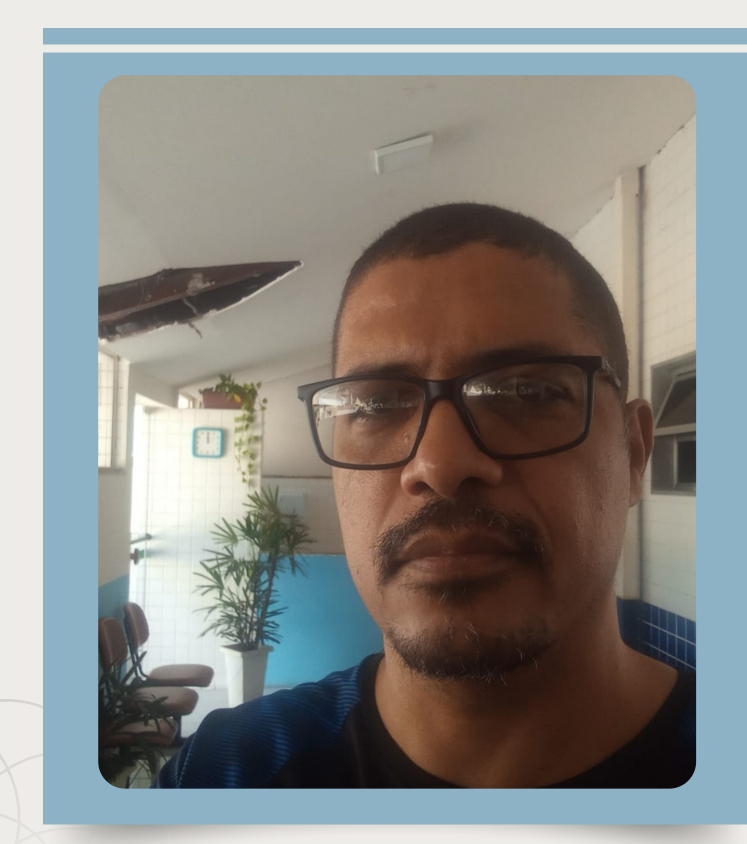
Podemos transformar o mundo a partir do que transmitimos, inspiramos e tocamos nas pessoas ...

Neste ano de 2025, vocês realizaram práticas inspiradoras em diversas áreas...

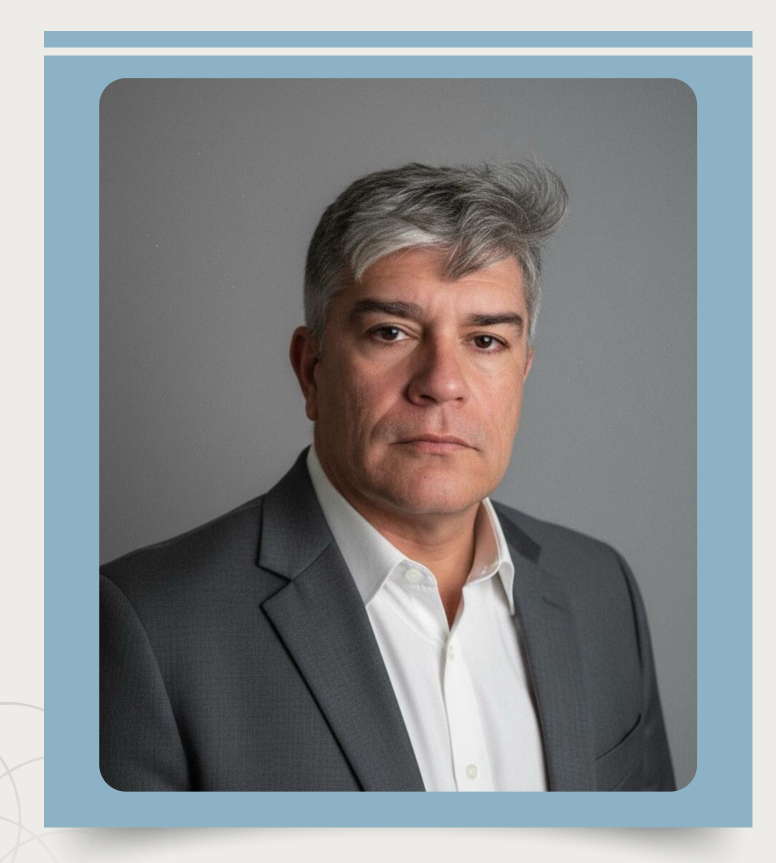
E hoje, selecionamos 25 professores que realizaram práticas pedagógicas inovadoras que transformaram a vida das nossas crianças.

É com imensa honra que apresentamos esses profissionais!



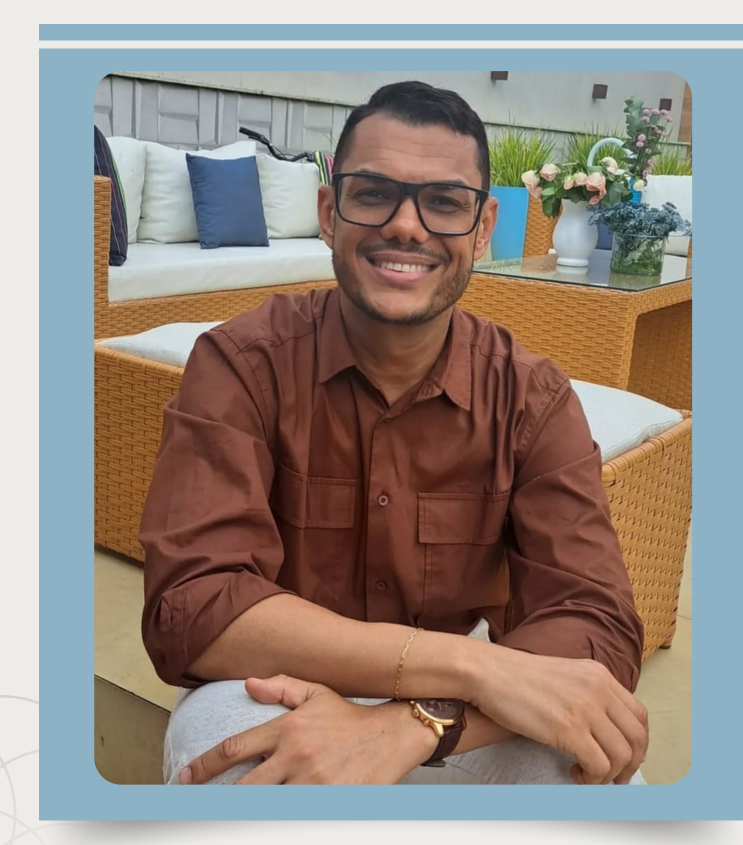
# Anderson Ignácio

Professor de Filosofia desde 2006, atualmente atuando nos colégios CEM Raul Veiga e CM Sana. Seu projeto sobre filosofia ambiental e a exploração de petróleo na Bacia Amazônica, especialmente na Foz do Amazonas, tem sido um tema de grande debate e controvérsia no Brasil, envolvendo questões ambientais, econômicas e sociais. A disputa gira em torno do potencial da região para a produção de petróleo e gás, os riscos associados à exploração e os impactos sobre o meio ambiente e as comunidades locais. Formação de cinco grupos que defenderão os seus interesse



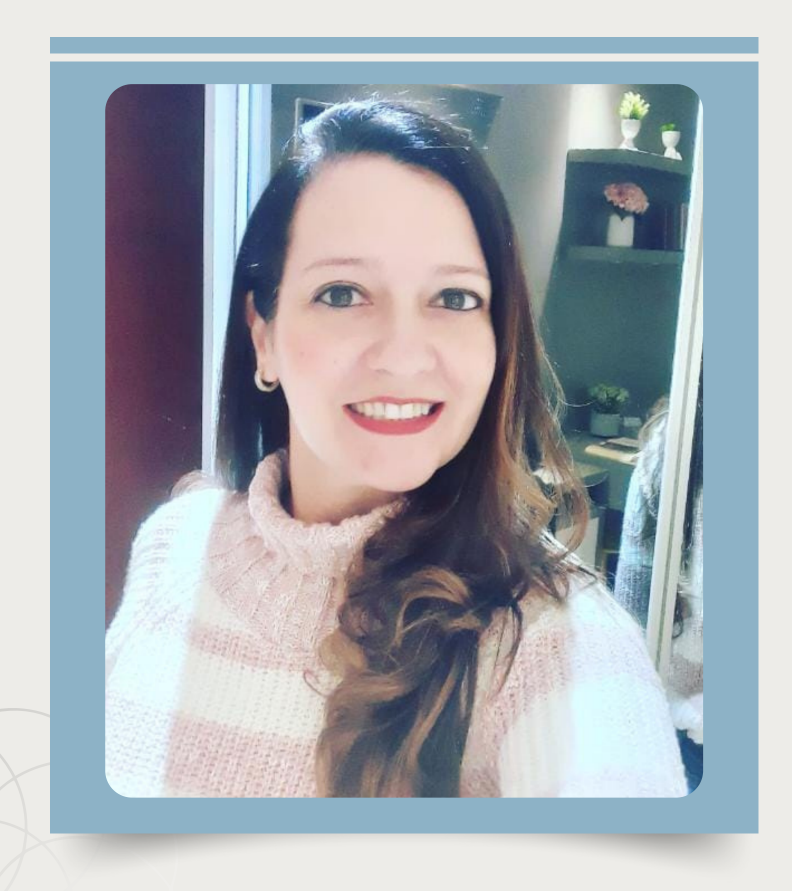
### Anderson Souza

Destaque pelo projeto de Educação Financeira do mestrado junto às turmas 903 e 904 no Colégio Maria Letícia. Fruto de sua dissertação, o trabalho tem se transformado em um projeto educacional consistente, com potencial para ser aplicado em todas as turmas do nono ano. Os alunos demonstraram grande entusiasmo e engajamento com as atividades propostas, participando ativamente das discussões e aprendendo de forma prática sobre o valor do planejamento e da responsabilidade financeira. Além disso, a professora pretende inscrever a escola, no próximo ano, na Olimpíada do Tesouro Nacional, ampliando o alcance e o reconhecimento desse projeto que alia teoria, prática e cidadania de maneira exemplar.



### Antonio José Carneiro Cardoso

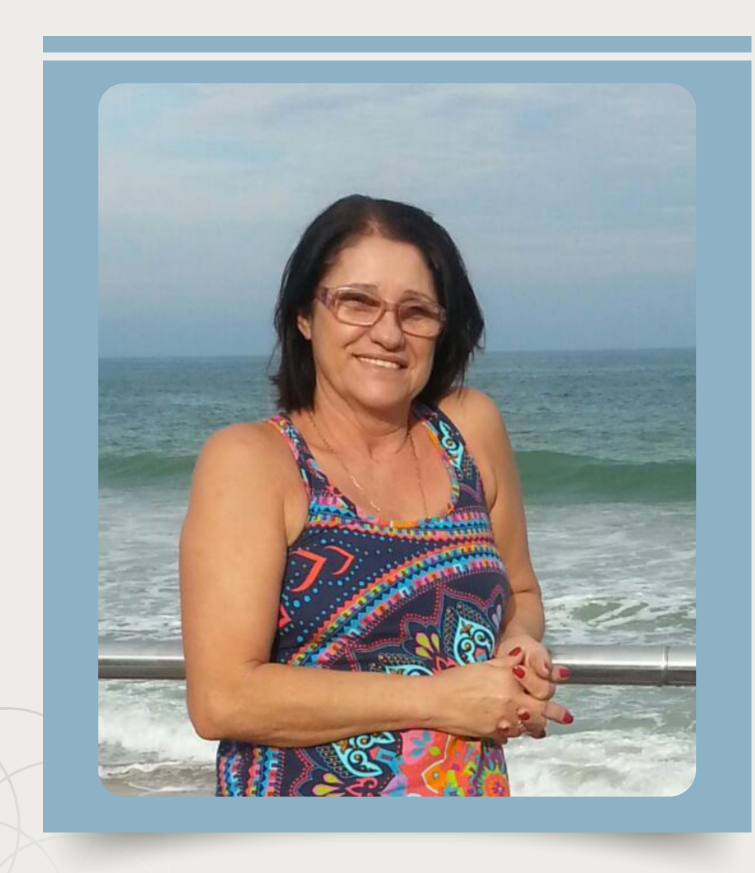
O diretor Márcio Fidelis explica que além do estudo da língua portuguesa, é considerado essencial a análise do contexto geral, incluindo outras disciplinas. "O projeto possui uma natureza intelectual, dialogando com as artes, que servem como eixo temático e pedagógico principal. Destaco especialmente o teatro, a arte em si, a dança e a leitura de poemas, elementos que enriquecem significativamente o aprendizado", pontuou. Idealizador do projeto, o professor de língua portuguesa, Antônio Cardoso, ressalta que o Café Literário foi criado com o intuito de fomentar a leitura, a escrita e a redação, o que culminou na publicação de um livro, que deverá ser lançado ainda este ano. "Esta obra reúne textos autorais produzidos para este evento é uma coletânea, que abrange produções de 2024 e anos anteriores. Este marco celebra os dez anos de existência do projeto", frisou. O Projeto de Café Literário é desenvolvido pelo professor de Língua Portuguesa e Inglês, Antonio Cardoso, recebeu o Prêmio Paulo Freire, concedido pela Comissão de Educação da Assembleia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro (Alerj), como uma iniciativa inovadora da educação, em 2019.



### Cândida da Glória L. Gomes

Cândida é uma Orientadora Pedagógica que se dedica muito ao atendimento aos pais e alunos de forma integral. Ela aconselha e orienta visando as habilidades e necessidades além dos muros da escola. Ela tem uma um bom registro, faz ótimos relatórios e apresenta uma boa organização do trabalho pedagógico do nosso colégio.

Sua atuação é marcada pelo comprometimento e sensibilidade em compreender cada situação com empatia e profissionalismo. Cândida é uma referência para a equipe escolar, sempre disponível para contribuir com soluções, escuta atenta e orientações assertivas que fortalecem o vínculo entre escola, família e comunidade, promovendo um ambiente educativo mais humano e acolhedor.



# Cecília Ângela R. dos Santos

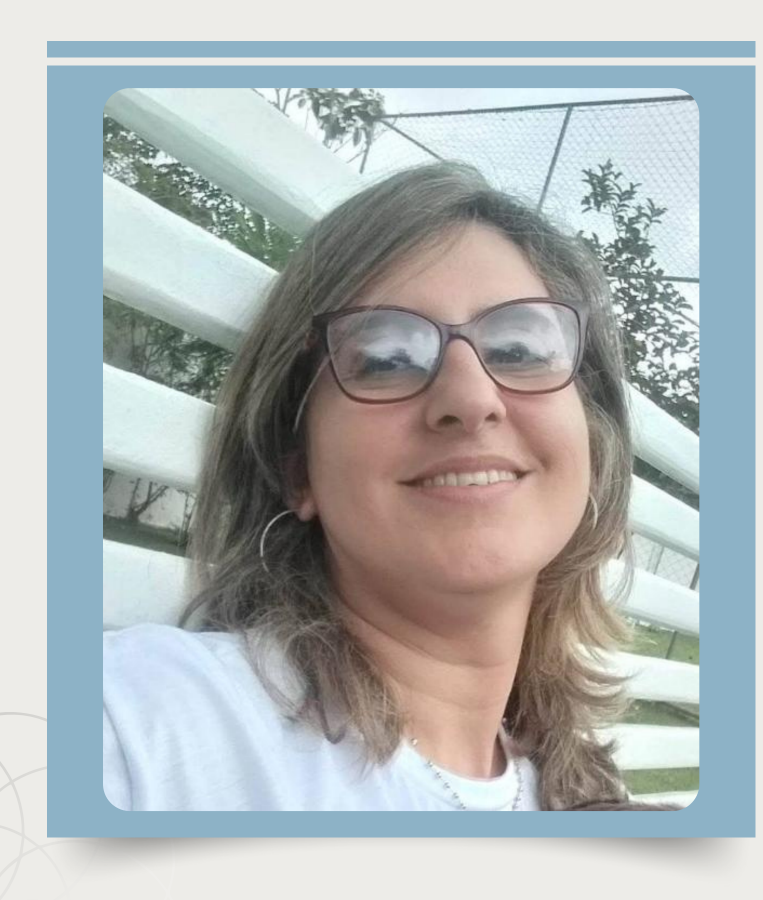
Hoje rendemos nossa mais sincera homenagem a uma profissional que há 47 anos dedica sua vida à Educação — uma trajetória marcada pela seriedade, competência e compromisso inabalável com o serviço público e com o desenvolvimento das escolas de Macaé.

Com sua experiência vasta e seu profundo conhecimento das legislações educacionais, ela se tornou uma referência de sabedoria, ética e respeito. Sua atuação é pautada pelo desejo genuíno de ser útil, orientar, colaborar e contribuir com o trabalho de todos os que compõem a rede municipal de ensino.

Conhecedora da história de Macaé e de suas escolas, acompanha e participa das transformações educacionais que moldaram gerações, deixando sua marca em cada avanço e conquista. Sua caminhada inspira, ensina e fortalece.

Receba, com todo o carinho e reconhecimento, nossa eterna gratidão, admiração e respeito.

Você é motivo de orgulho para todos nós que acreditamos na educação como caminho de transformação.



### Cintia de Souza Almeida

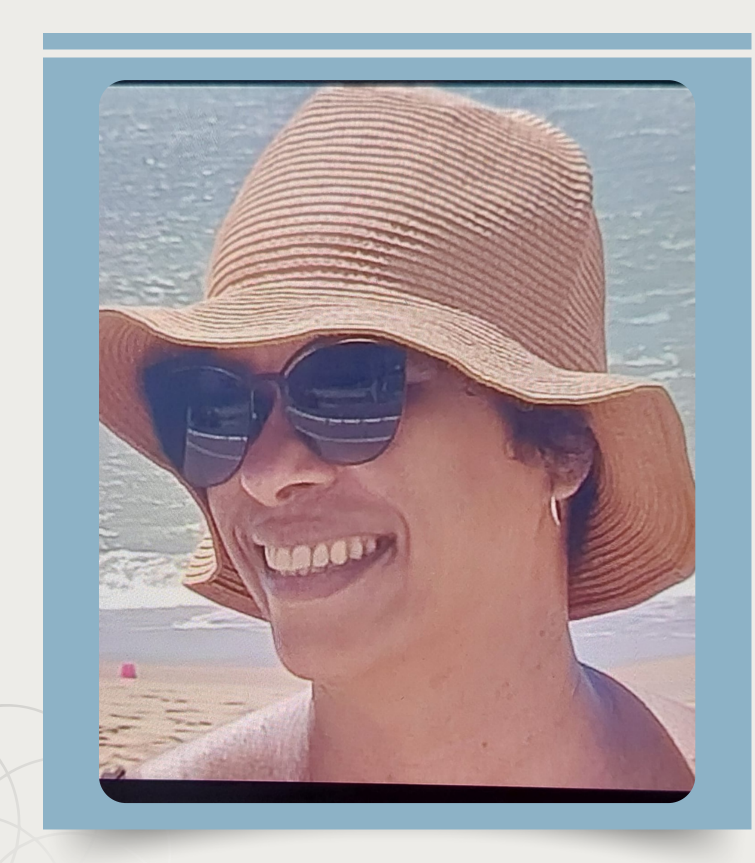
A partir da leitura da HQ: Karukango, Príncipe Guerreiro, os alunos produziram releituras da história, criaram uma peça teatral e também produziram um curta sobre esse guerreiro. O trabalho foi desenvolvido nas aulas de história, do professor Marcelo Abreu e nas aulas de português, da professora Cíntia Almeida, que abordaram o assunto ao longo do terceiro bimestre com rodas de debate e leituras coletivas. Durante as aulas de português os alunos criaram o roteiro, ensaiaram e criaram as HQs, que foram embasadas pelo conteúdo histórico de Karukango, trabalhado nas aulas de história. As apresentações dos alunos foram prestigiadas por outras turmas da escola, mas principalmente pelas 3 turmas de oitavo ano, que participaram das diferentes propostas e conheceram esse grande guerreiro, apresentando-o através do teatro, do vídeo e das histórias reescritas.



### Claudia Zanellus

Com foco na poluição urbana e marinha, o projeto O Caminho do Lixo até o Mar investiga o percurso do lixo descartado nas ruas de Macaé até chegar ao oceano, mostrando seus efeitos ambientais e sociais. Para combater o problema, o grupo criou a Caixa Filtrante Sustentável, feita com materiais reciclados, que pode ser instalada nos bueiros para reter resíduos sólidos antes que cheguem aos rios e mares.

A proposta, de baixo custo e fácil manutenção, contribui para reduzir alagamentos, proteger a biodiversidade marinha e fortalecer a educação ambiental. O trabalho demonstra como pequenas ações locais podem gerar grandes impactos globais, promovendo uma cidade mais limpa e resiliente.



### Cleide Sodré Gomes

Cleide, seu nome já ecoa como sinônimo de coragem, compromisso e transformação. No cotidiano da Escola Técnica Municipal Natalio Salvador Antunes, você vai muito além da sala de aula. Você planta ideias, cultiva consciência e inspira mudança — não apenas entre os alunos, mas em toda a comunidade escolar.

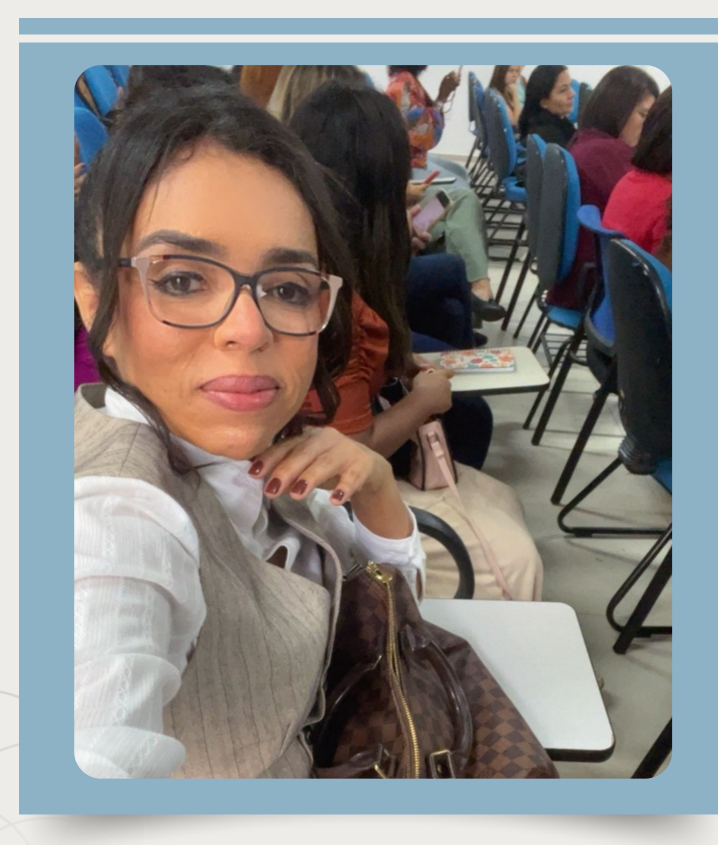
Seu trabalho com Sociologia, conduzido com paixão e excelência, não se limita aos conteúdos programáticos. Você usa o conhecimento como instrumento de libertação, levando seus estudantes a questionarem o mundo, a enxergarem as estruturas sociais com criticidade e, acima de tudo, a se reconhecerem como sujeitos históricos e agentes de mudança.

Sua atuação antirracista é potente porque ultrapassa o discurso: ela está viva na prática diária, nas conversas, nos projetos, nas leituras e nas ações que desafiam o racismo estrutural que tantas vezes se esconde no cotidiano. Você educa com afeto e firmeza, trazendo o debate racial para o centro da formação humana, com responsabilidade e coragem, mesmo quando isso exige nadar contra a maré.

Mas sua presença é ainda mais revolucionária por representar a força da mulher que ocupa e transforma espaços para além do âmbito privado. Em um mundo que tantas vezes tentou confinar as mulheres ao silêncio ou à invisibilidade, você afirma, todos os dias, que a mulher pensa, lidera, ensina, transforma. Sua trajetória mostra às alunas e alunos que o lugar da mulher é onde ela quiser — inclusive e especialmente nos espaços públicos de poder, de fala e de decisão. Você transforma cada série do Ensino Médio em um espaço de resistência, onde o pensamento crítico floresce e a dignidade de cada estudante é valorizada. Sua luta não é apenas pelo saber, mas por uma educação verdadeiramente emancipadora — aquela que forma cidadãos conscientes, solidários e prontos para construir um mundo mais justo.

Receba esse reconhecimento com orgulho. Você é uma educadora que deixa marcas profundas, que semeia esperanças e que, com cada aula, nos ensina que a educação antirracista, feminista e libertadora é uma tarefa coletiva, urgente e, acima de tudo, possível.

Parabéns, Cleide. Seu trabalho é necessário. Sua voz é forte. Sua presença transforma.

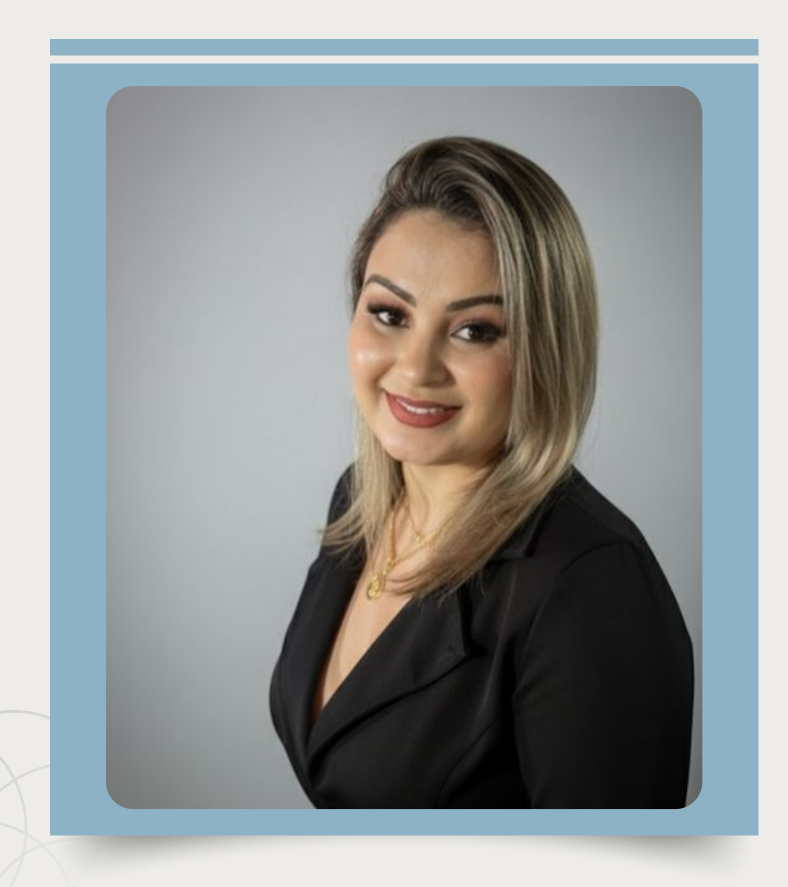


### Danielle Freire Moreira Torres

**Professora** efetiva da rede há 15 anos no Ciep Municipalizado 455 Maringá, 12 destes atuante no AEE (atendimento educacional especializado) com público PCD.

Destacou-se pela atuação e articulação no processo de alfabetização através de recursos assistivos de baixa tecnologia do público alvo com paralisia cerebral, empenho a causa TEA e Altas Habilidades ou Super Dotação.

Pedagoga formada na UNIRIO, pós graduada em psicopedagogia/ AEE/orientação educacional e pedagógica, acredita que a educação quando abraçada por TODOS, como um projeto democrático, é um caminho para transformação da sociedade.



## Dayane Girão

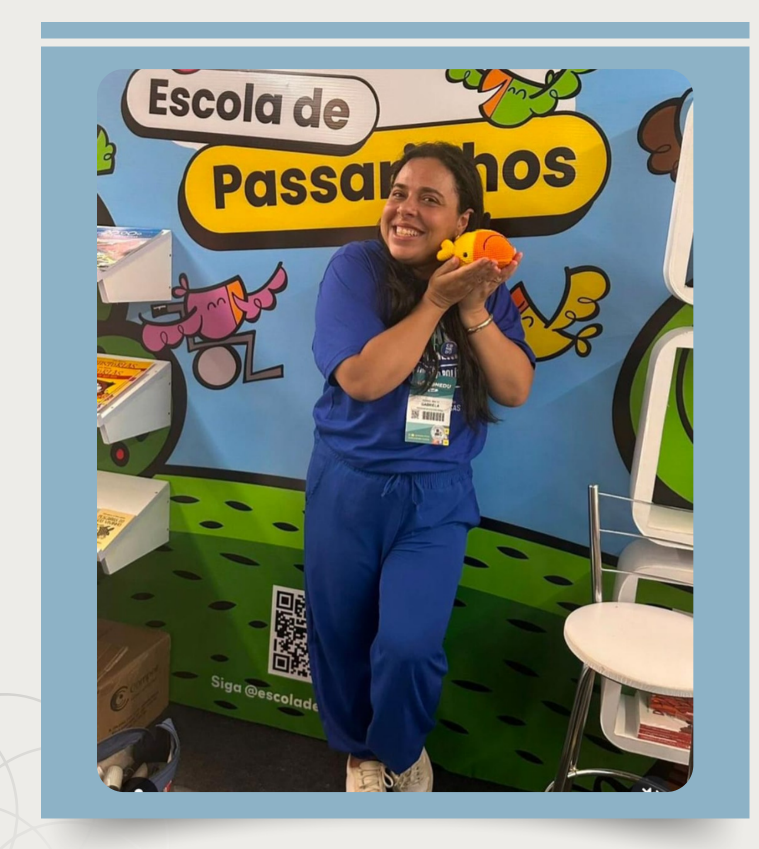
Com 20 anos de atuação na Rede Municipal de Ensino, a **professora** Dayane Girão, da Escola Municipal Antônio Alvarez Parada, é reconhecida pelo comprometimento e pela dedicação ao trabalho docente. Desenvolve o projeto "Detetives Textuais", que incentiva a leitura e a escrita de forma investigativa, tornando o aprendizado mais significativo para os alunos.

Sua trajetória, iniciada em 10 de fevereiro de 2005, reflete o empenho em promover uma educação de qualidade e em contribuir para o desenvolvimento integral dos estudantes.



# Dyulla da Silva Machado Folly

A **professora** Dyulla da Silva Machado Folly, atuante na Escola Municipal Maria Cristina Castelo Branco e na EMEI Gesia de Oliveira, foi reconhecida com o Prêmio Magda Soares – Boas Práticas CNCA, na Categoria Alfabetização, com o projeto "Qual a importância das algas?". Desde sua admissão em 16 de outubro de 2012, vem desenvolvendo um trabalho comprometido com a aprendizagem dos alunos, integrando a alfabetização a temas que despertam curiosidade e ampliam o conhecimento.



### Gabriela Barreto de Oliveira

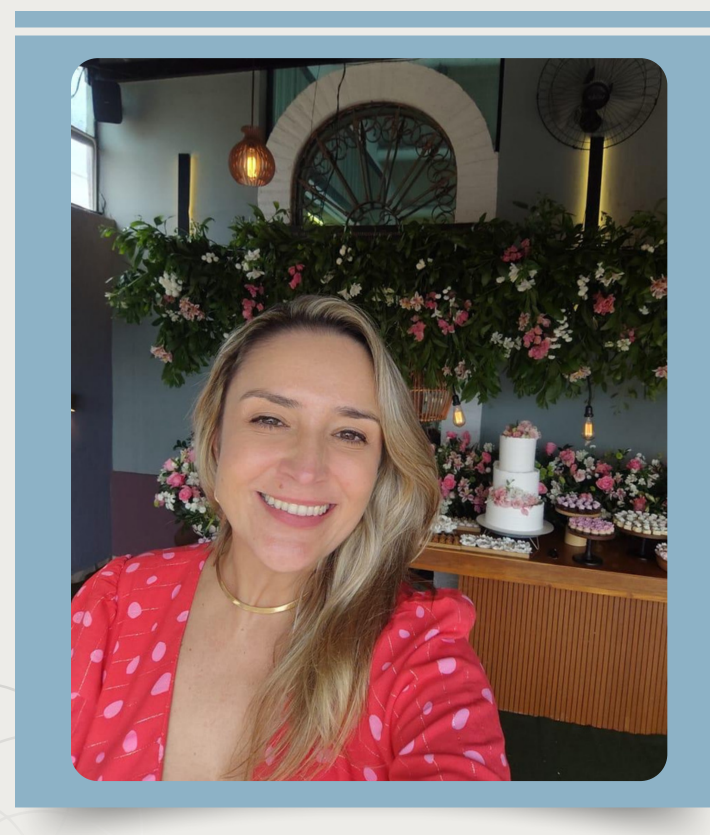
Uma professora engajada e que sempre traz diálogos extracurriculares para seus alunos.

A professora é muito aplicada e responsável.

Sendo professora de Língua Portuguesa, a mesma traz aulas motivadoras e utiliza os equipamentos tecnológicos pra motivar a aprendizagem de seus alunos.

Está sempre buscando na formação, melhorias pra suas aulas e aplica seus conhecimentos como estratégias em suas aulas. Sabemos que trabalhar na EJA deve ter um diferencial, pois a maioria é de trabalhadores que chegam cansados e precisam de incentivos para que a aprendizagem seja eficaz.

Gabriela merece toda a homenagem do mundo e representa uma categoria que luta e acredita na Educação.



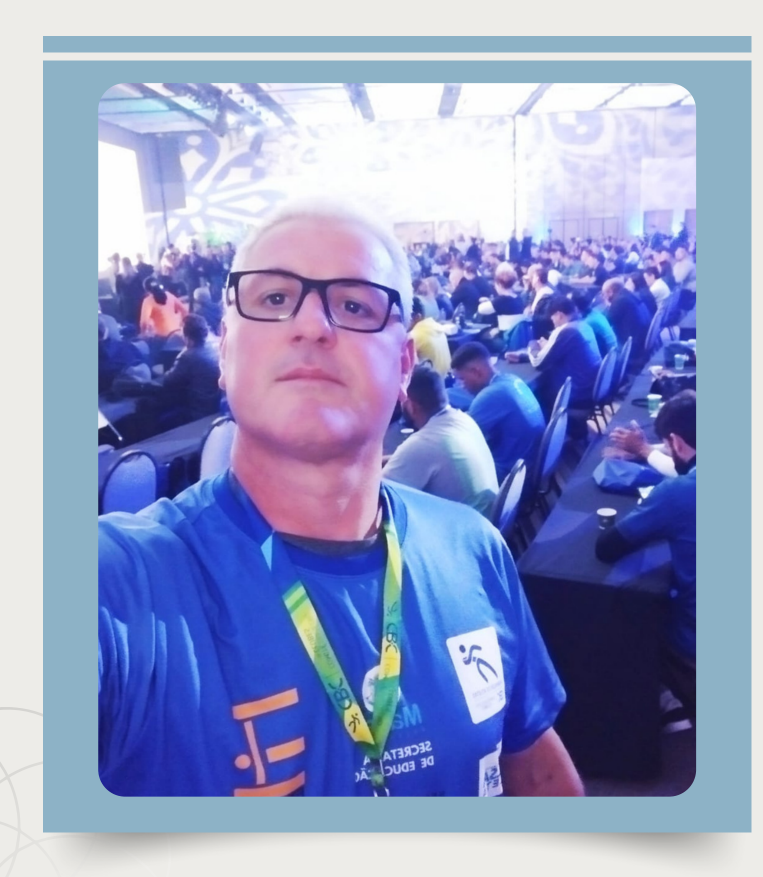
### Gloria Maria Durso Milléo

O trabalho surgiu como uma parceria entre o Colégio Municipal Professor Samuel Brust, localizado no bairro Fronteira, e o grupo de alunos do Pibid do curso de graduação em Biologia universidade Federal do Rio de Janeiro.

De início já houve uma interação muito boa entre os estudantes de biologia que sempre tiveram interesse em estabelecer um diálogo multidisciplinar com vistas a incentivar os alunos a compreensão do espaço do município de Macaé nos seus aspectos geográfico e ambiental ao longo do tempo.

Fizemos visitas ao solar dos Mellos e observação de imagens, fotografias antigas e construções e áreas do município para que os alunos fizessem uma análise a respeito das mudanças e permanências que podem ser observadas na arquitetura, nos usos do espaço pela sociedade etc.

Houve um bom envolvimento dos alunos e consideramos que foi muito positiva a interação entre escola e universidade, inclusive para mostrar aos alunos um pouco do universo da pesquisa e também com o objetivo de incentivá-los com relação aos cursos superiores.



### Hiller Franco Entringer

Professor de Educação Física e líder do programa de atletismo na cidade de Macaé, no estado do Rio de Janeiro. Ele é conhecido por treinar atletas de destaque e por seu trabalho com projetos esportivos e sociais no município, como o do CIEP Maringá.

Atuação: Hiller Franco Entringer é o nome por trás do sucesso do atletismo em Macaé, com atletas que se destacam em competições estaduais, nacionais e internacionais.

Projetos: Ele está envolvido em projetos sociais e educacionais que utilizam o esporte, como o programa de atletismo no CIEP Maringá, que visa desenvolver jovens atletas e cidadãos.

Reconhecimento: Seu trabalho é reconhecido por atletas, autoridades municipais e outras instituições.



#### Laureliane Cristina de A. Sales

**Professora de Computação e Robótica**, efetiva na rede há 20 anos, atuante no CM Elza Ibrahim e CM Prof. Samuel Brust.

A equipe TecnoElza participou de um edital voltado ao incentivo da computação na educação básica, apresentando as práticas já desenvolvidas na unidade escolar por meio da robótica educacional com abordagem da cultura oceânica.

As ações foram orientadas pela professora mestre e bióloga Laureliane Sales, do Colégio Elza Ibrahim. O objetivo do edital foi relatar experiências já consolidadas para pleitear a doação de kits Spike, extensões e tapete oficial da FLL, possibilitando a participação no torneio virtual Class Pack — uma preparação para a temporada oficial da First Lego League.



### Michele Real Andrade

Minha prática pedagógica começa no primeiro dia de aula, quando faço perguntas importantes para conhecer melhor os alunos: a idade, há quanto tempo estão sem estudar, os motivos do atraso, se têm dificuldades de aprendizado, se gostam de matemática, se trabalham, e se estudaram durante o período da pandemia. Essas informações são fundamentais para que eu possa ajustar a abordagem e o aprofundamento do conteúdo.

Sempre compartilho com os alunos as minhas próprias dificuldades e desafios de vida, reforçando que sou paciente, mas que o mais importante é que eles aprendam a ser pacientes consigo mesmos. Explico que cada um tem seu próprio ritmo e estilo de aprendizagem — seja usando bolinhas, pauzinhos, contando nos dedos — e que cada cérebro traça seu próprio caminho, assim como cada pessoa tem seu caminho de vida.

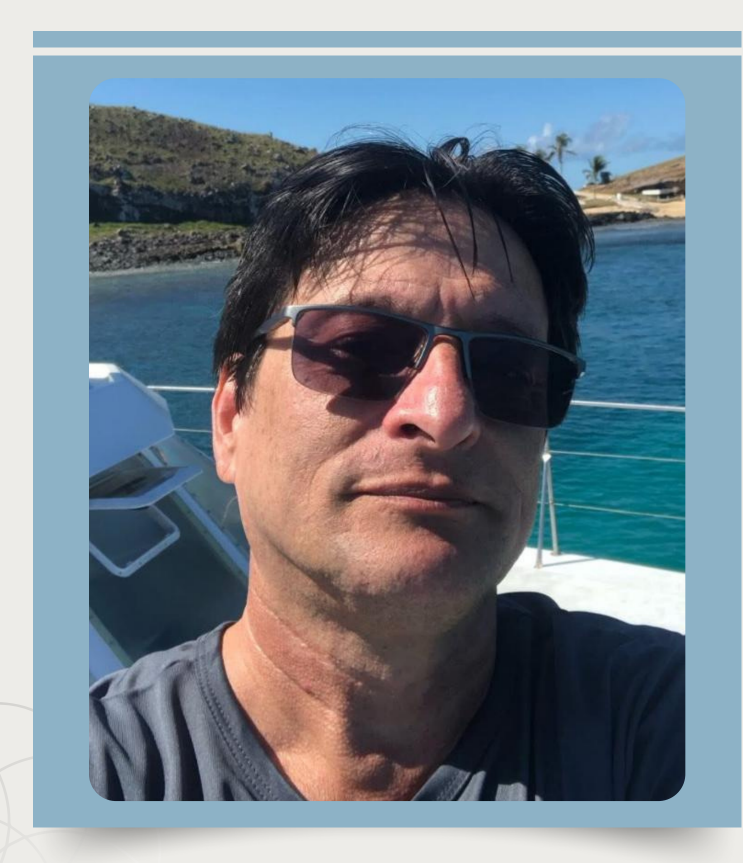
Peço que tragam exemplos de suas profissões, receitas culinárias, costuras — todo conhecimento matemático prático que muitas vezes nem sabem que possuem — para valorizar o saber que eles já têm.

Falo sobre a importância da matemática no dia a dia, trabalhando com orçamentos domésticos ou pessoais, mesmo que não estejam diretamente relacionados ao conteúdo de álgebra, para que percebam o sentido do aprendizado. Também destaco que as equações e a álgebra serão relevantes para o vestibular, cursos técnicos, e que, assim como na vida, é necessário superar aquilo que não gostamos.

Para os alunos com comprometimento cognitivo mais grave, foco no desenvolvimento da autonomia, ensinando-os a fornecer informações pessoais, como endereço e contatos de emergência. Elaboramos juntos uma ficha de identificação com dados de saúde, peso, altura, medicamentos, entre outros.

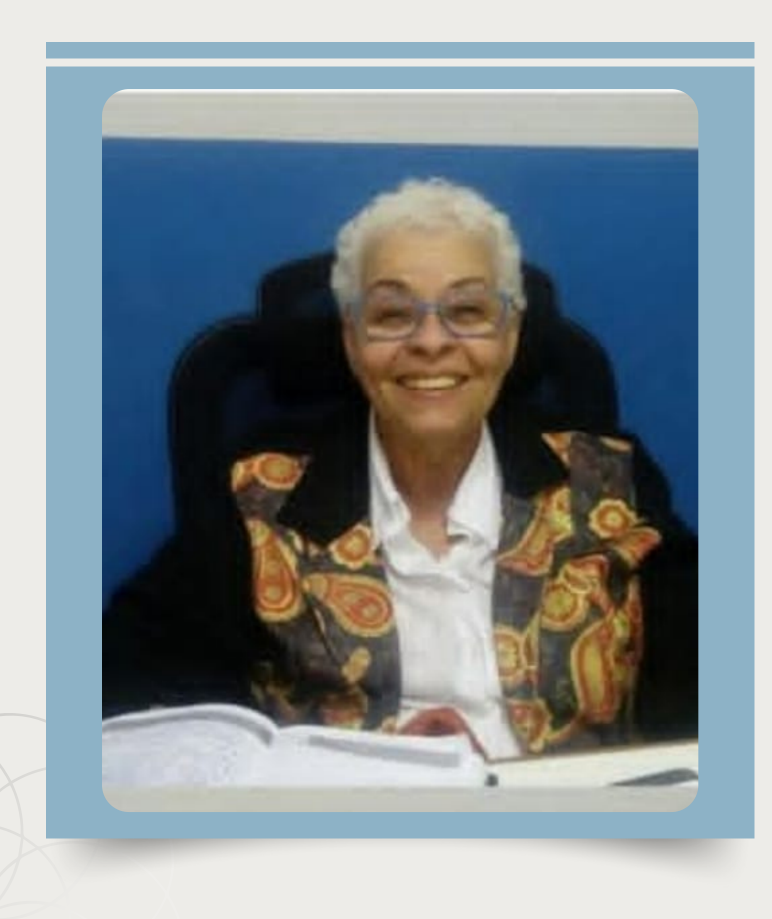
Para mim, o conteúdo em si não é o mais importante — o que realmente importa é o aprendizado.

Sou apaixonada pelo meu trabalho e pelos meus alunos, e minha maior alegria é vê-los com a vida transformada pela educação.



#### Marcelo Abreu Gomes

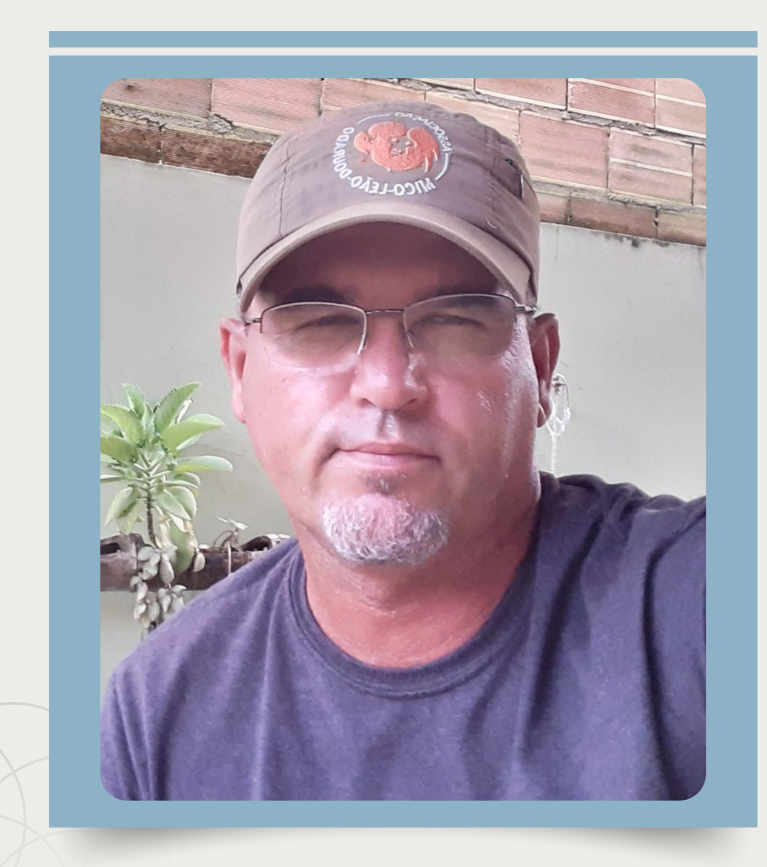
A partir da leitura da HQ: Karukango, Príncipe Guerreiro, os alunos produziram releituras da história, criaram uma peça teatral e também produziram um curta sobre esse guerreiro. O trabalho foi desenvolvido nas aulas de história, do professor Marcelo Abreu e nas aulas de português, da professora Cíntia Almeida, que abordaram o assunto ao longo do terceiro bimestre com rodas de debate e leituras coletivas. Durante as aulas de português os alunos criaram o roteiro, ensaiaram e criaram as HQs, que foram embasadas pelo conteúdo histórico de Karukango, trabalhado nas aulas de história. As apresentações dos alunos foram prestigiadas por outras turmas da escola, mas principalmente pelas 3 turmas de oitavo ano, que participaram das diferentes propostas e conheceram esse grande guerreiro, apresentando-o através do teatro, do vídeo e das histórias reescritas.



#### Marisa Silva de Sousa

Hoje, nosso reconhecimento e carinho são dedicados a Marisa Silva de Sousa, uma verdadeira inspiração na área da educação. Com uma trajetória impressionante que soma mais de 50 anos de magistério, Marisa é a diretora incansável do Colégio Municipal Wolfango Ferreira. Há mais de 20 anos à frente da escola, sua liderança é a força que impulsiona a instituição. Marisa não apenas dirige a escola, mas a vive intensamente. Seu compromisso faz dela um exemplo para todos os funcionários e alunos. Sua dedicação se manifesta na participação ativa em projetos educacionais importantes, como o "Clique Escola" do MEC, na luta constante pela melhoria da infraestrutura da escola, tendo sido fundamental, por exemplo, na construção da quadra esportiva, e por ter se dedicado a melhorar os índices de desempenho da Escola, especialmente o IDEB.

Mais de cinco décadas de paixão pela educação fazem de Marisa um exemplo de compromisso, carinho e perseverança. Nossa profunda gratidão e admiração pela sua história!



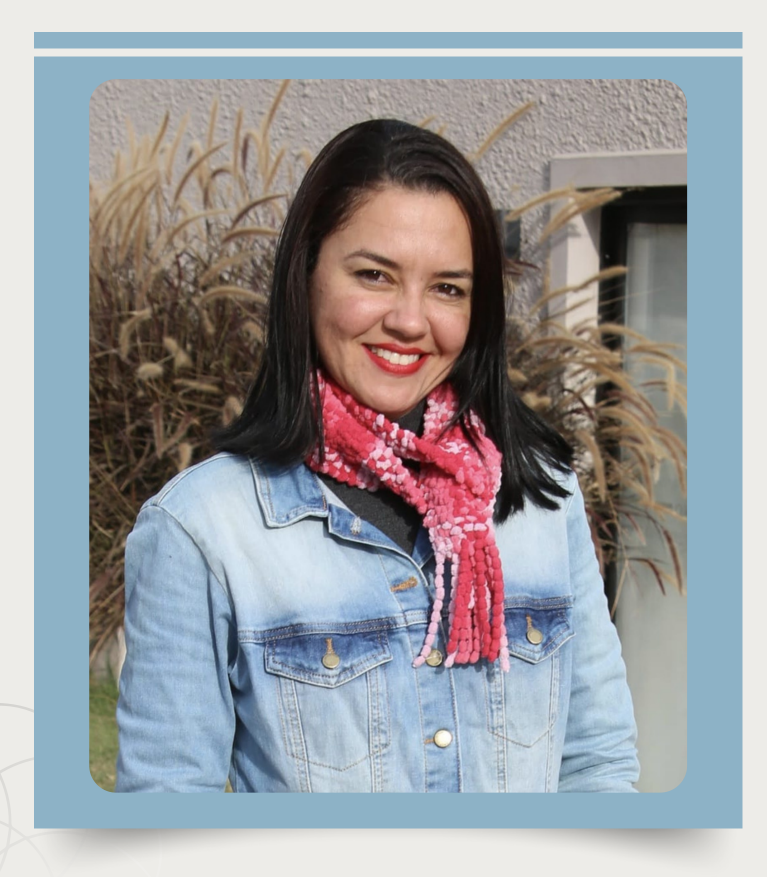
#### Maurício Porto

O projeto Água limpa, saúde garantida aborda a importância da filtragem da água e os riscos associados à contaminação por microplásticos. Desenvolvido a partir da realidade de bairros de Macaé com dificuldades de saneamento, o estudo evidencia como a falta de água tratada pode provocar doenças e comprometer a saúde pública. O trabalho relaciona ainda a

qualidade da água à saúde feminina, destacando os impactos hormonais dos microplásticos e a relevância de campanhas como o Outubro Rosa.

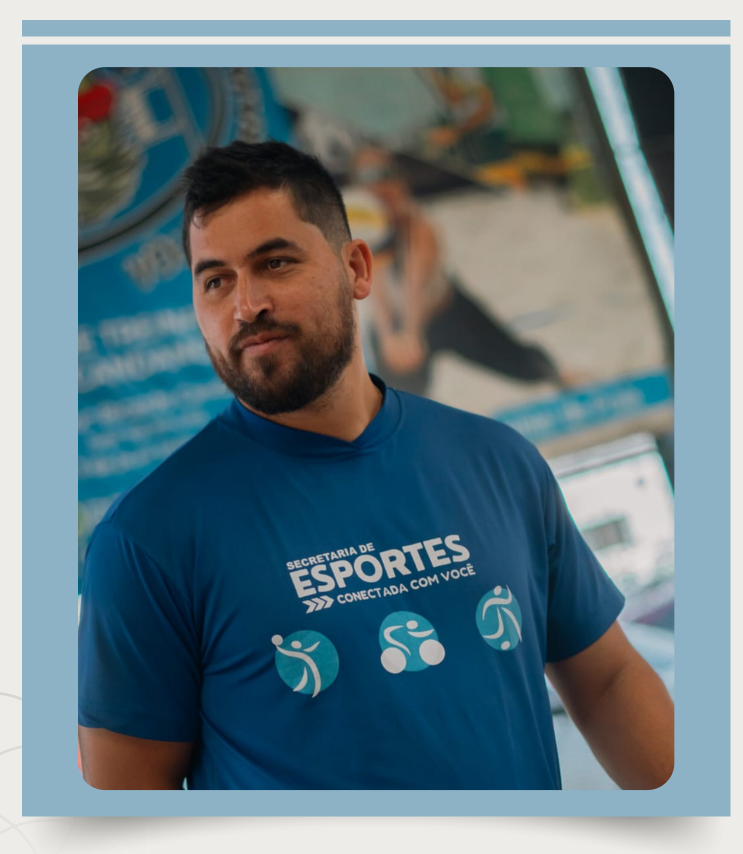
A pesquisa reforça que garantir água limpa e livre de poluentes é um desafio coletivo que exige consciência, educação ambiental e políticas públicas efetivas. O projeto foi premiado

em 1º lugar e selecionado para a FECTI, representando Macaé em nível estadual.



### Nicolle Cabral Coutinho

Atua na rede municipal de Macaé há 20 anos, estando há 10 anos no CAp. Em 2017 recebeu o prêmio internacional de Ensino de Astronomia "Celebrating Excellent Space Science Teaching Competition" pelo engajamento de estudantes do CAp ensinando Astronomia para crianças da rede municipal. Em 2022 elaborou o Projeto "Astronomia é Fundamental", em que os estudantes do CAp levavam lendas dos povos Indígenas Brasileiros sobre o céu para crianças da Educação Infantil da rede. É especialista em Ensino de Astronomia e pós-doutorada em Ensino de Física. É criadora do Clube de Ciências do CAp, a partir do qual, 6 alunos detectaram 3 objetos ainda não conhecidos do Sistema Solar, no Programa Caça Asteroides, da NASA. Os estudantes receberão suas medalhas no dia 22/10/25, em Brasília.



# Rodrigo da Conceição Oliveira

Um grande exemplo de profissional: Atua na Unidade Escolar Carolina Curvello Benjamin e pela secretaria de Esportes na função de Professor de Esucacao Física,na região serrana.

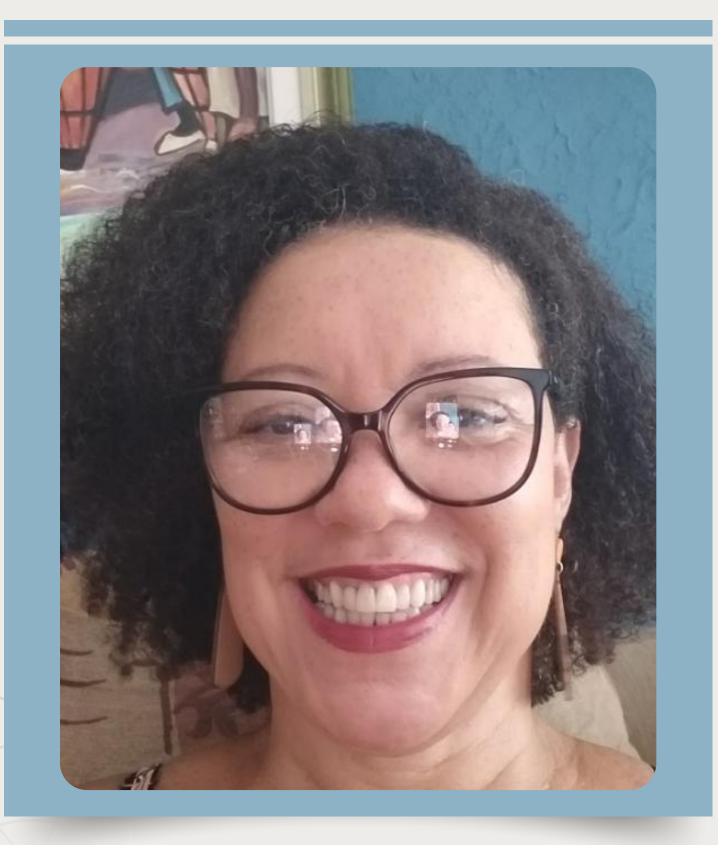
É um profissional em excelência, eleva a motivação dos alunos e da comunidade escolar. Um professor competitivo é muito vitorioso.

Participação efetiva em todos os Jogos da competição estudantil de Macaé, o JEEM desde quando assumiu a função, conquistando vários troféus e medalhas, levando a escola no ano passado, como a que mais conquistou pódios na competição. Este ano conseguiu o feito de levar alguns dos alunos da escola para competição de Vôlei de praia, no qual tem um projeto na Serra(Trapiche) e nesta competição ,JERJ, conquistou com os alunos Breno e kassio a medalha de ouro como a melhor dupla de vôlei de praia do estado do Rio, conquistando uma vaga no na competição Nacional em Minas Gerais, ficando entre as 8 melhores dulplas do país.

Além de outros torneios que participa com os jovens levando consigo a bandeira de Macaé ao ponto mais alto do Pódio.

Na Unidade promove todos os anos, os Jogos Internos envolvendo toda comunidade Escolar: Jogos Internos do Carolina(JIC), a maior competição esportiva entre alunos na região.

Com suas ações no esporte e elevando a auto estima de muitos jovens, Rodrigo se tornou uma referência na condução esportiva dos nossos jovens, criando um laço de confiança, respeito e profissionalismo na comunidade.



## Sônia Regina Siqueira Cardoso

A popular Soninha é a Orientadora Educacional das Unidades Escolares Colégio Municipal Tarcísio Paes de Figueiredo e Escola Municipal Maria Augusta de Aguiar Franco localizadas na Bicuda Grande e Bicuda Pequena.

Agradecemos imensamente pelo seu trabalho dedicado e inspirador! Sua orientação e apoio têm sido fundamentais para o crescimento e desenvolvimento dos alunos. Sua paixão pela educação e seu compromisso com a excelência são um exemplo para todos.

Gostaríamos de expressar nossa gratidão pelo seu trabalho incrível como orientadora educacional. Sua dedicação, paciência e sabedoria têm sido um presente para os alunos e para a comunidade escolar. Obrigado por tudo. Você é uma estrela!.

#tamojunto.



### Stefane Moço Pereira

Queria expressar minha admiração e respeito pelo trabalho que desenvolve no C. M. Engenho da Praia com os alunos do 8° ano e 9° ano.

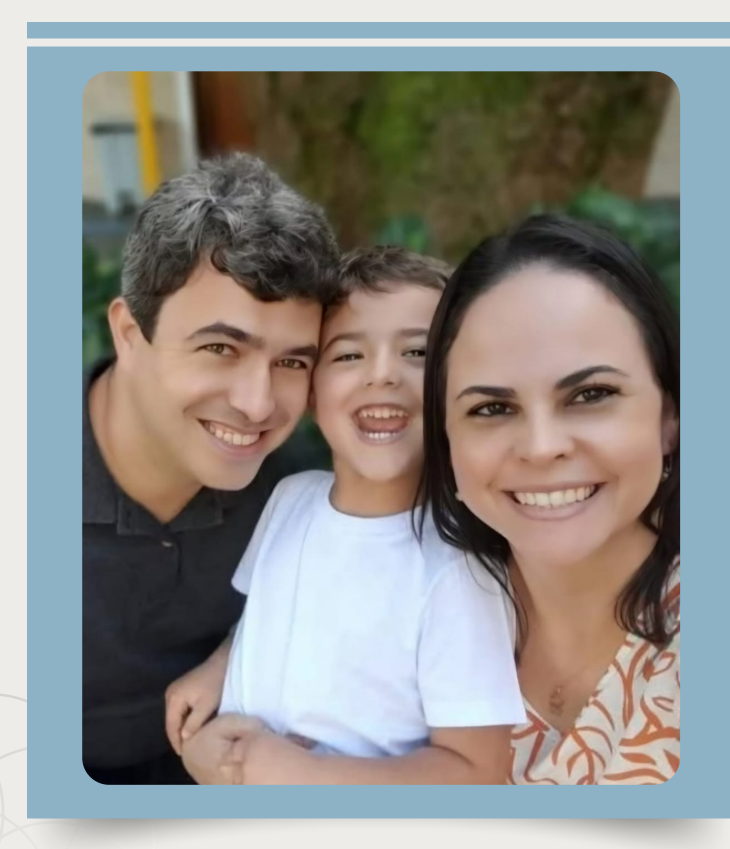
Sua paixão e criatividade são contagiosas, e você motiva nossos alunos a explorarem sua própria expressão artística. A maneira como você os guia pelo mundo das cores, formas e texturas é verdadeiramente inspiradora.

Você não apenas ensina técnicas e teorias, mas também mostra para os discentes a beleza e a importância da arte em suas vidas. Sua dedicação e paciência são fundamentais para o feedback de seu trabalho

Essa gestão agradece pelo tempo e esforço que você dedica a cada aluno, pelo incentivo e apoio que dá para experimentar e criar.

Muito obrigada por tudo, Professora Stefane .Você é um tesouro na nossa escola!"

MARILENE FIDELIS VANUSA MACEDO



### Vinicius Mariano de Oliveira

**Professor das línguas portuguesa e inglesa** desde o ano de 2011, atualmente atuando nos colégios CM Elza Ibrahim e CM Prof. Samuel Brust.

Seu projeto, o experimento do Disco de Newton, elaborado com papelão e barbante para demonstrar, de maneira prática, a composição da luz branca. Aproveitando e fazendo a relação das cores nas línguas: Inglesa e Portuguesa. Esse fenômeno comprova que a luz branca é, na verdade, o resultado da combinação de todas as cores do arco-íris. A atividade permitiu aos alunos observar, de forma concreta e lúdica, um dos princípios fundamentais da óptica estudados por Isaac Newton e entender de forma prática os nomes das cores em Inglês.