set. 2018.

JABIF, Dayana. **Ionic Framework Development Glossary**. 2018. Disponível em: < https://ionicthemes.com/tutorials/about/ionic-framework-development-glossary >. Acesso em: 21 set. 2018.

KAPP, Karl M. **The gamification of learning and instruction**: game-based methods and strategies for training and education. San Francisco: Pfeif-fer, 2012.

KIRYAKOVA, Gabriela; ANGELOVA, Nadezhda; YORDANOVA, Lina. GAMIFICATION IN EDUCATION. In: International Balkan Education and Science Conference, 9, 2014, Edirne. **Anais eletrônicos...** Disponível em: <

https://www.researchgate.net/publication/320234774_GAMIFICATION_IN_EDUCATION>. Acesso em: 16 set. 2018.

LORENZONI, Marcela. **GAMIFICAÇÃO**: O QUE É E COMO PODE TRANSFORMAR A APRENDIZAGEM. 2016. Disponível em: http://info.geekie.com.br/gamificacao/>. Acesso em: 16 set. 2018.

MCGONIGAL, Jane. **Reality is broken**: why games make us better and how they can change the world. Nova Iorque: Pinguin Press, 2011.

RIBEIRO, Elvia N.; MENDONÇA, Gilda A. de A.; MENDONÇA, Alzino F. A. IMPORTÂNCIA DOS AMBIENTES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM NA BUSCA DE NOVOS DOMÍNIOS DA EAD. 2007. Disponível em: <

http://www.abed.org.br/congresso2007/tc/4162007104526am.pdf >. Acesso em: 21 set. 2018.

VENTEU, Kelly Cristina; PINTO, Giuliano Scombatti. DESENVOLVIMENTO MÓVEL HÍBRIDO. **Revista Interface Tecnológica**, [s.l.], v. 15, n. 1, p.11-96, 12 jul. 2018. Interface Tecnologica.

Ionic: Welcome to Ionic. Disponível em:

https://ionicframework.com/docs/v1/guide/preface.html. Acesso em: 21 set. 2018.

ZICHERMANN, Gabe; CUNNINGHAM, Christopher. **Gamification by design**: implementing game mechanics in web and mobile apps. Sebastopol, Eua: O'reilly Media, Inc, 2011.

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):								
Avaliador(a):								
ASPECTOS AVALIADOS ¹					não atende			
	1.	3						
		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?						
SO	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?						
E		São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?						
Į.		São apresentadas as contribuições teóricas, práticas ou sociais que justificam a proposta?						
<u></u>	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 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)?						
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)?						
Ĭ	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?						
Æ	10.	ILUSTRAÇÕES (figuras, quadros, tabelas)						
)S 1		As ilustrações são legíveis e obedecem às normas da ABNT?						
Ę	11.	REFERÊNCIAS E CITAÇÕES						
Ä		As referências obedecem às normas da ABNT?						
ASI		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. 								
PARECER:	() APROVADO	() REPROVADO				
Assinatura: 1 Quando o avaliador marcar algum item	como	atende parcialmente ou ı	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	lor(a):						
Tivana	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 TÉ	São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?						
CL	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?						
	 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?						
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; o menos 5 (cinco) tiverem resposta ATENDE PARCIALMENTE.						
PARECER: () APROVADO () REPROVADO							
Assina	Assinatura: Data:						
ASSIIId	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.