

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E CIENTÍFICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DOCÊNCIA EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICAS-MESTRADO PROFISSIONAL

DANIELA GONÇALVES VILHENA

LABORATÓRIO DE ETNOMATEMÁTICA DA AMAZÔNIA TOCANTINA

DANIELA GONÇALVES VILHENA

LABORATÓRIO DE ETNOMATEMÁTICA DA AMAZÔNIA TOCANTINA

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Docência em Ciências e Matemáticas do Instituto de Educação Matemática e Científica da Universidade Federal do Pará, como exigência parcial para a obtenção do título de Mestre em Educação em Ciências e Matemáticas.

Área de concentração: Ensino, Aprendizagem e Formação de Professores de Ciências e Matemática.

Linha de Pesquisa: Ensino e Aprendizagem de Ciências e Matemática para a Educação Cidadã

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo dos Santos Barros

DANIELA GONÇALVES VILHENA

LABORATÓRIO DE ETNOMATEMÁTICA DA AMAZÔNIA TOCANTINA

| | Banca Examinadora |
|-----------------|---|
| - | Prof. Dr. Osvaldo dos Santos Barros-IEMCI/UFPA Orientador |
| | Profa. Dra. Josete Leal Dias-IEMCI/UFPA Membro Interno |
| - | Prof. Dr. Narciso das Neves Soares-ICE/UFPA Membro Externo |
| | Prof. Dr. Erasmo Borges de Souza Filho-ICA/UFPA Membro externo |
| | Prof. Dra. Renata Lourinho da Silva-SEMED/CAMETÁ Professora Convidada |
| Data de aprovaç | ão:/ |
| | |
| | a Examinadora: |

FICHA CATALOGRÁFICA

DEDICATÓRIA

Aos meus pais Carlos Vilhena e Silvia Vilhena. À minha irmã Carla Gonçalves. À minha avó Lucila Castro. À minha amada bisavó Maria Costa (In Memoriam).

AGRADECIMENTOS

Agradeço á **Deus**, por ter me dado Força e Sabedoria para concluir mais esta etapa tão sonhada em minha vida.

Aos meus pais **Carlos Vilhena** e **Silvia Vilhena** por sempre me apoiarem e lutarem comigo na realização de mais esse sonho, por acreditarem em mim desde o momento em que decidi ser educadora.

Á minha irmã Carla Gonçalves, por sempre me incentivar a ser uma boa Professora.

Á minha avó **Lucila Castro**, por ter em muitos momentos me dado colo pra descansar e por ter cuidado de mim todos os dias.

Á **Vanderleia Guimarães** ao qual denominei carinhosamente de anjo da guarda, mulher essa que me acolheu no conforto de seu lar, se preocupou com a minha alimentação e por ter sido uma mãe nos dias em que eu tinha que estar em Belém para cursar as disciplinas do Mestrado, por cuidar de mim e me incentivar.

Ao meu querido orientador e amigo **Osvaldo dos Santos Barros**, por ter acreditado no meu potencial desde a Graduação, por me incentivar a ser uma boa educadora e ter me ensinado exatamente como fazê-lo.

A minha querida amiga **Ranielle Afonso**, que além de amiga tem sido irmã de alma, que luta comigo, que me dá forças e que acima de qualquer coisa sempre esteve disposta a me ajudar.

Ao meu amigo **Elizeu Neto**, por sempre estar comigo, por me incentivar e lutar comigo todas as minhas lutas para ser uma excelente educadora, por ser meu irmão e por sempre, em todos os momentos ser o meu porto seguro.

EPÍGRAFE

"Minha ciência e meu conhecimento estão subordinados ao meu humanismo. Como educador matemático procuro utilizar aquilo que aprendi como matemático para realizar minha missão de educador. Divulgar essa mensagem é o meu propósito como formador de formadores"

Ubiratam D'Ambrósio

RESUMO

Ao tratar-se de Ensino de Matemática nos espaços ribeirinhos, depara-se com inúmeras dificuldades que implicam no rendimento dos alunos, a exemplo: a falta de materiais didáticos adequados e de temáticas motivadoras; o acesso restrito dos alunos, por falta de locomoção e pelas distâncias entre suas casas e a escola, além das precárias condições destes espaços. No que concerne aos recursos didáticos, o principal instrumento utilizado pelos professores, em sua prática docente, ainda é o livro didático. Compreendemos, então, que a elaboração e o uso de materiais concretos e manipuláveis, adequados às necessidades de aprendizagem dos alunos são importantes alternativas às escolas ribeirinhas, visto que podem ser facilmente relacionados às vivências desses alunos. Pensando nisso, esta dissertação tem como objetivo a criação de um Laboratório de Etnomatemática da Amazônia Tocantina, sendo este um espaço de experimentações dos conteúdos escolares relacionados às práticas cotidianas dos alunos que vivem em ambientes ribeirinhos. A escola ribeirinha necessita de espaços que promovam a compreensão dos conceitos matemáticos e suas relações com instrumentos e práticas cotidianas e nesse sentido, os laboratórios de ensino cumprem esse papel. Assim, quando interagimos com práticas ribeirinhas como: pesca, manejo e extração do açaí, construções de casas e embarcações, além da confecção e manipulação de instrumentos que auxiliam nessas práticas, estamos diante de oportunidades de aprendizagem da matemática numa perspectiva da Educação Etnomatemática. Assim, o trabalho foi desenvolvido com base nos pressupostos descritos por Vergani, quando descreve uma estratégia ética de estímulo ao desenvolvimento individual e sociocultural, D'Ambrósio quando retrata uma Etnomatemática do ponto de vista do saber/fazer do aluno, assim como a vivência em ambientes socioculturalmente diferenciados e Bishop, que retrata a enculturação matemática, o ensino de matemática desde uma perspectiva cultural. Como produto didático, resultado dessa pesquisa, propomos a composição de um catálogo com diversas atividades desenvolvidas para escolas de ambientes ribeirinhos, materiais didáticos e estruturas metodológicas organizadas para a criação de um Laboratório de Etnomatemática em espaços escolares.

Palavras-Chave: Ensino de Matemática. Escolas Ribeirinhas. Laboratório de Etnomatemática. Materiais Concretos. Materiais de Manipulação.

ABSTRACT

When it comes to Teaching Mathematics in riverside spaces, we are faced with numerous difficulties that imply students' performance, for example: the lack of adequate didactic materials and motivating themes, the restricted access of students, due to lack of mobility and the distances between their homes and the school, in addition to the precarious conditions of these spaces. With regard to teaching resources, the main instrument used by teachers, in their teaching practice, is still the textbook. In this perspective, we understand that the use of concrete and manipulable materials adequate to the students' learning needs is an alternative for riverside schools, since they can be easily related to the experiences of these students. With this in mind, this dissertation aims to create an Ethnomathematics Laboratory in the Tocantina Amazon, which is a space for experimenting with school content related to the daily practices of students living in riverside environments. The riverside school needs spaces that promote the understanding of mathematical concepts and their relationship with instruments and everyday practices and, in this sense, teaching laboratories fulfill this role. Thus, when we interact with riverside practices such as: fishing, handling and extraction of açaí, construction of houses and boats, in addition to making and manipulating instruments that assist in these practices, we are faced with opportunities to learn mathematics from an Ethnomathematics perspective. Thus, the work was developed based on the assumptions described by Vergani, when describing an ethical strategy to stimulate individual and sociocultural development, D'Ambrósio when he portrays an Ethnomathematics from the point of view of the student's knowledge / practice, as well as the experience in socioculturally differentiated environments and Bishop, who portrays mathematical enculturation, teaching mathematics from a cultural perspective. As a didactic product, result of this research, we propose the composition of didactic materials and organized methodological structures for the setting up of an Ethnomathematics Laboratory in school spaces.

Keywords: Mathematics teaching. Riverside Schools. Ethnomathematics Laboratory. Concrete and handling materials.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

| Figura 1 | Ambiente Ribeirinho | | | |
|-----------|--|----|--|--|
| Figura 2 | Paneiros de Açaí | 25 | | |
| Figura 3 | Rasas | 26 | | |
| Figura 4 | Peneira | 26 | | |
| Figura 5 | Matapí | 26 | | |
| Figura 6 | Rede de Pesca | 27 | | |
| Figura 7 | Amazônia | 54 | | |
| Figura 8 | Mapa do Estado do Pará | 55 | | |
| Figura 9 | Mapa da Cidade de Igarapé-Mirí | 56 | | |
| Figura 10 | Pinduca | 56 | | |
| Figura 11 | João Batista Gonçalves e Daniel Raimundo Gonçalves | 57 | | |
| Figura 12 | Rio Igarapé-Mirí | 58 | | |
| Figura 13 | Simetria de Reflexão | 61 | | |
| Figura 14 | Simetria de Rotação | 62 | | |
| Figura 15 | Simetria de Translação | 62 | | |
| Figura 16 | Capa do Catálogo de Atividades | 68 | | |

LISTA DE TABELAS

| Quadro 1 | Categorização dos trabalhos | 30 |
|----------|---|----|
| Tabela 1 | Trabalhos na categoria Conteúdo | 30 |
| Tabela 2 | Trabalhos na categoria Aprendizagem | 37 |
| Tabela 3 | Trabalhos na categoria Experiências de sala de aula | 43 |
| Tabela 4 | Trabalhos na categoria Tecnologias | 50 |
| Quadro 2 | Relação dos Utensílios com o Conceito de Simetria de Reflexão | 63 |
| Quadro 3 | Relação dos Utensílios com o Conceito de Simetria de Rotação | 64 |
| Quadro 4 | Relação dos Utensílios com o Conceito de Simetria de Translação | 65 |

LISTA DE ABREVEATURAS E SIGLAS

| UFPA | Universidade Federal do Pará | | |
|---------|--|----|--|
| LEMAT | Laboratório de Ensino de Matemática da Amazônia Tocantina | 17 | |
| TCC | Trabalho de Conclusão de Curso | 17 | |
| GETNOMA | Grupo de Estudo e Pesquisa das Práticas Etnomatemáticas na Amazônia | 19 | |
| BNCC | Base Nacional Comum Curricular | 22 | |
| CAPES | Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior | 28 | |
| BDTD | Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações | 29 | |
| IBGE | Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística | 54 | |

Sumário

| 1. | INTE | RODUÇAO | 14 |
|------|---------|---|--------|
| 1. | .1. | Memorial Acadêmico | 14 |
| 1. | .2. | Estrutura do Lemat | 18 |
| 1. | .3. | Proposta de pesquisa | 19 |
| 1. | .4. | Estrutura da dissertação | 20 |
| 1. | .5. | Procedimentos metodológicos | 21 |
| 2. | Capít | tulo II- Panorama das produções em Etnomatemática | 29 |
| 2. | .1. | Conteúdos | 31 |
| 2. | .2. | Aprendizagem | 37 |
| 2. | .3. | Experiências de sala de aula | 44 |
| 2. | .4. | Tecnologias | 51 |
| 3. | Capít | tulo III- Um passeio pelas comunidades ribeirinhas Tocantinas | 55 |
| 4. | Capít | tulo IV-Relações Matemáticas entre os utensílios e recursos tradicionai | is dos |
| | ribeiı | rinhos | 60 |
| 4.1. | Sime | tria | 61 |
| 4.2. | Sime | tria de Reflexão | 62 |
| 4.3. | Sime | tria de rotação | 62 |
| 4.4. | Sime | tria de Translação | 63 |
| 4.5. | Relaç | ão dos Conceitos de Simetria com utensílios ribeirinhos | 64 |
| 4.6. | Prop | orcionalidade | 67 |
| 4.7. | Prop | orcionalidade direta | 67 |
| 4.8. | Prop | orcionalidade inversa | 68 |
| 4.9. | Relaç | ão dos Conceitos de Proporcionalidade com utensílios ribeirinhos | 68 |
| 4.10 |). A le | enda | 68 |
| 5. | Prod | uto | 69 |
| 6. | Cons | iderações | 71 |
| 7. | Refer | ências | 73 |

1. INTRODUÇÃO

1.1. Memorial Acadêmico

Meu nome é Daniela Gonçalves Vilhena, 25 anos. Nasci na cidade de Igarapé-Mirí em 30 de agosto de 1994. Meu pai nasceu no Rio Mamangalzinho localizado em Igarapé-Mirí e minha mãe nasceu na cidade de Igarapé-Mirí. Assim como, em toda cidade pequena existem famílias de renome (populares), faço parte da Família Gonçalves, conhecida por muitas gerações de músicos e professores desde o meu Tataravô José Plácido Gonçalves, meu tio avô, reconhecido nacional e internacionalmente como Pinduca "o rei do carimbó".

Quase todos os membros da família sabem tocar um instrumento ou cantar. A música me acompanha desde sempre, aos 11 anos decidi aprender a tocar violão. Anos mais tarde, me dediquei a tocar sax alto e fui membro da Orquestra Salmo 150, que pertencente à Igreja Assembléia de Deus de Igarapé-Mirí. Logo após, comecei a tocar Flauta Transversal, instrumento que consagrou meu tataravô como músico.

Além de ser de uma família de músicos, tanto pela família do meu pai quanto da minha mãe, temos muitas vivências ribeirinhas. Meu pai antes de se mudar para Igarapé-Mirí com sua família foi criado no rio Mamangalzinho e os avós maternos da minha mãe ainda tem moradia no rio Meruú-Açu. Desde muito pequena tive acesso aos ambientes ribeirinhos, conheço as profissões destes ambientes, os modos de subsistência dos moradores destas localidades e os objetos utilizados por eles, seja para a prática tradicional do trabalho, como os utensílios utilizados no dia a dia.

Estar em ambientes ribeirinhos sempre me fascinou, mesmo antes de ter energia elétrica ou televisão nesses espaços, convivi em ambientes ribeirinhos desde o tempo em que se utilizavam somente lamparinas, potes para conservar água para consumo e muitos antes dos motores "rabudos" que hoje dão suporte para o transporte de pessoas por entre os rios, furos e igarapés.

Comecei minha trajetória escolar aos dois anos, quando cursei os antigos "jardins de infância", que em 1997 eram muito comuns para as crianças que iniciavam sua escolarização. Posteriormente fui para a alfabetização e, em seguida, ao ensino Fundamental Menor. Recordo que sempre fui uma aluna aplicada e que sempre gostei de estudar, principalmente

¹ Rabudos são motores de pequeno porte com eixo mais longo, parecido com um "rabo", utilizado em embarcações pequenas para transporte de pessoas com pequena quantidade de carga.

ler, escrever e fazer "continhas", em meio a essas recordações, lembro-me de brincar com cadernos de caligrafia, pois minha mãe sempre me incentivou a escrever neles.

No ensino fundamental maior que na época compreendia-se da quinta até a oitava série, recordo que na quinta série tive sérias dificuldades de adaptação, não só com a quantidade de disciplinas que aumentaram consideravelmente, como o fato de não conseguir "decorar" os assuntos de algumas disciplinas para fazer as provas, tive essas dificuldades por todo o meu ensino fundamental maior e em algumas disciplinas no ensino médio.

No ano de 2008, cursava a 8° série do ensino fundamental maior (hoje 9° ano), neste ano que percebi o gosto pela disciplina de matemática e o quanto estudá-la me fascinava, por influência de um professor chamado Josivaldo, me encantei com a fórmula de Bháskara e a função do segundo grau pelo modo como o professor ensinava, ou seja, pela sua didática, ao proporcionar aos alunos enxergarem a matemática não só como profissão, mas como um saber inexorável, pois era apaixonado pela disciplina e por sua profissão, fatos que me influenciaram de forma absurda a ser professora.

No ano de 2009, iniciei o Ensino Médio, a partir daquele ano eu deveria começar a pensar em um futuro profissional e me dedicar aos estudos para ingressar numa instituição de nível superior. Naquele momento já tinha uma ideia do que queria ser profissionalmente. No 2º ano do ensino médio, conheci o Prof. Sérgio Luiz, professor de matemática que me influenciou por seu jeito para ensinar e como gostava de matemática ajudava meus colegas da classe. As noites, ia a escola com minha mãe ajudar ela e seus colegas, que estavam concluindo o Ensino Médio.

Neste ano, pude perceber que meus colegas tinham grandes dificuldades de aprender as fórmulas matemáticas e como aplicá-las, ouvi por diversas vezes meus colegas dizendo "que não sabiam o motivo de aprenderem, por exemplo, função do segundo grau, pois nunca usariam em suas vidas, depois do tempo escolar". Muitos de nós não compreendíamos a relação entre a matemática escolar e a vida em sociedade. Eu, porém, compreendia um pouco dessa relação, porém não sabia explicar como isso acontecia. Na tentativa de ajudá-los a aprender as fórmulas e como usá-las para desenvolver as atividades propostas pelo professor, vi surgir minha paixão por ensinar matemática.

Como nem tudo são "flores" veio à decepção, neste momento, já cogitava fazer o vestibular para Licenciatura em Matemática, porém em uma das avaliações tirei nota vermelha (nota baixa) e neste momento me decepcionei, pois achava que alguém que quisesse

ser professor de uma determinada disciplina não deveria tirar nota vermelha em nenhuma avaliação. Achei, então, que não deveria ser professora, mas recuperei e consegui uma nota maior. No ano de 2011 estava cursando o 3º ano do ensino médio, esse é o ano para decidir sua vida e seu futuro como cidadão. Neste momento, comecei a relembrar de todo o período escolar até este momento, e assim percebi que havia enfrentado algumas dificuldades: a chegada à escola era a maior, pois minha casa sempre ficou bem longe de todas as escolas que estudei. Nos anos iniciais do ensino fundamental, por ser muito criança, minha mãe me levava à escola, a partir da quinta série passei a ir sozinha e de pés, ao final do dia estava bastante cansada. Outro problema era a dificuldade de acesso à internet, pois muitos professores passavam trabalhos para que fossem feitas pesquisas na internet e como eu não tinha nenhum acesso a essa tecnologia, sempre ia para a biblioteca municipal ou fazia minhas pesquisas na biblioteca da escola.

Esta dificuldade se perdurou até os estudos para a prova do vestibular, quando ganhei um pen-drive de 4gb da minha tia e passei a utilizar os computadores do laboratório de informática da escola para pesquisar e salvar os conteúdos em Word ou pdf, quando minha tia me cedia o seu notebook, passava as madrugadas reescrevendo do Word para o papel, para depois estudar.

No período do terceiro ano do ensino médio passei a questionar que rumo iria trilhar o que escolheria como profissão, como sou de uma família de músicos fiquei na dúvida do que escolher, tive uma certa pressão em ser mais uma musicista na família, uma vez que os músicos começam a surgir desde o meu tataravô e vem aumentando nas demais gerações.

Parei para refletir sobre o tipo de profissão queria seguir, a música ou a licenciatura em matemática, a música está na minha família por muitas gerações, mas optei pela matemática porque gostava de ensinar, então prestei vestibular em duas universidades públicas e escolhi o mesmo curso nas duas. No dia 4 de janeiro de 2012 fui aprovada no curso de Licenciatura Plena em Matemática da Universidade Federal do Pará, em Abaetetuba.

O primeiro e o segundo semestre do curso foram muito difíceis, pois estudava a noite e como morava em Igarapé-Mirí e a UFPA se localiza na cidade de Abaetetuba, tinha que ir voltar para a minha cidade todas as noites, foi tão difícil que acabei sendo desblocada² por reprovações e tive que continuar coma turma de 2013. Em 2015, no quinto semestre consegui uma vaga como bolsista em um projeto de extensão da UFPA e passei a compreender o real

16

² O termo desblocar se refere a não aprovação em mais de três disciplinas por semestre, assim o aluno terá que continuar seus estudos com a turma posterior a sua.

significado da educação, passei a me questionar o tipo de professora queria ser, pois aprendi com o meu professor coordenador do projeto que temos que buscar sempre mais. Quando comecei os estudos na UFPA só queria me formar e trabalhar, após a entrada no projeto, já não considerava a hipótese de ser só professora da Educação Básica, queria ser formadora de formadores. Com o passar do tempo me interessei pela Educação Matemática e decidi fazer o Trabalho de Conclusão de Curso nesta área.

O projeto que me tornei bolsista é intitulado "Laboratório de Ensino de Matemática da Amazônia Tocantina Professor Ademar Cascaes" (LEMAT) que é coordenado pelo Prof. Osvaldo Barros, neste projeto de extensão fizemos momentos de formação para alunos do ensino fundamental e médio, oficinas utilizando os jogos matemáticos, a participação em feiras municipais de conhecimento científico, organizamos eventos de cunho acadêmico.

Quando bolsista, minhas práticas dentro do LEMAT me fizeram refletir sobre como serão minhas atitudes enquanto professora, quero que meu aluno seja construtor do seu conhecimento e o processo de ensino-aprendizagem dentro dos espaços escolares sejam mais discutidos. Adquiri conhecimentos importantes para a minha formação e a vontade de seguir a vida acadêmica no Mestrado. Coordenamos vários eventos, participei como monitora em um projeto municipal "Mais Educação", ofertei minicursos que tinham como temática o Ensino aprendizagem de matemática. Submeti um artigo a um evento internacional de pedagogia intitulado "Revistinha Cruzadinhas Matemáticas", onde tratamos do ensino-aprendizagem de matemática através de atividades de cruzadinhas.

No final do curso da graduação, em várias conversas com meu orientador decidimos como pesquisa para o TCC tratarmos do uso do cinema nas aulas de matemática, onde tratamos do cinema como recurso didática para ensinar lógica aplicada a matemática, posteriormente com a conclusão da graduação decidimos que iríamos tentar a prova do mestrado, num primeiro momento nós começamos a pesquisar os textos indicados para a primeira etapa da seleção e logos após começamos a pensar num projeto de pesquisa. Como tenho vivência ribeirinha e tive experiência em um Laboratório de Ensino de Matemática enquanto aluna da graduação decidi ter como base para a minha pesquisa de mestrado a Etnomatemática como Tendência da Educação Matemática e como proposta decidimos criar um laboratório de Etnomatemática da Amazônia Tocantina.

Durante cursar as disciplinas do Mestrado, encontrei dificuldades em discutir a educação, nos seus modelos, com as fundamentações, pois, enquanto aluna de graduação de um curso de exatas não tivemos discussões suficientes sobre os aspectos da educação no Brasil e durante

todo o curso não tivemos leituras sobre este determinado assunto, tivemos algumas disciplinas pedagógicas que acredito serem de suma importância para a formação do professor, porém as disciplinas de cálculos e de matemática pura e aplicada foram superiores.

Após todas as disciplinas concluídas, pude perceber que a Educação e Educação Matemática possuem várias vertentes, vários autores e teóricos que discutem a muitos anos esse processo de ensino, não só na Educação Básica como no Ensino Superior, isso me incentivou a buscar sempre mais para as minhas pesquisas e posteriormente para um Doutorado.

1.2. Estrutura do Lemat

O Laboratório de Ensino de Matemática da Amazônia Tocantina (LEMAT), é um espaço criado para o desenvolvimento de metodologias e estudo das práticas de ensino de matemática, que tem como propósito atender aos alunos do curso de licenciatura, professores das escolas públicas e privadas e alunos do ensino Fundamental e Médio. As ações desenvolvidas serão voltadas à divulgação da Matemática como área de conhecimento científico e como linguagem, e tem como fundamentação teórica abordada nas formações periódicas e centram-se nos princípios da Educação matemática e suas tendências para o ensino.

A estruturação do Laboratório de ensino de matemática surgiu da preocupação no desenvolvimento de novas estruturas de ensino de formação complementar no curso de licenciatura em matemática, do Campus de Abaetetuba, contribuindo tanto para o desenvolvimento profissional dos futuros professores como para sua iniciação em atividades de pesquisa, impactando principalmente, numa mudança de atitude acadêmica.

As atividades realizadas no LEMAT são interdisciplinares, contextualizadas e desenvolvidas, em sua maioria, através de projetos, recomenda-se a formação de grupos de trabalho colaborativo com o objetivo de tornar cada aluno um sujeito ativo no processo de construção de uma aprendizagem significativa. Estão envolvidos na coordenação e execução do projeto, professores dos cursos de Licenciatura em Matemática da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologias, Campus de Abaetetuba.

O Coordenador do LEMAT tem a tarefa de supervisionar todas as atividades deste laboratório, bem como atuar na execução das atividades juntamente com outros professores do Curso de Licenciatura Plena em Matemática, cabe aos estagiários zelar pelo espaço físico

do laboratório, realizar o controle do seu acervo bibliográfico, auxiliar a equipe de coordenação e execução na operacionalização das atividades desenvolvidas no espaço.

No LEMAT o Grupo de Estudos das Práticas Etnomatemática da Amazônia Tocantina- GETNOMA desenvolvem ações de estudos e pesquisa que tratam da identidade das práticas matemáticas dos grupos: de ribeirinhos, agricultores, quilombolas e urbanos da Amazônia Tocantina. Também são desenvolvidos no LEMAT, cursos de aperfeiçoamento e de Pós-Graduação lato senso, tendo como docentes os professores dos cursos de licenciatura da UFPA. São desenvolvidos projetos de extensão que tratam da melhoria da qualidade da formação do licenciado e elevação dos índices de aproveitamento acadêmico.

1.3. Proposta de pesquisa

Neste trabalho, apresento como proposta de pesquisa a criação de um Laboratório de Etnomatemática da Amazônia Tocantina, onde faremos a relação da matemática escolar com os utensílios das práticas ribeirinhas, sendo esta proposta um projeto de extensão do LEMAT. Vergani (2007) afirma que,

O valor utilitário é o único que tem se levado em conta neste século, em detrimento dos valores culturais, sociais, estéticos e formativos (no sentido do desenvolvimento da consciência/identidade pessoal). A escola não poderá continuar a ignorar/desprezar a indissociabilidade homem/cultura: é nela que a criança funda a sua dignidade, a confiança no seu saber, o valor da sua experiência e do seu processo singular de autonomia (VERGANI,2007, p.27)

Daí surge à intenção de pesquisa, a partir das nossas indagações de como se dá o processo de ensino aprendizagem de matemática em ambientes ribeirinhos e como os alunos percebem a matemática no seu cotidiano.

A motivação para essa pesquisa foi a nossa percepção sobre a importância da matemática escolar num aspecto social, procurando relacionar essa matemática escolar com a vivência cultural dos alunos ribeirinhos, reconhecendo que este aluno está em um processo educativo e nessa perspectiva busca compreender suas inquietudes, sua inserção em uma sociedade e o modo que o faz está intimamente ligado as suas práticas cotidianas.

Como fundamentação teórica, utilizei as proposições de Vergani (2007) onde ela trata de uma educação Etnomatemática, descrevendo-a como uma educação holística socioculturalmente contextualizada.

Desse modo, esta dissertação tem como questão de pesquisa, "como relacionar conceitos matemáticos e as práticas cotidianas dos alunos das escolas ribeirinhas em seus espaços escolares"? Como objetivos, tem-se:

a) Geral: Estruturar o espaço do Laboratório de Etnomatemática da Amazônia Tocantina, visando identificar e exercitar as relações entre os conceitos trabalhados nas aulas de matemática e as práticas culturais dos ribeirinhos da Amazônia Tocantina.

b) Específicos:

- -Relacionar os conceitos matemáticos com as práticas ribeirinhas;
- -Evidenciar as práticas matemáticas presentes na identidade dos ribeirinhos da Amazônia Tocantina;
- -Compor um catálogo de atividades para sala de aula da escola ribeirinha;
- -Elaborar orientações para a construção e uso de materiais concretos e manipuláveis que evidenciem em suas estruturas os conceitos de simetria e proporcionalidade.

Nesta pesquisa, utilizaremos o método hipotético-dedutivo, onde buscamos evidências empíricas para a Implementação do Laboratório de Etnomatemática da Amazônia Tocantina, é uma pesquisa qualitativa, do tipo estudo de campo, pois os dados serão observados por meio de uma análise reflexiva.

Utilizaremos a estratégia aplicada, neste contexto, construiremos um catálogo de atividades para os professores, que relacione os conceitos de simetria e proporcionalidade aos utensílios das práticas tradicionais, onde estarão dispostos os seguintes elementos: apresentação da pesquisa e do caderno de atividades; conceito de simetria e proporcionalidade; referencial teórico; atividades e suas respectivas orientações e a descrição dos autores.

1.4. Estrutura da dissertação

A dissertação está dividida em quatro capítulos.

No capítulo I, onde trato da proposta de Implementação de um Laboratório de Etnomatemática da Amazônia Tocantina, os preceitos para que este laboratório exista e funcione de acordo com a metodologia que lhe foi proposta, assim como a metodologia da pesquisa.

No capítulo II, faço um panorama das produções em Etnomatemática no Brasil, onde crio quadros de análises em quatro categorias: Conteúdo, Aprendizagem, Experiências de Sala de Aula e Tecnologias. Analisando teses e dissertações seguindo seu título, o objetivo, os conteúdos abordados, a abordagem teórica e os resultados destas pesquisas fazendo um apanhado geral sobre o que já foi produzido no Brasil que tenha uma relação com a proposta de implementação de um laboratório de Etnomatemática.

No Capítulo III, faço um passeio pela Amazônia Tocantina e pelas comunidades ribeirinhas, onde retrato o modo de vivência dessas comunidades num aspecto geral e como se dá o processo de escolarização nestes ambientes.

No capítulo IV, abordo os conceitos de simetria e proporcionalidade, descrevo as relações desses conceitos matemáticos e os utensílios das práticas ribeirinhas e posteriormente descrevo o catálogo de atividades elaborado a partir dessas relações que servirá como material didático ao professor para auxilia-lo no seu processo de ensino aprendizagem de matemática, dentro de seus locais de trabalho que será assim como a criação do Laboratório de Etnomatemática o produto educacional da nossa pesquisa.

1.5. Procedimentos metodológicos

Num primeiro momento, fiz o levantamento de teses e dissertações que tratassem de educação matemática e que utilizasse a Etnomatemática como Tendência, posteriormente pesquisei trabalhos que tratassem do ensino de matemática em ambientes ribeirinhos e nestes contextos encontrei algumas pesquisas deste cunho. A partir destas pesquisas feitas, elaborei quatro categorias de análises e dispus as dissertações e teses em quadros analisando-os uma a uma segundo o seu título, objetivos, abordagem teórica, conteúdos abordados e resultados.

A partir deste levantamento feito, procurei evidenciar a identidade dos ribeirinhos da Amazônia Tocantina em um aspecto geral partindo de seu modo de viver e transcender em suas comunidades, suas práticas do trabalho, suas técnicas de cultivo para sua subsistência neste ambiente.

Num terceiro momento, a partir das escolhas dos conceitos matemáticos préestabelecidos, neste caso simetria e proporcionalidade, fiz uma relação destes conceitos matemáticos com utensílios das práticas cotidianas dos alunos ribeirinhos e seus pares, estabelecendo a leitura de padrões encontrados nestes objetos. E por último, construí um catálogo de atividades, evidenciando as características do ambiente ribeirinho, como surgiu a proposta da pesquisa, os conceitos de simetria e de proporcionalidade respectivamente e as atividades elaboradas a partir da relação destes conceitos matemáticos com as práticas ribeirinhas e os utensílios próprios destes ambientes.

Capítulo I- Proposta de Implementação de um Laboratório de Etnomatemática.

Ao propormos a Criação e Implementação do Laboratório de Etnomatemática na Amazônia Tocantina, com princípios da Etnomatemática como tendência da Educação Matemática, acreditamos que este ambiente será multiplicador de conhecimentos e acreditamos nisso porque compreendemos que somo produtores e reprodutores de ideias. Neste sentido, faremos uma aproximação da nossa intenção de pesquisa e suas contribuições para o processo de ensino de matemática com o texto da Base Nacional Comum Curricular. Analisando a sexta competência geral da Educação Básica, descrita no documento da BNCC (2017), podemos pontuar conceitos que se relacionam com a nossa proposta: conceitos estes, historicamente construídos sobre o mundo físico, social, cultural e digital para entender e explicar a realidade, continuar aprendendo a colaborar para a construção de uma sociedade justa, democrática e inclusiva.

"Valorizar a diversidade de saberes e vivências culturais e apropriar-se de conhecimentos e experiências que lhe possibilitem entender as relações próprias do mundo do trabalho e fazer escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade". (BNCC,2017)

Compreendemos que em ambientes ribeirinhos, o conhecimento é repassado dos mais velhos para as gerações mais novas, naturalmente pela convivência, entendemos esse modelo de aprendizagem como um modo de adquirir conhecimento.

Ambrósio (1996), trata da sobrevivência e da transcendência, conforme o autor compreendemos que os seres humanos necessitam sobreviver como seres sociais e culturais, mas o que nos difere dos outros animais é quando sobrevivemos como espécie, transcendemos e para isso, utilizamos conhecimentos que adquirimos como resultados de nossas experiências.

Ao tratarmos do ensino de matemática em ambientes escolares, nos deparamos com dificuldades relacionadas ao processo de ensino aprendizagem, percebemos essas dificuldades dentro de ambientes rurais e do mesmo modo percebemos em ambientes urbanos, ribeirinhos, quilombolas ou demais localidades que diferem da zona urbana, uma das maiores dificuldades nestes ambientes é a complexidade de permanência na escola, por diversos fatores, neste aspecto, Fonseca (2012), afirma que:

Deixam a escola para trabalhar; deixam a escola por que as condições de acesso ou segurança são precárias; deixam as escolas porque as exigências de horários são incompatíveis com a responsabilidade que virão obrigados a assumir. Deixam a escola, sobretudo, porque não consideram que a formação escolar seja assim tão relevante que justifique enfrentar toda gama de obstáculos à sua permanência. (FONSECA, 2012, p.32)

Pensando nessas dificuldades, compreendemos que necessitaremos de um espaço físico para as construções de materiais didáticos e manipuláveis, que se baseiam nos princípios dos conceitos de Etnomatemática para nos dá suporte no processo de criação desses materias e posteriormente na utilização dentro dos espaços aos que foram destinados.

Nossa intenção de pesquisa ressalta a importância da criação de um Laboratório de Etnomatemática dentro de escolas em ambientes ribeirinhos, mais ainda, a importância de criar materias didáticos concretos e manipuláveis que tenha como base a relação entre a matemática escolar e o ambiente social ao qual o aluno pertence, sendo este material mais acessível e compreensível a este aluno que tem características próprias em sua vivência, social e cultural.

O Laboratório de Etnomatemática da Amazônia Tocantina terá como identidade o ambiente ribeirinho, as nossas proposições para ações didáticas estão voltadas para a utilização de utensílios das práticas tradicionais e a relação desse material com o conteúdo matemático escolar.



Figura 1 – Ambiente ribeirinho

Fonte: acervo da autora

Para a Implementação do Laboratório de ensino na perspectiva da Etnomatemática, teremos sete etapas, sendo elas: apresentação da proposta para o corpo docente e coordenação

da escola ribeirinha, orientação aos professores, oficinas para os alunos, avaliação com os professores, relatos, considerações.

Nossas discussões estão voltadas para o ensino de matemática em um ambiente ribeirinho, assim compreendemos que os indivíduos deste ambiente possuem uma identidade, e esta identidade está estritamente enraizada neles.

Ponce (1983,p. 18-19), afirma que "nas comunidades primitivas, o ensino era para a vida e por meio da vida". Compreendemos que, ribeirinhos seguem uma linha de raciocínio para resolver seus problemas, independentemente do tipo de problema que é levado a resolver no seu dia a dia, estes indivíduos seguem linhas de pensamentos lógicos para resolvê-los e esse modo de resolução, concebemos como conhecimento.

Essa resolução parte de uma construção de pensamentos, previamente elaborados ou elaborados a partir de uma necessidade, desse modo, corroboramos com Vergani (2007), quando afirma que,

A capacidade de matematizar é tão universal quanto a capacidade de verbalizar; igualmente "universais" são a fala, a medicina, a cozinha, a religião(...) e até hoje não se tem privilegiado uma forma particular destes universais nos programas mundializados. É, naturalmente, um instrumento que ajuda a adestrar o pensamento lógico-racional. (VERGANI, 2007,p.27).

Assim, compreendemos que o conhecimento se precede pela experiência, logo em ambientes ribeirinhos os conhecimentos adquiridos pela comunidade existem a partir das experiências vividas por outros indivíduos que antecederam as gerações. E partindo desses conhecimentos que provém das experiências, começamos uma busca pela escolha dos objetos, ações e utensílios que utilizaremos para relacionarmos com os conceitos de simetria e proporcionalidade presentes nos currículos escolares do ensino básico, sendo eles essencialmente o ensino fundamental maior.

Dentro destes preceitos e com uma vasta possibilidade de escolhas entre utensílios utilizados por indivíduos ribeirinhos em suas práticas tradicionais, nossa escolha se baseia no conhecimento prévio dos conceitos matemáticos de simetria e posteriormente de proporcionalidade para fazermos essa inter-relação entre objeto, conceito e conteúdo.

Entre vastas opções de escolha, decidimos trabalhar com alguns utensílios, sendo eles: rasa, peneira, cestarias, matapí e rede de pesca, esses utensílios são utilizados em diversos processos culturais dos ambientes ribeirinhos. As rasas são produzidas a partir de talas de

arumã³, são utilizadas para transporte de frutos (ou sementes), em sua maioria para comercialização ou armazenamento. As peneiras são objetos fabricados a partir de talas de arumã, que tem como principal objetivo processar alimentos ou separá-los, encontramos peneiras que são utilizadas no processo de fabricação da farinha e outras utilizadas no processo de extração da polpa do açaí. As cestarias em sua maioria são produzidas a partir da tala do Miriti⁴ ou talas de arumã, que são utilizadas para o transporte de frutos grandes, ou na maioria das vezes são utilizadas para armazenamento de variados objetos, o matapí, que é fabricado com a tala de Jupatí⁵, com o cipó titica⁶, utilizado para amarrar a base do matapí, o arco do matapí é amarrado com o cipó garachama (cipó encontrado nas matas), seu objetivo principal é a pesca do camarão e a rede de pesca que é fabricada de náilon, utilizada para a pesca, e que possui uma variedade de tamanhos.



Figura 2 -Paneiros com Açai

Fonte: acervo do autor, 2019.

³ Árvore encontrada em grande escala nas matas da amazônia tocantina, as talas são retiradas do colmo desta planta que são resistentes oferecendo superfícies planas e flexíveis.

⁴ Conhecido também em certas regiões da Amazônia como Buriti, suas folhas fornecem palha para cobrir cabanas, do broto ou grelo tira-se a envira, fibra que é utilizada para tecer e a tala é retirada do colmo das folhas assim servindo de matéria prima para a fabricação de cestarias.

⁵Jupatí é uma árvore largamente utilizada para a confecção de diversos utensílios oriundos da cultura ribeirinha.

⁶ Cipó, comumente encontrado em regiões ribeirinhas, é uma das matérias-primas mais utilizadas nas confecções de cestarias e trançados, este cipó é uma raiz, com fibra longa. As imagens das árvores estarão no Anexo I desta dissertação.





Fonte: acervo do autora,2019

Figura 4-peneira



Fonte:acervo do autora,2019

Figura 5-Matapí



Fonte: acervo do autora,2019.

Figura 6-Rede de Pesca



Fonte: acervo do autora, 2019.

A partir da escolha destes objetos, passamos a tratar dos conceitos matemáticos de simetria e proporcionalidade e da relação desses conceitos com os objetos das práticas ribeirinhas.

Nossa proposta de pesquisa consiste em implementar um laboratório de Etnomatemática e que este relacione os conceitos de matemática escolar e cultura ribeirinha, assim, fizemos um levantamento bibliográfico de pesquisas brasileiras que tratassem destas temáticas e que servissem como base para nossas discussões.

2. Capítulo II- Panorama das produções em Etnomatemática

Quando nos propomos a pesquisar e entender sobre práticas culturais e matemática, entendemos que existem sujeitos que diferem em conceitos sobre cultura, sociedade, educação, assim, percebemos que cada indivíduo necessita entender a relação entre matemática escolar e suas vivências: que enxergamos se, em lugar de olhar as práticas populares a partir "da matemática", olhamos a matemática a partir das práticas populares? (KINIJINK, WANDERER, OLIVEIRA, 2001, p.24).

Com essa pergunta, começamos a refletir como seria pensar a matemática a partir das práticas populares, desse modo, tentamos compreender como seria ensinar matemática utilizando objetos próprios de comunidades ribeirinhas e assim tornando realidade a Etnomatemática.

esta definição do objeto de estudo da Etnomatemática implica considerar entre outros, como formas de Etnomatemática: a matemática praticada por categorias profissionais específicas, em particular pelos matemáticos, a matemática escolar, a matemática praticada pelas mulheres e homens para entender às suas necessidades de sobrevivência. (KINIJINK, WANDERER, OLIVEIRA, 2004, p.24)

Para entendermos que vivemos com diversas culturas em uma mesma sociedade, D'Ambrósio afirma que,

cabe reconhecer que somos uma cultura triangular, resultado das tradições europeias, africanas e ameríndias, e que isso tem um impacto permanente em nosso quotidiano latino-americano. (D'AMBRÓSIO,1996, p.41).

Dessa forma.

naturalmente, sempre existiram maneiras diferentes de explicar e de entender, de lidar e conviver com a realidade. Agora, graças aos nossos meios de comunicação e transporte, essas diferenças serão notadas com maior evidência, criando a necessidade de um comportamento que transcenda mesmo as novas formas culturais" (D'AMBRÓSIO, 1996, p.43).

A nossa proposição de pesquisar e descrever sobre a criação de um "Laboratório de Etnomatemática na Amazônia Tocantina", compreendemos a importância de um levantamento bibliográfico de pesquisas feitas no âmbito da Educação Matemática, utilizando a Etnomatemática como tendência e a utilização de Laboratórios de Matemática como espaço de experimentações. No primeiro momento, fizemos a busca no Banco de Teses e Dissertações da CAPES, com as palavras-chave "Etnomatemática", "Práticas Culturais" e "Laboratório de Matemática", nessa primeira pesquisa, encontramos alguns trabalhos que tratam de Etnomatemática, de Laboratórios e Práticas Culturais.

Como não conseguimos Teses e Dissertações que tratassem dos temas do nosso interesse, mudamos o site de pesquisa, encaminhamos a pesquisa para o site do Google, com

as mesmas palavras-chave e nessa nova pesquisa encontramos cinquenta artigos que tratassem dos temas.

Vale ressaltar que tanto no Banco de Teses e Dissertações da CAPES, quanto no Google não encontramos nenhuma tese, dissertação ou artigo que tenha como título "Laboratório de Etnomatemática", desse modo expandimos a pesquisa para a Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTB), esse site conta com 144 instituições cadastradas, contendo 408.274 dissertações, 151.837 teses e 560.110 documentos. Nesse site, fizemos a pesquisa com as três palavras-chave, "Práticas Culturais", "Etnomatemática" e "Laboratório de Matemática".

Dentre as dissertações encontradas, escolhemos 34 trabalhos que estavam relacionadas com a nossa pesquisa, já quanto a teses, com as mesmas palavras encontramos somente 3 trabalhos que se relacionavam. Ao todo, analisamos 37 trabalhos que tem relação com o que nos propomos a pesquisar.

Notamos que, ao pesquisar pela palavra-chave "Laboratório de Etnomatemática" no Banco de Teses e Dissertações da Capes não encontramos nenhum trabalho que tratasse deste tema. Posteriormente quando colocamos a palavra "Laboratório de Etnomatemática" no banco de dados da BDTD não encontramos nenhuma dissertação ou tese que tratasse deste tema.

Para que pudéssemos analisar as pesquisas encontradas, utilizaremos quatro categorias de análise, descritas como: conteúdos, aprendizagem, experiências de sala de aula e tecnologia, assim, a partir das categorias teremos um olhar mais específico para cada pesquisa realizada no âmbito da Educação Matemática e que esteja ligado ao que nos propomos pesquisar. Essas categorias foram criadas a partir da leitura minuciosa de cada tese ou dissertação levando em consideração os objetivos, o conteúdo, a abordagem teórica e os resultados apresentados nas pesquisas.

Quadro 1-Categorização dos trabalhos

| CATEGORIAS | QUANTIDADE | |
|------------------------------|------------|--|
| | | |
| Conteúdo | 9 | |
| Aprendizagem | 10 | |
| Experiências de Sala de Aula | 13 | |
| Tecnologias | 5 | |

Fonte: acervo da autora, 2019.

2.1. Conteúdos

Entendemos como conteúdo, todas as pesquisas que discutem sobre conteúdos matemáticos dentro de ambientes escolares e/ou acadêmicos, que estejam relacionados com a Educação Matemática e a Etnomatemática como Tendência em. Neste levantamento, encontramos nove pesquisas que se enquadram nesta categoria.

Tabela 1- Trabalhos na categoria conteúdo

| Autor | | Dissertação |
|------------------|-----------------|--|
| Elenilton Vieira | Título/institui | Currículo, cultura e educação matemática: uma aproximação |
| Godoy | ção/ano | possível? (USP, 2011) |
| Godoy | | |
| | Objetivo | Investigar em que medida o conhecimento matemático é usado na sociedade contemporânea e como se manifesta nas relações de poder; |
| | | |
| | | compreender sobre como as práticas de significação interferem na |
| | | organização e construção do currículo da matemática da educação |
| | 0 4 (1 | básica. |
| | Conteúdo | Não aborda nenhum conteúdo específico |
| | Abordagem | Tendências da Educação Matemática e Matemática Crítica. |
| | Teórica | |
| | Resultados | O currículo, a cultura, e a educação matemática podem, em suas |
| | | particularidades, identificaram-se e na fabricação das diferenças, |
| | | inerente à condição humana, hibridizarem –se. |
| Autora | | Dissertação |
| Maria Aparecida | Título/institui | A Etnomatemática em uma sala da EJA: a experiência do pedreiro. |
| Delfino da Silva | ção/ano | (PUC/SP,2007) |
| | Objetivo | Compreende que é possível a integralização do conhecimento |
| | | popular e o conhecimento sistematizado para possibilitar a |
| | | construção do saber significativo na perspectiva Etnomatemática. |
| | | Entender os conceitos matemáticos usados por estes mestres de |
| | | ofício e junto com os estudantes fazer um estudo sobre os seus |
| | | conhecimentos para integrar os conhecimentos escolares e populares. |
| | | Análise das atividades realizadas em sala de aula que envolveram |
| | | aula expositiva. Organização e análise dos dados, confecção de |
| | | plantas e maquetes. |
| | Conteúdo | Geometria e medidas |
| | Abordagem | Vygotsky e Ubiratam D'Ambrósio |
| | Teórica | |
| | Resultados | Podemos constatar a relação necessária entre matemática e vida, |
| | | afirma a relevância social do conhecimento cultural com a interação |
| | | do saber elaborado, que se constrói na vivência escolar. |
| | | Com os preceitos de Vygotsky sobre a interação dialética entre os |
| | | diferentes saberes e o sistema teórico e prático pelo professor |
| | | D'Ambrósio se deu o desenvolvimento da pesquisa. |
| | | Conclui que com essa pesquisa, é possível fazer uma aula diferente, |
| | | a partir do conhecimento de um profissional que muitas vezes não |
| | | teve acesso ao saber escolar, mas que utiliza em sua prática uma |
| | | gama de conhecimentos matemáticos, inclusive um conhecimento |
| | | etnomatemático que não é abordado pela escola. |
| Autora | | Dissertação |
| Eliane Maria | Título/institui | Aprendizagem da geometria: a etnomatemática como método de |
| Hoffman Velho | ção/ano | ensino. (PUC/RS,2014) |
| | Objetivo | Analisar as contribuições da Etnomatemática como método de |
| | • | ensino para a aprendizagem de geometria na pesquisa educacional. |
| | | Mapeamento das teses e dissertações, referentes ao tema da pesquisa. |
| | | No mapa de campo, apresenta-se a comunidade escolar e profissional |
| | | da marcenaria que detém um saber etnomatemático. |
| | l . | |

| Conte | ido Geometria |
|--|--|
| Aborda | gem Mapa teórico, Cultura, Etnomatemática e Modelagem Matemática |
| Teór | |
| Result | |
| | matemáticas produzidas culturalmente resignificandoa aprendizagem |
| | de matemática. A contribuição da etnomatemática como método de ensino vai além |
| | do saber matemático, pois expande a própria perspectiva cultural do |
| | estudante. |
| | A partir de dados coletados, evidencia que a etnomatemática é |
| | aplicável em sala de aula como método de ensino favorecendo um |
| | ensino de matemática a partir da interpretação, construção e |
| | verbalização do que está sendo estudado, que resulta em uma aprendizagem substancial e de cunho crítico em meio à interação |
| | sociocultural. |
| | Como conclusão, a proposta da pesquisa com o enfoque na |
| | aprendizagem de geometria utilizando a etnomatemática como |
| | enfoque favorece aos professores e alunos o desenvolvimento de |
| | trabalhos coletivos, um debate crítico, a busca de alternativas reais, a |
| | argumentação das ideias e o emprego de estratégias desenvolvidas mentalmente. Possibilita ao aluno a aprendizagem da matemática |
| | escolar e de outras formas de se fazer matemática, a diversidade de |
| | ideais e a sua relevância pra vida. |
| Autor(es) | Dissertação |
| Mercedes Villar Título/in | <u> </u> |
| Fiel ção/a | matemática financeira sob a perspectiva da etnomatemática. (PUC/SP,2005) |
| Objet | |
| | ensino de matemática financeira na perspectiva da etnomatemática. |
| | Buscando informações sobre a visão de educação contempla nos |
| | documentos oficiais: LDN, DCN, PCNs. |
| | Investigação e abordagem dos livros didáticos e constatamos que a visão presente nos documentos oficiais praticamente não |
| | contemplada, pois apresentam deficiência ao tratar da cidadania |
| | assim como é escasso um trabalho com a matemática financeira. |
| | Experiência realizada com sextas e sétimas séries do ensino |
| | fundamental. |
| | Proposta direcionada a nós professores fundamentada na perspectiva da etnomatemática para o ensino da matemática financeiro como elo |
| | à cidadania. |
| Conte | |
| Aborda | |
| Teór | |
| Result | 3 1 / 1 |
| | apresenta uma sugestão de trabalho, onde propõe ouvir o aluno, usar sugestões de seu cotidiano, seus comentários para conduzir a prática |
| | do professor em sala de aula, uma postura proposta pela |
| | Etnomatemática. |
| Autora | Dissertação |
| Mariana de Avelar Título/in Galvino Lima ção/a | - |
| Objet | |
| | Ensino de Matemática(LEM), na visão de professores, como auxiliar |
| | na superação de dificuldades dos alunos do Ensino Médio, diante dos |
| | conceitos e dos procedimentos da Álgebra, em especial ao uso da |
| | linguagem simbólica. |
| j | |
| | Discorre-se sobre a diversidade de "conceitos" atribuídos ao termo álgebra e sobre ideias envolvidas no termo LEM. |
| | álgebra e sobre ideias envolvidas no termo LEM. Analisam-se dois documentos curriculares, levando-se em conta os |

| | | linguagem simbólica. |
|----------------------------|----------------------------|--|
| | | Elucidam-se alguns problemas enfrentados pelos alunos, ressaltando- |
| | | se a questão problemática em torno da linguagem simbólica. |
| | | Apresentam-se relatos de professores, nos quais argumentam sobre a |
| | | importância da Álgebra e comentam sobre dificuldades encontradas |
| | | pelos alunos. |
| | | Levantamento bibliográfico no site do XI Encontro Nacional de |
| | | Educação Matemática, com o tema "Educação Matemática: |
| | | |
| | | Retrospectivas e Perspectivas. |
| | | Pesquisa de caráter qualitativa, sendo portanto, de natureza |
| | | bibliográfica. |
| | | Indica dois pontos centrais da Álgebra, especialmente a presença da |
| | | linguagem algébrica em atividades laboratoriais, e o fato de tais |
| | | atividades não serem devidamente reconhecidas pelos professores no |
| | | que concerne ao caso da álgebra do Ensino Médio, inferindo-se a |
| | | necessidade de ampliação da participação de professores de |
| | | matemática da Educação Básica na criação de propostas de ensino no |
| | | campo da álgebra. |
| | Conteúdo | Álgebra (Funções) |
| | Abordagem | Boyer; Ribeiro e Cury |
| | Teórica | 20,22, 100010 0 001, |
| | Resultados | Os dados obtidos na pesquisa bibliográfica, coletados e produzidos, |
| | Resultatios | permitem dialogar com as discussões teóricos inicialmente |
| | | levantadas e com os depoimentos de professores checando as |
| | | |
| | | informações mais difundidas no universo da Álgebra e de seu ensino. |
| | | Indica dois pontos centrais de importância para a Educação |
| | | Matemática: o reconhecimento do entrelaçamento entre o LEM e a |
| | | álgebra, especialmente a presença de linguagem algébrica em |
| | | atividades laboratoriais e o fato de tais atividades não serem |
| | | devidamente reconhecidos pelos professores no que concerne ao caso |
| | | de álgebra do ensino médio, inferindo-se a necessidade de ampliação |
| | | da participação de professores de matemática da Educação Básica na |
| | | criação de propostas de ensino no campo da álgebra. |
| | | Dissertação |
| Autora | | Disseriação |
| Autora Michele de Oliveira | Título/institui | |
| Michele de Oliveira | | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de |
| 11111 | Título/institui ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF- |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). |
| Michele de Oliveira | | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem trabalhados. |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem trabalhados. O laboratório será criado com a participação direta dos estudantes |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem trabalhados. O laboratório será criado com a participação direta dos estudantes para que esse ambiente pertença a eles e para que tenha uma |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem trabalhados. O laboratório será criado com a participação direta dos estudantes para que esse ambiente pertença a eles e para que tenha uma identificação que priorize a linguagem do estudante e o acesso a |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem trabalhados. O laboratório será criado com a participação direta dos estudantes para que esse ambiente pertença a eles e para que tenha uma identificação que priorize a linguagem do estudante e o acesso a informação de forma eficaz, com espaço para discussões e reflexão |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem trabalhados. O laboratório será criado com a participação direta dos estudantes para que esse ambiente pertença a eles e para que tenha uma identificação que priorize a linguagem do estudante e o acesso a informação de forma eficaz, com espaço para discussões e reflexão dos tópicos trabalhados. |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem trabalhados. O laboratório será criado com a participação direta dos estudantes para que esse ambiente pertença a eles e para que tenha uma identificação que priorize a linguagem do estudante e o acesso a informação de forma eficaz, com espaço para discussões e reflexão dos tópicos trabalhados. Problematizar conteúdos de Educação Matemática Financeira, |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem trabalhados. O laboratório será criado com a participação direta dos estudantes para que esse ambiente pertença a eles e para que tenha uma identificação que priorize a linguagem do estudante e o acesso a informação de forma eficaz, com espaço para discussões e reflexão dos tópicos trabalhados. Problematizar conteúdos de Educação Matemática Financeira, compartilhamento de experiências, reflexões e estímulo ao |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem trabalhados. O laboratório será criado com a participação direta dos estudantes para que esse ambiente pertença a eles e para que tenha uma identificação que priorize a linguagem do estudante e o acesso a informação de forma eficaz, com espaço para discussões e reflexão dos tópicos trabalhados. Problematizar conteúdos de Educação Matemática Financeira, compartilhamento de experiências, reflexões e estímulo ao pensamento crítico, buscando evitar futuramente situações de |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem trabalhados. O laboratório será criado com a participação direta dos estudantes para que esse ambiente pertença a eles e para que tenha uma identificação que priorize a linguagem do estudante e o acesso a informação de forma eficaz, com espaço para discussões e reflexão dos tópicos trabalhados. Problematizar conteúdos de Educação Matemática Financeira, compartilhamento de experiências, reflexões e estímulo ao pensamento crítico, buscando evitar futuramente situações de endividamento, exploração de recursos naturais, além da satisfação |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem trabalhados. O laboratório será criado com a participação direta dos estudantes para que esse ambiente pertença a eles e para que tenha uma identificação que priorize a linguagem do estudante e o acesso a informação de forma eficaz, com espaço para discussões e reflexão dos tópicos trabalhados. Problematizar conteúdos de Educação Matemática Financeira, compartilhamento de experiências, reflexões e estímulo ao pensamento crítico, buscando evitar futuramente situações de |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem trabalhados. O laboratório será criado com a participação direta dos estudantes para que esse ambiente pertença a eles e para que tenha uma identificação que priorize a linguagem do estudante e o acesso a informação de forma eficaz, com espaço para discussões e reflexão dos tópicos trabalhados. Problematizar conteúdos de Educação Matemática Financeira, compartilhamento de experiências, reflexões e estímulo ao pensamento crítico, buscando evitar futuramente situações de endividamento, exploração de recursos naturais, além da satisfação |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem trabalhados. O laboratório será criado com a participação direta dos estudantes para que esse ambiente pertença a eles e para que tenha uma identificação que priorize a linguagem do estudante e o acesso a informação de forma eficaz, com espaço para discussões e reflexão dos tópicos trabalhados. Problematizar conteúdos de Educação Matemática Financeira, compartilhamento de experiências, reflexões e estímulo ao pensamento crítico, buscando evitar futuramente situações de endividamento, exploração de recursos naturais, além da satisfação pessoal relacionada ao consumo irresponsável. |
| Michele de Oliveira | ção/ano | Estruturando e investigando o funcionamento do Laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira LABMAT-EF. (UFJF-MG, 2017). Pesquisa do Grupo de Investigação Financeiro-Econômica em Educação Matemática-GRIFE/UFJF dando continuidade à busca por uma Educação Financeira mais difundida no meio escolar e no caso deste trabalho, levando à criação de um laboratório de Educação Matemática e Educação Financeira. Propões a criação de um LABMAT-EF, espaço em que o professor pesquisador e os estudantes participantes possam discutir temas do cotidiano. Como estruturar LABMAT-EF e quais discussões podem ser trabalhadas nele, bem como de que forma eles serão mais bem trabalhados. O laboratório será criado com a participação direta dos estudantes para que esse ambiente pertença a eles e para que tenha uma identificação que priorize a linguagem do estudante e o acesso a informação de forma eficaz, com espaço para discussões e reflexão dos tópicos trabalhados. Problematizar conteúdos de Educação Matemática Financeira, compartilhamento de experiências, reflexões e estímulo ao pensamento crítico, buscando evitar futuramente situações de endividamento, exploração de recursos naturais, além da satisfação pessoal relacionada ao consumo irresponsável. Pesquisa qualitativa, especificamente a pesquisa-ação, que torna os |

| | Conteúdo | Educação Financeira |
|-------------------|-----------------|--|
| | Abordagem | Ole Skovsmose; Paulo Freire; Sérgio Lorenzato |
| | Teórica | |
| | Resultados | As atividades mencionadas neste trabalho são sugestões para o |
| | | professor que deseja tornar seus estudantes mais críticos, atentos e |
| | | ativos na sociedade de consumo. |
| | | O pensamento direcionado em atividades focadas para os estudantes, para a escola que se localiza na região foi o motivo do sucesso no |
| | | trabalho. |
| | | Cada professor que almeja recriar seu próprio LABMAT-EF, deve |
| | | fazê-lo levando principalmente esse tópico em consideração: o |
| | | trabalho é para seus estudantes. |
| | | A busca por uma educação matemática crítica de verdade é o que |
| | | realmente dá sentido ao estudar matemática. E empoderar esses |
| | | futuros consumidores, para exercer sua cidadania na sociedade de forma crítica e democrática, é o que compõe o papel do professor. |
| | | As atividades desenvolvidas na pesquisa, podem contribuir não |
| | | somente para as salas de aula de ensino médio, como também para o |
| | | ensino fundamental e também para o ensino superior nos momentos |
| | | de estágios supervisionados. |
| Autor | | Dissertação |
| Aparecida Augusta | Título/institui | Em busca do diálogo entre duas formas distintas de conhecimentos |
| da Silva | ção/ano | matemáticos. (USP/SP,2008) |
| | Objetivo | A pesquisa foi desenvolvida a partir de um processo educacional |
| | | com professores da etnia indígena Galvão, que buscou por meio do diálogo, caminhos para possíveis interações de distintas formas de |
| | | conhecimento ligados tanto à escola quanto ao saber fazer indígena e |
| | | em especial os relacionados à matemática. |
| | | Quanto aos aspectos matemáticos, os professores indígenas, |
| | | auxiliados pela ferramenta modelagem matemática, puderam |
| | | decodificar um saber-fazer presente na construção da maloca |
| | | tradicional e, dessa forma, dar sentido a um conhecimento que |
| | | anteriormente não fazia sentido ao grupo. A pesquisa possui uma |
| | | abordagem qualitativa para a metodologia, de cunho etnográfico, com aspectos históricos e antropológicos e com aporte teórico |
| | | principal da Etnomatemática. |
| | Conteúdo | Cálculo de áreas |
| | Abordagem | Etnomatemática; Modelagem Matemática. |
| | Teórica | |
| | Resultados | É certo que a busca desse diálogo entre esses conhecimentos está |
| | | apenas começando e ainda há muito a aprender sobre a cultura |
| | | indígena e sobre as reais necessidades educacionais; da mesma |
| | | forma, os professores indígenas ainda estão no início da construção |
| | | de seus caminhos na educação escolar e ainda poderão contribuir muito para esse diálogo. Mas, apesar de ainda estarmos no início |
| | | dessa busca, a única coisa que a priori sabemos é que não há uma |
| | | resposta pronta, acabada e definitiva, pois cada diálogo construído é |
| | | único. De um lado a escola apesar das críticas quanto a qualidade do |
| | | ensino é uma das instituições que tem maior credibilidade por parte |
| | | da população no geral, por outro lado, a cultura indígena que é rica |
| | | em simbolismo e oralidade é transmitida de geração para geração e |
| | | tem uma forte ligação com o saber-fazer. Dessa forma, neste tipo de |
| | | trabalho não se chega a uma receita, porem pode se tornar um |
| | | momento rico de discussões e aprendizado bilaterias. No caso a contribuição com a matemática pode passar de um momento |
| | | monólogo onde somente o professor fala e passa a ser um processo |
| | | de ensino e aprendizagem em que professores e alunos contribuem |
| | | para esse processo formativo. |
| Autor | Dissertação | |

| Antônia Luciana | Título/institui | O ensino por investigação na perspectivada educação etnomatemática |
|------------------------------|----------------------------|---|
| Souza dos Santos | ção/ano | em escolas do campo: produção da farinha de mandioca.(UFPA- |
| | | PA/2019). |
| | | FA/2019). |
| | Objetivo | A proposta de pesquisa surgiu a partir das práticas que a pesquisadora tem em turmas do EJA em escolas do campo, levando em consideração a necessidade de se investigar como o ensino investigativo na perspectiva da Educação Etnomatemática auxiliar no ensino dos conceitos de área, a partir do processo de produção de farinha de mandioca. A pesquisa tem como objetivo aplicar um sequência de atividades investigativas baseando-se no processo de fabricação de farinha, auxiliando assim na compreensão dos |
| | | conceitos matemáticas de área e de unidades de medida. A pesquisa tem uma abordagem qualitativa, com procedimentos de uma pesquisa-ação. Os sujeitos foram seis alunos matriculados em uma turma da 4ºetapa/EJA, na comunidade de São Bento do Rio Capim, que pertence a zona rural do município de São Domingos do Capim. Os instrumentos para a coleta de dados foram videogravações, fotografias, gravações de áudios. O produto final da pesquisa, consiste em um e-book com orientações para o desenvolvimento de atividades investigativas, além de proposições de atividades no contexto da Educação Etnomatemática, sobre o processo de fabricação de farinha de mandioca. |
| | Conteúdo | Áreas e medidas |
| | Abordagem Teórica | Vergani;Carvalho. |
| | Resultados | A motivação principal para a pesquisa surgiu a partir das experiências vivenciadas na educação de jovens e adultos nas escolas do campo, que assim, possibilitou a percepção de que esta modalidade de ensino recebe um público específico, além de garantir a certificação de educandos que não puderam permanecer na escola, assim proporcionando a certificação dos alunos e proporcionar processos de aprendizagem significativas aos alunos atendidos.Conclui-se que por conta da evasão escolar em ambiestes escolares do campo é necessário um olhar sensível para as dificuldades enfrentadas pelos estudantes, sejam de aprendizagem ou para a permanência na escola, conhece-los é importante para a compreensão dos contextos sociais. É preciso levar em consideração a heterogeneidade desse público, os sujeitos socioculturais, com formas de matematizar próprias, assim poderão assumir conscientemente o conhecimento matemático. Acredita-se que problematizar no inicio da construção do conhecimento, promove uma nova configuração para o ensino de matemática, pois diferente do ensino expositivo, o aluno passar a ser o agente do pensamento, tem a tarefa de raciocinar em busca de novos conhecimentos. Os procedimentos didáticos abordados acredita-se que contribuiu para o ensino dos conceitos matemáticos abordados, pois na última etapa da SEI, escrever e desenhar, os discentes demonstraram satisfação em relação a atividade desenvolvida. Este estudo, possibilitou compreender a necessidade de colocar os alunos do EJA do campo no centro da aprendizagem dos conteúdos matemáticos, torna-los agentes na construção do conhecimento, promover os debates de ideias, realizar interações discursivas, desenvolver a argumentação, em uma Educação matemática, é possível ainda problematizar seus |
| Autor | | contextos, suas realidades. Dissertação |
| Alexandre Vinícius Campos | Título/institui ção/ano | A cultura na produção de farinha: um estudo da matemática nos saberes da tradição. (UFRN-RN/2005). |

| _ | | |
|-----------|------------|--|
| Damasceno | Objetivo | A pesquisa discute sobre saberes matemáticos construídos na tradição da produção de farinha de mandioca, buscando analisar esses saberes matemáticos sobre a perspectiva das categorias de tempo e medida, construídos e praticados na produção de farinha, localizados nos Municípios da Serra do Navio e Calçoene, no estado do Amapá/Brasil. Faz um apanhado na identificação e na descrição da matemática durante as atividades de produção de farinha e que nessas etapas estão presentes elementos relacionados à geração e a transmissão de um saber tradicional, caracterizando a pesquisa como um estudo de etnomatemática. Como procedimentos metodológicos destacam base das técnicas etnográficas e de elementos que caracterizam a observação participante. Levantando como uma das principais propostas que a matemática acadêmica e os saberes da tradição estabelecem uma conjunção desses conhecimentos, importantes para uma possível reflexão e aplicação na construção de uma prática pedagógica em educação matemática, procurando estabelecer pontos de cunho sócio-econômico e cultural. Medidas de comprimento; Medidas de área; Medidas de volume. |
| | Abordagem | Estudo da etnomatemática; |
| | Teórica | Estudo da emomatematica, |
| | Resultados | Esta pesquisa foi desenvolvida em dois municípios distintos, Serra do Navio e Calçoene, como objetivo voltar-se à produção da farinha e aos saberes matemáticos ali presentes e analisados sobre a ótica do tempo e medida. Com a escolha do processo de fazer farinha e seus saberes matemáticos presentes e analisados sobre a ótica do tempo e medida, praticamente eram desconhecidas as dimensões e a força cultural que estava envolvida por trás de toda essa atividade. Seguindo os procedimentos metodológicos necessários e imprescindíveis para este trabalho, obteve-se resultados e algumas considerações, sedo elas: houve diálogo com disciplinas que possuíam aparentemente elos de ligação extremamente opostos aos olhares do conhecimento matemático, que o mesmo só foi possível com o reflexo do enfoque (inter ou) transdisciplinar em um estudo de etnomatemática; Os conhecimentos que se fizeram presente neste trabalho, com abordagens específicos sobre as categorias do tempo e medida foram fundamentais para a compreensão de determinados fenômenos analisados na pesquisa pelos quais sobre a ótica de outros olhares científicos pudemos aferir nas relações do tempo e medida na produção de farinha; Estudos etnomatemáticos pressupõe perspectivas de estudos educacionais ou trabalhos que caminhem em tal direção, nesta perspectiva cultural de educação que observamos inúmeros indicativos de aproximação dos saberes matemáticos manifestado na tradição da farinha com a matemática ensinada na escola, percebemos a necessidade do diálogo entre ambos os saberes; Numa perspectiva histórica observamos da importância deste conhecimento para estudos em etnomatemática. A partir desta perspectiva, conseguimos ampliar a nossa dimensão de análise social, cultural e política que envolvia o processo de produção de farinha; Verificou-se que os sistemas de padronização de medidas referentes a produção da farinha, não havia uma preocupação com o rigor de se estabelecer uma medida única e "exata" para o processo, já para os sistemas de medidas utilizados na com |

Fonte: acervo da autora,2019.

Numa análise das dissertações acima, notamos que Godoy (2011), Fiel (2005), Silva (2008), retratam sobre a Educação Matemática e o modo em que ela pode ser desenvolvida. Godoy (2011), retrata de uma possível aproximação entre o currículo, cultura e Educação Matemática. Fiel (2005), faz uma aproximação entre educação matemática e cidadania, o que ele chama de "elo" e utiliza como objeto matemático a educação financeira a partir da Etnomatemática como tendência em Educação Matemática. Silva (2008), busca um diálogo entra duas formas distintas de conhecimento entre o saber fazer indígena e a matemática.

Numa outra perspectiva, Silva (2007), retrata a Etnomatemática na Educação de Jovens e Adultos, utilizando a experiência de um pedreiro para esta aproximação. Santos (2019), na mesma linha de raciocínio, utiliza a Etnomatemática por meio de uma investigação nas escolas do campo, retratando como se dá a produção de farinha nestes ambientes e Damasceno (2005), retrata sobre a produção de farinha, só que o que difere de Santos (2019) é que ao invés de retratar em escolas do campo ele retrata os saberes da tradição.

E por último, temos Lima (2018) e Figueiredo (2017), que retratam suas pesquisas a partir de suas experiências com laboratórios de matemática, Lima(2018), descreve sobre as potencialidades didáticas do laboratório de matemática, utilizando como objeto matemático a álgebra linear e Figueiredo(2017), fala sobre sua atuação na investigação e estruturação de um laboratório de matemática LABMAT-EF.

2.2. Aprendizagem

Nesta categoria, analisamos dez pesquisas que estão relacionados com o processo de aprendizagem de matemática escolar, o modo como os professores percebem esse processo dentro dos seus ambientes de trabalho nos mais diversificados níveis de ensino bem como a inter-relação dessa aprendizagem com o ambiente social e cultural que o aluno está inserido.

Tabela 2- Trabalhos na categoria aprendizagem

| Autor | | Dissertação |
|-----------------|----------------------------|---|
| Adriano Fonseca | Título/institui ção/ano | A construção do conhecimento matemático de uma turma de alunos do ensino médio num espaço sociocultural: uma postura Etnomatemática. (UEP/SP, 2009). |
| | Objetivo | Pesquisa etnográfica, com o objetivo observar, descrever e analisar como antecede a construção de conhecimento matemático de um grupo social específico. Procura mostrar que a sala de aula pode construir como espaço sociocultural. |
| | Conteúdo | Não utiliza um conteúdo específico de matemática. |
| | Abordagem | Etnomatemática. |
| | Teórica | |

| | Resultados | A pesquisa proporcionou uma mudança na prática pedagógica docente, desse modo a sala de aula se tornou um espaço sociocultural, o aluno passa a participar ativamente do seu processo de construção do seu conhecimento, o professor muda de posição e passa a ser um educador-educando, passando a interagir com os alunos de forma simétrica. A pesquisa também proporcionou uma contribuição para a construção de uma consciência de grupo social, assim, os alunos tornaram-se capazes de compreender, explicar e inferir em sua realidade, sobre suas estruturas sociais e políticas, construindo assim conhecimento matemático. Assim, neste processo, o projeto realizado na turma do ensino médio transformou a sala de aula num aspecto sociocultural contrário aos espaço tradicional que transmite somente um único conhecimento. |
|--|---|---|
| Autor | | Dissertação |
| Maria da Penha Rodrigues de Oliveira Godinho | Título/institui ção/ano | As diferenças culturais dos alunos da educação de Jovens e Adultos do ensino médio: uma visão Etnomatemática. (UEP/SP, 2011). |
| | Objetivo | Pesquisa qualitativa. Observação do comportamento dos alunos diante das diversas soluções que obtinham. Como aluno do EJA consegue propor e resolver problemas, tendo o uso de seu conhecimento na disciplina de matemática? Analisar como os alunos da EJA resolvem situações propostas na sala de aula de matemática. Identificar as expectativas de aprendizagem de matemática. Considerar os alunos como protagonistas de sua própria aprendizagem. Resolução de problemas matemáticos |
| | Abordagem | Etnomatemática. |
| | Teórica | |
| | Resultados | A pesquisa foi desenvolvida em um grupo de alunos do EJA,o conhecimento do grupo e o diálogo entre os alunos, foram de extrema importância para a pesquisa. Nossos posicionamentos e visões de mundo necessitam estar em constante vigilância e atenção à convivência, para posteriormente, alcançamos nossos objetivos. As perguntas formuladas para este trabalho foram respondidas, pois a contribuição dos sujeitos aconteceu de maneira significativa durante o desenvolvimento. Desde a elaboração até a fase final pude perceber as concepções da etnomatemática, sendo essa a contribuição que este trabalho se propôs a oferece. Durante o processo de pesquisa, a autora percebeu que caso não tivesse dado liberdade de diálogo aos alunos as aulas não seriam motivadoras, e nesse caso focou como absolutamente necessários o diálogo, a autonomia e a diversidade, conectados com os conceitos de etnomatemática. Foram utilizados calculadoras contidas no celular como recurso, que muitas vezes não são explorados em ambientes escolares. A autora percebeu que a autoestima do grupo foi melhorada, os relacionamentos interpessoais e a liberdade de condução do cotidiano escolar. Nesta pesquisa, constatou-se a importância que deve ser dada aos relacionamentos humanos e o grande desafio que temos enquanto professores de matemática. É preciso romper a ideia de que o EJA seja uma educação compensória que prevaleceu por muitos anos. |
| Autor | TD(1 T (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Dissertação |
| Caroline Mendes dos Passos | Título/institui ção/ano | Etnomatemática e Educação Matemática crítica: conexões teóricas e práticas. (UFMG/MG, 2008). |

| | Ob!o4! | Dugger umo valerige são des fermes de cultura de la contractiva del contractiva de la contractiva de la contractiva del contractiva de la |
|------------------------------------|----------------------------|---|
| | Objetivo | Buscar uma valorização das formas de conhecer e interpretar a realidade dos diferentes grupos culturais e pretender a inserção em um ambiente de sala de aula de discussões. Com o objeto de apontar conexões entre essas duas perspectivas, um estudo teórico de cada uma dessas perspectivas buscando suas conexões e um estudo prático. |
| | Conteúdo | Resolução de problemas |
| | Abordagem Teórica | Etnomatemática |
| Autor | Resultados | A autora retrata como gratificante perceber que as conceitualizações teóricas poderiam ser problematizadas em relação a um contexto prática de ensino. As conexões apontadas no estudo teórico em um contexto prático foi apresentada no momento em que foram descritas e analisadas para fazerem parte do trabalho. Uma das contribuições que este trabalho pode fornecer é mostrar que as possibilidades de se buscar uma valorização das formas de conhecer e interpretar a realidade dos diferentes grupos culturais e inseri-lo em um ambiente de sala de aula existem e que necessitam de uma percepção pelos professores. Por meio do campo teórico, é possível, por meio da prática pedagógica das escolas, fazer um exercício de imaginação, assim, a medida em que o professor, que ao mesmo tempo que se utiliza de situações reais podem desenvolver os conteúdos matemáticos e também reflete a cerca dos usos "socias" que são feitos desses conteúdos, uma abordagem conectada da Etnomatemática e da educação matemática crítica. |
| Autor Aldo Iván Parra | Título/institui | Dissertação Etnomatemática e Educação Própria. (UEP/SP, 2011). |
| Sánchez | ção/ano | Eulomatematica e Educação Fropita. (OEF/SF, 2011). |
| Sanciez | Objetivo | Cunho etnográfico. Se levantam possibilidades de complementaridade entre dois enfoques. Acompanhamento aos processos educativos e escolares. |
| | Conteúdo | Não aborda um conteúdo matemático específico. |
| | Abordagem Teórica | Etnomatemática; Educação própria. |
| | Resultados | Legitimar a probabilidade de construir conhecimento matemático relativo à cosmovisão nativa, retirando da escola o papel subalterno de "tradutora" ou "facilitadora" dos conhecimentos externos à comunidade e, com isto rejeitar o modelo educativo colonial e missioneiro desvelado. Perante a luta do povo NASA pela sua autonomia e pelo respeito, também é notório que a etnomatemática de viés humanista, comprometida com a tolerância, deve estruturar propostas que dêem conta das situações declaradamente conflitantes, onde a simples declaração de princípios de paz. |
| Autor | | Dissertação |
| Mônica Maria de Oliveira Santos | Título/institui ção/ano | O ensino de matemática na educação de Jovens e Adultos: análise de uma proposta embasada no Trivium proposto por D'Ambrósio na perspectiva do programa etnomatemática. (UFG/GO, 2018). |
| | Objetivo | Compreender a contribuição do trivium proposto por D'Ambrósio no intuito de se despertar um repensar sobre o currículo de matemática de Educação de Jovens e Adultos (EJA). |

| | | De que forma o trivium proposto por D'Ambrósio, na perspectiva do Programa Etnomatemática . Análise cronológica e crítica da história do Programa Etnomatemática, seus estudos e suas aplicações. Pesquisa |
|-----------------------------|----------------------------|--|
| | | Etnográfica. |
| | Conteúdo | Não aborda nenhum conteúdo matemático específico. |
| | Abordagem Teórica | Etnomatemática. |
| | Resultados | No desenvolver da pesquisa, constatou-se que as discussões acerca do currículo de matemática no EJA e do Programa Etnomatemática vêm crescendo em pesquisas acadêmicas, porém ainda pouco conhecido. Buscou-se responder a questão-problema desta pesquisa. Foi traçado um perfil dos alunos do EJA e constatou-se que esse gropo é formado por alunos que se sentem excluídos da sociedade. Foram realizadas intervenções pedagógicas afim de se permitir que alunos se |
| | | tornassem conscientes quanto ao uso da Matemática em várias contextos de trabalho, com as atividades desenvolvidas na sala de aula embasadas no <i>trivium</i> proposto por D'Ambrósio(1999b), os alunos conseguiram compreender os conceitos matemáticos por meio de exemplos práticos e investigações, relacionando a matemática escolar com as atividades do cotidiano. A luta por uma educação igualitária e que busque a justiça social continua, e os questionamentos e estudos para um currículo ideal que alcance os objetivos destas classes também. O EJA precisa criar estratégias e conteúdos para sujeitos concretos que já foram impedidos em suas escolhas e desenvolveram subterfúgios para sobreviver. Assim, é necessário valorizar a cultura do aluno além de superar o seu cansaço e sua autoestima ferida. |
| Autor | | Dissertação |
| Renata Vieira dos Santos | Título/institui ção/ano | Produções brasileiras sobre a Etnomatemática no século XXI: uma análise das implicações da concepção de etno e cultura. (PUC/RS, 2015). |
| | Objetivo | Mapeamento das dissertações produzidas no século XXI, no período de 2001 a 2012, que possuem como foco de estudo a Etnomatemática. Objetivo é analisar os efeitos das diferentes concepções de etno e cultura em uma amostragem de produções escolhidas por meio dos dados disponibilizados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPES. Verificar quantitativamente, as produções, em particular dissertações de Mestrado Acadêmico ou Profissionalizante, desenvolvidas no século XXI, no período de 2001 a2012 com o tema Etnomatemática. Identificar as diferentes concepções de etno e cultura adotada pelos autores dessas produções. Compreender as relações entre o referencial teórico adotado, o foco de estudo, a amostra escolhida e o direcionamento dado em cada produção. Analisar as principais implicações que as concepções adotados de etno e/ou cultura produz nos estudos analisados. Para análise dos dados coletados utilizou-se como método a Análise Textual Discursiva. Mostra a difusão de conceitos e definições por meio das orientações realizadas, em que se observou o fluxo de conhecimentos que se dissemina. |
| | | observou o maro de connecimentos que se dissemina. |
| | Conteúdo | Não aborda nenhum conteúdo específico de Matemática. |
| | Abordagem Teórica | Etnomatemática. |
| | Resultados | Para identificar as diferentes concepções adotadas nessas |

| | | dissertações, realizou-se a leitura das mesmas buscando pelos |
|----------------------|----------------------------|--|
| | | conceitos de cultura, etno e etnomatemática. Para isso adotou-se como método de análise a ATD. |
| | | Na maioria das dissertações foi possível verificar as relações existentes entre o referencial teórico adotado, o foco de estudo, a amostra escolhida e o direcionamento dado em cada produção. Sublinha-se a relevância de um referencial teórico consolidado de modo que ele contribua para essas escolhas, bem como o direcionamento metodológico dado à pesquisa, possibilitando um bom desenvolvimento ao estar alicerçado em fontes teóricas seguras, harmônicos e bem definidos. Vale destacar que além das considerações feitas, emergem muitas indagações, principalmente ao perceber que atualmente mais estudos estão defendendo a Etnomatemática na vertente pedagógica, como um método de Ensino. |
| Autor | | Dissertação |
| Jeane Cristina Justi | Título/institui ção/ano | Programa Etnomatemática: ponderações da prática pedagógica (UTFP/PR, 2015). |
| | Objetivo | Investigar o interesse e a motivação pela aprendizagem, despertados |
| | Objectivo | no educando quando a prática do educador se orienta pela perspectiva |
| | | etnomatemática. |
| | | Questão: uma abordagem Etnomatemática pode despertar entusiasmo no educando, fazendo com que ele torne-se mais crítico e atuante na |
| | | construção de seus conhecimentos? |
| | | Pesquisa etnográfica de cunho qualificativo. |
| | | Diários de campo da professora pesquisadora, gravações de áudio da observação participante, relatos de entrevistas com residentes da |
| | | comunidade e pais de alunos. |
| | | Intercâmbio onde o docente se insere na realidade do educando de forma a promover valorização da sua identidade e um comprometimento deste com sua aprendizagem. |
| | Conteúdo | Não aborda nenhum conteúdo matemático específico. |
| | | rvao aborda nemium conteddo matematico especifico. |
| | Abordagem Teórica | Etnomatemática. |
| | Resultados | A princípio o trabalho proposto mostra-se desafiador, proporcionar uma educação com enfoque em etnomatemática, acumula-se desafios já existentes na relação educador e aluno. |
| | | A proposta do programa etnomatemática é estabelecer um vínculo de |
| | | intercâmbio, onde o docente se insere na realidade do educando com |
| | | o intuito de promover uma valorização de sua identidade e um comprometimento deste com a sua aprendizagem. A postura do |
| | | educador torna-se uma postura daquele que acredita que a arte e |
| | | técnica de compreender, classificar, manejar a realidade de um grupo social, sinaliza para novas práticas de ensino que culminarão na |
| | | valorização e comprometimento do educando. |
| | | Trabalhar com etnomatemática consiste em fazer com que a |
| | | matemática seja mais próxima do contexto sócio-histórico e cultural do educando. Assim, o educador deve se permitir dialogar com seus |
| | | alunos, com o intuito de se apropriar e resgatar conceitos |
| | | inexistentes, perceber a espontaneidade de suas expressões a absorver |
| | | a criatividade refletida nas suas visões de mundo. Realizou-se a observação de uma prática pedagógica com abordagem |
| | | etnomatemática, a partir de uma investigação prévia. |
| | | As atividades desenvolvidas na investigação apresentaram-se contextualizadas com a realidade dos alunos pesquisados. O |

| | | professor pode interferir de forma positiva no interesse e na motivação pela aprendizagem. |
|---------------------------------|----------------------------|---|
| Autor | | Dissertação |
| Marli Balzan Cavalaro Benini | Título/institui ção/ano | Laboratório de ensino de matemática e laboratório de ensino de ciências: uma comparação. (UEL/PR, 2006). |
| | Objetivo | Mostrar como a experimentação no laboratório está inserida historicamente na ciência e que a ideia de um laboratório de matemática não é nova. Pretendemos com ele comparar o laboratório de matemático com o de ciências. O laboratório didático ligado ao ensino e aprendizagem surgiu exatamente com esse objetivo, o de auxiliar no entendimento das teorias dando maior sentido à mesma, a fim de transformar o aluno de ser passivo em um ser ativo, capaz de questionar e construir seu conhecimento a partir de entendimentos e não de "decorebas", tornando a matemática mais acessível. A teoria e a prática não podem estar separadas, a união delas se faz necessária. A quebra dessa relação tende a criar um ensino fragmentado e, dessa forma, os alunos conseguirão construir um conhecimento lógico, coerente e significativo. O professor deve partir de questionamentos, sondagem, reflexão e experimentação. Com isso, conseguirá perceber que não existem regras para a produção do saber, estando assim livre para ousar, para criar, experimentar, pesquisar, buscando novos caminhos, novas práticas para conseguir seu objetivo: fazer com que o aluno aprenda, compreenda o conteúdo ensinado. |
| | Conteúdo | Não aborda nenhum conteúdo específico de matemática. |
| | Abordagem Teórica | Lucchesi. |
| | Resultados | O estudo serviu como o princípio para a tomada de consciência do que seja o laboratório de ensino de matemática, qual sua natureza e objetivos, tomando como parâmetro o Laboratório de ciências que possui um melhor estudo e sobre os quais já se fizeram muitos estudos. Estamos convictos de que a inserção da prática de ensino de matemática ou das ciências na sala de aula com o auxílio do laboratório de não irá fazer os alunos superarem todas as dificuldades de aprendizagem. Este trabalho foi uma tentativa de contribuição para a melhoria do ensino e a aprendizagem de matemática no seu sentido geral, no entanto, não era nosso objetivo fornecer receitas de laboratório de matemática que deram certo para um determinado grupo de alunos e generalizar o trabalho. No nosso entender uma melhor educação, não importando a disciplina é obtida num processo de ensino e aprendizagem que oportuniza, tanto ao professor quanto ao aluno, mais momentos de reflexão sobre os conceitos em estudo, o entendimento por parte dos alunos e saber que, nós como educadores, participamos ativamente da formação de cidadãos conscientes do seu papel na sociedade. |
| Autor | T(4) 0 2 -4 4 -4 | Dissertação |
| Erica de Oliveira Jarske | Título/institui ção/ano | Práticas de Laboratório: uma análise dos entendimento(s) e uso(s) apontados por professores de matemática em Aracaju-CE. (UFSE/SE, 2014). |
| | Objetivo | O objetivo da pesquisa é analisar o (s) entendimento(s) e uso(s) que professores de matemática fazem de práticas de laboratório em suas aulas. Questionários e entrevistas com professores. |

| | Conteúdo | Não aborda nenhum conteúdo específico de matemática. |
|---------------|-----------------|--|
| | Abordagem | Lorenzato. |
| | Teórica | |
| | Resultados | Entende-se que as práticas de laboratório ainda estão ausentes das aulas de matemática da maioria dos sujeitos desta pesquisa, apesar dos próprios professores reconhecerem o valor da atividade experimental para o aprendizado do aluno. Conclui-se também que um dos principais fatores que podem contribuir para que as práticas de laboratório estejam mais presentes em sala de aula, é a motivação e o interesse do professor. Quanto as possíveis contribuições deste trabalho, entende-se que os dados levantados e as discussões realizadas podem ser úteis para a formação inicial e continuada de professores de matemática, como também de outras ciências que utilizam o laboratório para o ensino, por oferecer elementos para avaliação do impacto da formação desses professores e também trazer novos elementos de conceituação do próprio laboratório e das práticas associadas a ele, entendendo que a aula de matemática e a sala de aula podem configurar o laboratório. |
| Autor | | Dissertação |
| Andreia Godoy | Título/institui | Educação matemática, culturas rurais e etnomatemática:uma |
| Strapasson | ção/ano | possibilidade de uma prática pedagógica. (UNIVATES/RS, 2012). |
| | Objetivo | O objetivo da pesquisa é investigar os jogos de linguagem matemáticos que emergem quando os alunos da sétima série, lidam com situações vinculadas à disciplina de matemática e como tais jogos se relacionam com os que usualmente estão presentes na sua cultura. |
| | Conteúdo | Não aborda nenhum conteúdo específico de matemática. |
| | Abordagem | D'Ambrósio |
| | Teórica | |
| | Resultados | Nesta pesquisa, há uma investigação indicam que os alunos que são os sujeitos da pesquisa, percebe-se que quando estes sujeitos de pesquisa resolvem as questões vinculadas a sua forma de viver, ao meio em que vivem, com sua cultura e comunidade, ao se utilizarem destas formas de resolver, eles percebem e se expressam por meio de suas regras próprias, mas, ao estar em um ambiente escolar, eles se utilizam de regras que utilizadas normalmente na matemática escolar. |

Fonte: acervo do autora, 2019.

Analisando as pesquisas que enquadramos como categoria de aprendizagem, encontramos algumas aproximações, dentre elas temos:

Fonseca (2009), descreve na sua pesquisa a construção de um conhecimento matemático por alunos de ensino médio num espaço sociocultural, utilizando uma postura Etnomatemática. Passo (2008), descreve as conexões teóricas e práticas da Etnomatemática e Educação Matemática, Justi (2015), faz as ponderações do Programa Etnomatemática, analisando assim as ponderações da prática pedagógica e Strapasson (2012), relata uma possibilidade de uma prática pedagógica, utilizando assim Educação matemática, culturas rurais e etnomatemática.

Godinho (2011), descreve em sua pesquisa as diferenças culturais dos alunos da EJA do ensino médio, numa visão etnomatemática. Santos (2018), relata o ensino de matemática na EJA analisando de uma proposta que se embasa no Trivium proposto por D'Ambrósio na perspectiva do Programa de Etnomatemática e Strapasson (2012), descreve uma Educação matemática, culturas rurais e Etnomatemática, propondo uma possibilidade de uma prática pedagógica.

Benini (2006), faz uma comparação do Laboratório de Ensino de Matemática e Laboratório de Ensino de Ciências, já Jarske (2014), analisa as práticas de um laboratório, a partir dos entendimentos e usos apontados por professores de matemática em Aracaju-CE.

2.3. Experiências de sala de aula

Para esta categoria de análise, descrevemos treze pesquisas que se relacionam com as experiências dos professores e alunos dentro dos espaços escolares, o modo como os alunos compreendem a aprendizagem de matemática e como os professores percebem a relação da matemática ensinada dentro de suas salas de aula com a realidade social e cultural do seu aluno, bem como seus pares.

Tabela 3-Trabalhos na categoria experiências de sala de aula

| Autor | | Dissertação |
|-------------------|----------------------|---|
| Simone Nascimento | Título/institui | A etnomatemática da comunidade campestre: um estudo dos saberes |
| dos Santos | ção/ano | matemáticos. (PUC/RS, 2009). |
| | Objetivo | Pesquisa de cunho qualitativo, buscou-se identificar os saberes matemáticos de uma turma do 3° ano do Ensino Fundamental, com entrevistas semi-estruturadas e observações de atividades lúdicas. A partir da análise de dados identificaram-se categorias que permitem reconhecer com a comunidade campestre entende e pratica os saberes matemáticos em seu cotidiano. A partir da investigação, foi possível desenvolver uma proposição de ação pedagógica em uma perspectiva etnomatemática, pautada pelos interesses que emergiram da comunidade campestre. |
| | Conteúdo | A matemática nos jogos e brincadeiras. |
| | Abordagem Teórica | D'Ambrósio. |
| | Resultados | As crianças demonstraram estar atentas e motivadas para participarem. A investigação da Etnomatemática na comunidade campestre possibilitou, ainda, o conhecimento e a proposição de atividades contextualizadas, que colocaram a matemática a serviço do desenvolvimento intelectual, afetivo, político e cultural dos alunos, a partir de um tema de interesse e preocupação para essa comunidade. Como resultado desta investigação, está sendo planejada uma ação em conjunto com a escola, que possibilitará a participação mais efetiva dos pais na escola, discutindo assuntos que são do interesse da comunidade campestre. |
| Autor | | Dissertação |
| Andréia Lunkes | Título/institui | A pesquisa Brasileira em Etnomatemática:desenvolvimento, |
| Conrado | ção/ano | perspectivas, desafios. (USP/SP, 2005). |

| | | Objetivo | Tentativa de compreender as relações existentes entre cultura, |
|-----------|-------|-----------------------|--|
| | | | matemática e educação matemática. Tentativa de análise das |
| | | | dissertações e teses produzidas na área. Investigação denominado |
| | | | "estado da arte". Abordagem qualitativa em educação e as técnicas |
| | | ~ | sugeridas pela análise do conteúdo. |
| | | Conteúdo | Não foi abordado nenhum conteúdo específico de matemática. |
| | | Abordagem | A pesquisa é desenvolvida a partir da análise de trabalhos com foco |
| | | Teórica | central em Etnomatemática. |
| | | Resultados | Pelo rumo da pesquisa optou-se por desenvolver o estado da arte |
| | | | dessa produção, que pudesse contextualizá-la sócio-historicamente. É |
| | | | possível afirmar que etnomatemática se configura como um fértil |
| | | | campo dos estudos, com importantes questionamentos, e com |
| | | | diversas reflexões acerca dos saberes e fazeres presentes. |
| Autor | | | Dissertação |
| Evanilton | Rios | Título/institui | Atividade de marcenaria e etnomatemática: possibilidades num |
| Alves | NIOS | ção/ano | contexto de formação de professores. (PUC/SP, 2006). |
| 7 H VCS | | Objetivo | Compreender o conhecimento matemático envolvido na atividade de |
| | | Objetivo | marceneiro e transformar este conhecimento para a sala de aula como |
| | | | possibilidade num contexto de formação de professor de matemática. |
| | | | Buscar novos conhecimentos inseridos na contextualização da |
| | | | formação do professor, através de uma análise sobre a atividade de |
| | | | marcenaria, por meio de projetos e material de apoio didático do |
| | | | curso de marcenaria. |
| | | | A pesquisa revelou resultados em que as considerações a respeito da |
| | | | atividade de marceneiro possam ser desenvolvidas em sala de aula e |
| | | | dessa forma proporcionar meios para que o aluno tenha acesso a mais |
| | | | uma forma de obter conhecimento e de maneira contextualizada. |
| | | Conteúdo | Figuras planas. |
| | | Abordagem | Etnomatemática. |
| | | Teórica | |
| | | Resultados | Acreditamos que a escola deve fazer e desenvolver projetos que |
| | | | melhor aproveitem o conhecimento matemático de grupos sociais, |
| | | | como é o caso da atividade de marceneiro. |
| | | | Procuramos estabelecer uma identificação das normas formais do |
| | | | conteúdo com a prática. |
| Autor | | | Dissertação |
| Elza da | Silva | | O discurso de professores de prática de ensino e a perspectiva da |
| Campos | | ção/ano | Etnomatemática. (PUC/SP, 2006). |
| | | Objetivo | Compreender os discursos dos professores de prática de matemática. |
| | | | A metodologia foi a partir de uma abordagem qualitativa em |
| | | | educação, a entrevista, estudo documental das DCN, para formação |
| | | Contovilo | de professores. Não foi abordado nenhum conteúdo matemático específico. |
| | | Conteúdo Abordagem | Etnomatemática. |
| | | Abordagem Teórica | Ethomatematica. |
| | | Resultados | Os professores possuem uma boa formação acadêmica, além de |
| | | Resultatios | serem pesquisadores que participam continuamente de eventos |
| | | | ligados á área da Educação Matemática. |
| | | | A maioria dos entrevistados possui experiência no ensino |
| | | | fundamental e médio e uma significativa experiência no ensino |
| | | | superior. |
| | | | Os professores se mostraram compromissados com seu trabalho, eles |
| | | | buscam meios de solucionar possíveis problemas. A etnomatemática |
| | | | é um assunto ainda novo no cenário da Educação Matemática. A |
| | | | compreensão do ensino nessa perspectiva pode possibilitar ampla |
| | | | visão dos alunos, futuros professores, contribuindo para que tenham |
| | | | condições de fazer análises críticas necessárias, nos seus contextos, |
| | | | principalmente devido à diversidade cultural presentes nas nossas |
| | | | instituições escolares. |
| | | | , |

| Autor | Dissertação | |
|-----------------------------|----------------------------|--|
| Cristiana Rodolfo Tironi | Título/institui ção/ano | As contribuições do Laboratório de educação matemática Isaac Newton para o ensino de matemática na educação básica na perspectiva da Etnomatemática. (URB/SC, 2015). |
| | Objetivo | Identificar e analisar as contribuições do Laboratório de Educação Matemática Isaac Newton-LEMIN. Analisar as concepções sobre o LEMIN dos professores e gestores da rede municipal de ensino de Massaranduba-SC e identificar e analisar as limitações e avanços das atividades desenvolvidas pelo LEMIN, nos dizeres de professores e gestores envolvidos. Pesquisa de abordagem qualitativa. Coleta de dados, entrevistas, semiestruturadas. Para análise de dados investigou-se as narrativas dos professores. Na opnião dos professores pesquisados o LEMIN vem contribuindo para o ensino de matemática contextualizado e seignificativo para os estudantes da rede municipal de ensino. Os resultados apontam LEMIN como um espaço de ensino de matemática que vem oferecendo, desde o início das atividades, alternativas criativas para implementar práticas pedagógicas de matemática que valorizem todas as matemáticas presentes na comunidade escolar que atua, reforçando desta maneira a presença da dimensão histórica da Etnomatemática. Segundo os entrevistados o LEMIN tem um papel relevante para a educação e, principalmente, para o ensino e a aprendizagem de matemática de rede municipal de ensino. Foi criado um webfólio, tendo como público alvo, estudantes e professores da educação básica. |
| | Conteúdo | Não aborda nenhum conteúdo matemático específico. |
| | Abordagem Teórica | Etnomatemática. |
| | Resultados | Para o LEMIN, essa pesquisa é de suma importância, pois está direcionado ainda, mais suas atividades e projetos e práticas da Educação Matemática, reforçando algumas de suas tendências como Etnomatemática e provocando no exercício de outras, como a de modelagem, a do uso das tecnologias no Ensino da Matemática, a da prática interdisciplinar e dos jogos matemáticos. |
| Autor | | Dissertação |
| Ailson Lopes Alzeri | Título/institui ção/ano | Atividade do professor de matemática: influências de sua participação no laboratório de educação matemática. (UFPE/PE, 2016). |
| | Objetivo | Busca analisar, em particular, as potencialidades e as limitações deste ambiente. A priori, caracterizamos um LEM com relação ao tipo de uso e de funcionamento e também quanto ao seu papel na formação de professores. Assim, o LEMAT (Laboratório de Educação Matemática) da UFPE foi escolhido ao campo de pesquisa. Como fundamento teórico e metodológico utilizamos o modelo de níveis de atividades do professor(da teoria das situações didáticas TSD). Entrevista semiestruturada com dois monitores e dois coordenadores egressos do LEMAT e um coordenados atual. Uma análise documental, foi realizada com base em documentos fornecidos pelos participantes da pesquisa para melhor caracterizar o laboratório. Identificar o perfil do professor por meio de uma entrevista semiestruturada que foi respondido por nove monitores egressos e atuais professores de matemática. Encontramos no modelo de (TSD) um suporte teórico necessário para analisar os dados coletados. |
| | Conteúdo | Não aborda nenhum conteúdo matemático específico |
| | <u> </u> | |

| | Abordagem Teórica | Teoria das situações didáticas |
|--------------------|----------------------|--|
| | Resultados | Foi possível identificar conhecimentos relacionados ao próprio conteúdo matemático, ao uso de material didático especialmente aos jogos e aos problemas associados. Buscamos identificar convergências e divergências dos conhecimentos presentes em tal ambiente de aprendizagem e os articulados no plano de aula de tais professores em sua atividade. Enquanto ambiente de formação: a dificuldade de ensinar alguns conteúdos matemáticos mais avançados presentes em alguns jogos e artefatos; a ausência de registros de algumas experiências vivenciadas; e o caráter informal das atividades formativas realizadas no LEMAT, com relação ao currículo da Licenciatura em Matemática na instituição, uma vez que não se constitui em um componente curricular. |
| Autor | | Dissertação |
| Américo Junior | Título/institui | Formação Lúdica do futuro professor de matemática por meio do |
| Nunes da Silva | ção/ano | Laboratório de ensino. (UNB/DF, 2014). |
| Traines du Sirvu | Objetivo | Analisar um grupo de estudantes do Curso de Licenciatura em |
| | 3.53 | Matemática da Universidade do Estado da Bahia, Campus IX, |
| | | vivenciou e (re) significou a formação lúdica realizada na disciplina Laboratório de Ensino de Matemática I. |
| | | Pesquisa qualitativa, do tipo pesquisa-ação, em que questionários |
| | | inicial e final, e observação participada foram utilizados como |
| | | instrumento de coleta de dados. |
| | | Análise de dados por meio de análise de conteúdos, que orientou a |
| | | divisão das seções em categorias. |
| | | Os objetivos específicos foram importantes para constituir os instrumentos que seriam usados, tendo em vista as informações que |
| | | deveriam ser coletados ao longo do desenvolvimento da disciplina. |
| | | Consideramos que o espaço do LEM, também precisa promover ações que articulem, ao longo de todo curso, aspectos importantes dessa formação. |
| | Conteúdo | Não aborda nenhum conteúdo de matemática. |
| | Abordagem Teórica | Etnomatemática. |
| | Resultados | O trabalho teve uma contribuição significativa para a formação desses sujeitos futuros professores. Consideramos o brincar uma necessidade de qualquer ser humano e, nesse sentido, julgamos pertinente que, no espaço da Universidade, se promovam momentos de vivências práticas lúdicas que permitam aos sujeitos repensarem sua formação e (re) significarem a imagem que possuem sobre as questões de ludicidade, já que acreditamos que a imagem, construída ainda na infância, influencia e futura prática docente. O LEM, espaço visto como potencialmente lúdico dentro do curso, precisa realmente cumprir o seu papel e promover discussões e vivências que permitem uma formação. |
| Autor | | Dissertação |
| Ana Maria Silveira | Título/institui | O laboratório de educação matemática na formação inicial de |
| Turroni | ção/ano | professores. (UEP/SP, 2004). |
| | Objetivo | Discute duas abordagens para a formação de professores de matemática e como o laboratório de educação matemática contribuiu para o desenvolvimento destas abordagens. Na primeira é discutido o desenvolvimento profissional, definido como sendo a análise do ciclo de vida dos docentes como desafio de romper com os moldes |
| | | padronizados e de criar sistemas diferenciados que permitam aos |

| | | professores explorar e trabalhar os momentos distintos de sua vida | |
|----------------------------------|----------------------------|---|--|
| | | profissional. A segunda analisada é a do professor pesquisador, em | |
| | | que o professor investiga sua própria prática. | |
| | | Discute-se o papel do laboratório de educação matemática diante da | |
| | | necessidade do curso de licenciatura plena em matemática e de | |
| | | desenvolver um ambiente onde o licenciado exerce a capacidade | |
| | | criativa de equipe | |
| | | Realizou-se um estudo de caso dentro da metodologia de pesquisa qualitativa, com finalidade exploratória. | |
| | | quantativa, com intartatae exploratoria. | |
| | Conteúdo | Não aborda nenhum conteúdo de matemático. | |
| | Abordagem | rdagem Formação de Professores. | |
| | Teórica | | |
| | Resultados | O objetivo foi alcançado e que a forma como os trabalhos foram | |
| | | desenvolvidos no LEM, as propostas nela contidas confirmam que | |
| | | ele contribui significativamente para a formação inicial do professor. | |
| | | Os alunos passaram pelo processo de reflexão, desenvolveram projetos, participaram de seminários, socializaram conhecimentos | |
| | | trabalhando em grupo, trocaram ideias com professores, participaram | |
| | | de semanas da matemática de atividades junto à comunidade e | |
| | | continuam com vontade de criar. | |
| 4 | | Di | |
| Autor | TE410/2 | Dissertação | |
| Filipe Pinel Berbert Bermudes | Título/institui ção/ano | O laboratório de ensino de matemática nas práticas do 4° ciclo do ensino fundamental. (UFES/ES, 2014). | |
| Definades | Ça0/ano | clisino fundamentali. (Of ES/ES, 2014). | |
| | Objetivo | Abordar a práxis de laboratório para o ensino de matemática, em | |
| | · · | paralelo, utiliza o livro didático "Matemática Bianchíni", que servirá | |
| | | de referência ao propor práticas complementares em laboratório nos | |
| | | eixos de estudo da matemática. | |
| | Conteúdo | Números e operações; Espaço e forma; Grandezas e medidas; | |
| | Conteudo | Tratamento da informação. | |
| | | Tratamento da informação. | |
| | Abordagem | Mendes; Almeida; Lachinni; Polya. | |
| | Teórica | · | |
| | Resultados | Dentro do que pretendia apresentar nesse trabalho, o que ser | |
| | | considerado de maio relevância são os tópicos:3.3- que pretende | |
| | | subsidiar a ação da prática do professor e fornecer ao aluno um manual de condutas e procedimentos que muito pode auxiliá-lo na | |
| | | resolução de problemas e 4 – que procura constatar tal concordância | |
| | | entre o que propomos para o LEM e os PCN'S. | |
| | | | |
| Autor Odirley Ferreira da | Título/institui | Dissertação Geometria ribeirinha: aspectos matemáticos da comunidade Urubéua | |
| Silva | ção/ano | Fátima em Abaetetuba-PA(UFPA-PA/2017). | |
| | Objetivo | A dissertação investiga e analisa práticas que foram, e ainda são, | |
| | | realizadas por um ribeirinho da ilha de Urubéua Fátima pertencente | |
| | | ao município de Abaetetuba-PA, tem como objetivo a composição de | |
| | | um material paradidático que leve em consideração a diversidade e a | |
| | | identidade de ribeirinhos da Amazônia tocantina, o produto da | |
| | | dissertação é um livro, promovendo assim um ensino numa | |
| | | perspectiva transcultural, cuja temática é cotidianidade ribeirinha, que agrega um repertório de um saber/fazer matemático com | |
| | | características geométricas típicas, nos quais o objetivo é contribuir | |
| | | para a busca de soluções aos problemas do cotidiano desses | |
| | | indivíduos, observando a geometria escolar de origem euclidiana | |
| | | nem sempre consegue propor um resultado aceitável, nas condições | |

| | | em que os ribeirinhos dispõe-se ao problema. | | |
|-------------------------|--|---|--|--|
| | | | | |
| | Conteúdo | | | |
| | Abordagem Teórica | Vergani; D'A'mbrósio; Bishop; Freire. | | |
| | Resultados | A pesquisa foi de cunho etnográfico, pois apontou saberes de um | | |
| | | determinado grupo (ribeirinhos), ocorreu num período de quatro | | |
| | | meses a partir da realização de entrevistas com perguntas | | |
| | | semiestruturadas ao sujeito da pesquisa, conhecido como Diquinho, morador da comunidade. O livro paradidático é elaborado para ser | | |
| | | utilizado conjuntamente com o livro didático, neste caso, representa | | |
| | | para o autor da dissertação a materialização das transposições | | |
| | | didáticas que realizou nas suas aulas no decorrer dos anos, | | |
| | | imprimindo contextos palpáveis e atraentes para os alunos, de modo | | |
| | | a possibilitar novos caminhos melhorem e dinamizem a aprendizagem. Assim, acredita-se que o livro didático é necessário | | |
| | | para o entendimento dos conceitos e conteúdos de matemática de | | |
| | | forma global, porém, o ponto de partida deverá ser os saberes da | | |
| | | tradição dos alunos. | | |
| Autor | | Dissertação | | |
| Caroline Mendes | Título/institui | Condições de produção e legitimação da Etnomatemática (UFSC- | | |
| Passos | ção/ano Objetivo | SP/2017). Esta tese, tem como objetivo fazer um mapeamento em | | |
| | Objeuvo | etnomatemática no Brasil, estudar as condições de produção e | | |
| | legitimação da Etnomatemática como área de pesquisa é o prin | | | |
| | | objetivo. | | |
| | Conteúdo Não aborda nenhum conteúdo matemático específico. | | | |
| | Abordagem D'A'mbrósio; Pierre Bourdieu. | | | |
| | Teórica | n e | | |
| | Resultados | A partir do estudo feito, foi possível compreender a Etnomatemática | | |
| | | como uma perspectiva que se constitui por atividades de pesquisa | | |
| | | conduzidas por aqueles que se envolvem com a temática e também como parte de um processo de constituição que favoreceu a sua | | |
| | | produção. Na outra parte dos nossos estudos, as atividades | | |
| | | registradas por pesquisadores etnomatemáticos em seus currículos | | |
| | | Lattes, são compreendidas como aquelas que legitimam a | | |
| | | etnomatemática, considerando a legitimação como um processo que envolve a produção, divulgação, promoção e circulação, que constitui | | |
| | | o mercado onde circula o discurso que institui a etnomatemática | | |
| | | enquanto prática. | | |
| Autor | · | Dissertação | | |
| Raimundo Gomes de Souza | Título/institui ção/ano | Protagonismo infantil e saberes culturais ribeirinhos no ensino de matemática na educação infantil (UNIVATES-RS/2016). | | |
| uc souza | Companie Com | A dissertação tem como objetivo investigar as contribuições de uma | | |
| | | proposta de ensino, utilizando os saberes ribeirinhos das crianças por | | |
| | | meio de jogos para o ensino de matemática de modo que o | | |
| | | Protagonismo Infantil seja favorecido. | | |
| | Conteúdo | Medidas de Comprimento. | | |
| | Abordagem | agem Bardin | | |
| | Teórica | | | |
| | Resultados | A pesquisa evidenciou que as crianças utilizaram comparações para a | | |
| | | possibilidade de construção de conceitos matemáticos de altura e | | |
| | | peso, ao mesmo tempo, em que situações de aprendizagem favoreceram o Protagonismo Infantil, as crianças foram favorecidas | | |
| | | por ele ao contribuírem com as suas ideias e ações, os saberes | | |
| | | | | |

| 4.4 | | possibilitaram as crianças agirem ativamente na construção do próprio conhecimento matemático e por fim a pesquisa traz contribuições à Educação Infantil no ensino e na aprendizagem de matemática. | |
|-----------------|--------------------------------------|--|--|
| Autor | | Dissertação | |
| Caroline Mendes | Título/institui | Etnomatemática e Educação crítica: conexões teóricas e práticas | |
| dos Passos | ção/ano | (UFMG-MG/2008). | |
| | Objetivo | A pesquisa tem como objetivo principal apontar conexões entre essas duas perspectivas a Etnomatemática e Educação Crítica. | |
| | Conteúdo | Não aborda nenhum conteúdo matemático específico. | |
| | Abordagem Skmovsmode; Borba. Teórica | | |
| | Resultados | Os resultados da pesquisa apontam que é possível desenvolver uma prática pedagógica que valorize os aspectos dessas duas perspectivas, os resultados direcionaram para uma melhor compreensão da Perspectiva pedagógica da Etnomatemática e da utilização dos conceitos trazidos pela Educação Matemática crítica em sala de aula. | |

Fonte: acervo da autora, 2019

A partir do quadro feito, buscamos encontrar aproximações nas pesquisas, dentre essas aproximações citamos:

Em pesquisa que se propõe a relacionar sobre a cultura de uma comunidade, o modo de subsistência e relacioná-la com a Etnomatemática, temos: Santos (2009), que retrata a etnomatemática de uma comunidade campestre, fazendo um estudo dos saberes matemáticos, fazendo uma pesquisa semiestruturada, avaliando assim o entendimento dos alunos a partir do seu cotidiano. Alves (2006), faz uma comparação de atividades de marcenaria e a etnomatemática, apontando assim, possibilidades num contexto de formação de professores. Silva (2017), trabalha a geometria ribeirinha promovida pelos moradores da comunidade Urubéua Fátima, na cidade de Abaetetuba-PA. Souza (2016), retrata o protagonismo infantil e os saberes culturais ribeirinhos no ensino de matemática na educação infantil.

Temos também, pesquisas que retratam a Etnomatemática, o seu surgimento, os acontecimentos a partir de sua criação, como se utilizar esta tendência em sala de aula, podemos destacar: Conrado (2005), descreve a pesquisa brasileira em Etnomatemática, o seu desenvolvimento, as perspectivas e os desafios. Campos (2006), relata sobre o discurso dos professores sobre as suas práticas de ensino e a perspectiva da Etnomatemática. Passos (2017) descreve as condições de produção e legitimação da Etnomatemática e Passos (2008), faz uma conexão teórica e prática entre a etnomatemática e a educação crítica.

Por último, apontamos pesquisas que tratam da educação matemática, a Etnomatemática a partir de pesquisas desenvolvidas em laboratórios de ensino, assim temos: Tironi (2015) relata as contribuições do Laboratório de Educação Matemática Isaac Newton para o ensino de matemática numa perspectiva de Etnomatemática, em turmas do ensino básico. Alzeri (2016) relata as atividades de professores de matemática, desenvolvidos a partir de suas experiências na participação no

Laboratório de Educação Matemática. Silva (2014) descreve uma formação lúdica do professor de matemática a partir das experiências em um laboratório de ensino. Turroni (2004) relata a importância do laboratório de educação matemática na formação inicial de professores e Bermudes (2014), relata a utilização do laboratório de matemática nas práticas do 4° ciclo do ensino fundamental.

2.4. Tecnologias

Na categoria de tecnologias, descrevemos cinco pesquisas, que relacione o ensino de matemática com o auxílio de tecnologias digitais para o processo de ensino e aprendizagem da matemática, onde professores se utilizam dessas ferramentas tecnológicas para melhor auxilia-los no ensino da matemática.

Tabela 4-Trabalhos na categoria tecnologias

| Autor | Dissertação | | | |
|--------------------|---|---|--|--|
| Autor | , | | | |
| | | Etnomatemática e Documentários: uma perspectiva para a formação | | |
| Souza | ção/ano | inicial de professores de matemática. (UFG/GO, 2010). | | |
| | | | | |
| | Objetivo | De que modo os documentários têm o papel de motivar e desafiar os | | |
| | | educandos num curso sobre etnomatemática na formação inicial de | | |
| | | professores de matemática? A pesquisa teve o intuito de observar, | | |
| | | descrever e compreender os aspectos funcionais do uso de | | |
| | documentários em um curso sobre etnomatemática para form | | | |
| | | inicial de professores de matemática. Objetivou-se focar as | | |
| | | dimensões do Programa Etnomatemática. Abordagem qualitativa, | | |
| | | estudo de caso, análise crítico-reflexivo. | | |
| - | Conteúdo | Não foi abordado nenhum conteúdo específico de matemática. | | |
| | Abordagem | Formação de professores | | |
| | Teórica | Pormação de professores | | |
| - | | | | |
| | Resultados | Contribuiu para uma formação crítica do futuro professor de | | |
| | | matemática. | | |
| | | | | |
| Autor | | Dissertação | | |
| | Título/institui | As transformações Isométricas no Geogebra com a Motivação | | |
| Christopher Sombra | ção/ano | etnomatemática. (PUC/SP, 2011). | | |
| Evangelista | Objetivo Investigação qualitativa, para que os alunos aplicas | | | |
| | | desenvolvessem o conhecimento do objetivo matemático. A | | |
| | etnomatemática com apoio do Geogebra, favoreceu a aprendi | | | |
| | | emoniatematica com aporo do Geogeora, favoreceu a aprendizagem | | |
| | | | | |
| _ | Conteúdo | das transformações isométricas. | | |
| _ | Conteúdo Abordagem | das transformações isométricas. Transformações isométricas | | |
| | Abordagem | das transformações isométricas. | | |
| | Abordagem Teórica | das transformações isométricas. Transformações isométricas Os níveis de desenvolvimentos psicogenéticos. | | |
| | Abordagem | das transformações isométricas. Transformações isométricas Os níveis de desenvolvimentos psicogenéticos. Concluímos que o software Geogebra junto com a Geometria, | | |
| | Abordagem Teórica | das transformações isométricas. Transformações isométricas Os níveis de desenvolvimentos psicogenéticos. Concluímos que o software Geogebra junto com a Geometria, contribuíram como agentes motivadores para produzir uma | | |
| | Abordagem Teórica | das transformações isométricas. Transformações isométricas Os níveis de desenvolvimentos psicogenéticos. Concluímos que o software Geogebra junto com a Geometria, contribuíram como agentes motivadores para produzir uma aprendizagem significativa e contextualizada das transformações | | |
| | Abordagem Teórica | das transformações isométricas. Transformações isométricas Os níveis de desenvolvimentos psicogenéticos. Concluímos que o software Geogebra junto com a Geometria, contribuíram como agentes motivadores para produzir uma aprendizagem significativa e contextualizada das transformações isométricas. | | |
| | Abordagem Teórica | das transformações isométricas. Transformações isométricas Os níveis de desenvolvimentos psicogenéticos. Concluímos que o software Geogebra junto com a Geometria, contribuíram como agentes motivadores para produzir uma aprendizagem significativa e contextualizada das transformações isométricas. Concluímos com esta pesquisa que a sequência de atividades | | |
| | Abordagem Teórica | das transformações isométricas. Transformações isométricas Os níveis de desenvolvimentos psicogenéticos. Concluímos que o software Geogebra junto com a Geometria, contribuíram como agentes motivadores para produzir uma aprendizagem significativa e contextualizada das transformações isométricas. Concluímos com esta pesquisa que a sequência de atividades formuladas pôde trazer uma experiência de aprendizagem que além | | |
| | Abordagem Teórica | das transformações isométricas. Transformações isométricas Os níveis de desenvolvimentos psicogenéticos. Concluímos que o software Geogebra junto com a Geometria, contribuíram como agentes motivadores para produzir uma aprendizagem significativa e contextualizada das transformações isométricas. Concluímos com esta pesquisa que a sequência de atividades formuladas pôde trazer uma experiência de aprendizagem que além de motivar, através dos alunos especialistas. Cokwes com a utilização | | |
| | Abordagem Teórica | das transformações isométricas. Transformações isométricas Os níveis de desenvolvimentos psicogenéticos. Concluímos que o software Geogebra junto com a Geometria, contribuíram como agentes motivadores para produzir uma aprendizagem significativa e contextualizada das transformações isométricas. Concluímos com esta pesquisa que a sequência de atividades formuladas pôde trazer uma experiência de aprendizagem que além de motivar, através dos alunos especialistas. Cokwes com a utilização do software Geogebra, permitiu gerar um produto para as novas | | |
| | Abordagem Teórica | das transformações isométricas. Transformações isométricas Os níveis de desenvolvimentos psicogenéticos. Concluímos que o software Geogebra junto com a Geometria, contribuíram como agentes motivadores para produzir uma aprendizagem significativa e contextualizada das transformações isométricas. Concluímos com esta pesquisa que a sequência de atividades formuladas pôde trazer uma experiência de aprendizagem que além de motivar, através dos alunos especialistas. Cokwes com a utilização | | |
| | Abordagem Teórica | das transformações isométricas. Transformações isométricas Os níveis de desenvolvimentos psicogenéticos. Concluímos que o software Geogebra junto com a Geometria, contribuíram como agentes motivadores para produzir uma aprendizagem significativa e contextualizada das transformações isométricas. Concluímos com esta pesquisa que a sequência de atividades formuladas pôde trazer uma experiência de aprendizagem que além de motivar, através dos alunos especialistas. Cokwes com a utilização do software Geogebra, permitiu gerar um produto para as novas | | |

| Clécio Rodrigues | Título/institui | Programa Etnomatemática e a Cultura Digital. (PUC/SP, 2008). | | |
|--|----------------------------|---|--|--|
| de Souza | ção/ano | 11051 and Differential Cartain Digital. (1 00/01, 2000). | | |
| J. J | Objetivo | Investigar as relações e práticas do meio computacional (cultura | | |
| | Objectivo | digital) que podem ser geradas, organizadas e transmitidas | | |
| | | informalmente, e relacionar com o Programa Etnomatemática, sendo | | |
| | | esta relação voltada para a Educação Matemática. | | |
| | | Questão de pesquisa: quais são, caso existam, as relações entre o | | |
| | | Programa Etnomatemática e a cultura digital. | | |
| | | Mini-curso: "O elo entre o programa Etnomatemática e a | | |
| | | informática: uma discussão e investigação na sala de aula", | | |
| | | envolvendo professores e alunos de diferentes formações em curso de | | |
| | | licenciatura. | | |
| | | Utilização de um questionário fixo. Entrevista, via e-mail, com os | | |
| | | principais pesquisadores da área: Arthur Powell, Ron Eglash e | | |
| | | Marcelo Borba. Constatou-se que não havia nenhum trabalho | | |
| | | relacionado coma temática (Programa Etnomatemática e a cultura | | |
| | Conteúdo | digital), a nível de Mestrado e Doutorado. Não foi abordado nenhum conteúdo específico de matemática. | | |
| | Abordagem | D'Ambrósio; Costa; Gere. | | |
| | Teórica | 2 1 | | |
| | Resultados | Concluímos que quando procuramos diferentes relações são | | |
| | | transmitidas informalmente para resolver necessidades imediatas, | | |
| | | assim ocorre com a linguagem. | | |
| | | Apontamos que a matemática e a Educação Matemática são o elo | | |
| | | entre o Programa Etnomatemática e a Cultura Digital. | | |
| | | | | |
| Autor Renata Lourinho da | Titul o /i atitus | Dissertação | | |
| Silva | Título/institui ção/ano | Jogos concretos no laboratório de ensino de matemática na formação de professores na educação à distância.(UFPA-PA/2016) | | |
| Siiva | Qbjetivo | A dissertação trata de uma proposta de metodologia para a prática | | |
| | Objectivo | docente em matemática, que surgiu de uma experiência realizada no | | |
| | | Laboratório de Ensino de Matemática (LEM), o objetivo deste | | |
| | | trabalho é apresentar e orientar os futuros docentes de matemática | | |
| | | quanto ao uso de alguns jogos concretos do LEM, os sujeitos | | |
| | | participantes das oficinas foram os acadêmicos da UAB/2011, possui | | |
| | | uma abordagem qualitativa na modalidade pesquisa-ação, pois as | | |
| | | atividades foram desenvolvidas no campo que se iniciaram com o | | |
| | | conhecimento da estrutura física do LEM, estendendo-se às oficinas | | |
| | | de experimentações de quatro jogos concretos do LEM (geoplano, | | |
| | | régua fracionas, conjunto de equilíbrio e figuras espaciais). Foram feitas entrevistas semiestruturadas, para identificar as compreensões | | |
| | | | | |
| | | dos acadêmicos quando aos estudos dos conceitos, conteúdos e temas transversais, a partir da manipulação desses jogos. | | |
| | Conteúdo | Geometria. | | |
| | Abordagem | Vergnaud; Pais; Kamii; Alves; Dohme; Yus; Gonçalves; Lorenzato; | | |
| | Teórica | | | |
| | Resultados | Na pesquisa, considera-se primordial o LEM como espaço de | | |
| | | formação para professores pesquisadores e reflexivos. Como | | |
| | | resultados dessa pesquisa, podemos citar, a construção do livreto | | |
| | | didático voltado para os professores, construído a partir de um jogo | | |
| | | concreto do LEM, as atividades elaboradas no livreto proporcionam | | |
| | | descobertas e curiosidades, que possibilitam a construção do conhecimento lógico matemático, proporcionando aos professores e | | |
| | | alunos a compreensão de que conceito é uma coisa e conteúdo é | | |
| | | outra, porém ambos estão interligados. Durante a realização das | | |
| | | atividades os alunos foram percebendo as diferenças e a | | |
| | | complementariedade entre os conceitos e conteúdos. Os trabalhos | | |
| | | com os temas transversais, possibilitou aos acadêmicos a | | |
| | | compreensão e discussões de algumas situações sócias. As | | |
| | | descobertas matemáticas, o gosto de estudar-se e ensinar-se | | |
| | | | | |

| Autor | | | matemática, a reflexão crítica da manipulação dos jogos possibilitou relacionar conceitos matemáticos e conteúdos matemáticos e conteúdos aos temas transversais. A autora acredita que houve uma estimulação a prática pedagógica dos futuros professores de matemática ao comprometimento e responsabilidade com a educação, nesta dissertação foram utilizados os jogos concretos, estes jogos fizeram a diferença no ensino aprendizagem de matemática, que se iniciaram com os alunos da graduação em matemática à distância nas oficinas de formação. **Dissertação** | |
|-------------|----|-----------------------|--|--|
| Aline Costa | da | Título/institui | Práticas experimentais em Física: iniciação a pesquisa numa | |
| Silva | | ção/ano | perspectiva da aprendizagem significativa. (UFPA-PA/2018) | |
| | | Objetivo | A pesquisa apresenta uma pesquisa qualitativa, com abordagem na | |
| | | Conteúdo | pesquisa- ação, na busca da análise do processo de construção do conhecimento científico, em torno dos conceitos físicos na perspectiva da aprendizagem significativa, este educar se dá a partir da montagem de experimentos de baixo custo do laboratório de física na escola. Foi desenvolvido um prjeto de iniciação à pesquisa"jovens cientistas em ação", no qual os alunos desenvolveram atividades de pesquisa, experimentação e monitoramento durante o quarto bimestre do ano letivo de 2016. Os sujeitos da pesquisa foram são alunos do 9° ano do Ensino Fundamental e 1° ano do ensino médio de uma escola particular localizada na cidade de Capanema-PA. Não aborda nenhum conteúdo de Matemática específico. | |
| | | Abordagem | Aprendizagem Significativa de Ausebel. | |
| | | Teórica Resultados | A pesquisa mostrou que o professor quanto pesquisador de sua própria prática deve ser flexível diante das circunstâncias, estar sempre aberto a sugestões e mudanças, o diálogo direcionado, a pesquisa na internet em fontes confiáveis, associandos ao conhecimento prévio do aluno, podem ser usados como organizadores prévios e subsunçores que possibilitam a ancoragem do novo conhecimento viabiliza um caminho para uma possível uma aprendizagem significativa. O estudo evidencia a relevância dos professores conhecerem as necessidades dos alunos como meio de proporcionar reflexão sobre as ações desenvolvidas em sala. Os sujeitos da pesquisa veem o laboratório de Física na escola como espaço que gera aprendizagem, auxilia na compreensão dos conceitos estudados e que promove a divulgação do conhecimentos científico. Sobre os laboratórios, a pesquisa conclui-se que os alunos podem contribuir para o seu processo de aprendizagem, que é um espaço que possibilita troca de conhecimento, que pode contribuir tanto com a aprendizagem de quem apresenta as práticas quanto de quem assiste as demonstrações. Educar pela pesquisa promove um ensino no qual o aluno tem um papel ativo em seu processo de aprendizagem, isto gerou motivação nos alunos, visto que em seu processo de aprendizagem. | |

Fonte: acervo da autora, 2019.

A partir da análise das cinco pesquisas, encontramos as seguintes aproximações: Souza (2010) descreve a etnomatemática a partir de documentários, na perspectiva para a formação inicial de professores de matemática. Souza (2008) relata o programa etnomatemática e a cultura digital.

Na perspectiva da etnomatemática e a utilização de tecnologias temos: Silva (2016) onde descreve os jogos concretos no laboratório de ensino de matemática na formação de

professores na educação à distância e Silva (2018) descreve as práticas experimentais em física, faz uma iniciação científica numa perspectiva de aprendizagem significativa.

E por último temos Evangelista (2011), onde descreve as transformações isométricas no Geogebra com uma motivação etnomatemática.

A partir das análises feitas, percebemos que há vastas pesquisas sendo discutidas em nível acadêmico sobre o ensino de matemática, sobre a importância dos laboratórios de matemática e sobre a relação da matemática escolar com a cultura do aluno, além disso, sobre o surgimento da Etnomatemática, suas perspectivas, sua importância para o desenvolvimento educacional do aluno.

Porém, não encontramos nenhum trabalho acadêmico em nível nacional que esteja relacionando estes três conceitos em conjunto e muito menos que esteja relacionado com a criação de Laboratório de Etnomatemática da Amazônica Tocantina em uma escola ribeirinha. Daí, percebemos que a nossa proposta de pesquisa se faz necessária, pois pesquisar sobre um Laboratório de Etnomatemática dentro de uma escola de caráter ribeirinho trará para a comunidade acadêmica a possibilidades de discussões sobre novos temas em Educação Matemática e consequentemente em Etnomatemática como Tendência em Educação Matemática.

3. Capítulo III- Um passeio pelas comunidades ribeirinhas Tocantinas

Passear pela Amazônia Tocantina é se debruçar em uma beleza de rios, casas, barracões e se encantar com todas as particularidades de um ambiente espetacular. Com práticas próprias, com comunidades de pessoas acolhedoras, trabalhadores rurais e que tem costumes difundidos por gerações. Mesmos em ambientes ribeirinhos há diferenças entre cada comunidade, a exemplo disse: comunidades ribeirinhas que estão localizadas mais próximas das cidades possuem os mesmos costumes e culturas da cidade, ou seja, estas comunidades possuem energia elétrica, geladeira, televisão, tem acesso aos mercados, postos de combustíveis e escolas, o que difere de comunidades afastas das grandes cidades, onde ainda não possui energia elétrica, a água para consumo é armazenada em potes sendo essas águas retiradas do próprio rio, os alunos vão à escola em canoas a remo, e os combustíveis muitas vezes são comprados por habitantes da própria comunidade que tem acesso aos postos da cidade e compram em grande escala para revenda.

A Amazônia abrange uma parte do território brasileiro e alguns países vizinhos, é um dos biomas brasileiro conhecido como o bioma de maior biodiversidade do mundo, com a fauna e flora diversificadas e com rios extensos. O bioma amazônico corresponde a aproximadamente 49% do território nacional, abriga a maior floresta tropical e maior bacia hidrográfica. Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE),

"A Amazônia Legal corresponde à área de atuação da Superintendência de Desenvolvimento da Amazônia - SUDAM delimitada no Art. 20 da Lei Complementar n. 124, de 03.01.2007. A região é composta por 52 municípios de Rondônia, 22 municípios do Acre, 62 do Amazonas, 15 de Roraima, 144 do Pará, 16 do Amapá, 139 do Tocantins, 141 do Mato Grosso, bem como, por 181 Municípios do Estado do Maranhão situados ao oeste do Meridiano 44°, dos quais, 21 deles, estão parcialmente integrados à Amazônia Legal. Possui uma superfície aproximada de 5.015.067,749 km², correspondente a cerca de 58,9% do território brasileiro."



Figura 7- Amazônia

Fonte: IBGE, 2019

Quando tratamos de Amazônia, estamos falando de um bioma que se estende por vários estados brasileiros e alguns países vizinhos ao Brasil, dentre estes estados brasileiros temos como foco o Pará. O Estado do Pará está localizado na Região Norte do Brasil, sua capital é Belém e é o segundo maior estado do país em extensão territorial e mais povoado da região norte, conta com 144 municípios, com suas particularidades o estado do Pará possui inúmeras ilhas e rios, e nestes ambientes milhares de habitantes que moram as margens, em ilhas, em comunidades de pescadores ou em vilas.



Figura 8- Mapa do Pará delimitado em Vermelho

Fonte: Google Maps, 2020

A cidade de Igarapé-Mirí está localizada no Estado do Pará, os cidadãos são denominados de mirienses ou Igarapémirienses, esta cidade tem por extensão territorial de 1.996,8 km e conta com 58.077 habitantes segundo o senso de 2010, sua densidade demográfica é de 29,08 km² por habitante, situado a 10 metros de altitude e tem como coordenadas geográficas: Latitude: 1° 58' 37" SUL e Longitude: 48° 57' 34" OESTE.

A cidade de Igarapé-Mirí tem como etimologia, traduzido do Tupi, "Caminho de canoa pequena", o que faz referência ao rio que banha a cidade, onde não possui condições de navegações de embarcações de grande porte. Conhecida como a "A princesinha do Baixo Tocantins" e " A Capital Mundial do Açaí", por ser a maior produtora e exportadora de açaí do mundo confirmado pelo IBGE em um estudo divulgado no ano de 2017.

Figura 9- Mapa da cidade de Igarapé-Mirí

Fonte: https://www.cidade-brasil.com.br/mapa-igarape-miri.html

Além da exportação do açaí, Igarapé-Mirí é o berço de muitos artistas reconhecidos nacional e internacionalmente, apontamos Aurino Quirino Gonçalves, conhecido como Pinduca "o rei do carimbó", Dona Onete "a rainha do Carimbó chamegado (ritmo este que surgiu em Igarapé-Mirí)", Aldo Sena "o rei da guitarrada", Tony Brasil, que é o criador do tecnobrega, Paulo Gonçalves, conhecido como Pim, que é irmão de Pinduca, o grupo Miri Boys, formado por músicos mirienses, sendo grande parte dos componentes músicos da Família Gonçalves.

Figura 10- Pinduca

Fonte: Acervo da Família Gonçalves

⁷ http://culturamiriense.blogspot.com/2015/04/os-goncalves-na-historia-da-musica.html Este link conta um resumo da cultura Miriense, em particular os Gonçalves na História da Música Miriense.

Figura 11- João Batista Gonçalves e Daniel Raimundo Gonçalves⁸



Fonte: Acervo da Família Gonçalves

Portanto, falar de ambiente ribeirinho é muito mais do que descrever um ambiente, para a autora é navegar nestes rios, igarapés e furos, é redescobrir um modo de vida diferente do que estamos acostumados a ver nas grandes cidades, onde a moeda de troca em alguns casos é a extração do açaí, a caça de animais silvestres e a pesca, onde as profissões mais encontradas são a de construtores navais, carpinteiros, pescadores, roceiros, apanhadores de açaí, dentre outros. Esta pesquisa não é desenvolvida só por mera observação por um determinado período de tempo é por uma vivência neste ambiente desde a infância, as descrições são empíricas, onde se resulta a partir da prática, da observação, da experiência, são descrições que são observadas por longos 26 anos, e nesta forma de viver e transcender é onde estão nossas inquietudes, onde nos propomos a pesquisar e desenvolver meios que possibilitem o aluno compreender que seu ambiente social, cultural está ligado a sua vida educacional e para isso utilizamos a Etnomatemática como Tendência em Educação matemática para ajuda-lo neste processo de ensino aprendizagem.

⁸ Daniela Raimundo Gonçalves, contrabaixista da Banda Mirí Boys, Tropical e da Banda do Pinduca, avô da autora desta pesquisa.

Figura 12- Rio Igarapé-Mirí



Fonte: Acervo da autora, 2020

Assim, compreendemos que é de suma importância para o professor de matemática que leciona em ambientes ribeirinhos, disponha de ambientes e materiais que o auxiliem no processo de ensino aprendizagem. Segundo D'Ambrósio (1996), cita sobre as características desejadas em um professor do século XXI, segundo a visão de Beatriz S. D'Ambrósio,

"ela diz que o professor de matemática deverá ter: 1. Visão do que vem a ser a matemática; 2. Visão do que constitui a atividade matemática; 3. Visão do que constitui a aprendizagem matemática; 4. Visão do que constitui um ambiente propício à aprendizagem da matemática." (D'AMBRÓSIO, 1996,pg.87)

No capítulo a seguir trataremos dos conteúdos de simetria e proporcionalidade, que estão na grade curricular do Ensino Básico e no Ensino Fundamental Maior, abordaremos as relações destes conteúdos de ensino de matemática com os ambientes ribeirinhos e os utensílios utilizados neste ambiente, sendo estes utensílios: a peneira, o artesanato marajoara, a rede de pesca, e a extração e o manejo do açaí.

4. Capítulo IV-Relações Matemáticas entre os utensílios e recursos tradicionais dos ribeirinhos

Observamos a importância da matemática num aspecto social e cultural, compreendendo que o aluno está em um processo educativo e nessa perspectiva busca compreender suas inquietudes, sua inserção em uma sociedade e o modo que o faz está intimamente ligado as suas práticas cotidianas.

D'Ambrósio (1996), afirma que todo conhecimento é resultado de um longo processo cumulativo de geração, de organização intelectual, de organização social e de difusão naturalmente não-dicotômicos entre si. E, Pais (2011), afirma que, se, por um lado, o saber está ligado ao plano histórico da produção de uma área disciplinar, o conhecimento, por sua vez, está submetido aos vínculos da dimensão pessoal do sujeito dedicado a entender um saber. Assim o conhecimento é considerado mais próximo do fenômeno cognição.

Assim, o aluno ribeirinho chega à escola com toda uma carga intelectual e cultural de suas vivências, logo, a sua aquisição de conhecimento se dá pelo saber/fazer e o aluno ribeirinho tem esta consciência, mesmo que não a perceba.

O estudo dos conceitos básicos de simetria e proporcionalidade se inicia nas séries iniciais, tanto na disciplina de matemática como na disciplina de arte, apesar de apresentar leituras de padrões com conceitos de álgebra a partir do 1º ano do ensino fundamental menor, já no ensino fundamental maior a Base Nacional Comum Curricular (BNCC), apresenta propostas elaboradas do ensino de simetria e proporcionalidade a partir do sexto ano, com conceitos de simetria de reflexão, rotação, translação e os conceitos de proporcionalidade direta e inversa.

Quando começamos a estudar a matemática, percebemos que ela nos remete à compreender as estruturas de leitura de padrões, códigos, interpretações lógicas. De acordo com Lynn Steen (1988), a ciência dos padrões, que além de serem úteis na codificação da linguagem matemática, contribuem também para a previsão de variações e interpretação do acaso e da incerteza, a partir de composições lógicas.

Pesquisando sobre a relação da matemática escolar com a cultura de uma comunidade ribeirinha, estamos levando em consideração de que o aluno (sujeito) é mais importante do que programas e conteúdos, acreditamos que esse sujeito é o coordenador do seu processo formativo e nos interessa ajudá-lo nesse processo de ensino aprendizagem.

Corroboramos com Bishop (1999, p.20) que,

"Educar matematicamente as pessoas é muito mais que ensinar simplesmente algo de matemática. É muito mais difícil de fazer e os problemas e as questões relevantes constituem um desafio muito maior. Requer uma consciência fundamental dos valores subjacentes à matemática e um reconhecimento da complexibilidade de ensinar esses valores ás crianças. Não é suficiente simplesmente ensinar-lhes matemática; devemos também educa-los sobre matemática, através da matemática e com a matemática" (BISHOP, 1999,p.20)- Tradução nossa.

A matemática está relacionada aos valores e práticas de uma sociedade e essas relações precisam ser valorizadas, tratando de ensino de matemática temos uma gama de conceitos matemáticos que podem ser ensinados dentro dos ambientes escolares e que estejam relacionados com o cotidiano do aluno. Quando nos propomos a trabalhar em ambientes de caráter ribeirinho, escolhemos como pontapé inicial os conceitos de simetria e proporcionalidade que, ao nosso olhar de professores de matemática são conceitos de fácil percepção em utensílios das práticas cotidianas dos ribeirinhos.

Os alunos e seus pares não percebem a utilização desses conceitos nas suas práticas cotidianas, mas nós, como professores percebemos que podemos inseri-los no processo de ensino aprendizagem do aluno e assim inter-relacionar o seu ambiente social e cultural o ambiente escolar, mais especificamente nas aulas de matemática. Nosso olhar não impõe que existe uma matemática em tudo o que vemos, compreendemos que a matemática existe se enxergamos a matemática no que vemos. Nossa percepção de matemática não é meramente a matemática de fórmulas, é a matemática que usamos todos os dias para resolver problemas, ou a nossa lógica para que esses problemas sejam resolvidos. Este conceito se adapta tanto ao morador da zona urbana, quanto da zona rural.

4.1. Simetria

A simetria está relacionada à beleza, e a encontramos na natureza, nas ações humanas, na geometria, na física, na arquitetura, na matemática e em diversos lugares, reconhecemos o conceito de simetria em ambientes ribeirinhos quando percebemos padrões na construção das cestarias, nas pinturas marajoaras, na confecção das redes de pescas entre outros utensílios que são inteiramente culturais as práticas ribeirinhas.

Entendemos como simetria as transformações de figuras de tal modo que a estrutura da figura seja preservada e neste caso podemos observar essas transformações em algumas formas geométricas, equações matemáticas e outros objetos. Em conceitos formais de simetria encontramos as simetrias de reflexão (com relação ao ponto, a reta, ao plano e ao espaço),

rotação e translação e consideramos a existência do eixo de simetria, que nada mais é do que uma reta que divide uma figura em duas ou mais partes iguais (simétricas).

A simetria segundo o seu significado no dicionário, é a conformidade, em medida, forma e posição relativa, entre as partes dispostas em cada lado de uma linha divisória, um plano médio, um centro ou um eixo. Geometricamente, a simetria é a semelhança exata da forma em torno de uma determinada linha reta, ponto ou plano.

4.2. Simetria de Reflexão

O primeiro conceito de simetria, tratamos da simetria de reflexão, conceito este que pode ser facilmente construído a partir do que é observável, por exemplo, a reflexão de uma figura em um espelho. Se observarmos a reflexão de uma figura em um espelho, percebemos que cada reflexão tem uma "linha" que a divide ao meio, está reflexão denominamos de simetria espelhada e esta "linha" que divide a figura na metade, denominamos de eixo de simetria.

Fonte: google imagens

Figura 13-Simetria de reflexão

4.3. Simetria de rotação

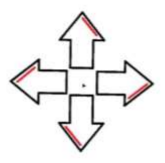
Ainda tratando de simetria, encontramos a simetria central ou pontual, que nada mais é do que uma simetria em relação a um ponto ou centro, que matematicamente concebemos como simetria de rotação, na natureza, observamos esta simetria em algumas flores como o girassol.

Na simetria de rotação, uma figura original se desloca a partir de um ponto denominado de centro de rotação, transformando-se em outra figura igual no qual todos os seus pontos estão equidistantes do ponto de rotação original. Esta rotação só pode ser feita em

dois sentidos, no positivo (sentido contrário ao sentido do ponteiro do relógio) e o sentido negativo (seguindo o ponteiro do relógio). A simetria de rotação se estabelece a partir de propriedades, são elas:

- I- Numa rotação, a figura transformada é geometricamente igual a original;
- II- Os ângulos formados pelos segmentos de reta que unem o ponto ao original ao ponto de rotação e o ponto transformado ao ponto de rotação são iguais;
- III- O ponto transformado está à mesma distância do ponto de rotação;
- IV- Um ponto da figura que pertença ao centro de rotação, ou seja, que seja o mesmo ponto que o ponto de rotação, é transformado em si próprio.

Figura 14-Simetria de rotação



Fonte:google fotos

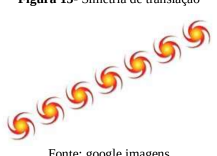
4.4. Simetria de Translação

Há situações que podemos verificar uma simetria sem utilizar a simetria de reflexão ou rotação, basta deslocarmos uma determinada figura em um eixo qualquer sem que tenhamos a necessidade de refleti-la ou rotacioná-la, que neste caso, denominamos de simetria de translação, que cada translação tem um sentido e uma distância.

A simetria de translação é uma isometria que desloca a figura original segundo uma direção, um sentido e um comprimento, que matematicamente concebemos como vetor, estas translações conservam a direção e o comprimento de segmentos de reta e as amplitudes dos ângulos.

No nosso dia a dia, encontramos a simetria de translação em elevadores, escadas rolantes, nas brincadeiras de criança como os escorregadores e também denomina-se de translação ao movimento descrito pelos planetas ao redor do sol, sendo este movimento feito no sentido oeste para o leste.

Figura 15- Simetria de translação



Fonte: google imagens

4.5. Relação dos Conceitos de Simetria com utensílios ribeirinhos

Ao estudar matemática, concordamos que precisamos de interação entre professor e aluno para que o processo de ensino aprendizagem seja mais significativo e ainda a relação entre educação e cultura, pois, quando o ambiente cultural do aluno se aproxima da sua vivência escolar a aprendizagem ocorre naturalmente.

Salientamos que, os ambientes ribeirinhos dispõem de utensílios e práticas tradicionais próprios, e que atrelado a atividades matematizantes, produzem a criação de um ambiente de aprendizagem onde há a interação entre o aluno com os conceitos estudados.

Tomando posse dos conceitos básicos de simetria, mostraremos a seguir alguns utensílios das práticas cotidianas dos ribeirinhos que coadunam com os conceitos matemáticos de simetria estudados nas seções anteriores.

Quadro 2 - Relação de utensílio ribeirinho e o conceito de simetria de reflexão

| OBJETO | CONCEITO | CONTEÚDO |
|-------------------|--|---|
| Carpintaria Naval | A carpintaria naval é uma das práticas mais comuns de trabalho e subsistência de comunidades ribeirinhas. O carpinteiro naval tem técnicas de construção de embarcações de pequeno e grande porte, todo esse leque de técnicas, são em sua maioria passados de geração para geração de pais para filhos. Consiste na construção de embarcações que flutuem nos leitos dos rios, que suportem uma quantidade de carga, sua utilização principal é para o transporte de pessoas e é comumente utilizado no dia a dia das comunidades ribeirinhas. | O conceito de simetria de reflexão nos remete a ideia de espelhamento, no que é observável, porém quando relacionamos esse conceito com as técnicas de construção de embarcações pelos construtores navais, percebemos que o conceito de simetria de reflexão está relacionado a ideia de equilíbrio, pois se uma embarcação tem seus lados diferentes não ter equilíbrio para se manter flutuando nos rios. Além de perder a beleza que o conceito de simetria |

Fonte: acervo da autora, 2020.

Quadro 3- Relação de utensílio ribeirinho e o conceito de simetria de rotação

OBJETO CONCEITO CONTEÚDO O matapí é um utensílio No conceito formal de Funil do Matapí utilizado para a pesca de simetria de rotação, um camarão de pequena ou objeto é rotacionado em grande escala, consiste torno de um ponto ou em um objeto que tem o centro, no caso do funil do corpo de forma cilíndrica matapí, este objeto é e em seu interior há o construído a partir da rotação das talas ao redor funil, que nada mais é do que uma construção em da "boca", que neste caso é formato de tronco de a abertura menor do tronco cone, que serve como de cone. porta de entrada para que os camarões entrem não saim.

Fonte: acervo da autora, 2020.

Quadro 4 - Relação de utensílio ribeirinho e o conceito de simetria de translação

OBJETO Rede de pesca



CONCEITO

rede de pesca utilizada por pescadores, para a pesca de peixes pequenos ou grandes, o depende numeração das redes. A pesca é uma profissão desenvolvida por muitos ribeirinhos para sua subsistência, seja essa subsistência somente para alimentação de suas famílias ou como troca venda. Estes pescadores têm um conhecimento sobre as diversas marés, os locais propícios para a pesca em larga escala e os períodos que os peixes estão bons para consumo.

Alguns dos pescadores constroem tanques para a criação de peixes para comercialização.

CONTEÚDO

No conceito de simetria de translação, esta simetria se dá, quando deslocamos uma figura ou objeto, a partir de um eixo sem que necessite refletir rotacionar, neste caso este objeto translada de uma posição para outra, conservando o mesmo movimento. Assim cada figura ou objeto tem um sentido e uma distância. O que é facilmente observável nas redes de pesca, onde cada "olho" tem um sentido e uma distância, o que nos remete matematicamente a simetria de translação.

Fonte: acervo da autora, 2020.

Neste tópico trabalhamos o que chamamos de tripé: objeto, conceito e conteúdo, onde abordamos três utensílios das práticas ribeirinhas e posteriormente uma associação com os conceitos de simetria de reflexão, rotação e translação respectivamente. O que nos leva a compreender que embora os conceitos de simetria possam ser complexos em alguns casos, se associado à visualização deste com conceito a um objeto reconhecido pelo aluno ribeirinho o entendimento se torna mais compreensível, pois além de conhecer este utensílio ele passa a ter a compreensão matematizante que lhe é proposto.

4.6. Proporcionalidade

No mundo em que vivemos, percebemos os conceitos de proporcionalidade em muitas das nossas tarefas cotidianas, quando interpretamos mapa, ampliamos ou reduzimos uma foto, quando fazemos a leitura de gráficos, quando lemos a receita de bolo, estimativas de preço, comercialização de produtos, entre outros.

Gigante e Santos (2012) afirmam que,

o pensamento proporcional é desenvolvido desde a escola infantil, a partir das atividades que possibilitem comparar razões e resolver situações-problema que tratam de proporções. Os conceitos de razão e proporção estão relacionados à porcentagem, à semelhança, à escala, à inclinação e a probabilidade, entre outros. (GIGANTE E SANTOS, 2012, pg. 44).

Nesta pesquisa, também trataremos dos conceitos básicos de proporcionalidade, compreendemos que para tratarmos de proporcionalidade devemos entender o que é uma grandeza, neste caso, compreendemos como grandeza é tudo o que pode ser contado ou medido.

Na matemática, a proporcionalidade é o resultado da relação entre magnitudes mensuráveis, quando uma razão se iguala a outra, de fato existe uma proporcionalidade, ou seja, para termos uma relação proporcional necessitam dispor de duas razões que sejam equivalentes.

Guelli (1997, p.170), define o conceito de proporcionalidade da seguinte forma:

Definição 1: A razão entre dois números racionais $a \in b$, com $b \neq 0$, é o quociente $\frac{a}{b}$.

Definição 2: Uma igualdade entre duas razões chama-se proporção.

Ou seja, dados quatro números racionais a, b, c, d todos diferentes de zero, dizemos que elas formam uma proporção, nessa ordem, quando:

$$a:b=c:d \circ \frac{a}{b}=\frac{c}{d}$$

4.7. Proporcionalidade direta

Na proporcionalidade direta, Netto e Mendes (2013), afirmam que, duas grandezas são diretamente proporcionais quando, ao aumentar o valor delas, a outra também aumenta na mesma razão. O mesmo ocorre no caso de diminuir, a outra também reduz na mesma razão.

4.8. Proporcionalidade inversa

Na proporcionalidade inversa, dizemos que duas grandezas são inversamente proporcionais quando, uma grandeza aumenta a outra grandeza diminui, da mesma forma que, se multiplicarmos uma grandeza por um numero natural k, a outra grandeza automaticamente será dividida por k.

4.9. Relação dos Conceitos de Proporcionalidade com utensílios ribeirinhos

Para que possamos tratar da relação do conceito de proporcionalidade em ambientes ribeirinhos, vamos nos reportar ao modo de subsistência dos alunos nestas comunidades, assim, trataremos da extração e venda do açaí, como esta prática social pode estar atrelada ao ensino de matemática, especificamente, relacionaremos ao conceito de proporcionalidade, seja ela direta ou inversa.

A extração do açaí se dá em períodos na Amazônia Tocantina, no inverno essa extração é reduzida, pois não é o tempo de safra do açaí, mesmo que se consiga vender, esta venda não é um tanto lucrativa como é na safra.

A safra do açaí se dá na época do verão amazônico, nesta época os ribeirinhos que possuem açaizais passam a se programar para compras e vendas e repasse desse açaí tanto para a comunidade, quanto para exportação. O fruto do açaí que tem como nome científico (**Euterpe oleracea**), é uma palmeira que produz um fruto roxo que é utilizado como bebidas. No Pará, o açaí é o alimento mais importante na dieta dos paraenses, da palmeira não é somente utilizado o fruto, mas também o palmito e assim, deste fruto podem ser feito várias outras especiarias como: sorvetes, geleias, pudim, entre outras.

4.10. A lenda

Há uma lenda do folclore paraense que relata que em uma tribo indígena muito numerosa na Amazônia, em um determinado momento a tribo passou por escassez, o que acarretava na dificuldade de alimentar toda a tribo, assim, o cacique **Itaki** teve que tomar uma decisão cruel, a partir daquele dia todas as crianças que nascessem seriam sacrificadas para evitar o crescimento populacional da tribo.

Certo dia, a filha do cacique, que se chamava **Iaça**, deu a luz a uma menina que deveria ser sacrificada e foi, Iaça chorava amargamente a morte de sua filha, chora de saudades, ficou

vários dias em sua oca enclausurada e pediu ao Tupã da tribo para que seu pai conseguisse encontrar uma outra forma de ajudar a sua tribo sem que precisasse sacrificar as às crianças.

Em uma noite de lua, Iaça ouviu um choro de criança, aproximou-se da entrada da sua oca e viu sua filinha sorridente, ao pé de uma longa palmeira, começou a correr em direção a sua filha, porém misteriosamente sua filha desapareceu. Iaça morreu de tanto chorar, no dia seguinte a tribo encontrou-a abraçado em uma enorme palmeira, seus olhos estavam voltado para o topo da árvore, que se encontrava carregado de frutinhas vermelhas. Com isso, o cacique mandou apanharem o fruto e amassarem, que se tornou um vinho avermelhado que foi batizado de açaí (que é Iaça ao contrário), o que alimentou a tribo a partir de então e suspendeu o sacrifício dos recém-nascidos.

5. Produto

O produto, resultado desta pesquisa de dissertação de mestrado, será um catálogo de atividades, que tem como objetivo expor atividades desenvolvidas nesta dissertação, com o objeto matemático voltado a simetria e proporcionalidade e atividades desenvolvidas em dissertações que tratam do ensino de matemática em ambientes ribeirinhos na Amazônia Tocantina. Estas atividades estarão voltadas para o ensino de matemática com ênfase na culturalidade dos ribeirinhos numa relação Etnomatemática como Tendência em Educação Matemática.

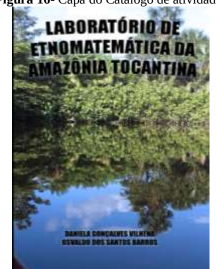


Figura 16- Capa do Catálogo de atividades

Fonte: acervo da autora

O produto, que é o resultado desta pesquisa faz uma breve apresentação, e os objetivo pelo qual ele foi desenvolvido, no primeiro tópico, fazemos um passeio pela Amazônia e por Igarapé-Mirí. No segundo tópico, inserimos o leitor ao ambiente do LEMAT, que é onde as

primeiras pesquisas e estudos forma desenvolvidos para que se chegasse ao resultado final desta pesquisa. No tópico três, apontamos o Laboratório de Etnomatemática da Amazônia Tocantina-LABETNO e a BNCC, fazendo assim uma aproximação do que é proposto pela BNCC, para o ensino básico e o que nos propomos a desenvolver enquanto pesquisa. Após isso, estão listadas as atividades que relacionem os conceitos de simetria e de proporcionalidade em conjunto com os utensílios das práticas tradicionais dos utilizados por moradores de comunidades ribeirinhas, estas atividades contém: o conceito matemático em questão, a relação do conceito matemático e os utensílios ribeirinhos, atividades propostas a partir dessa relação e por último, atividades desenvolvidas em duas pesquisas que são desenvolvidas em ambientes amazonidas. No final do catálogo, fazemos uma breve apresentação dos autores.

Diante disso, podemos inferir que este catálogo permitirá aos professores atuantes em escolas de caráter ribeirinho (também aos professores de escolas urbanas), a utilizar este material didático como suporte no seu processo de ensino aprendizagem, dando ao aluno, dinâmica e ludicidade para compreender a matemática escolar relacionando-o com o seu cotidiano social e cultural.

6. Considerações

Ao propormos a Implementação de um Laboratório de Etnomatemática em uma escola ribeirinha, compreendemos que existe um potencial de aprendizagem que tenha significado para os alunos que vivem nestes ambientes, como os laboratórios possuem a possibilidade de experimentações de materiais, esta aprendizagem se tornará mais lúdica e dará ao aluno um significado maior no entendimento da matemática escolar.

No desenvolvimento deste trabalho percebemos a importância de modelos diferenciados de ensino da matemática, e acreditamos que o Laboratório de Etnomatemática auxiliará para que este processo tenha significado, neste espaço alunos e professores irão interagir e assim descobrir e inventar instrumentos que os auxiliem neste processo de ensino aprendizagem.

Nossa intenção de pesquisa se baseava em entender como de dava o processo de ensino aprendizagem de matemática em ambientes ribeirinhos e como os alunos percebem a matemática no seu cotidiano. Analisando os ambientes ribeirinhos e o funcionamento das escolas, percebemos que as escolas ribeirinhas seguem os mesmos padrões de escolas urbanas, onde o material didático mais utilizado ainda é o quadro e o livro didático.

Com questão a ser respondida, nos propomos as relacionar os conceitos matemáticos e as práticas cotidianas dos alunos ribeirinhos em seus espaços escolares, e assim o fizemos, quando identificamos e exercitamos as relações entre os conceitos trabalhados em aulas de matemática e as práticas culturais dos Ribeirinhos da Amazônia Tocantina, quando relacionamos estes conceitos matemáticos com os utensílios comumente utilizados nestes ambientes, sejam elas utensílios das práticas tradicionais do trabalhos ou para artesanato, ou para subsistência da comunidade, evidenciamos as práticas matemáticas presente na identidade dos ribeirinhos da Amazônia Tocantina, compomos um catálogo de atividades para a sala de aula, e por fim, neste catálogo, elaboramos orientações para a construção e uso dos materiais concretos e manipuláveis que evidenciem as suas estruturas os conceitos de simetria e proporcionalidade.

Como resultados a serem alcançados, identificamos a formação continuada de professores que demonstrarem interesse em participar do projeto. Com a implementação do Laboratório de Etnomatemática, esperamos que a relação matemática e cultura seja difundida, que os alunos percebam a importância da aprendizagem de matemática para o sua vida escolar e pessoal, que percebam que os conceitos de matemáticas estão implícitas em seu cotidiano e que há um ganho para sua vida social a aprendizagem destes conceitos.

Para que o Laboratório de Etnomatemática seja implementado necessitamos da disponibilidade de um espaço em uma escola sediada em um ambiente ribeirinho, num primeiro momento faremos as construções de materiais dentro do espaço do LEMAT, posteriormente levaremos os materiais para o local da nossa pesquisa. Esperamos que o espaço do Laboratório seja um difusor de conhecimentos não somente entre professores e alunos, mas também para a comunidade onde será implementado.

7. Referências

ALVES, E. M. S. A ludicidade e o ensino de matemática: uma prática possível. Campinas: Papirus, 2001.

BARROS, O. S. Padrões matemáticos na Amazônia: pesquisa em etnomatemática. Belém: SBEM/PA, 2011. (Coleção Educação matemática na Amazônia).

______, Osvaldo Santos. Astronomia indígena dos Tembé-Tenetehara, col. Introdução à Etnomatemática, Editor Geral Bernadete Barbosa Morey, Natal, RN, 2004.

BISHOP, Alan. J. Enculturación matemática. La educación matemática desde uma perspectiva cultural. Paidós. 1999.

CARVALHO, G. L. Laboratório de ensino de matemática no contexto de uma escola de ensinos fundamental e médio. Dissertação (Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática) – Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2011

CARVALHO, D. L. Metodologia do ensino da matemática. São Paulo: Cortez, 1994.

FERREIRA, E. S. **Etnomatemática: uma proposta metodológica**.1997. 49 f. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática)-Universidade Santa Úrsula, Rio de Janeiro, 1997.

GERDES, P. Etnomatemática: cultura, matemática, educação. Moçambique: ISP, 1991.

GIGANTE, A.M.B.; SANTOS, M.B. **Matemática:** reflexões no ensino, reflexos na aprendizagem. Erechim: Edelbra, 2012.

GUELLI, O. Matemática: uma aventurado pensamento. São Paulo: Ática, 1997.

LIMA, E. M.; SILVA, J. O. As contribuições do LEM para o ensino-aprendizagem de matemática. Natal: UFRN, 2013.

LORENZATO, S. O laboratório de ensino de matemática na formação de professores. Campinas: Autores associados, 2006.

MENDES, A. I. **Tendências metodológicas no ensino de matemática.** Belém: EDUFRA, 2008.

MOURA, Daniel Santos de. Laboratório de prática de ensino-aprendizagem uma análise sobre a importância das disciplinas na formação inicial de professores de matemática da UFRGS. Porto Alegre. 2013

NETTO, A. S.; MENDES, M. I. P. **Enem nota máxima** – matemática e suas tecnologias. São Paulo :Leya, 2013.

PAIS, Luiz Carlos. **Didática da Matemática:** uma análise da influência francesa. 3.ed.Belo Horizonte: Autêntica,2011.(Coleção Tendências em Educação Matemática).

SÁNCHEZ HUETE, Juan Carlos; FERNÁNDEZ BRAVO, José A. **O ensino da matemática: fundamentos teóricos e bases psicopedagógicas**. Trad. Ernani Rosa. Porto Alegre: Artmed, 2006.

SILVA, Odirley Ferreira da . **Geometria Ribeirinha.** 2017

SILVA, Renata Lourinho da . Conjunto de equilíbrio e os temas transversais. 2016.

SILVEIRA, FERNANDO LANG. **A teoria do conhecimento de Kant: o idealismo transcendental.** Cad.Cat. Ens. Fís.,v.19, número especial: p.28-51,mar.2002. Porto Alegre-RS

VERGANI, Teresa. **Educação Etnomatemática: o que é ?.**Coleção metamorfose, número especial. Flecha do tempo. Natal, 2007.