

Ensino Aprendizagem de Matemática

Eliel Constantino da Silva
(Organizador)



Eliel Constantino da Silva
(Organizador)

Ensino Aprendizagem de Matemática

Atena Editora
2019

2019 by Atena Editora
Copyright © Atena Editora
Copyright do Texto © 2019 Os Autores
Copyright da Edição © 2019 Atena Editora
Editora Executiva: Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira
Diagramação: Geraldo Alves
Edição de Arte: Lorena Prestes
Revisão: Os Autores

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho – Universidade de Brasília
Prof. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Cristina Gaio – Universidade de Lisboa
Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia
Prof. Dr. Gilmei Fleck – Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Profª Drª Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense
Profª Drª Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Profª Drª Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Profª Drª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme – Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

Prof. Dr. Alan Mario Zuffo – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano
Profª Drª Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Darllan Collins da Cunha e Silva – Universidade Estadual Paulista
Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Profª Drª Girlene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Jorge González Aguilera – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas

Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás
Prof.ª Dr.ª Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina
Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará

Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Profª Drª Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Profª Drª Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado – Universidade do Porto
Prof. Dr. Eloi Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

Conselho Técnico Científico

Prof. Msc. Abrãao Carvalho Nogueira – Universidade Federal do Espírito Santo
Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos – Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba
Prof. Msc. André Flávio Gonçalves Silva – Universidade Federal do Maranhão
Prof.ª Drª Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico
Prof. Msc. Carlos Antônio dos Santos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Msc. Daniel da Silva Miranda – Universidade Federal do Pará
Prof. Msc. Eliel Constantino da Silva – Universidade Estadual Paulista
Prof.ª Msc. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Msc. Leonardo Tullio – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof.ª Msc. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal
Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel – Universidade Paulista

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)	
E59	Ensino aprendizagem de matemática [recurso eletrônico] / Organizador Eliel Constantino da Silva. – Ponta Grossa (PR): Atena Editora, 2019. Formato: PDF Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader Modo de acesso: World Wide Web Inclui bibliografia ISBN 978-85-7247-545-7 DOI 10.22533/at.ed.457192008 1. Matemática – Estudo e ensino. 2. Prática de ensino. 3. Professores de matemática – Formação. I. Silva, Eliel Constantino da. CDD 510.7
Elaborado por Maurício Amormino Júnior – CRB6/2422	

Atena Editora
Ponta Grossa – Paraná - Brasil
www.atenaeditora.com.br
contato@atenaeditora.com.br

APRESENTAÇÃO

Esta obra reúne importantes trabalhos que tem como foco a Matemática e seu processo de ensino e aprendizagem em salas de aula do Ensino Fundamental, Ensino Médio e Ensino Superior.

Os trabalhos abordam temas atuais e relevantes ao ensino e aprendizagem da Matemática, tais como: a relação da Matemática com a música no ensino de frações, livros didáticos e livros literários no ensino de Matemática, uso de instrumentos de desenho geométrico, jogos, animes e mangá como contribuições para o desenvolvimento da Matemática em sala de aula, análise dos problemas que envolvem o ensino de Trigonometria no Ensino Médio, a ausência do pensamento matemático e argumento dedutivo na Educação Matemática, investigação e modelagem matemática, tendências em Educação Matemática, formação inicial de professores de Matemática e apresentam um aprofundamento da Matemática através dos dígitos verificadores do cadastro de pessoas físicas (CPF), simetria molecular, análise numérica e o Teorema de Sinkhorn e Knopp.

A importância deste livro está na excelência e variedade de abordagens, recursos e discussões teóricas e metodológicas acerca do ensino e aprendizagem da Matemática em diversos níveis de ensino, decorrentes das experiências e vivências de seus autores no âmbito de pesquisas e práticas.

O livro inicia-se com seis capítulos que abordam o ensino e a aprendizagem da Matemática no Ensino Fundamental. Em seguida há 9 capítulos que abordam o ensino e a aprendizagem da Matemática no Ensino Médio, seguidos de 4 capítulos que abordam a temática do livro no Ensino Superior. E por fim, encontram-se 10 capítulos que trazem em seu cerne a Matemática enquanto área do conhecimento, sem a apresentação de uma discussão acerca do seu ensino e do processo de aprendizagem.

Desejo a todos os leitores, boas reflexões sobre os assuntos abordados, na expectativa de que essa coletânea contribua para suas pesquisas e práticas pedagógicas.

Elie Constantino da Silva

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1	1
RELAÇÕES ENTRE A MÚSICA E A MATEMÁTICA: UMA FORMA DE TRABALHAR COM FRAÇÕES	
<i>Enoque da Silva Reis</i> <i>Hemerson Milani Mendes</i> <i>Samanta Margarida Milani</i>	
DOI 10.22533/at.ed.4571920081	
CAPÍTULO 2	14
POSSIBILIDADES DIDÁTICAS E PEDAGÓGICAS DO USO DA IMAGEM VIRTUAL NO ENSINO DE MATEMÁTICA: UM ESTUDO ENVOLVENDO SEMIÓTICA EM UMA FANPAGE E LIVROS DIDÁTICOS	
<i>Luciano Gomes Soares</i> <i>José Joelson Pimentel de Almeida</i>	
DOI 10.22533/at.ed.4571920082	
CAPÍTULO 3	26
PIFE DA POTENCIAÇÃO E RADICIAÇÃO – UMA ALTERNATIVA METODOLÓGICA	
<i>Ítalo Andrew Rodrigues Santos</i> <i>João Paulo Antunes Carvalho</i> <i>Josué Antunes de Macêdo</i> <i>Lílian Isabel Ferreira Amorim</i>	
DOI 10.22533/at.ed.4571920083	
CAPÍTULO 4	35
O ENSINO DE MATEMÁTICA COM O AUXÍLIO DE LIVROS LITERÁRIOS EM TURMAS DO 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	
<i>Karine Maria da Cruz</i> <i>Lucília Batista Dantas Pereira</i>	
DOI 10.22533/at.ed.4571920084	
CAPÍTULO 5	46
RELATO DA UTILIZAÇÃO DE INSTRUMENTOS DE DESENHO GEOMÉTRICO NO ENSINO-APRENDIZAGEM DE CONCEITOS GEOMÉTRICOS	
<i>Luana Cardoso da Silva</i> <i>Washington Leonardo Quirino dos Santos</i> <i>Leonardo Cinésio Gomes</i> <i>Cristiane Fernandes de Souza</i>	
DOI 10.22533/at.ed.4571920085	
CAPÍTULO 6	55
ALGUMAS CONTRIBUIÇÕES DO JOGO VAI E VEM DAS EQUAÇÕES NO ENSINO DE EQUAÇÕES DO 1º E DO 2º GRAU	
<i>Anderson Dias da Silva</i> <i>Lucília Batista Dantas Pereira</i>	
DOI 10.22533/at.ed.4571920086	

CAPÍTULO 7	68
TRIGONOMETRIA NO ENSINO MÉDIO: UMA ANÁLISE DOS PROBLEMAS QUE ENVOLVEM O SEU ENSINO NO IFPB CAMPUS CAJAZEIRAS-PB	
<i>Francisco Aureliano Vidal</i>	
<i>Carlos Lisboa Duarte</i>	
<i>Adriana Mary de Carvalho Azevedo</i>	
<i>Kíssia Carvalho</i>	
<i>Geraldo Herbetet de Lacerda</i>	
<i>Uelison Menezes da Silva</i>	
DOI 10.22533/at.ed.4571920087	
CAPÍTULO 8	81
OS JOGOS MATEMÁTICOS PARA MINIMIZAR A MATEMATOFOBIA DOS ALUNOS: UM ENCONTRO NO LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA	
<i>Hellen Emanuele Vasconcelos Albino</i>	
<i>Yalorisa Andrade Santos</i>	
<i>Kátia Maria de Medeiros</i>	
DOI 10.22533/at.ed.4571920088	
CAPÍTULO 9	90
O ESTUDO DA PARÁBOLA NA FORMA CANÔNICA E COMO LUGAR GEOMÉTRICO	
<i>Micheli Cristina Starosky Roloff</i>	
DOI 10.22533/at.ed.4571920089	
CAPÍTULO 10	98
LEONHARD EULER (1707-1783) E ESTUDO DA FÓRMULA DE POLIEDROS NO ENSINO MÉDIO	
<i>Julimar da Silva Aguiar</i>	
<i>Eliane Leal Vasquez</i>	
DOI 10.22533/at.ed.45719200810	
CAPÍTULO 11	116
AUSÊNCIA DE PENSAMENTO MATEMÁTICO E ARGUMENTO DEDUTIVO NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: RESULTADOS DE UMA PESQUISA	
<i>Marcella Luanna da Silva Lima</i>	
<i>Abigail Fregni Lins</i>	
<i>Patricia Sandalo Pereira</i>	
DOI 10.22533/at.ed.45719200811	
CAPÍTULO 12	129
AS FORMAS GEOMÉTRICAS NO DESENHO (ANIMES, MANGÁ): UMA PROPOSTA PEDAGÓGICA AO ENSINO DE GEOMETRIA	
<i>Luciano Gomes Soares</i>	
<i>Tayná Maria Amorim Monteiro Xavier</i>	
<i>Mônica Cabral Barbosa</i>	
<i>Rosemary Gomes Fernandes</i>	
<i>Maria da Conceição Vieira Fernandes</i>	
DOI 10.22533/at.ed.45719200812	

CAPÍTULO 13 141

A INVESTIGAÇÃO E A MODELAGEM MATEMÁTICA: UM ESTUDO EXPERIMENTAL COM A LARANJA CITRUS SENENSIS

Igor Raphael Silva de Melo
Célia Maria Rufino Franco
Marcos dos Santos Nascimento
Villalba Andréa Vieira de Lucena

DOI 10.22533/at.ed.45719200813

CAPÍTULO 14 150

“A MAÇÃ DO PROFESSOR”: EXPLORANDO O CÁLCULO DO VOLUME DE UMA MAÇÃ EM AULAS DE MODELAGEM MATEMÁTICA

Igor Raphael Silva de Melo
Célia Maria Rufino Franco
Isaac Ferreira de Lima
João Elder Laurentino da Silva
Jucimeri Ismael de Lima

DOI 10.22533/at.ed.45719200814

CAPÍTULO 15 160

CONGRUÊNCIA DE TRIÂNGULOS: UMA ABORDAGEM INVESTIGATIVA

Júlio César dos Reis
Aldo Brito de Jesus

DOI 10.22533/at.ed.45719200815

CAPÍTULO 16 171

ESTADO DA ARTE SOBRE TENDÊNCIAS EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA EM TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO/UFPE-CAA

Marcela Maria Andrade Teixeira da Silva
Edelweis José Tavares Barbosa
Maria Lucivânia Souza dos Santos
Jéssika Moraes da Silva

DOI 10.22533/at.ed.45719200816

CAPÍTULO 17 181

CONTRIBUIÇÕES DO PIBID NA FORMAÇÃO INICIAL DE FUTUROS PROFESSORES DE MATEMÁTICA

Eduardo da Silva Andrade
Eduarda de Lima Souza
Fanciclaudio de Meireles Silveira
Egracieli dos Santos Ananias
Leonardo Cinésio Gomes
Tiago Varelo da Silva

DOI 10.22533/at.ed.45719200817

CAPÍTULO 18 189

A FORMAÇÃO MATEMÁTICA DO CURSO DE PEDAGOGIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS

Meire Aparecida De Oliveira Lopes
Liliane Oliveira Souza

DOI 10.22533/at.ed.45719200818

CAPÍTULO 19	204
OS DÍGITOS VERIFICADORES DO CADASTRO DE PESSOAS FÍSICAS (CPF)	
<i>Pedro Leonardo Pinto de Souza</i>	
<i>Vinícius Vivaldino Pires de Almeida</i>	
<i>Edney Augusto Jesus de Oliveira</i>	
DOI 10.22533/at.ed.45719200819	
CAPÍTULO 20	218
SIMETRIA MOLECULAR	
<i>Guilherme Bernardes Rodrigues</i>	
<i>Wendy Díaz Valdés</i>	
<i>Teófilo Jacob Freitas e Souza</i>	
<i>Alonso Sepúlveda Castellanos</i>	
DOI 10.22533/at.ed.45719200820	
CAPÍTULO 21	225
ANÁLISE NUMÉRICA DA EQUAÇÃO DA DIFUSÃO UNIDIMENSIONAL EM REGIME TRANSIENTE PELO MÉTODO EXPLÍCITO	
<i>Felipe José Oliveira Ribeiro</i>	
<i>Ítalo Augusto Magalhães de Ávila</i>	
<i>Hélio Ribeiro Neto</i>	
<i>Aristeu da Silveira Neto</i>	
DOI 10.22533/at.ed.45719200821	
CAPÍTULO 22	235
SOLUÇÕES FRACAS PARA EQUAÇÃO DE BURGERS COM VISCOSIDADE NULA	
<i>Ana Paula Moreira de Freitas</i>	
<i>Santos Alberto Enriquez-Remigio</i>	
DOI 10.22533/at.ed.45719200822	
CAPÍTULO 23	244
ANÁLISE NUMÉRICA DA EQUAÇÃO DA DIFUSÃO UNIDIMENSIONAL EM REGIME TRANSIENTE PELO MÉTODO DE CRANK-NICOLSON	
<i>Ítalo Augusto Magalhães de Ávila</i>	
<i>Felipe José Oliveira Ribeiro</i>	
<i>Hélio Ribeiro Neto</i>	
<i>Aristeu da Silveira Neto</i>	
DOI 10.22533/at.ed.45719200823	
CAPÍTULO 24	254
ANÁLISE NUMÉRICA DA EQUAÇÃO DA ONDA UNIDIMENSIONAL EM REGIME TRANSIENTE PELO MÉTODO EXPLÍCITO	
<i>Gabriel Machado dos Santos</i>	
<i>Ítalo Augusto Magalhães de Ávila</i>	
<i>Hélio Ribeiro Neto</i>	
<i>Aristeu da Silveira Neto</i>	
DOI 10.22533/at.ed.45719200824	

CAPÍTULO 25	265
A IDEIA GEOMÉTRICA DA HOMOLOGIA E DO GRUPO FUNDAMENTAL	
<i>Wendy Díaz Valdés</i>	
<i>Lígia Laís Fêmina</i>	
<i>Teófilo Jacob Freitas e Souza</i>	
<i>Joyce Antunes da Silva</i>	
DOI 10.22533/at.ed.45719200825	
CAPÍTULO 26	271
ANÁLISE NUMÉRICA DA EQUAÇÃO DA DIFUSÃO BIDIMENSIONAL EM REGIME TRANSIENTE PELO MÉTODO EXPLÍCITO	
<i>Ítalo Augusto Magalhães de Ávila</i>	
<i>Felipe José Oliveira Ribeiro</i>	
<i>Hélio Ribeiro Neto</i>	
<i>Aristeu da Silveira Neto</i>	
DOI 10.22533/at.ed.45719200826	
CAPÍTULO 27	280
TEOREMA DE SINKHORN E KNOPP	
<i>Gabriel Santos da Silva</i>	
<i>Daniel Cariello</i>	
<i>Wendy Díaz Valdés</i>	
<i>Joyce Antunes da Silva</i>	
DOI 10.22533/at.ed.45719200827	
CAPÍTULO 28	285
O ENSINO DA GEOMETRIA ESPACIAL COM O AUXÍLIO DO SOFTWARE GEOGEBRA UTILIZANDO PROJEÇÃO PARA ÓCULOS ANAGLIFO	
<i>Rosângela Costa Bandeira</i>	
<i>Aécio Alves Andrade</i>	
<i>Hudson Umbelino dos Anjos</i>	
<i>Jarles Oliveira Silva Nolêto</i>	
DOI 10.22533/at.ed.45719200828	
CAPÍTULO 29	298
O USO DE SOFTWARES EDUCACIONAIS COMO FERRAMENTA AUXILIAR NO ENSINO DE FUNÇÕES MATEMÁTICAS	
<i>Cristiane Batista da Silva</i>	
<i>Aécio Alves Andrade</i>	
<i>Hudson Umbelino dos Anjos</i>	
<i>Jarles Oliveira Silva Nolêto</i>	
DOI 10.22533/at.ed.45719200829	
SOBRE O ORGANIZADOR	309
ÍNDICE REMISSIVO	310

AUSÊNCIA DE PENSAMENTO MATEMÁTICO E ARGUMENTO DEDUTIVO NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: RESULTADOS DE UMA PESQUISA

Marcella Luanna da Silva Lima

Universidade Estadual da Paraíba UEPB
Campina Grande – Paraíba

Abigail Fregni Lins

Universidade Estadual da Paraíba UEPB
Campina Grande – Paraíba

Patricia Sandalo Pereira

Universidade Federal do Mato Grosso do Sul
UFMS
Campo Grande – Mato Grosso do Sul

RESUMO: É sabido que prova e demonstração são o coração do pensamento matemático e do argumento dedutivo. Desse modo, as habilidades de provar e demonstrar em Matemática são tão importantes para o desenvolvimento matemático quanto para a formação do cidadão crítico. Nosso capítulo refere-se ao recorte de uma pesquisa de mestrado vinculada ao Projeto OBEDUC em rede UFMS/UEPB/UFAL Núcleo UEPB. Objetivamos investigar tipo de provas e demonstrações matemáticas e nível do pensamento geométrico de alunos do 2º Ano do Ensino Médio, de uma escola pública da cidade de Areia, estado da Paraíba, podem ocorrer a partir de uma proposta didática nos ambientes lápis e papel e aplicativo GeoGebra. Apoiamo-nos em Balacheff (2000) e Nasser e Tinoco (2003) para investigar as provas e demonstrações

matemáticas, e em Parzysz (2006) para os níveis do pensamento geométrico. Do estudo de caso com um trio de alunos observamos que o trio possui conhecimento superficial dos assuntos nas atividades analisadas e não são incentivados a argumentar, justificar e provar suas ideias e teoremas matemáticos. Quanto aos tipos de provas, o trio utilizou Empirismo Ingênuo, Justificativa Pragmática e Justificativa Gráfica. Quanto aos níveis do pensamento geométrico, o trio se encontra nos dois níveis da Geometria não-axiomática, isto é, Geometria Concreta e Geometria Spatio-Graphique. O todo concluído nos faz afirmar a ausência do pensamento e argumentação matemáticos no ensino da Matemática escolar, o que nos faz apontar a urgente necessidade de mudança e reformulação em nossas práticas enquanto professores de Matemática da educação básica.

PALAVRAS-CHAVE: Observatório da Educação, Educação Matemática, Provas e Demonstrações Matemáticas, Pensamento Geométrico, GeoGebra.

LACK OF MATHEMATICAL THINKING AND DEDUCTIVE ARGUMENT IN MATHEMATICS EDUCATION: A RESEARCH WORK RESULTS

ABSTRACT: It is known that proof and demonstration are the heart of the mathematical thinking and of the deductive argument. In this way, the abilities of proofing and demonstrating

in Mathematics are as important for the mathematical development as for the critical citizen education. Our chapter refers to part of a master research work linked to the network OBEDUC project UFMS/UEPB/UFAL Center UEPB. We aimed to investigate the type of mathematical proofs and demonstrations and the level of geometrical thinking of second year high school students, from a public school in the city of Areia, state of Paraíba, can happen from a didactical propose on pencil and paper environment and software GeoGebra. We based on Balacheff (2000) and Nasser and Tinoco (2003) for investigating the mathematical proofs and demonstrations, and on Parzysz (2006) for the levels of geometrical thinking. From the three students case study we observed that the three have a superficial knowledge of the subjects in the analyzed activities and they are not encouraged to argue, to justify and to prove their mathematical ideas and theorems. According to the type of proofs, the three students used Ingenuous Empiricism, Pragmatic Justification and Graphic Justification. According to the geometrical thinking levels, the three students are on the two levels of non-axiomatic Geometry, i.e., Concrete Geometry and Spatio-Graphique Geometry. The whole conclusion make us to state the lack of mathematical thinking and argumentation in the school Mathematics teaching, which make us to point out the urgent need of changing and reformulating our teaching practices as school Mathematics teachers.

KEYWORDS: Observatory of Education, Mathematics Education, Mathematical Proofs and Demonstrations, Geometrical Thinking, GeoGebra.

1 | INTRODUÇÃO

Nosso capítulo tem como objetivo apresentar alguns resultados de atividades realizadas na pesquisa de mestrado (LIMA, 2015) vinculada ao Projeto OBEDUC em rede UFMS/UEPB/UFAL Núcleo UEPB no Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu PPGECEM da UEPB.

Ao analisarmos os diversos documentos que norteiam a estruturação do currículo escolar, percebemos que a Geometria aparece como um dos elementos de grande importância (REIS e LINS, 2010). Porém, é dada pouca relevância a esta disciplina quando ensinada no Ensino Fundamental e Médio, assim como é senso comum entre professores e alunos desprezá-la, nos dando a impressão, conforme argumenta Lorenzato (2006), de que *a Geometria é a parte da Matemática* cujo ensino tem sido boicotado pelos professores. Nesse sentido, as provas têm um papel importante na Matemática, uma vez que é a partir delas que confirmamos se algo é válido ou não. Almouloud (2007) afirma que a demonstração em Matemática é uma das competências indicadas nos PCN para o Ensino Fundamental e Médio, como parte integrante do currículo da escola básica. Além disso, mesmo sendo as provas e argumentações uma das competências indicadas nos PCN, avaliações internas no Brasil, como a Prova Brasil e o ENEM, e avaliações internacionais, como o PISA, mostram que nossos alunos não dominam a Matemática (AGUILAR JR e NASSER, 2012).

À vista disso, pensamos na realização de uma pesquisa que motivasse os alunos a argumentarem, justificarem e provarem com mais frequência alguns enunciados da Geometria, aliando sua verificação no aplicativo GeoGebra. Nesse sentido, buscamos responder *Que tipos de provas e demonstrações matemáticas e nível do pensamento geométrico podem ocorrer a partir de uma proposta didática por alunos do 2º ano do Ensino Médio?* Desse modo, a pesquisa foi realizada com um trio de alunos do 2º ano do Ensino Médio de uma escola estadual situada na cidade de Areia, estado da Paraíba, nos ambientes lápis e papel e aplicativo GeoGebra (LIMA, 2015).

2 | PROVAS E DEMONSTRAÇÕES MATEMÁTICAS

Sabemos que a prova é característica essencial da Matemática e que ela produz uma nova compreensão, uma vez que ela possibilita que o aluno produza novas ligações conceituais e novos métodos para resolver determinados problemas matemáticos. Os PCN nos recomendam que o currículo de Matemática deva propiciar experiências e atividades que possibilitem aos alunos o desenvolvimento de conjecturas e a formulação e a comunicação de argumentos matematicamente válidos.

De acordo com Balacheff (2000), as provas são explicações aceitas em um determinado momento, podendo ter o estatuto de prova para uma comunidade, mas também pode ser rejeitada por outra. Já as demonstrações se tratam de uma série de enunciados que se organizam seguindo um conjunto bem definido de regras. Nesse sentido, em nossa pesquisa consideramos que provas e demonstrações não são palavras sinônimas, isto é, tomamos a prova em um significado mais amplo, podendo ser entendida como um discurso para estabelecer a validade de uma afirmação, não necessariamente aceita no domínio matemático. Dessa forma, as justificativas encontradas nas produções dos alunos serão aceitas dentro do contexto escolar dos mesmos, em termos do raciocínio envolvido, mesmo sabendo que muitas vezes estes não consigam atingir a formalização necessária. Já a demonstração, ou prova formal, será considerada um tipo de prova aceita pela comunidade dos matemáticos, a qual é baseada em um conjunto de axiomas e de outras propriedades já demonstradas, devendo ser obtida por meio de um processo hipotético-dedutivo (GRINKRAUT, 2009). Balacheff (2000) identificou quatro tipos principais de provas: o empirismo ingênuo, a experiência crucial, o exemplo genérico e a experiência mental. O empirismo ingênuo consiste em afirmar a validade de uma conjectura após a observação de um pequeno número de casos. Esse tipo de prova é o mais rudimentar e é uma das primeiras formas no processo de generalização. A experiência crucial consiste em afirmar a validade de uma proposição após a verificação para um caso especial, geralmente não familiar; o aluno toma a consciência de que busca por um resultado geral. O exemplo genérico consiste na busca por uma generalização baseada em exemplos, mas o aluno procura justificá-la com a teoria relacionada à proposição. E a experiência mental consiste

em afirmar a verdade de uma proposição de forma genérica; o aluno não faz mais referência ao caso particular, a afirmação é elaborada para uma classe de objetos e a validação é inteiramente sustentada na teoria.

Nasser e Tinoco (2003) nos apresentam outros tipos de provas: a justificativa pragmática, na qual o aluno atesta a veracidade de uma afirmativa com base em alguns casos particulares; a recorrência a uma autoridade, o aluno afirma que é verdadeiro porque o professor falou ou porque está no livro; o exemplo crucial, o aluno desenvolve através de um exemplo o raciocínio que poderia ter sido feito no caso geral; e a justificativa gráfica, o aluno mostra em uma figura por que o resultado é verdadeiro. Portanto, segundo Grinkraut (2009), a construção da prova no contexto escolar é diferente daquela direcionada aos matemáticos na Academia, uma vez que na escola consiste em convencer alguém ou a si mesmo que determinada afirmação é verdadeira. Mas para isso a qualidade dos argumentos necessários para tal convencimento, como também o nível de generalidade de uma prova é variável, já que o aluno pode se convencer da validade de um teorema apenas utilizando casos particulares. Isto quer dizer que os argumentos, ou justificativas produzidas, pelos alunos devem ser considerados como objetos de ensino e não apenas como respostas inconsistentes, mesmo que muitas vezes os alunos utilizem argumentos que não constituem uma demonstração, ou prova formal aceita pela comunidade matemática.

3 | NÍVEIS DO PENSAMENTO GEOMÉTRICO

Parzysz (2006) buscou desenvolver um quadro teórico para estudar o raciocínio geométrico, tentando estabelecer uma articulação entre a percepção e a dedução. Dessa forma, ele tomou como base a natureza dos objetos que são estudados na Geometria e seu tipo de validação. Assim, ele considera dois tipos de Geometria: a não-axiomática e a axiomática.

De acordo com Dias (2009), nas Geometrias não-axiomáticas, o estudo é voltado para uma situação concreta, os objetos são modelos da realidade, se referem a eles, ou a uma representação deles por meio de maquetes ou desenhos. A validação de uma afirmação é feita por meio da percepção, isto é, o aluno afirma que é verdadeiro porque assim ele vê ou percebe. Já nas Geometrias axiomáticas os objetos são teóricos e podem se referir ao real. A validação é feita por meio de teoremas e axiomas. Diferentemente da não-axiomática, nesta Geometria uma afirmação que origina-se de uma observação da realidade ou não só será verdadeira se puder ser demonstrada. Desse modo, Parzysz (2006) propôs um quadro teórico que comporta um total de quatro paradigmas:

	Geometrias não-axiomáticas		Geometrias axiomáticas	
Tipos de Geometria	Geometria concreta (G0)	Geometria spatio-graphique (G1)	Geometria proto-axiomática (G2)	Geometria axiomática (G3)
Objetos	Físicos		Teóricos	
Validação	Perceptiva		Dedutiva	

Quadro 1 - Síntese da classificação da Geometria segundo Parzysz

Fonte: Parzysz (2006)

Parzysz (2006) afirma que os elementos que repousam sobre sua proposta são, por um lado a natureza dos objetos em jogo (físico vs teórico) e, por outro os modos de validação (perceptiva vs dedutiva). Nesse sentido, Dias (2009) afirma que as Geometrias não-axiomáticas estão subdivididas em duas outras: a Geometria Concreta (G0) e a Geometria Spatio-Graphique (G1). Em G0 os objetos são físicos e suas características físicas influenciam as observações e constatações; a validação é somente percepção. Já em G1 os objetos ganham uma representação gráfica, podendo ser um esboço ou um desenho construído por processos geométricos. Dessa forma, essa ação já é um primeiro passo para o processo de abstração, uma vez que os alunos necessitam reconhecer as propriedades que são características do objeto para determiná-los e, assim, fazer sua representação gráfica; a validação é baseada na comparação visual e sobreposições.

Como afirma Dias (2009), as Geometrias axiomáticas se subdividem em Proto-Axiomática (G2) e Axiomática (G3). Em G2 o aluno ainda pode recorrer a objetos físicos, mas a sua existência é garantida pelas definições, axiomas e propriedades entre figuras; a validação se dá por meio de um discurso dedutivo aplicado aos dados do enunciado do problema. Já em G3 os objetos são teóricos e se tentarmos representá-los poderá haver deformações do objeto representado; a validação é teórica, baseada em axiomas, definições e teoremas.

4 | METODOLOGIA

O Projeto OBEDUC Núcleo UEPB, coordenado por Dra. Abigail Fregni Lins, e de coordenação geral de Dra. Patricia Sandalo Pereira, é composto de 20 membros: 5 mestrados, 7 professores da educação básica e 8 graduandos, organizado em 4 Equipes. Cada Equipe formada por 1 mestrado, 2 professores da educação básica e 2 graduandos. Fizemos parte da *Equipe Provas e Demonstrações Matemáticas*, na qual trabalhamos de forma colaborativa, ou seja, foi um trabalho onde todos tiveram oportunidade igual e negociação de responsabilidades, em que todos os participantes tiveram voz e vez em todos os momentos da pesquisa, podendo expressar livremente suas ideias, interpretar e descrever práticas e teorias, abordando suas compreensões,

concordâncias e discordâncias em relação aos discursos dos outros participantes (IBIAPINA, 2008). Desse modo, estudamos vários artigos e livros referentes à utilização das provas e demonstrações no ensino e aprendizagem da Matemática na Educação Básica; a utilização de aplicativos nas aulas de Matemática, em especial o GeoGebra; e o desenvolvimento de um trabalho colaborativo entre equipes de pesquisadores, professores e alunos das universidades.

De cunho qualitativo, nossa pesquisa contempla uma metodologia de investigação que destaca o uso da descrição, da indução, da teoria fundamentada e do estudo das percepções pessoais (BOGDAN e BIKLEN, 2003). Além disso, Stake (2011) afirma que seu raciocínio se baseia principalmente na percepção e na compreensão humana. Ou seja, o pesquisador é um instrumento ao observar ações e contextos e ao desempenhar uma função subjetiva no estudo, uma vez que ele se utiliza da sua experiência pessoal em fazer interpretações.

Nossa pesquisa qualitativa se deu como estudo de caso, o qual consiste na observação detalhada de um contexto, ou indivíduo, de uma única fonte de documentos ou de um acontecimento específico (BOGDAN e BIKLEN, 2003). Além disso, o estudo de caso como estratégia de pesquisa compreende um método que abrange tudo, desde a lógica de planejamento incorporando abordagens específicas até a coleta e a análise de dados. Portanto, de acordo com Yin (2001), o estudo de caso não é nem uma tática para coleta de dados nem meramente uma característica de planejamento, mas sim uma estratégia de pesquisa abrangente. Os instrumentos utilizados para a coleta de dados foram redação sobre provas e demonstrações matemáticas, observação participante, notas de campo, imagens e gravações em áudio e a Proposta Didática. A redação sobre Provas e Demonstrações Matemáticas teve como objetivo traçar o perfil dos alunos sobre o que pensam serem provas e demonstrações matemáticas. Desse modo, eles receberam uma folha composta por linhas e com o título Provas e Demonstrações Matemáticas, livres para escreverem ou não o que sabiam a respeito desse tema. Utilizamos a observação com o intuito de a mesma nos auxiliar a identificar e a obter provas a respeito de objetivos sobre os quais os indivíduos pesquisados não têm consciência, mas que orientam seu comportamento. As notas de campo nos auxiliaram a ter uma descrição fidedigna das atividades, conversas, acontecimentos, problemas e dificuldades encontradas no decorrer da aplicação das atividades da Proposta. A opção de gravar em áudio se deu no momento do trabalho dos alunos no desenvolver das atividades da Proposta, uma vez que houve uma maior interação nas argumentações das resoluções dessas atividades. A Proposta Didática foi elaborada pelos cinco componentes de nossa Equipe e versa sobre três importantes assuntos da Geometria: *Teorema de Pitágoras*, *Teorema da Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo* e *Teorema do Ângulo Externo*.

Trabalhamos em nossa pesquisa com as Atividades 8 da Parte I, 1 e 2 da Parte II e cinco da Parte IV, *todas referentes ao Teorema de Pitágoras e ao Teorema da Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo*. Essas atividades fazem com que os alunos

justifiquem e argumentem as suas respostas, a raciocinarem bastante e a refletirem sobre as propriedades e conceitos inerentes ao passo a passo e às construções. Pretendia-se, com isso, que os alunos percebessem que não é necessário decorar esses teoremas, uma vez que são ferramentas utilizáveis na resolução de inúmeros problemas da Geometria.

Realizamos a pesquisa com 20 alunos do 2º ano do Ensino Médio do turno da tarde e dividimos essa pesquisa em três momentos, desenvolvidos em três tardes. A escolha desses alunos do Ensino Médio se deu pelo fato de já terem estudado os assuntos que estavam sendo contemplados na nossa Proposta Didática. Escolhemos alunos do Ensino Médio pressupondo que eles já detinham algum conhecimento sobre os três assuntos explorados na Proposta.

No primeiro momento, explicamos aos alunos nosso intuito da pesquisa e pedimos a colaboração dos mesmos, para que a mesma fosse feita da melhor forma possível. Logo após foi proposto que os alunos redigissem uma redação sobre Provas e Demonstrações Matemáticas, na qual os alunos estiveram livres para escreverem o que pensam e sabem a respeito desse tema. Além disso, fizemos uma pequena intervenção com a turma, na qual explicamos o que é um objeto matemático, a definição de Teorema e a explanação de uma demonstração, como também revisamos alguns conteúdos relacionados a triângulos, como definição, classificação quanto aos lados e ângulos, tipos de ângulos, entre outros. Salientamos que nessa intervenção não trabalhamos com os três assuntos que norteiam a nossa Proposta, visto que pretendíamos observar os conhecimentos que estes alunos tinham a respeito dos mesmos. Ainda nesse primeiro momento, fizemos outra intervenção com essa turma, na qual apresentamos o aplicativo GeoGebra, explicando o aplicativo, quem desenvolveu, o layout do mesmo, as opções de ferramentas presentes na barra de botões, etc. Além disso, realizamos algumas atividades utilizando as ferramentas disponíveis na barra de botões e uma construção referente à função afim, na qual observamos o que acontece com o gráfico da função ao movimentarmos os seletores a e b.

No segundo momento, aplicamos as Partes I e II da Proposta Didática, que diz respeito aos assuntos de Teorema de Pitágoras e Teorema da Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo. Nesta tarde, os alunos divididos em 10 duplas foram orientados a resolver as onze primeiras atividades da Proposta. No último momento, trabalhamos as Partes III e IV, que versam sobre o Teorema do Ângulo Externo e atividades a serem realizadas no GeoGebra. Desse modo, os alunos foram orientados a resolver as últimas oito atividades da Proposta. Nesse último momento, só contamos com a presença de 7 alunos, uma vez que nesse dia foi ponto facultativo nas outras escolas estaduais do município de Areia e, por conta dos alunos residirem na zona rural, não havia ônibus para a maioria deles ir à escola. Desse modo, esses 7 alunos foram divididos em duas duplas e um trio. Como esses 7 alunos participaram de todos os momentos da Proposta, consideramos as atividades dos mesmos. Dos 7 escolhemos

um trio de alunos para analisar as suas oito atividades, uma vez que foram as mais ricas em termos de tentativa de responder a todas as perguntas/atividades. Baseamos-nos em Balacheff (2000) e Nasser e Tinoco (2003) quanto às provas e demonstrações matemáticas, e Parzysz (2006) quanto ao nível do pensamento geométrico.

Diante de tantos instrumentos utilizados em nossa pesquisa, escolhemos a técnica de triangulação para a organização e análise dos dados, pois a triangulação nos permite olhar para o mesmo fenômeno, ou questão de pesquisa, a partir de mais de uma fonte de dados, nas quais contêm informações advindas de diferentes ângulos que podem ser utilizadas para corroborar, elaborar ou iluminar o problema de pesquisa (LINS, 2003).

5 | RESULTADOS E CONCLUSÕES

A Atividade 8 (Parte I) foi adaptada de Ferreira Filho (2007), a qual conduziríamos o aluno a uma prova para o Teorema de Pitágoras, utilizando os conceitos de áreas de um quadrado e de um triângulo. Nessa atividade, os alunos iriam observar um quadrilátero composto por quatro triângulos retângulos e um quadrado inscritos e chegariam a fórmula do Teorema de Pitágoras, utilizando os conceitos de áreas. Nessa atividade buscamos observar em qual nível do pensamento geométrico esses alunos se encontram.

A Atividade 1 (Parte II) foi adaptada da questão G1 do AprovaME, na qual pedíamos para o trio escolher um dos cinco tipos de prova (Amanda, Dario, Hélia, Cíntia e Edu), que ele possivelmente faria e o que o professor daria a maior nota, para o Teorema da Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo. Além disso, pedíamos para esses alunos justificarem a sua escolha.

Dessa forma, a resposta de Amanda diz respeito a uma experiência crucial; a de Dario, um empirismo ingênuo (forma mais rudimentar de uma prova); a de Hélia, um empirismo ingênuo; a de Cíntia, uma experiência mental; e a de Edu, um exemplo genérico. Por meio dessa atividade buscaríamos verificar o tipo de prova que eles possivelmente utilizariam para verificar a validade do Teorema.

A Atividade 2 (Parte II) foi elaborada por nossa Equipe. Nela já havia uma demonstração do Teorema da Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo utilizando os conceitos dos tipos de ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal.

Fizemos alguns questionamentos sobre a demonstração e objetivávamos que o trio de alunos conseguisse chegar a outro tipo de prova para esse Teorema. Nessa atividade iríamos analisar o nível de pensamento geométrico dos alunos e qual tipo de prova eles utilizaram.

Para o trabalho no GeoGebra disponibilizaríamos as construções para as cinco atividades, as quais foram retiradas do TubeGeoGebra. Dessa forma, para a Atividade

1 (Parte IV) disponibilizamos uma construção para a verificação do Teorema da Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo, utilizando os conceitos de ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma transversal. Nessa atividade, elaboramos algumas questões para direcionar o manuseio da construção e iríamos observar o nível do pensamento geométrico dos alunos.

Para a Atividade 2 (Parte IV) disponibilizamos um triângulo com seus três ângulos internos, apresentando a soma dos mesmos. Desse modo, o trio de alunos iria movimentar os vértices do triângulo e perceber o que acontecia com a soma dos três ângulos internos. Nessa atividade, elaboramos algumas questões para nortear a movimentação da construção e iríamos observar o nível do pensamento geométrico desses alunos. Para a Atividade 3 (Parte IV) disponibilizamos uma construção que já havia alguns questionamentos relacionados às movimentações das figuras. Essa atividade é referente ao Teorema de Pitágoras e os alunos iriam levar os quadriláteros inscritos nos quadrados dos catetos para o quadrado da hipotenusa. Nessa atividade buscamos observar o nível do pensamento geométrico dos alunos.

Para a Atividade 4 (Parte IV) disponibilizamos a construção relacionada à verificação do Teorema de Pitágoras, onde os alunos iriam movimentar os seletores (ou controles deslizantes) e observar o que acontecia com os quadrados dos catetos e o quadrado da hipotenusa. Nessa atividade elaboramos algumas questões para auxiliar nas movimentações da construção e buscamos observar o nível do pensamento geométrico desses alunos.

A Atividade 5 (Parte IV) foi adaptada de Ferreira Filho (2007) e disponibilizamos a Montagem Perigal, composta por 5 peças coloridas, 4 dentro do quadrado médio e uma no quadrado menor. Nessa atividade fizemos algumas questões para orientar as movimentações da construção, como também pedíamos que eles construíssem um triângulo retângulo e verificassem a relação (Teorema de Pitágoras) observada por meio da Montagem Perigal. Nessa atividade, buscamos observar o nível do pensamento geométrico desses alunos e o tipo de prova que eles utilizam.

Dessa forma, observamos que o trio de alunos quase não trabalha com os variados tipos de prova e demonstração na sala de aula e nem ouviram falar das mesmas, uma vez que, por meio das redações, observamos que esses alunos consideram as provas como as avaliações aplicadas bimestralmente pelos professores de Matemática. Além disso, percebemos que esses alunos não conseguiram interpretar corretamente o que estava sendo pedido, deixando algumas questões em branco ou afirmando que não se lembravam do assunto, como ocorreu na Atividade 8 (Parte I). Além deles não terem conseguido interpretar corretamente as perguntas, esses alunos não lembraram os conceitos presentes nas Atividades, os quais dizem respeito aos produtos notáveis, cálculo de áreas (quadrado e triângulo), congruência de triângulos, potenciação, translação, rotação e intersecção, como também tiveram dificuldade em perceber que a área do quadrilátero da Atividade 8 (Parte I) podia ser vista de duas formas diferentes.

À vista disso, percebemos que esses alunos não dominam a Matemática, muito menos são incentivados a utilizar as provas e demonstrações matemáticas em sala de aula (ALMOULOU, 2007; NASSER e TINOCO, 2003; AGUILAR JR e NASSER, 2012). Além disso, a realidade mostra que a maioria de nossos alunos não está aprendendo a pensar e raciocinar quando se estuda Matemática (NASSER e TINOCO, 2003). Dessa forma, constatamos que o trio de alunos investigado não está habituado a pensar e comunicar suas ideias e isso foi confirmado durante as aplicações da Redação e da Proposta Didática, uma vez que a maioria dos alunos não se mostrou interessada em escrever a redação e em resolver as Atividades, como também tiveram dificuldades para expressar as suas ideias e justificar suas respostas. Confirmamos também que esse trio de alunos não conseguiu utilizar a Álgebra para resolver problemas geométricos, uma vez que a maioria das Atividades precisava dessa ligação da Álgebra com a Geometria e os alunos não conseguiram algebrizar as áreas de um triângulo e de um quadrado para o Teorema de Pitágoras, o que confirma as ideias defendidas por Lorenzato (apud BERTOLUCI, 2003), que afirma que uma das causas para o abandono da Geometria no Brasil é que seu ensino passou a ser algebrizado após o Movimento da Matemática Moderna. Ou seja, os alunos são motivados a decorar as fórmulas para atividades mecânicas e quando esses alunos se deparam com atividades que os motivem a refletir, justificar e provar as suas ideias, os mesmos não conseguem aplicar às fórmulas ou conceitos aprendidos, pois não estão habituados a responder questões desse tipo.

Quanto aos objetivos pretendidos em cada atividade, percebemos que, em sua maioria, os alunos não o atingiram, com exceção das Atividades 1 e 2 (Parte II) e Atividade 2 (Parte IV). Nas demais atividades, os alunos conseguiram responder o que estava sendo pedido, porém não aprofundaram suas ideias e seus conhecimentos, uma vez que ficaram somente na percepção do que estavam vendo. Além disso, tiveram dificuldades com alguns conceitos geométricos, deixando algumas questões em branco, como também não conseguiram perceber a verificação do Teorema de Pitágoras na construção e acabaram identificando outra relação na Atividade 5 (Parte IV). Portanto, quanto ao nível do pensamento geométrico do trio de alunos, percebemos que, na maioria das atividades analisadas, esses alunos se enquadram nos dois níveis da Geometria não Axiomática (PARZYSZ, 2006): a Geometria Concreta (G0) e a Geometria Spatio-Graphique (G1), uma vez que o trio de alunos se utilizou de observações e constatações para justificar as características físicas das construções presentes nas atividades e, para isso, a validação feita por eles foi baseada somente na percepção. Além disso, confirmamos que os mesmos se enquadram nesses dois níveis, já que à medida que requisitados conhecimentos mais apurados tiveram dificuldade em desenvolver suas ideias, justificativas e não perceberam os conceitos e propriedades presentes na maior parte das Atividades.

Finalmente, as poucas provas que esses alunos realizaram nas Atividades 1 e 2 (Parte II), e 5 (Parte IV) se enquadram em três tipos de provas: Empirismo Ingênuo

(BALACHEFF, 2000), o qual esses alunos utilizaram casos particulares para provar a validade da Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo; a Justificativa Gráfica (NASSER e TINOCO, 2003), a qual o trio de alunos construiu um triângulo com as medidas de seus ângulos internos e observou que a soma deles é igual a 180° ; e a Justificativa Pragmática (NASSER e TINOCO, 2003), a qual esses alunos, além de construir um triângulo no aplicativo GeoGebra, utilizaram um caso particular para verificar que a relação encontrada na Atividade 5 vale para qualquer triângulo retângulo.

Toda essa discussão nos leva a confirmar as ideias de Nasser e Tinoco (2003) quanto à realidade dos nossos alunos ao estudar a Matemática. Esse trio de alunos é somente uma amostra da situação alarmante em que se encontra o ensino e aprendizagem da Matemática nas escolas brasileiras, uma vez que validamos o que afirma nosso referencial, como também percebemos que esses alunos do 2º Ano do Ensino Médio não estão aprendendo a pensar e raciocinar os diversos conteúdos da Matemática, especialmente o Teorema da Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo e o Teorema de Pitágoras. Com relação ao trabalho no aplicativo GeoGebra, afirmamos que o trio de alunos não estava familiarizado com o mesmo, nunca trabalhou e nem ouviu falar desse aplicativo, uma vez que não conseguiram construir um triângulo retângulo, tendo que solicitar auxílio a um colega da sala. Dessa forma, o trabalho com o GeoGebra não favoreceu ao trio a verificação, reflexão, conjectura, justificativa e prova matemática, uma vez que seus conhecimentos estão fragmentados e mecanizados, não conseguindo desenvolver e aguçar o raciocínio matemático. Assim, concluímos que o trabalho com o GeoGebra poderia ter sido melhor se os alunos já soubessem trabalhar com o mesmo.

Chegamos à conclusão que o trio de alunos possui um conhecimento superficial do Teorema de Pitágoras e do Teorema da Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo, em que esses conteúdos são memorizados e não compreendidos por eles. Além disso, a forma mecânica que esses assuntos são trabalhados em sala de aula não permite que os alunos enxerguem além do que é ensinado pelo professor. Ocasionalmente, assim, a falta de criatividade nas aulas de Matemática, impossibilitando que os alunos raciocinem matematicamente (NASSER e TINOCO, 2003). Por fim, à vista de toda essa discussão, acreditamos ser importante e necessário trabalhar provas e demonstrações matemáticas em sala de aula, pois quanto mais cedo começarmos, de acordo com a faixa etária e os conhecimentos dos alunos, mais fácil será formá-los cidadãos críticos e capazes de defender suas ideias e argumentos, não só matematicamente falando, mas socialmente.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos a agência de fomento CAPES pelo financiamento pleno de nosso Projeto OBEDUC em rede UFMS, UEPB e UFAL.

REFERÊNCIAS

AGUILAR JR, C. A.; NASSER, L. Analizando justificativas e argumentação matemática de alunos do ensino fundamental. In: **Vidya**, v. 32, n. 2, pp. 133-147, Santa Maria, jul./dez. 2012.

ALMOULOUD, S. A. Prova e demonstração em Matemática: problemática de seus processos de ensino e aprendizagem. In: **Portal do GT 19 da ANPEd** (Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Educação). 30ª reunião. Caxambú – MG, pp. 1-18, 2007.

BALACHEFF, N. **Procesos de prueba en los alumnos de matemáticas**. Bogotá: Universidad de los Andes, 2000.

BERTOLUCI, E. A. **Ensinando e aprendendo Geometria: uma experiência com o software Cabri-Géomètre II na 5ª série do Ensino Fundamental**. 233f. Dissertação (Mestrado em Educação) – Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 2003.

BOGDAN, R. e BIKLEN, S. K. **Investigação qualitativa em educação: uma introdução a teoria e aos métodos**. Porto: Porto Editora, 1994.

DIAS, M. S. S. **Um estudo da demonstração no contexto da Licenciatura em Matemática: uma articulação entre os tipos de prova e os níveis de raciocínio geométrico**. 214f. Tese (Doutorado em Educação Matemática) - Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, São Paulo, 2009.

FERREIRA FILHO, J. L. **Um estudo sobre argumentação e prova envolvendo o Teorema de Pitágoras**. 189f. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Matemática) – Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, São Paulo, 2007.

GRINKRAUT, M. L. **Formação de professores envolvendo a prova matemática: um olhar sobre o desenvolvimento profissional**. 349f. Tese (Doutorado em Educação Matemática) – Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, São Paulo, 2009.

IBIAPINA, I. M. L. M. **Pesquisa colaborativa: investigação, formação e produção de conhecimentos**. 1ª Ed. Brasília: Líber Livro Editora, 2008.

LIMA, M. L. S. **Sobre Pensamento Geométrico, Provas e Demonstrações Matemáticas de Alunos do 2º ano do Ensino Médio nos Ambientes Lápis e Papel e Geogebra**. 192f. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Ciências e Matemática) – Universidade Estadual da Paraíba, Campina Grande, 2015.

LINS, A.F. **Towards an Anti-Essentialist View of Technology in Mathematics Education**. Tese (Doutorado PhD), Inglaterra, University of Bristol, 2003.

LORENZATO, S. **O Laboratório de Ensino de Matemática na Formação de Professores**. Campinas: Autores Associados, 2006.

NASSER, L.; TINOCO, L. A. **A. Argumentação e provas no ensino de Matemática**. 2ª Ed. Rio de Janeiro: UFRJ/Projeto Fundação, 2003.

PARZYSZ, B. La géométrie dans l'enseignement secondaire et en formation de professeurs des écoles : de quoi s'agit-il ? In: **Quaderni di Ricerca in Didattica**. n. 17. Italia: Universidade de Palermo, 2006.

REIS, H.G.P.; LINS, A.F. O uso do GeoGebra no auxílio à aprendizagem dos conceitos de Grandezas e Medidas Geométricas. In: **Anais do VI EPEBEM** (Encontro Paraibano de Educação Matemática), Monteiro, pp. 1- 9, 2010.

STAKE, R. E. **Pesquisa qualitativa: estudando como as coisas funcionam**. Porto Alegre: Penso, 2011.

YIN, R. K. **Estudo de caso: planejamento e métodos**. 3. ed. Tradução de Daniel Grassi. Porto Alegre: Bookman, 2001

SOBRE O ORGANIZADOR

Eliei Constantino da Silva - Licenciado e Bacharel em Matemática pela Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP), Brasil, e Universidade do Minho, Portugal, respectivamente. Mestre em Educação Matemática pela Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP). Membro do Grupo de Pesquisa em Informática, outras Mídias e Educação Matemática (GPIMEM) e membro do Grupo de Pesquisa Ensino e Aprendizagem como Objeto da Formação de Professores (GPEA). Atuou como professor bolsista do Departamento de Educação Matemática do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP). Tem interesse e desenvolve pesquisas nos seguintes temas: Educação Matemática, Pensamento Computacional, Robótica, Programação Computacional, Tecnologias Digitais na Educação, Ensino e Aprendizagem, Teoria Histórico-Cultural e Formação de Professores. Atualmente é doutorando em Educação Matemática pela Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP), editor de conteúdo da Geekie, colunista do InfoGeekie, membro do Comitê Técnico Científico da Atena Editora, professor do Colégio Internacional Radial e desenvolve ações de formação de professores relacionadas ao uso de tecnologias e Pensamento Computacional na Educação.

ÍNDICE REMISSIVO

A

Anos Finais do Ensino Fundamental 46

Aprendizagem 2, 25, 69, 100, 140, 170

D

Desenho Geométrico 46, 130, 140

E

Educação Básica 34, 47, 121, 139, 179, 180, 181, 182

Educação Matemática 5, 1, 15, 16, 18, 25, 26, 35, 37, 45, 54, 55, 57, 66, 80, 81, 100, 101, 102, 114, 116, 127, 140, 142, 149, 158, 159, 170, 171, 172, 173, 176, 177, 179, 188, 189, 191, 192, 197

Elementos para esboço gráfico 90

Ensino 2, 5, 8, 13, 14, 15, 19, 20, 21, 25, 27, 34, 35, 36, 40, 46, 47, 48, 55, 57, 58, 60, 61, 67, 68, 69, 76, 79, 80, 81, 84, 88, 89, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 103, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 122, 126, 127, 129, 131, 133, 139, 142, 149, 158, 170, 174, 175, 180, 183, 184, 185, 187, 189, 191, 193

Ensino de Geometria 46, 48, 129

Ensino de Matemática 14, 27, 76, 79, 80, 103, 113, 127, 142

Ensino Médio 5, 8, 13, 55, 57, 58, 60, 61, 67, 68, 69, 81, 84, 89, 91, 92, 94, 96, 98, 99, 103, 110, 111, 112, 113, 115, 116, 118, 122, 126, 127, 129, 131, 133, 139, 175, 184, 185, 187

Ensino Superior 5, 184, 189

Equações do 1º e do 2º grau 55

Estratégia de Ensino 98

F

Fórmula de Poliedro 98

Fração 1, 3

G

GeoGebra 90, 92, 93, 95, 96, 116, 117, 118, 121, 122, 123, 126, 127

H

História da Matemática 13, 54, 98, 99, 100, 101, 102, 113, 114, 115, 173, 174, 175, 176

I

Imagem virtual 14

J

Jogos Educativos 26

Jogos Matemáticos 55, 66, 81, 88, 89

L

Laboratório de Matemática 81, 82, 84, 85, 86

Literatura 35, 37, 38, 43, 44

Lugar geométrico 90

M

Matemática 2, 5, 9, 1, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 66, 67, 69, 76, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 121, 124, 125, 126, 127, 129, 131, 132, 137, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 147, 149, 150, 151, 152, 158, 159, 160, 161, 162, 164, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 179, 180, 181, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 197, 202, 203, 217, 218, 224, 270

Matematofobia 81, 82

Música 1, 13

P

Parábola na forma canônica 90

PIBID 9, 26, 27, 28, 34, 56, 129, 130, 133, 181, 182, 183, 184, 186, 187, 188

R

Registros de representação 14, 25

Resolução de Problemas 55, 57, 58, 102, 173, 174, 176

S

Semiótica 14, 15, 16, 18, 19, 25

T

Trigonometria 5, 69

Agência Brasileira do ISBN
ISBN 978-85-7247-545-7



9 788572 475457