

DEUS FALA ATRAVÉS DA IA? O USO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NOS SERMÕES EVANGÉLICOS

Valdinei Ferreira¹

Pastores evangélicos no Brasil não utilizarão IA para escrever seus sermões. A razão é simples: pastores brasileiros, com raríssimas exceções nas igrejas do protestantismo histórico, não têm o hábito de escrever seus sermões. Ensino homilético há três décadas, disciplina na qual os futuros pastores aprendem a elaborar sermões e a pregá-los, e sempre encontrei resistência por parte dos alunos à ideia de que uma pregação seja escrita do começo ao fim.

O sermão ocupa o centro do culto evangélico. Na tradição protestante recebida da Europa e dos Estados Unidos por meio das Igrejas Luterana, Presbiteriana, Metodista e Batista a elaboração do sermão dominical sempre foi uma das principais atividades do pastor e envolvia o hábito de escrevê-lo. Entretanto, isso pressupõe formação acadêmica nos moldes universitários e dedicação ao ministério pastoral em tempo integral, ou seja, o pastor precisa ter tempo para ler, pesquisar e escrever seus sermões.

A maior parte dos pastores evangélicos no Brasil são de igrejas pentecostais. A formação teológica que recebem é mais prática do que acadêmica. No máximo são utilizadas anotações dos tópicos principais que serão tratados no sermão. O pentecostalismo é uma cultura religiosa marcada pela oralidade e espontaneidade. Além disso, predomina em tais igrejas a interpretação teológica segundo a qual o sermão é inspirado pelo Espírito Santo, logo, escrever antecipadamente a mensagem que será levada ao púlpito soa como falta de dependência do poder de Deus.

O artigo publicado na Folha de São Paulo: [“Líderes religiosos experimentam IA para disseminar mensagens, mas uso em sermões é polêmico”](#) precisa ser discutido, no caso das igrejas brasileiras, levando em consideração as observações feitas nos parágrafos anteriores. Entretanto, a resposta para a pergunta se Deus

¹ Doutor em Sociologia (USP), professor de Teologia da Faculdade de Teologia da IPI de São Paulo e fundador do @mapacentrante.

pode falar por da IA é positiva. Sim, de acordo com a teologia cristã evangélica Deus pode falar por meio da IA.

Ao longo dos últimos cinco séculos protestantes cultivam a crença de que precisam distribuir o texto sagrado pelo mundo todo. A convicção por detrás dessa distribuição sempre foi que o Espírito Santo utiliza as palavras impressas para converter os leitores. Pregadores são somente distribuidores do texto sagrado e o milagre do Novo Nascimento (conversão) é feito no coração dos leitores pelo próprio Espírito Santo.

Minha “aposta” é que a IA será vista e utilizada como mais uma forma de oferecer o conteúdo da Bíblia para as pessoas. O fato da IA ser uma inteligência generativa podendo ser treinada para responder perguntas dos fiéis a partir de contextos doutrinários específicos vai ser incorporada ao cotidiano dos fiéis como mais um recurso para fortalecimento da devoção a Deus.

Entre evangélicos sempre foi popular a tradição da “caixinha de promessas”. Trata-se de uma pequenina caixa contendo versículos com promessas bíblicas. Os crentes pegam aleatoriamente um versículo, lêem e tratam de contextualizá-lo àquilo que estão vivendo. O que muda agora é poderão perguntar; “IA o que Deus me fala hoje sobre isso ou aquilo”?

Devemos lembrar que as pessoas não são passivas no processo de tentar saber o que Deus tem a dizer para a vida delas. Isso significa que elas buscam as mensagens religiosas a partir de seus interesses e indagações. Se faz sentido, vão adiante. Se não faz sentido, deixam de lado. Saber disso, afasta visões nas quais crentes são pessoas ingênuas sempre manipuladas por espertalhões que se valem de textos bíblicos.

Por aqui a IA não será utilizada para escrever sermões, mas ela poderá ser utilizada por fiéis, por exemplo, para saber se o sermão do pastor está de acordo com a Bíblia segundo a corrente doutrinária adotada pela igreja. Aliás, estou fazendo essa experiência com os sermões de alguns pastores conhecidos e conto o resultado para vocês na próxima semana.