

## Demonstração

<b>Tema</b>	<b>Alunos</b>	<b>Orientador</b>	<b>Material utilizado</b>	<b>Ano</b>	<b>Pasta</b>
Investigando a Soma dos Ângulos Internos de Polígonos Quaisquer	Cauli Cukier, Cheila Monteiro da Cruz, Cristiane Ribeiro Ramos e Glaycimara Azevedo Barreto Pessanha	Prof <sup>ª</sup> . Me. Mônica Souto	Demonstração Formal	2003	Ref.001
Teorema de Pitágoras	Liliane Faria, Mylane Barreto, Sabrina Rangel e Williana Azeredo	Prof.Me. Salvador Tavares	Material Concreto	2003	Ref.001
Soma dos Ângulos Internos do Triângulo e Área, Diagonal e Volume de um Cubo	Flávio de Freitas Afonso, Jacqueline dos Santos Siqueira e Julyana Marins da Costa	Prof <sup>ª</sup> .Me. Vera Fazoli	Material Concreto e Demonstração Formal	2004	Ref.001
Soma dos Ângulos Internos de um Polígono	Filomena de Fátima de Souza Caldas, Márcia Valéria Novarino Silva, Mônica Passos Andrade e Sabrina Nunes Dias da Silva	Prof <sup>ª</sup> . Me. Gilmara Teixeira	Demonstração Formal e <i>Software</i> Régua e Compasso	2005	Ref.001
Dedução da Proporcionalidade do Volume de Poliedros Semelhantes	Ana Kelly Nogueira Falcão, Carolina Carneiro da Conceição, Edilane da Conceição Cabral e Liana Rangel Soares do Nascimento	Prof <sup>ª</sup> .Esp. Ana Mary Fonseca	Material Concreto	2008	Ref.001

Deduzindo a Proporcionalidade na Área de Figuras Semelhantes	Danielle Evangelista Gonçalves, Débora Maciel da Costa, Mikelle Rodrigues de Almeida e Suzana Beatriz Ramos Pessanha	Profª.Esp. Ana Mary Fonseca e Prof.Me. Salvador Tavares	Geoplano	2008	Ref.001
Deduzindo as Fórmulas das Áreas de Figuras Planas no Ambiente de Geometria Dinâmica	Flávia da Silva Gomes, Giliane da Silva Pereira, Larissa Ferreira Dias Silva e Paola Martins Siqueira	Prof.Me. Salvador Tavares e Profª.Esp. Ana Mary Fonseca	<i>Software</i> Régua e Compasso	2008	Ref.001
Justificativas Gráficas para Proposições Aritméticas	Diego de Lima Santana, Érica Barreto Pinto e Joselane de Oliveira Gomes	Profª. Esp. Ana Mary Fonseca	Demonstração Formal e Apostila	2008	Ref.001
Propriedade do Incentro (Relatório LEAMAT I)	Alecsandra Soares Pessanha, Carolini Cunha Silva, Kamila Gomes, Kissila Silva Rangel e Márcia Gisele Nunes Tavares	Profª.Me. Mônica Souto	<i>Software</i> Régua e Compasso	2008	Ref.001
A Relação Fundamental em Trigonometria	André Luiz da Cunha Alves, Mauricio de Souza Amaro e Tatiane Gomes da Silva	Profª.Drª. Mônica Souto	Demonstração Formal	2009	Ref.002
Demonstrando o Teorema de Pitágoras com uso de Material Concreto	Alcéa Soares dos Santos, Ester Souza Ribeiro, Fernanda Caroline Lessa Pereira, Katia Carriello Paradella e Tieli Caetano Paes Silva	Profª.Drª. Mônica Souto	Material Concreto	2009	Ref.002

Propriedade do Incentro	Alecsandra Soares Pessanha, Carolini Cunha Silva, Kamila Gomes, Kissila Silva Rangel e Márcia Gisele Nunes Tavares	Prof <sup>a</sup> .Dr <sup>a</sup> . Mônica Souto	<i>Software</i> Régua e Compasso	2009	Ref.002
Ângulos Opostos pelo Vértice	Caroline Moreira Marques, Lutyene de Oliveira da Silva e Rafaela Macedo Borges	Prof <sup>a</sup> .Dr <sup>a</sup> . Mônica Souto	Demonstração Formal	2010	Ref.002
Congruência de Triângulos	Aparecida Abud Barbosa e Neiva de Lurdes dos Santos Pereira	Prof <sup>a</sup> .Dr <sup>a</sup> . Mônica Souto	Apostila e Material Concreto	2010	Ref.002
Estudo de Trigonometria na Circunferência	Carlos Antônio Guimarães Basílio, Renata Nogueira Cardoso e Roberta Machado de Oliveira	Prof <sup>a</sup> .Dr <sup>a</sup> . Mônica Souto	Esquadros, Transferidor e Calculadora	2010	Ref.002
As Razões Trigonométricas Seno e Cosseno: Um Estudo com o GeoGebra	Andréia Gomes de Souza Oliveira, Danielle Peixoto Artiles, Gabriela do Rosario Silva e Tiago Mota Barreto	Prof <sup>a</sup> .Dr <sup>a</sup> . Mônica Souto	<i>Software</i> GeoGebra	2011	Ref.002
Comprimento da Circunferência e Alguns de seus Elementos	Camila Linhares Ribeiro Barbosa, Josiléia Araújo Matos, Juliana Corrêa Pereira e Letícia Ferreira de Souza	Prof <sup>a</sup> .Dr <sup>a</sup> . Mônica Souto	Material Concreto	2011	Ref.002
Volume do Paralelepípedo	Bianca Guimarães dos Santos, Marcella Ribeiro do Nascimento e Vanderlane Andrade Florindo	Prof <sup>a</sup> .Dr <sup>a</sup> . Mônica Souto	Apostila e Material Concreto	2011	Ref.002

Introdução à Semelhança de Triângulos	Aline Rodrigues da Silva, Fernanda Manhães Santos, Mayara Carlos Barbosa e Pâmella de Alvarenga Souza	Prof <sup>ª</sup> .Dr <sup>ª</sup> . Mônica Souto	Apostila e Material Concreto	2012	Ref.002
Matemática	Ingrid Suély Queiroz da Silva, Izabela Nogueira dos Santos, Marcela Ribeira Maria e Ninna Jane da Silva Alves	Prof <sup>ª</sup> .Dr <sup>ª</sup> . Mônica Souto	Apostila	2012	Ref.002
Propriedades dos Trapézios	Fernanda de Fátima Silva Ferreira, Hugo Gandra de Araújo, Lina Paula Armond Gonçalves e Sara Gomes de Almeida	Prof <sup>ª</sup> .Dr <sup>ª</sup> . Mônica Souto	Apostila e Material Concreto	2012	Ref.002
Estudo da Função Quadrática como Produto de Duas Funções Afim	Lucivânia Coutinho Soares e Sandra Maria da Silva	Prof <sup>ª</sup> .Dr <sup>ª</sup> . Mônica Souto	<i>Software Winplot</i>	2013	Ref.002
Soma dos Ângulos Internos de um Triângulo	Josué Rangel de Siqueira, Juliana Bernardo Pepe e Mayck Gomes Marvila	Prof <sup>ª</sup> .Dr <sup>ª</sup> . Mônica Souto	Material Concreto e <i>Software GeoGebra</i>	2013	Ref.002