

Matemática Inclusiva

Tema	Alunos	Orientador	Material utilizado	Ano	Pasta
Educação Inclusiva: Quadriláteros Notáveis	Genaldo Guilherme Teixeira, Igor Leite Soares , Kelly Mota Mateus Gomes e Mariana Ferreira Barbosa	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Material Concreto	2014	Ref. 018
O Ensino de Semelhança de Triângulos para Alunos Não Videntes	Beatriz Ignácio Almeida, Flávia Gomes de Abreu Siqueira, Isadora dos Santos Pereira e Rafaela Barcelos de Carvalho	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Material Concreto	2014	Ref. 018
Trigonometria no Triângulo Retângulo: Uma Abordagem Especial	Igor Cardoso de Abreu, Larissa Console de Oliveira e Thiago Fragoço Gonçalves	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Material Concreto	2014	Ref. 018
Conceito de Função	Desirée Vasconcelos de Sousa Almeida, Fernanda de Fátima Silva Ferreira e Lueli Guimarães de Oliveira	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2015	Ref. 018
Dedução da Área de Figura Plana por meio de Material Concreto	Adrielle Cabral de Oliveira, Carolina Gonçalves Guimarães, Emanuelle da Costa Figueiredo, Ketelyn Paravidini Vieira, Marcos Vinicius Oliveira da Silva e Marileidy da Silva Ferreira	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2015	Ref. 018
Estudo de Áreas com o Auxílio do Geoplano	Jonas Miranda Vilamar de Souza, Karina França Bragança e Ramon Chagas Santos	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Material Concreto	2015	Ref. 018
Simetria Axial Plana: Reflexão em Relação a uma Reta	Isabella Pereira, Silvana Leal da Silva e Suéllen Terra Fagundes dos Santos Fernandes	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2015	Ref. 018

Determinação da Lei de uma Função Polinomial do 1º Grau por meio de seu Gráfico	Adriana Mota Alves, Carla Fernanda Siqueira Barreto de Freitas dos Santos, Edmila Correa Cordeiro Henriques e Livia Ladeira Gomes	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2016	Ref. 018
Ensino de Progressão Aritmética para Alunos com Deficiência Visual	Clarisse Paes José Degel, Daniella Soares Nogueira, Deborah Alves Horta, Jéssica Bonifácio da Silva e Nathália da Silva Machado Vieira	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2016	Ref. 018
Matriz Inclusiva: Uma Forma Alternativa de Aprender	Letícia Carvalho Maciel, Letícia Viveiros de Souza, Lucas Franco Belém de Freitas e Ranna de Jesus Ambrósio	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2016	Ref. 018
Dedução da Fórmula da Soma dos Ângulos Internos de um Polígono	Daniela Dias Nogueira, Janete Henrique Gomes, Jéssica Alves Quintanilha, Luiza Ferreira Costa e Tainá Monteiro Coelho de Freitas	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2017	Ref. 018
Elaboração de Materiais Manipuláveis para Classificação de Triângulos Quanto aos Ângulos	David de Freitas Moreira, Guilherme Siqueira de Castro, Isaías Ribeiro, José Ramon Corrêa de Abreu e Juliana Alves do Carmo Tavares	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2017	Ref. 022
Ensino do Teorema de Pitágoras para Alunos com Deficiência Visual	Ameckson de Souza Ferreira, Bruna Beraldo de Souza, Felipe Avelino de Souza, Gabriel Abreu Moreira, Ráira Graziela Manhães Carvalho e Sandra Maria de Souza Silva	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2017	Ref. 022
Resolução Geométrica do MMC	Arthur Feitosa Gonçalves, João Fernando Henrique da Mata, Jones Rosa Campos e Lucas Viana Duarte	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2017	Ref. 018

Abordagem Lúdica para Ensino de Potenciação e Radicação de Pessoas com Deficiência Visual	Calili Cardozo dos Santos Paravidini e Hallef Julia Macabu	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Jogo	2018	Ref. 022
Adição, Subtração e Multiplicação de Polinômios para Alunos Cegos	Ana Carolina Serra Ribeiro, Jeniffer de Souza Mendonça Coutinho, Josiliane Santos do Rosário, Sandro Netto da Silva, Cayenne Freitas Batista Ramos e Yuri Martins Robaina	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2018	Ref. 022
Cálculo da Área de Polígonos por meio do Teorema de Pick	Joel Costa Martins e Larissa Rosário Monteiro	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2018	Ref. 022
Introdução às Progressões Aritméticas por meio de Material Manipulável	Alice Pereira Stellet de Menezes, Alice Rocha Barreto Corrêa Manhães, João Vitor Pessanha Simão, Márcia Valéria Novarino Silva e Rodrigo Garnier Tomás de Oliveira	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2018	Ref. 022
Multiplicação de Matrizes para Alunos com Deficiência Visual	Elisangela Helena Gomes Soares, Maria Carolina Mendes Lima, Matheus Siqueira de Almeida Gonçalves e Vanessa da Silva Siqueira	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2018	Ref. 022
Soma dos Ângulos Internos do Triângulo Utilizando Material Concreto	Caroline Rodrigues de Azevedo, Dálete dos Santos Ribeiro Pitanga Freitas, Ellen Rosa Silva, Leonardo Corrêa de Castro, Loslene Gomes Pedroso e Querén Ribeiro Miguel dos Santos	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2018	Ref. 022
Uma Abordagem de Distância entre Dois Pontos no Plano Cartesiano com Uso de Materiais Manipuláveis para Alunos com Deficiência Visual	Gabriel Oliveira Marinho, Leomario Ribeiro Maciel da Silva e Romario de Azeredo Gomes	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2018	Ref. 022

Verificação da Relação de Euler por alunos com Deficiência Visual	Henrique Faria Nogueira, Lúcia Maria Ramos da Silva Santos e Pyetra Moraes dos Santos	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material concreto	2018	Ref. 022
A Utilização de Materiais Concretos para Conceituar Frações	Armando Jefferson Monteiro Belmiro, Giovanna Franca Bastos da Cunha, Marcos Paulo Dias Nascimento e Yara Silva Nascimento	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material Concreto	2019	Ref. 028
Cálculo do Perímetro de Figuras Planas Para Alunos com Deficiência Visual	Ana Julia de Almeida Magalhães Santos, Cristiano Higino de Sampaio, Mariana de Gusmão Barreto e Quezia Dias Pagy de Souza	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material Concreto	2019	Ref. 028
Classificação de Triângulos quanto às Medidas dos Lados por Alunos Cegos	Jhennyfer Pessanha de Souza, Luciano Corrêa Soares, Rafael Corrêa da Silva e Thainá Barreto Polato	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material Concreto	2019	Ref. 028
Dedução do Comprimento de Circunferência para Alunos com Deficiência Visual	Hiury Lima do Rosário, Laisa Suprani Rocha, Thabatta Azevedo de oliveira e Vicktória Maria dos Santos Araújo de Barros	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material Concreto	2019	Ref. 028
Feixe de Retas Paralelas Intersectadas por uma Transversal à Luz da Matemática Inclusiva	Bruna Machado de Sá, Giullia Gomes Faes, Igor Pessanha Menezes, Igor Rodrigues Batista, Lethícia Emily Cardoso Fernandes e Leticia Cabral Drumond	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material Concreto	2019	Ref. 028
Definição e Comparação de Frações para Alunos com Deficiência Visual por meio da Régua de Frações	Carlos Magno Lisboa Siqueira, Esthéfano Estevão de Carvalho, Luiz Fernando dos Santos Bragança, Pablo Lima da Costa e Sara de Souza Carvalho	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Material Concreto	2021	Ref. 028

Moda, Média e Mediana no Geoplan	Flávia de Souza Hernandes, Mariana Peixoto Siqueira e Raquel Rodrigues da Silva Robaina	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila e Material Concreto	2021	Ref. 028
Para Entender de Olhos Fechados: Cálculo Mental para Alunos com Deficiência Visual	Douglas Amorim de Nazareth, Ellen da Costa Machado, Jainne dos Santos Rosa, Maysa Lopes de Souza Bonfim e Paulo Roberto Freire Gonçalves Júnior	Prof. Me. Mylane dos Santos Barreto	Apostila	2021	Ref. 028