

Um resumo da história do Jornal $e^x \pi a!$ (2016-2024)

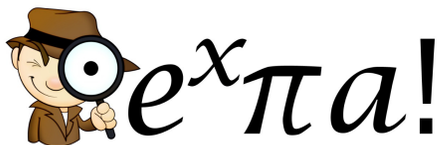
Vinicius Machado Pereira dos Santos

Professor do departamento de Matemática (UFMT/Cuiabá)

E-mail: vinicius.santos@ufmt.br

No final do ano de 2015, o Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática da UFMT/Cuiabá, debatia uma reformulação exigida para alinhar o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) às novas diretrizes de formação de professores. No decorrer de suas reuniões, surgiu a necessidade de estabelecer um canal de comunicação entre o colegiado e a comunidade do curso. A ideia, portanto, era criar um meio capaz de divulgar notícias, eventos, artigos e curiosidades sobre a Matemática e seu ensino; algo inicialmente restrito ao âmbito do curso de Licenciatura em Matemática. Vale lembrar que, até aquele momento, as redes sociais estavam “engatinhando”, assim como a própria internet em nossa universidade.

Como membro do Colegiado do Curso, conversei com o representante discente no colegiado, Pedro H. dos Santos, sobre a possibilidade de criar um jornal para cumprir essa função de canal de comunicação. Ao topar o desafio, Pedro ficou com a tarefa de contactar outros discentes para formar o primeiro grupo de “editores” do jornal. O grupo formado pelos discentes Douglas V. A. Rodrigues, Kimberly R. N. de Carvalho, Leonardo Passos, Nayane S. de Almeida e Pedro H. dos Santos e por mim, reunidos no início de 2016, produziu o número zero do jornal. Este número levava o nome de *Times Math*. Após a primeira divulgação, houve críticas ao seu nome, considerado anglófilo demais. Dessa forma, a expressão popular cuiabana “expia aí!”, que estilizada em caracteres matemáticos ficou apenas $e^x \pi a!$, tornou-se o nome oficial do jornal. Junto foi criado seu logotipo pelo discente Leonardo: um detetive com uma lupa expiando o mundo.



Logotipo do Jornal $e^x \pi a!$

O jornal, por muito tempo, consistiu apenas de um folheto simples, impresso em folha A4, frente e verso, dividido em colunas. O conteúdo era composto por um pequeno editorial, uma chamada para as “Atividades Complementares”, que estavam sendo introduzidas no curso, e um espaço chamado “Recado da Coordenação”, trazendo informações do coordenador sobre os encaminhamentos feitos no Colegiado do

Curso. No verso da folha, havia um pequeno artigo de um dos alunos participante do jornal e ainda trazia, na coluna “Hora da Aventura”, dois quebra-cabeças matemáticos. Durante a pandemia de Covid-19, fizemos algumas adaptações ao jornal de modo a mudar sua forma de editoração. Deixamos de utilizar o software *Scribus* e passamos ao uso do programa \LaTeX . Com isso, ampliamos a divulgação do Jornal $e^x \pi a!$ tanto em novo formato (em arquivo .pdf) quanto em novos meios eletrônicos (como o *WhatsApp*).

Diante de um (outro) novo PPC de Matemática-Licenciatura que, a partir do semestre 2023/2, passou a exigir dos estudantes sua atuação em atividades de extensão, o Jornal $e^x \pi a!$ entrou em reformulação. Para cumprir as exigências e divulgá-lo fora da universidade, passamos a considerar a produção de uma nova versão impressa e também de uma nova versão *on-line*. (Até então, as versões virtuais do jornal eram, na verdade, apenas as cópias digitalizadas de sua versão impressa e encontravam-se no repositório <https://issuu.com/jornalexpia>.)

Começamos assim a elaboração de uma versão impressa do jornal para poder divulgá-lo nas escolas públicas do Estado de Mato Grosso. A construção de um jornal, em formato adequado aos estudantes dos ensinos fundamental e médio, tem sido um desafio para todos nós e, atualmente, encontra-se em fase de implementação. Esperamos que, no ano de 2025, tenhamos a primeira versão do Jornal $e^x \pi a!$ para as escolas.

No ano de 2024, demos início também à construção do *site* do jornal, que pode ser acessado a partir da página do Departamento de Matemática da UFMT/Cuiabá ou, diretamente, pelo seguinte endereço eletrônico: <https://expia.ufmt.br/>. Nele podemos encontrar todas as versões digitalizadas do jornal produzidas até o momento. Pretendemos, contudo, com o *site*, incluir um formato mais extenso e elaborado para os textos do jornal daqui para frente. Algo que, com este artigo, inaugura esta nova etapa do seu processo de reformulação.

Penso que, em todos estes anos de produção, o Jornal $e^x \pi a!$ tem cumprido com seu papel de comunicação e de divulgação do conhecimento matemático, promovendo um espaço privilegiado para o exercício da leitura, da escrita e da reflexão crítica. E assim espero que continue por um bom tempo! ■