



## **PROGRAMA DE MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA**

### **PRODUTO EDUCACIONAL**

Blog: Em meu Jardim Planto Ideias

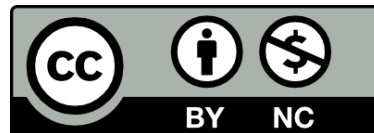
Eveline Dias da Silva

Diva Valério Novaes

São Paulo (SP)

**2018**

Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Atribuição-  
NãoComercial 4.0 Internacional. Para ver uma cópia desta licença, visite  
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>.



Produto Educacional apresentado como requisito à obtenção do grau de Mestre em Ensino de Ciências e Matemática pelo Programa de Mestrado Profissional em Ensino de Ciências e Matemática do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, campus São Paulo. Defesa realizada em 31/08/2018.

## AUTORES

**Eveline Dias da Silva:** Formada em Licenciatura Plena em Matemática pela Universidade Federal de São Carlos em 2004. Pós Graduada (Lato Sensu) em Gestão Estratégica de Negócios Universidade Mackenzie, 2008. Mestre pelo Programa de Mestrado Profissional em Educação de Ciências e Matemática do Instituto Federal de São Paulo, 2018. Experiência na área Comercial Financeira. Atualmente Professora Efetiva Rede de Ensino do Estado de São Paulo.

**Diva Valério Novaes:** Pós doutora na área de Políticas, Administração e Sistemas Educacionais na Faculdade de Educação da Universidade Estadual de Campinas, desenvolveu o trabalho intitulado Análise da Gestão de Instituto Federal: Desafios e Oportunidades da Expansão Em Rede, concluído no segundo semestre de 2014. Doutora em Educação Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2011). Possui mestrado em Educação Matemática (2004) e graduação em Matemática (1986) pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo. No Mestrado e Doutorado desenvolveu tema sobre Educação Estatística. Possui especialização em Gestão de Instituições de Educação Técnico Profissional, pelo Centro de Altos Estudos Universitários da Organização dos Estados Iberoamericanos (OEA), concluído em 2014. Professora titular do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), integrante do quadro permanente nesta instituição, desde 1992, atuou como professora de Matemática na Escola Básica, Estatística no Ensino Superior da Educação Tecnológica. Exerceu ainda, várias funções na área pedagógica e de Diretora do Campus São Paulo do CEFETSP, atual IFSP. É autora de livro sobre Estatística Para A Educação Profissional, Editora Atlas/GEN. Atualmente é coordenadora de um Grupo de pesquisa em Políticas Públicas Para a Educação Básica, registrado no CNPQ, professora do Programa de Mestrado em Ciências e Matemática do IFSP, de Estatística, Didática e Prática de Ensino no Curso de Formação Inicial de professores de Matemática, membro do colegiado do Curso de Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática no IFSP.

## Produto Educacional

Blog: “Em meu jardim planto ideias”.

Com a evolução dos processos de comunicação, a internet está cada dia mais presente no cotidiano das pessoas. Diante deste fato, com o objetivo de compartilhar a proposta de abordagem de ensino contida na dissertação de mestrado “Estudo sobre Uma Abordagem Transdisciplinar entre a Educação Estatística e a Educação Socioemocional” e levando em consideração o papel que a tecnologia pode desempenhar na educação nasceu o web Blog: Em meu Jardim Planto Ideias.

endereço de acesso: <http://emmeujardimplantoideias.blospot.com.br/>

A pesquisa que deu origem a este trabalho teve como propósito discutir a possibilidade de abordar de maneira transdisciplinar a Educação Estatística e a Educação Socioemocional em sala de aula do terceiro ano do ensino médio. A orientação teórica do nosso estudo se baseou em dois eixos: o pensamento estatístico, conforme definido por Wild e Pfannkuch (1999) e a educação socioemocional conforme defendido pelo grupo CASEL.

Este formato de mídia foi escolhido por ser de fácil manutenção, permitir a inclusão de imagens, texto, vídeos e hiperlinks, ser de fácil acesso ao público em geral e permitir a colaboração dos leitores por meio de comentários.

O objetivo é, não apenas postar dados da pesquisa, como também compartilhar material que possa facilitar sua utilização por outros professores. Por exemplo: links para outros artigos que falam sobre assuntos pertinentes à pesquisa.

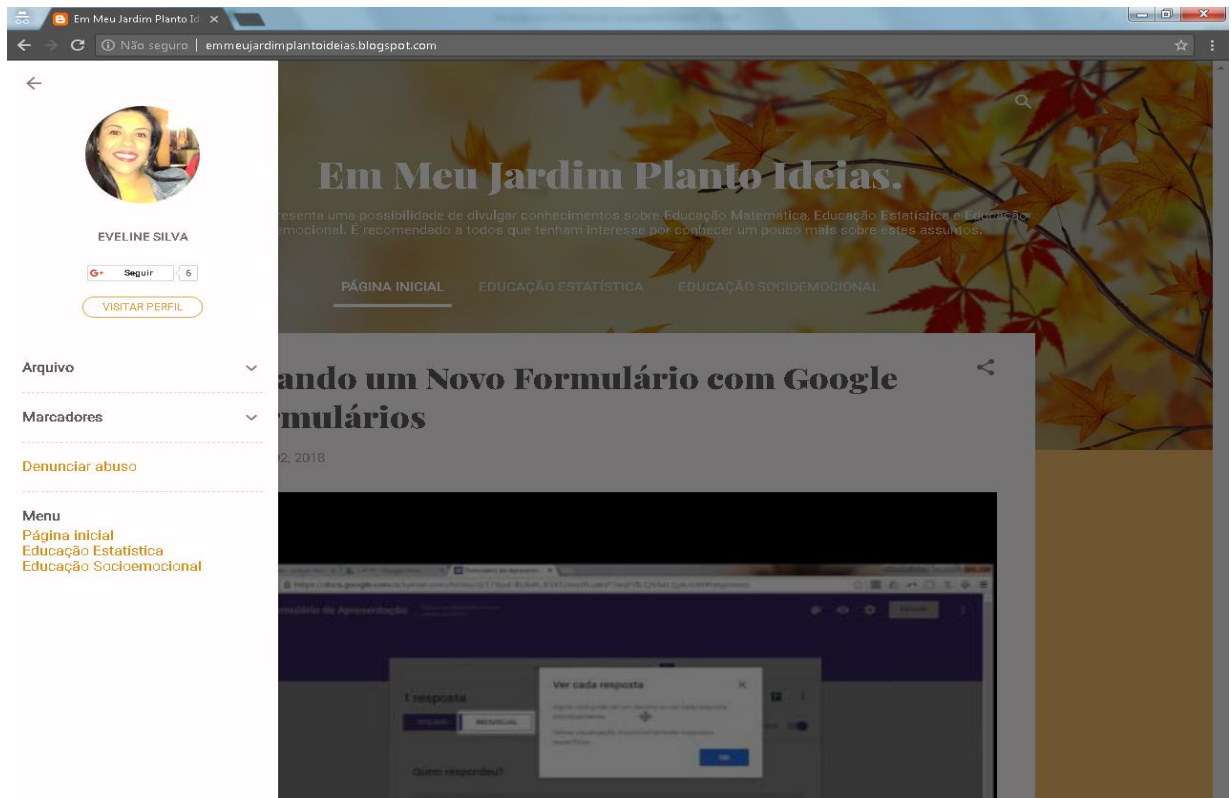


Figura1 – Blog Menu Lateral

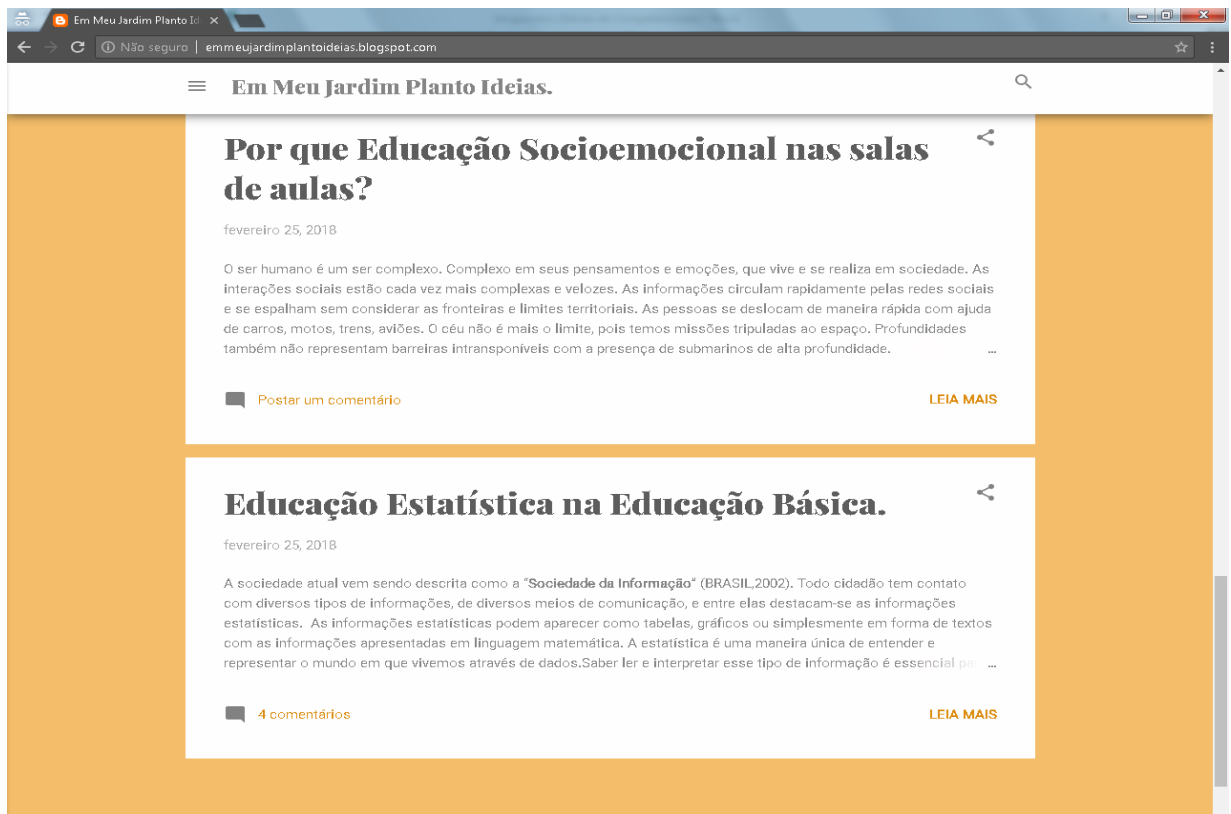


Figura 2 – Posts Blog