



Deivide Nascimento

São Judas – São Paulo – SP
(11) 94363 – 9771 // (11) 99350 – 5890
E-mail: comunica@spacoin.com.br

Objetivo: Professor de Matemática

- Anos Finais do Ensino Fundamental, Ensino Médio e Técnico -

Qualificações:

Professor com destacada formação e ascendente carreira profissional, desenvolvida em instituições particulares e sociais da Educação Básica e Técnica, lecionando a disciplina de **Matemática** para turmas dos **Anos Finais Ensino Fundamental, Ensino Médio e Técnico**.

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 dinâmicas e interativas, trabalhando o conteúdo por meio de situações do cotidiano, propondo o diálogo e explorando o conhecimento prévio com os estudantes, conduzindo-os à aplicabilidade do conteúdo estudado.

Experiência com aulas on-line para o ensino remoto, com plataformas de aulas síncronas (Meet, Zoom, Teams, Jitsi), roteiros, produção de vídeos e demais materiais para aulas assíncronas.

Utiliza Tecnologias Educacionais com uso de aplicativos e ferramentas diversas (como, por exemplo: Geekie One, Kahoot, Mentimeter, Padlet, Canva, Genially, Wordwall, Edupzzle, Playposit, Mural, Quadros virtuais (Jamboard, Openboard, Whiteboard), Nearpod, ferramentas do Pacote G Suite (Google for Education) e Microsoft Education, além de aplicação de gamificação.

Experiência com ensino híbrido, tanto na personalização (utilizando os modelos sustentados e disruptivos) como na adaptação para o HOT instruction (com a transmissão das aulas juntamente com os alunos no presencial).

Apoia as aulas com uma variedade recursos, como: jogos, animes, apps, vídeos, músicas, lousa eletrônica, sites, slides, canal no youtube, entre outros.

Formação e prática em metodologias ativas.

Prática com projetos interdisciplinares, como Semana Literária, Projetos e Amostras Culturais. Participar também, de projetos transdisciplinares como disciplinas eletivas e itinerários para o Ensino Médio.

Experiência com materiais apostilados: Plural, Ph, Universitário, Etapa, Positivo, SAS e Anglo.

Ampla vivência na preparação dos discentes para Vestibulares e ENEM, adotando como uma de suas estratégias a participação como candidato em várias edições, podendo expor as suas experiências para os estudantes.

Disponibilidade para atuar em Cursos Pré-Vestibulares.

Vivência com a produção de materiais didáticos autorais para os estudantes.

Possui disponibilidade para lecionar as disciplinas: **Projeto de Vida** e **Empreendedorismo**.

Trajetória Profissional:

Dez anos de experiência e dedicação ao magistério desenvolvidos em instituições educacionais, destacando-se:

Ensino Regular:

- **Escola Maguen Avraham** - Professor de Matemática para estudantes dos Anos Finais do Ensino Fundamental.
- **Rede Santa Catarina:**
 - Professor de Matemática – Álgebra para estudantes do Ensino Médio;
 - Professor de Empreendedorismo no Itinerário Formativo.
- **SENAC:**
 - Professor de Matemática para estudantes do Ensino Médio;
 - Professor do Projeto de Vida e Projeto do Ano Letivo.
- **Imaginie** - Conteudista de Matemática (*Freelance*).
- **Osmose Educação** – Produção e Revisão de Conteúdo da área Matemática e suas Tecnologias do curso de formação da BNCC e dos Itinerários Formativos para Secretaria de Educação do Estado de MG.
- **Camino Education** – Revisor de Matemática (*Freelance*).
- **Rede Decisão** – Professor de Matemática para alunos dos Anos Finais do Ensino Fundamental e do Médio.
- **Colégio Ana Teresa** – Professor de Matemática para alunos do Ensino Médio.

Ensino Técnico:

- **Hospital das Clínicas de São Paulo - Escola de Educação Permanente** – Professor de Química Geral, Físico-Química e Matemática para os cursos Técnicos de Farmácia e Enfermagem.
- **Senai – BA** – Professor das áreas de Química, Petróleo & Gás e Alimentos, lecionando as disciplinas Matemática, Física e Química, Processos, Operações, Qualidade e Boas práticas.

Ensino Cursinhos:

- **Instituto Eurofarma** – Professor de Matemática para cursos preparatórios (ENEM & ETEC) e EJA - Preparatório para Técnico de Enfermagem, presenciais e EAD.
- **CPB – Curso Preparatório Borges** – Professor de Matemática e Química para preparatórios militares: EsPCEX, AFA e ESA.
- **Cursinho Pré-vestibular Aprovados** – Professor de Matemática para preparatório ENEM e vestibulares.

Formação:

- Pós-Graduação em Docência para Educação Profissional, Científica e Tecnológica - Instituto Federal do Pará – IFPA.
- Pós-Graduação em Informática na Educação - Instituto Federal do Maranhão – IFMA.
- Pós-Graduação em Produção e Gestão de Mídias Digitais e Educacionais - Universidade do Estado do Amazonas – UEA.
- Pós-Graduação em Educação Digital - Universidade do Estado da Bahia – UNEB.
- Licenciatura em Pedagogia - Universidade Estadual Paulista – UNESP.
- Licenciatura em Matemática pela Universidade Estácio – UNESA.
- Tecnologia em Química pelo Instituto Federal da Bahia – IFBA.

Tecnologias:

- Conhecimento Avançado do Pacote Office;
- Utilização de Tecnologias Educacionais
- Experiência com lousa digital e quadros virtuais
- Formação e utilização das ferramentas do Google for Education (G Suite) e Microsoft Education
- Ferramentas de reuniões on-line (Meet, Zoom, Teams, Jitsi)
- Plataformas: Redação Nota 1000, Imagine, Geekie One e Geekie Teste, Plurall, QMágico (Eduqo), Evolucionar, Moodle e Camino.

Cursos:

- Programa de Formação Continuada de Professores: Funções: teoria e aplicação com auxílio do Excel – Fundação CECIERJ.
- Programa de Formação Continuada de Professores: Inovando a prática docente usando conteúdos híbridos e metodologias avaliativas – Fundação CECIERJ.
- Programa de Formação Continuada de Professores: Metodologias ágeis para educadores – Fundação CECIERJ.
- Produção de Materiais Didáticos Interativos: Do planejamento até à entrega final – Realize.
- Material Didático e Novas Tecnologias: Design Instrucional – Universidade do Livro.
- Produção de Conteúdos – IFSULDEMINAS.
- Liderança, Capacidade de Aprender e Resiliência – PUC-RS.
- Programa de Formação Continuada de Professores: Estatística com Excel na Escola - Fundação CECIERJ.
- Programa de Formação Continuada de Professores: Jogos para Aprender Matemática - Fundação CECIERJ.
- Escola 4.0 - Faculdade Descomplica.
- Educação Midiática na BNCC – Habilidades para o Cidadão Digital – Instituto Singularidades.
- Bug da Perestroika – Perestroika.
- Competências Profissionais, Emocionais & Tecnológicas para Tempos de Mudanças – PUC – RS.
- BNCC do Currículo à Sala de Aula – Instituto Singularidades.
- Metodologias Ativas de Aprendizagem – Instituto Singularidades.
- Ensino Híbrido – Instituto Singularidades.
- A Matemática na BNCC – Mathema.
- Design Thinking - Metodologias Ativas – Cia Makers.

Perfil:

Proatividade, dinamismo, responsabilidade, dedicação, criatividade, bom relacionamento, além do respeito às regras e pessoas.