

CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – TCC		
(X) PRÉ-PROJETO	() PROJETO	ANO/SEMESTRE: 2017.2

TAGARELA: MÓDULO DE COMUNICAÇÃO MUSICAL POR MEIO DE MUSICOTERAPIA

Roberto Weege Junior

Prof. Dalton Solano dos Reis – Orientador

Prof. Eusebio Nicolau Kohler – Coorientador

1 INTRODUÇÃO

A música é um elemento que estimula o ser humano. Segundo Queiroz (2000, p. 15), “a música tem como qualidade intrínseca de relaxar a sensoriedade humana, por satisfazê-la, e com isso conduz as pessoas a um estado receptivo e sensível, em especial quanto às emoções”. Tomando proveito desses efeitos, a musicoterapia é um processo, segundo Bruscia (2016, p. 55), em que o musicoterapeuta utiliza diversas facetas da experiência musical, além das relações interpessoais geradas durante a terapia, para otimizar a saúde do paciente.

Atualmente a musicoterapia é aplicada em diversos tipos de estabelecimentos, como escolas, clínicas, casas de repouso e asilos (BRUSCIA, 2016, p. 36). É uma prática utilizada para dar assistência a pessoas com distúrbios emocionais, transtornos psiquiátricos, necessidades especiais, dificuldades especiais, dependências químicas, estresse, pós-trauma, entre outros (BRUSCIA, 2016, p. 36).

Nestas aplicações, diversos elementos musicais podem ser utilizados. Bruscia (2016, p.59) destaca quatro métodos primários utilizados na musicoterapia: escutar, improvisar, recriar e compor. Estas são atividades em que o musicoterapeuta precisa envolver o paciente, sem necessariamente ensinar a ele teoria musical. Esta situação traz desafios que podem ser enfrentados mais facilmente com o auxílio de tecnologia.

A utilização de *softwares* como ferramenta para terapia ajuda os terapeutas a obter melhores resultados com seus pacientes. De acordo com Watanabe, Tsukimoto D. e Tsukimoto G. (2003, p. 20) quando foi utilizado um computador se verificou “[...] melhora funcional em todos os pacientes, com aumento da destreza e agilidade no uso dos programas e dispositivos”. Watanabe, Tsukimoto D. e Tsukimoto G. (2003, p. 20) também destacam que houve um aumento na motivação dos pacientes com a utilização do computador como ferramenta auxiliar de terapia.

Um exemplo de *software* que pode ser aplicado em atividades terapêuticas é o Tagarela, que é uma plataforma que vem sendo desenvolvida através de trabalhos de conclusão de curso da área de computação da Universidade Regional de Blumenau. O Tagarela foi criado inicialmente como uma plataforma de comunicação alternativa, para

auxiliar na melhora da capacidade de comunicação do paciente (FABENI, 2012). Outros módulos começaram a ser adicionados ao Tagarela em outros trabalhos, como um módulo de jogo educacional (FERREIRA, 2016), um módulo de ensino de Braille (CAZAGRANDA, 2016), e um módulo destinado ao auxílio de crianças autistas na aquisição e desenvolvimento de linguagem (SAUTNER, 2017).

Considerando o exposto, este trabalho pretende ampliar a abrangência do Tagarela através da construção e integração de um módulo de musicoterapia. Este módulo deve auxiliar o musicoterapeuta em atividades de composição musical e proporcionar ao paciente a possibilidade de manipulação de elementos musicais sem a necessidade de conhecimento teórico musical, aumentando o interesse e a motivação do paciente.

1.1 OBJETIVOS

Este trabalho tem como objetivo incorporar ao Tagarela um módulo para facilitar a execução de atividades de composição musical em musicoterapia.

Os objetivos específicos são:

- a) fornecer ao musicoterapeuta um método para cadastro de fragmentos musicais para serem utilizados em atividades de composição musical, de forma que o terapeuta possa personalizar os cenários de acordo com a necessidade do usuário;
- b) permitir que o usuário combine os fragmentos cadastrados para formular suas composições musicais;
- c) permitir que o usuário realize alterações de propriedades musicais nos fragmentos escolhidos em suas composições musicais.

2 TRABALHOS CORRELATOS

Neste capítulo serão descritos três trabalhos correlatos que abordam assuntos relacionados à musicoterapia e/ou utilização de tecnologia para manipulação de elementos musicais. O primeiro trabalho, desenvolvido por Monteiro (2016), relata uma experiência de estágio em que foi aplicada a musicoterapia em um contexto escolar. O segundo trabalho, desenvolvido por Corrêa et al. (2013), aborda a construção e aplicação de um *software* em atividades de musicoterapia. O último trabalho, desenvolvido por Lima (2006), trata de um *software* construído para manipular, de forma a proporcionar mais conforto aos cantores, elementos de arquivos de música utilizados para gerar acompanhamento durante performances musicais.

2.1 A MUSICOTERAPIA EM CONTEXTO ESCOLAR: PERTURBAÇÕES DO COMPORTAMENTO, ESPECTRO DO AUTISMO E MULTIDEFICIÊNCIA

O trabalho de Monteiro (2016) é um relatório de estágio desenvolvido na Universidade Lusíada de Lisboa para a obtenção do título de mestrado em musicoterapia. Este trabalho aborda a aplicação de métodos de musicoterapia em sessões para alunos de duas instituições de ensino de Portugal. Na primeira instituição cinco indivíduos, com idade entre 11 e 16 anos e perturbações do comportamento, e um indivíduo de 16 anos de idade com multideficiência, participaram das sessões de musicoterapia. Na segunda instituição quatro indivíduos, entre 6 e 10 anos de idade, com perturbações do aspecto autista participaram das sessões. Nas duas instituições foram realizadas entre 58 e 59 sessões ao decorrer de todo o trabalho.

O planeamento das sessões de musicoterapia aplicadas por Monteiro (2016) se baseou em seis atividades diferentes, cada uma com objetivos específicos próprios. Para cada sessão eram escolhidas, dentre as seis atividades, as atividades mais pertinentes ao estado individual dos participantes da sessão. São as seis atividades:

- a) canção do bom dia: utilizada para contextualizar os participantes do início da sessão de musicoterapia;
- b) canção: utilizada para abordar a comunicação verbal e a métrica musical, uma vez que o participante deveria cantar ao mesmo tempo que o musicoterapeuta;
- c) improvisação: utilizada na construção da relação terapêutica e para estimular reações espontâneas do participante através de comunicação, criação e improvisação musical;
- d) repetição/criação: utilizada para melhorar a capacidade de concentração e memória do participante;
- e) escuta musical: utilizada para relaxar o participante;
- f) canção da despedida: utilizada para contextualizar o participante sobre o fim da sessão de musicoterapia.

Monteiro (2016, p.38) destaca que as atividades aplicadas nas sessões de musicoterapia deveriam promover concentração, autocontrole, disciplina, comunicação e bem-estar físico e emocional para os alunos. Para avaliar os resultados das sessões foram reservados os dois últimos encontros com os participantes, onde os aspectos como comunicação, desenvolvimento de expressão corporal, desenvolvimento de expressão vocal e socialização foram considerados.

Segundo Monteiro (2016, p.64), após a avaliação dos resultados, foi possível concluir que o estágio desenvolvido com as sessões de musicoterapia melhorou a qualidade de vida em âmbito escolar dos alunos que participaram das sessões. Monteiro (2016, p.67) destaca que em algumas sessões “[...]aparentemente não acontecia nada, por vezes parecia até que a criança não dava conta de que eu estava na sala com ela, no entanto quando existiram progressos com essas crianças tudo fez sentido [...]”. Sendo assim, o trabalho desenvolvido com as sessões de musicoterapia se mostrou bem-sucedido, até para os casos que impuseram mais dificuldades.

2.2 GENVIRTUAL

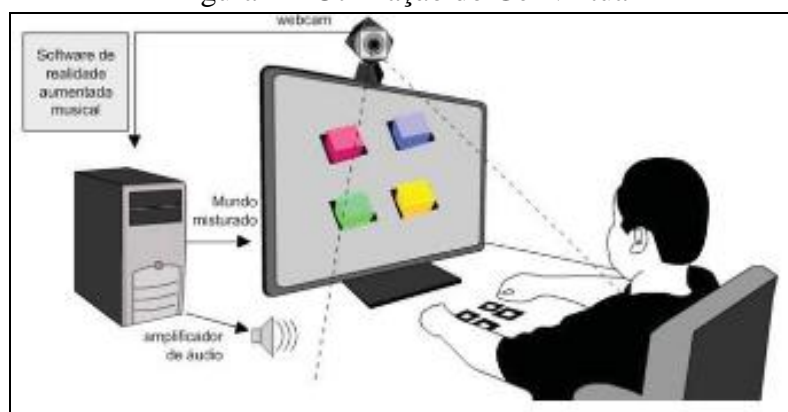
O GenVirtual, cujo o desenvolvimento foi detalhado no trabalho de Corrêa et al. (2013), é uma interface musical que utiliza realidade aumentada para apoiar a realização de atividades envolvendo música por crianças com deficiência motora e cognitiva. O *software* foi construído para desktop e possui um módulo de composição livre, um módulo de visualização de partituras e um módulo de jogo de memória.

Em todos os módulos do GenVirtual o usuário interage com o *software* por meio de cartões musicais, que são cartões físicos que representam uma nota musical, como dó ou ré, ou um instrumento musical, como trompete ou guitarra. Os cartões que representam notas musicais são grafados com o nome da nota, já os que representam instrumentos musicais são representados pelo desenho do instrumento que representa.

No módulo de livre criação, o usuário posiciona os cartões em uma superfície para a qual a câmera esteja apontada. O *software* identifica os cartões e replica no monitor do computador a representação virtual do layout de cartões, exibindo um cubo colorido para representar um cartão de nota musical ou um desenho do instrumento para os cartões que representam instrumentos musicais. Quando o usuário interage com um cartão de nota musical, cobrindo parte do cartão com a mão, o *software* reproduz o som da nota associada ao cartão tocado, utilizando o timbre do instrumento que o usuário posicionou na superfície. A Figura 1 demonstra a utilização do *software*.

Corrêa et al. (2013) expõem que o GenVirtual utiliza uma biblioteca do Sistema Operacional Windows, chamada API Win32, para manipular mensagens em formato *Musical Instrument Digital Interface* (MIDI). A função desta biblioteca é realizar manipulações de propriedades de som, como selecionar o timbre ou a nota musical do som que deve ser executado, de acordo com a interação realizada pelo usuário.

Figura 1 – Utilização do GenVirtual



Fonte: Corrêa et al. (2013).

O GenVirtual foi avaliado por especialistas em música e por crianças com déficits motores e cognitivos. Com base nestas nas avaliações, Corrêa et al (2013, p. 129) concluíram que o GenVirtual é capaz de apoiar atividades de improvisação, recriação e composição musical e audição sonora e musical. Segundo os autores, os pacientes tiveram seu desempenho e estímulos melhorados com a utilização do GenVirtual, o que acarretou em um aumento de motivação dos pacientes para com a terapia. Segundo os pacientes a terapia foi mais divertida com a utilização do *software*.

Corrêa et al. (2013, p. 129) também apontaram dois pontos negativos destacados nas avaliações. O primeiro ponto foi o timbre dos instrumentos, que, por serem digitais, nem sempre possuíam similaridade com o som acústico do instrumento. O segundo ponto foi a duração das notas musicais durante a interação do usuário com o cartão, uma vez que a duração do som não foi determinada pela duração da interação com o cartão, e sim por um valor padrão definido no *software*.

2.3 BEST VOCAL 2005

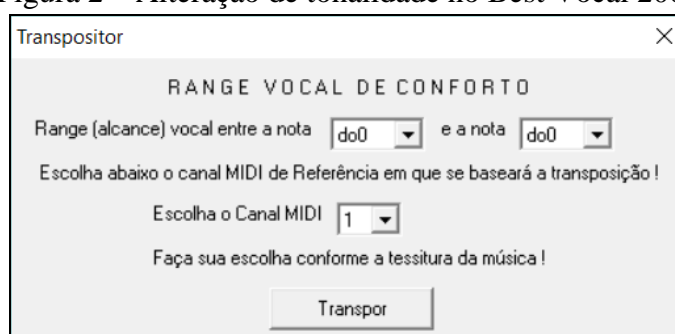
A dissertação de mestrado de Lima (2006) relata a construção de um *software* que adequa a tonalidade da música de uma fonte sonora aos limites da extensão vocal do cantor. A alteração de tonalidade faria com que a nota mais grave da melodia seja mais aguda que a nota mais grave que o cantor consegue executar, e a nota mais aguda da melodia seja mais grave que a nota mais aguda que o cantor consegue executar. Segundo Lima (2006, p.3), o ajuste de tonalidade musical aos limites de extensão vocal reduz a chance de o cantor sofrer lesões em suas pregas vocais.

Apesar de citar várias fontes sonoras possíveis de tratamento no trabalho, o *software* construído, batizado de Best Vocal 2005, utilizou como fonte sonora somente arquivos tipo

MIDI, manipulados através da linguagem de programação CLEAN em um *software* construído para desktop.

O Best Vocal 2005 foi capaz de abrir, reproduzir, salvar e editar características musicais de arquivos MIDI que continham diversos canais simultâneos de áudio. A principal característica musical editada foi a tonalidade musical, cumprindo o objetivo principal do trabalho. Para executar esta ação o usuário, após abrir o arquivo MIDI, informa ao sistema quais são os limites de seu alcance vocal e solicita ao *software* que seja realizada a adequação. A Figura 2 demonstra a interface gráfica desta funcionalidade.

Figura 2 – Alteração de tonalidade no Best Vocal 2005



Fonte: Lima (2006).

Lima (2006, p. 142), expõe em suas conclusões que o trabalho obteve sucesso em realizar as análises e alterações propostas. Um fator que o autor considera em sua análise é a utilização da ferramenta de forma profissional por músicos durante um período de tempo superior a um ano, o que comprova de forma prática o atendimento dos requisitos.

3 PLATAFORMA ATUAL

O Tagarela começou a ser desenvolvido como proposta do trabalho de conclusão de curso em 2012. Deste trabalho até os dias atuais diversos outros trabalhos foram desenvolvidos para realizar migrações de tecnologia, melhorias de funcionalidade e adição de funcionalidades à plataforma.

No trabalho de Fabeni (2012), o Tagarela foi construído como um aplicativo de comunicação alternativa para a plataforma iOS 6. Os objetivos do Tagarela, segundo o autor, eram construir um ambiente para auxiliar na comunicação de pessoas com necessidades especiais e crianças em fase de alfabetização, utilizar imagens e áudios para propiciar imersão ao usuário e possibilitar customizações para atender necessidades específicas dos usuários.

O trabalho de conclusão de curso de Marco (2014) realizou a conversão da versão do Tagarela de Fabeni (2012) para a plataforma Android. Já o trabalho de Wippel (2015) realizou a conversão da versão inicial do Tagarela utilizando o *framework* PhoneGap. A Figura 3

demonstra o resultado destes trabalhos, em que o usuário pode interagir com um símbolo, que pode emitir um som associado. Com esta característica o usuário pode se comunicar por meio dos símbolos existentes na prancha, que foram previamente cadastrados.

Figura 3 – Prancha com símbolos do Tagarela



Fonte: Wippel (2015).

Após a versão inicial do Tagarela, Reetz (2013) adicionou ao Tagarela um jogo de letras e números para a plataforma Android. Marques (2014) converteu o trabalho de Reetz (2013) para iOS. Esta mesma funcionalidade foi convertida por Ferreira (2016) para os *frameworks* PhoneGap e Ionic. A Figura 4 demonstra o resultado destes trabalhos, em que o usuário, através de um jogo, aprende a como desenhar uma letra do alfabeto.

Figura 4 – Jogo de letras números do Tagarela



Fonte: Ferreira (2016).

Cazagrande (2016) adicionou um módulo para o ensino do Braille utilizando o *framework* PhoneGap. Neste trabalho foram desenvolvidas atividades relacionadas com apresentação, consulta e prática dos sinais da escrita Braille. Em uma das funcionalidades

deste trabalho, o *software* exibe uma figura e parte do nome do objeto da figura em Braille, o usuário então precisa completar os sinais faltantes na representação do nome do objeto em Braille.

Sautner (2017) adicionou ao Tagarela, utilizando o *framework* Ionic, um módulo para auxiliar crianças autistas na aquisição de linguagem. Neste módulo, é exibida a imagem de um objeto ao usuário e o usuário deve pronunciar a palavra que representa o objeto exibido, podendo consultar o som da pronúncia do objeto ao aplicativo.

Considerando todos os trabalhos citados, hoje o Tagarela possui quatro segmentos. Além de ser uma Plataforma de Comunicação Alternativa (PCA), ele possui um módulo de jogo voltado para o aprendizado símbolos gráficos, um módulo de jogo dedicado ao ensino da linguagem Braille e um módulo voltado para auxiliar crianças autistas na aquisição de linguagem.

4 PROPOSTA DO NOVO MÓDULO

Neste capítulo serão apresentadas as justificativas que embasam a construção de um módulo de musicoterapia para o Tagarela, bem como os requisitos do novo módulo e a metodologia que será aplicada durante o seu desenvolvimento.

4.1 JUSTIFICATIVA

O Quadro 1 demonstra um comparativo entre os trabalhos correlatos apresentados e o Tagarela. Foram incluídos ao quadro elementos relativos à utilização dos trabalhos em atividades de musicoterapia, à tecnologia utilizada para manipulação de dados musicais e à plataforma para a qual foi desenvolvido o trabalho.

Quadro 1 – Comparativo entre os trabalhos correlatos e o Tagarela

Trabalhos	Monteiro (2016)	Gen Virtual (CORRÊA et al., 2013)	Best Vocal 2015 (LIMA, 2006)	Tagarela
Características				
Aborda atividades terapêuticas	Sim	Sim	Não	Sim
Aborda atividades de composição musical como terapia	Sim	Sim	Não	Não
Utiliza o protocolo MIDI	Não se aplica	Sim	Sim	Não
Gera arquivos MIDI com base em alteração de dados de outros arquivos	Não se aplica	Não	Sim	Não
Plataforma	Não se aplica	Desktop	Desktop	Mobile

Fonte: elaborado pelo autor.

Tendo como base o quadro comparativo é possível verificar que o trabalho de Monteiro (2016), o GenVirtual e o Tagarela abordam questões sobre atividades terapêuticas. O novo módulo proposto neste trabalho pretende aumentar a abrangência do Tagarela adicionando atividades terapêuticas de composição musical, também abordadas nos trabalhos de Monteiro (2016) e no GenVirtual.

Os trabalhos GenVirtual e Best Vocal 2005 necessitaram manipular propriedades sonoras e ambos adotaram o protocolo MIDI para esta tarefa. Para possibilitar que o usuário do novo módulo tenha independência da presença ativa do musicoterapeuta durante o processo de criação musical, também se faz necessária a utilização de algum protocolo que possibilite a manipulação das propriedades do som. Assim como nos trabalhos GenVirtual e Best Vocal 2005, o novo módulo deverá utilizar o protocolo MIDI.

Considerando o exposto pela descrição e comparação entre os trabalhos correlatos, ao adicionar atividades de musicoterapia ao Tagarela, que já oferece os benefícios de um *software* construído para dispositivos móveis, este trabalho se torna relevante, pois poderá contribuir com a melhora da experiência musical de pessoas com necessidades especiais. Não será necessário que essas pessoas precisem conhecer conceitos de teoria musical ou serem acompanhadas por um musicoterapeuta durante a execução de uma atividade de composição musical. Além disso, qualquer pessoa apta a utilizar um dispositivo móvel poderá criar uma composição musical rica em elementos musicais, uma vez que o novo módulo deverá controlar a execução de diversos canais e propriedades de sons simultaneamente. Com isso o nível de satisfação dos pacientes para com a atividade terapêutica deve aumentar, melhorando assim os resultados terapêuticos.

4.2 REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO

A aplicação descrita deverá:

- a) permitir ao musicoterapeuta cadastrar fragmentos musicais através de arquivos tipo MIDI (Requisito Funcional - RF);
- b) permitir ao musicoterapeuta agrupar os fragmentos musicais, a fim de restringir a utilização de fragmentos em composições (RF);
- c) permitir ao musicoterapeuta agrupar os fragmentos musicais em subgrupos para restringir sua utilização em composições em razão da função de cada fragmento (RF);

- d) permitir ao usuário escolher um grupo de fragmentos musicais para começar o processo de composição (RF);
- e) permitir ao usuário selecionar os fragmentos que irão realizar a composição (RF);
- f) permitir que o usuário edite o timbre do instrumento de um fragmento (RF);
- g) permitir que o usuário edite a velocidade de execução de sua composição (RF);
- h) permitir que o usuário edite a tonalidade da sua composição (RF);
- i) permitir que o usuário execute a sua composição (RF);
- j) permitir que o usuário execute um fragmento musical individualmente (RF);
- k) utilizar a estrutura de pastas/arquivos do dispositivo para organizar o cadastro dos fragmentos musicais (Requisito Não Funcional - RNF);
- l) ser desenvolvido utilizando o *framework* Ionic (RNF).

4.3 METODOLOGIA

O trabalho será desenvolvido observando as seguintes etapas:

- a) levantamento bibliográfico: realizar o levantamento bibliográfico de fontes que abordem as questões de teoria musical e musicoterapia necessárias para o desenvolvimento do trabalho, bem como as questões sobre o *framework* Ionic;
- b) levantamento de requisitos: com base no levantamento realizado no item (a), realizar a revisão, adequação e descrição dos requisitos do trabalho;
- c) especificação: utilizar a ferramenta Star UML para criar os diagramas de classe e de caso de uso do módulo, com base nos requisitos definidos;
- d) implementação: realizar a implementação do módulo, considerando os diagramas construídos no item (c) utilizando o *framework* Ionic;
- e) testes: definir e executar cenários de teste para garantir o funcionamento do módulo tanto nos aspectos de utilização quanto nos aspectos de funcionalidade.

As etapas serão realizadas nos períodos abordados no Quadro 2.

Quadro 2 - Cronograma

Etapas	Quinzenas		2018									
			feb.		mar.		abr.		maio		jun.	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
levantamento bibliográfico												
levantamento de requisitos												
especificação												
implementação												
testes												

Fonte: elaborado pelo autor.

5 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Este capítulo descreve brevemente os assuntos que fundamentarão o estudo a ser realizado: musicoterapia, teoria musical, protocolo MIDI e *framework* Ionic.

Bruscia (2016, p.130) afirma sobre a musicoterapia que “em experiências de composição, o terapeuta ajuda o cliente a escrever canções, letras ou peças instrumentais, ou a criar qualquer tipo de produto musical, tais como clipes de música ou fitas de áudio”. Outros trabalhos que abordam questões relativas à musicoterapia são Barcellos (2004) e Ilari e Araújo (2010).

Med (1996, p.11) define que as principais características do som são a altura, a duração, a intensidade e o timbre. Med (1996, p.11) também associa cada uma dessas propriedades à um elemento de notação musical. Diversos outros conceitos teóricos musicais são abordados por Med (1996), incluindo compasso e tonalidade. Priolli (2006) e Lacerda (1967) são outros trabalhos que também abordam conceitos de teoria musical.

O protocolo MIDI, segundo Hass (2013, tradução nossa) é um dos principais catalizadores do avanço recente da tecnologia musical. Outro ponto destacado por Hass (2013, tradução nossa) é que o MIDI forneceu novas ferramentas, e economia de tempo, para músicos de computador. Além de Hass (2013), MIDI Association (2017) possui uma série de artigos que abordam o tema.

O *framework* Ionic possibilita que desenvolvedores que sabem desenvolver um *website* possam utilizar este conhecimento para desenvolver aplicativos para as plataformas *mobile* (IONIC FRAMEWORK, 2013, tradução nossa). O *website* do *framework* possui diversos documentos que abordam as práticas de desenvolvimento do Ionic.

REFERÊNCIAS

- BARCELLOS, Lia Rejane Mendes. **Musicoterapia**: alguns escritos. Rio de Janeiro: Enelivros, 2004.
- BRUSCIA, Kenneth, E. **Definindo musicoterapia**. 3. ed. Dallas: BARCELONA PUBLISHERS, 2016.
- CAZAGRANDA, Lucas. 2016. **Aprendendo Braille**: o ensino do sistema Braille com o uso do tagarela. 2016. 58 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação). Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.
- CORRÊA, Ana Grasielle Dionísio et al. Introdução ao GenVirtual: uma interface musical com realidade aumentada para apoiar o “fazer musical” de pessoas com deficiência motora e cognitiva. **Revista Brasileira de Informática na Educação**, v. 21, n 2, p. 118-131, 2013.

FABENI, Alan Filipe Cardozo. **Tagarela**: aplicativo para comunicação alternativa no IOS. 2012. 106 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação). Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.

FERREIRA, André Felipe. **Tagarela**: módulo jogo de letras e número. 2016. 55 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação). Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.

HASS, Jeffrey. **Introduction to Computer Music**: Volume One. 2013. Disponível em: <http://www.indiana.edu/%7Eemusic/etext/MIDI/chapter3_MIDI10.shtml>. Acesso em: 08 set. 2017.

ILARI, Beatriz Senoi; ARAÚJO, Rosane Cardoso de. **Mentes em música**. Curitiba: UFPR, 2010.

IONIC FRAMEWORK. **The top open source framework for building amazing mobile apps**. 2013. Disponível em: <<https://ionicframework.com/>>. Acesso em: 08 set. 2017.

LACERDA, Osvaldo. **Compendio de teoria elementar da música**. 3.ed. São Paulo: Ricordi Brasileira, 1967.

LIMA, Sandra Fernandes de Oliveira. **Um sistema para transposição automática de sequências midi baseada em alcance vocal**. 2006. 233 f. Dissertação (Mestrado em Ciências). Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia.

MARCO, Darlan Diego de. **Tagarela**: aplicativo de comunicação alternativa na plataforma Android. 2014. 93 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação). Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.

MARQUES, Elvis Merten. **Tagarela 2.0**: framework de comunicação alternativa, módulo de jogos. 2014. 47 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação). Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.

MED, Bohumil. **Teoria da música**. 4. ed. Brasília: Musimed, 1996.

MIDI ASSOCIATION. **MIDI news, resources and press**. 2017. Disponível em: <<https://www.midi.org/articles>>. Acesso em: 08 set. 2017.

MONTEIRO, Raquel Sofia Carvalho. **A musicoterapia em contexto escolar**: perturbações do comportamento, espectro do autismo e multideficiência. 2016. 69 f. Relatório de Estágio (Mestrado em Musicoterapia). Faculdade de Ciências Humanas e Sociais, Universidade Lusíada de Lisboa, Lisboa.

PRIOLLI, Maria Luisa de Mattos. **Princípios básicos da música para a juventude**. 48. ed. Rio de Janeiro: Casa Oliveira de Músicas LTDA., 2006.

QUEIROZ, Gregorio Jose Pereira De. **A música compõe o homem, o homem compõe a música**. São Paulo: Editora Cultrix, 2000.

REETZ, Wagner Jean. **Jogo de letras/números voltado para tecnologia assistiva no Android**. 2013. 63 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação). Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.

SAUTNER, Guilherme. **Tagarela**: módulo de desenvolvimento e aquisição de linguagem para crianças autistas. 2017. 55 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação). Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.

WATANABE, Marli Kiyoko Fujikawa; TSUKIMOTO, Denise Rodrigues; TSUKIMOTO, Gracinda Rodrigues. Terapia ocupacional e o uso do computador como recurso terapêutico. **Acta Fisiátrica**, v. 10, n 1, p. 17-20, 2003.

WIPPEL, André Filipe. **Tagarela**: integração e melhorias no aplicativo de rede de comunicação alternativa. 2015. 64 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação). Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.

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		Atende	atende parcialmente	não atende
ASPECTOS TÉCNICOS	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 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?			
	São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?			
	São apresentadas as contribuições teóricas, práticas ou sociais que justificam a proposta?			
	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?			
ASPECTOS METODOLÓGICOS	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) O texto completo é coerente e redigido corretamente em língua portuguesa, usando linguagem formal/científica?			
	A exposição do assunto é ordenada (as ideias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada é clara)?			
	9. ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO GRÁFICA DO TEXTO A organização e apresentação dos capítulos, seções, subseções e parágrafos estão de acordo com o modelo estabelecido?			
	10. ILUSTRAÇÕES (figuras, quadros, tabelas) As ilustrações são legíveis e obedecem às normas da ABNT?			
	11. REFERÊNCIAS E CITAÇÕES As referências obedecem às normas da ABNT?			
	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: _____ 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): _____

Avaliador(a): _____

ASPECTOS AVALIADOS ¹		atende	atende parcialmente	não atende
ASPECTOS TÉCNICOS	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 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?			
	São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta?			
	São apresentadas as contribuições teóricas, práticas ou sociais que justificam a proposta?			
	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?			
ASPECTOS METODOLÓGICOS	As referências contemplam adequadamente os assuntos abordados (são indicadas obras atualizadas e as mais importantes da área)?			
	8. LINGUAGEM USADA (redação) O texto completo é coerente e redigido corretamente em língua portuguesa, usando linguagem formal/científica?			
	A exposição do assunto é ordenada (as ideias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada é clara)?			

PARECER – PROFESSOR AVALIADOR: (PREENCHER APENAS NO PROJETO)

O projeto de TCC ser deverá ser revisado, isto é, necessita de complementação, se:

- qualquer um dos itens tiver resposta NÃO ATENDE;
- pelo menos **5 (cinco)** tiverem resposta ATENDE PARCIALMENTE.

PARECER: () APROVADO () REPROVADO

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.