



Maitê Salinas

Liberdade – São Paulo – SP

(11) 99982-4737

comunica@spacoin.com.br

Objetivo: Professora de Matemática

- Anos Finais do Ensino Fundamental -

Qualificações:

Professora com destacada carreira profissional, desenvolvida na área Editorial e Instituições da Educação Básica e, lecionando a disciplina de **Matemática** para turmas dos **Anos Finais Ensino Fundamental**.

Facilidade na adaptação das aulas de acordo com a proposta das instituições, elaborando planejamentos alinhados à BNCC e à formação por habilidades e competências.

Desenvolve aulas dialogadas, com foco no desenvolvimento social e emocional, além de trabalhar o conteúdo por meio de situações do cotidiano, variações de temas, propondo o diálogo e o debate, objetivando o aprimoramento da capacidade argumentativa e colaborativa dos alunos.

Habilidade com o uso de Tecnologia e Metodologias Ativas, utilizando diversos recursos em apoio às explanações, como jogos, aplicativos, vídeos, plataformas virtuais, materiais manipulativos, entre outras ferramentas e se adaptam ao processo de ensino e aprendizagem.

Prática com projetos interdisciplinares e transdisciplinares,

Experiência com materiais apostilados: Anglo, Ph, Ser e Livros Didáticos.

Vivência na preparação dos discentes para Vestibulares e ENEM, adotando como uma de suas estratégias a análise de conteúdos que poderão ser abordados.

Ampla experiência como produtora e parecerista de materiais didáticos, com atuação em grandes editoras.

Trajetória Profissional:

Dezoito anos de experiência e dedicação, atuando em instituições da área educacional, destacando-se:

Educação Básica:

- **Instituto Sidarta** - Formadora de Projetos Educacionais:
 - *Trabalho em Grupo* (ver livro Planejando o Trabalho em Grupo, Editora Penso, 2017), baseado nas pesquisas de Elizabeth Cohen e Rachel Lotan, ex-diretora do Programa de Formação de Professores de Stanford;
 - *Mentalidades Matemáticas* (ver série "desafios da educação", livros Mentalidades matemáticas, Editora Penso, 2018), baseado nas pesquisas de Jo Boaler e Cathy Williams, professoras da Universidade de Stanford;
 - Professora da pesquisa Summer Camp Brasil;
 - *Elaboração de sequências didáticas*: atividades e aulas abertas para formação de professores da rede pública e privada nos programas de ensino para equidade e mentalidades matemáticas. Aulas assistidas por inúmeros educadores/pesquisadores, como por exemplo, da Universidade de Stanford, Rachel Lotan, Carlos Cabana, Jack Dieckman (formador da equipe de Jo Boaler).
- **Colégio Sidarta**:
 - Assessora de Matemática para os Anos Iniciais do Ensino Fundamental;
 - Professora de Matemática para os Anos Iniciais e Finais do Ensino Fundamental.
- **Camino School**:
 - Assessora de Matemática para os Anos Iniciais e Finais do Ensino Fundamental;
 - Elaboração do currículo de matemática integrado ao curso de STEM do 4º ano ao 9º ano.
- **Cooperativa Educacional** - Professora de Matemática para os Anos Finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio.
- **Conjunto Educacional Costa Zavagli** - Professora de recuperação para os Anos Finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio.

Editoras:

- **Editora Penso:**
 - Editora de material didático para os Anos Iniciais e Finais do Ensino Fundamental;
 - Revisão do livro Mentalidades Matemáticas na Sala de Aula: Ensino Fundamental, Jo Boaler. Série: desafios da educação.
- **Editora IBEP**
 - Editora de material didático para os Anos Iniciais e Finais do Ensino Fundamental;
 - Elaboração e revisão de material didático para os Anos Finais do Ensino Fundamental.
- **Editora Somos Educação:**
 - Editora de material didático - Educação Infantil ao Ensino médio;
 - Leitura crítica de livros didáticos. Reformulação, revisão e atualização para livros didáticos. Alinhamento de diferentes materiais com a BNCC. Desenvolvimento de jogos educativos, softwares conversores de unidades de medidas, elaboração de atividades para livros didáticos e plataforma. Elaboração de simulados para Anglo e Ser, aulas on-line e planos de aula
- **Editora Moderna:**
 - Editora de material didático dos Anos Iniciais do Ensino Fundamental ao Ensino Médio;
 - Leitura crítica de livros didáticos.
 - Elaboração de objetos digitais para os Anos Iniciais e Finais do Ensino Fundamental.

Formação:

- Pós-Graduação em Psicopedagogia pela Universidade Estácio – UNESA.
- Licenciatura em Matemática pela Universidade de São Paulo – USP.

Tecnologias:

- Conhecimento do Pacote Office;
- Utilização de Tecnologias Educacionais;
- Experiência com lousa digital e interativa;
- Utilização das ferramentas do Google (Google Forms , Google Meet e Google for Education).

Cursos:

- Como faço esse tal de STEAM? - Instituto Singularidades – Michael Filardi.
- Padrões geométricos nos mosaicos - Universidade de São Paulo Instituto de Matemática e Estatística.
- Resolução de Problemas e Criatividade - Universidade de São Paulo Instituto de Matemática e Estatística.
- Teaching Mindset Mathematics - Stanford University - Jo Boaler.
- Group Work Dynamics - Freemont High School Rachel Lotan.
- Group work - Formação Docente em Matemática por meio do Ensino para Equidade - Instituto Sidarta - Rachel Lotan.
- Seminário I - Mentalidades Matemáticas - Instituto Sidarta - Jack Dieckman.
- Neurociência aplicada à Educação - Instituto Sidarta - Carla Tieppo.
- Metodologias Ativas - Instituto Vera Cruz e Catalisador.
- Produção Editorial - Sohan - comunicação para educação.
- Textos multimodais - Instituto Sidarta - Gizele Caparroz.
- Da queixa à criatividade - Fundação Claudio Naranjo e Colégio Dante Alighieri.
- Mind Lab - Programa mente inovadora.

Publicações, palestras, reportagens e entrevistas:

Palestra/Webinar:

- Unicamp – Sepromat
- Profissão professor: https://www.facebook.com/watch/live/?ref=watch_permalink&v=718220302309450
- Instituto Federal de Goiás
- Para novos desafios, uma nova forma de ensinar matemática: <https://www.youtube.com/watch?v=THUg8tUuozl> .
- Instituto de Matemática Pura e Aplicada / Instituto Sidarta
- Como Ensinar a Matemática do Futuro? : <https://www.youtube.com/watch?v=PozFGfhiZKI&t=526s>
- Instituto Sidarta
- Mentalidades Matemáticas e a BNCC - Link: <https://www.youtube.com/watch?v=GxT2lCxQdCU&t=66s>
- Instituto Sidarta
- A beleza da matemática visual - Link: <https://www.youtube.com/watch?v=oPAZjptBHIM&t=45s>
- Instituto Sidarta - Ciência de Dados: o futuro é agora!
- Link: <https://www.youtube.com/watch?v=XujmgIfDA3c&t=460s>
- Instituto Sidarta
- Ciência de Dados: o futuro é agora! - Link: <https://www.youtube.com/watch?v=XujmgIfDA3c&t=460s>

Reportagens / Entrevistas:

- Jornal da Band
- Trabalho em equipe é saída para aprender matemática na escola
- Link: https://www.youtube.com/watch?v=IGiDi_r9tpI
- Jornal da Record
- Escola pública de São Paulo usa novo método de ensino de matemática que une neurociência e pedagogia
- Link: <https://www.youtube.com/watch?v=ZTddvqcpqX0>
- Jornal Nacional
- Alunos de Cotia (SP) aproveitam as férias para acabar com o medo da matemática
- Link: <https://globoplay.globo.com/v/8219174/>
- Jornal do SBT
- Programa ensina matemática em escola pública com método dos EUA | SBT Brasil
- Link: <https://www.youtube.com/watch?v=mhO5g1cz3Ys>
- Jornal do SBT
- Programa ensina matemática em escola pública com método dos EUA | SBT Brasil
- Link: <https://www.youtube.com/watch?v=mhO5g1cz3Ys>
- BBC News
- Por que a taxa de infecção tem que cair a menos de um? As lições da matemática na pandemia
- Link: <https://www.youtube.com/watch?v=E9tavYq7xIQ>
- BBC News
- Por que a taxa de infecção tem que cair a menos de um? As lições da matemática na pandemia
- Link: <https://www.youtube.com/watch?v=E9tavYq7xIQ>
- Nossa dificuldade em lidar com modelos e projeções evidencia 'analfabetismo de dados'
- Link: <https://www.bbc.com/portuguese/geral-52914434>
- Folha de São Paulo/Época/Uol
- As falhas do ensino da matemática expostas pela pandemia do coronavírus
- Link: <https://f5.folha.uol.com.br/voceviu/2020/06/as-falhas-do-ensino-da-matematica-expostas-pela-pandemia-do-coronavirus.shtml>
- Revista Galileu - Metodologia do ensino de matemática faz os alunos evoluírem 1,3 anos em 10 dias
- Link: <https://revistagalileu.globo.com/Ciencia/noticia/2020/08/metodologia-de-ensino-matematico-faz-alunos-evoluirem-13-ano-em-10-dias.html>

Perfil:

Dedicação, dinamismo, responsabilidade, criatividade, colaboração, paixão pela profissão, bom relacionamento, além do respeito às regras e pessoas.