



**Em nome de Deus, o Clemente, o Misericordioso**

### **“A Inteligência Artificial e seu Impacto sobre o Indivíduo e a Sociedade”**

Louvado seja Deus Senhor do Universo, testemunhamos que não há divindade exceto Deus, o Glorificado, O Único, e testemunhamos que Muhammad é Seu servo e Mensageiro, que a paz e as bênçãos de Deus estejam sobre o Mensageiro de Deus, sua família, e seus companheiros.

O mundo hoje testemunha, com a graça de Deus, uma revolução tecnológica sem precedentes, impulsionada pela inteligência artificial, que se infiltra em todos os aspectos de nossas vidas — na indústria e medicina à educação e à comunicação. Louvado seja Deus, agradecemos por esta dádiva antes e depois.

Quem refletir com discernimento sobre este fenômeno reconhecerá a veracidade das palavras de Deus, Glorificado seja revelada na **surata Al Alaq versículo 5: “Ensinou ao homem o que este não sabia.”**, e ainda mencionou na **surata AL Jássuya versículo 13: “E vos submeteu tudo quanto existe nos céus e na terra, pois tudo d’Ele emana. Em verdade, nisto há sinais para os que meditam.”**.

Com esse desenvolvimento acelerado, surgem questionamentos sobre como interagir com essas tecnologias de maneira ética e valorativa. Aqui, a perspectiva islâmica se destaca como um quadro abrangente para avaliar e orientar o uso da inteligência artificial, de forma que sirva à humanidade e cumpra os objetivos da Sharia.

**A Inteligência Artificial como dádiva divina e ferramenta de serviço à humanidade:** Do ponto de vista islâmico, a ciência e a tecnologia, de modo geral, e a inteligência artificial, em particular, são vistas como bênçãos concedidas por Deus à humanidade. O Islam incentiva a busca pelo conhecimento, a reflexão sobre o universo e a exploração de seus sinais, promovendo a inovação e o progresso em benefício das pessoas. Os versículos do Alcorão e os Hadiths que incentivam o aprendizado, a reflexão e o desenvolvimento da terra fornecem fundamentos sólidos para a aceitação e o desenvolvimento responsável da inteligência artificial.

A inteligência artificial pode ser uma ferramenta poderosa para atingir os objetivos da Sharia, tais como:

- **Preservação da vida:** desenvolvimento de melhores ferramentas de diagnóstico e tratamento de doenças, além da melhoria de sistemas de segurança em diversas áreas.
- **Preservação da mente:** oferta de métodos educacionais inovadores que promovam o conhecimento e ampliem a compreensão.
- **Preservação do patrimônio:** aumento da eficiência econômica e desenvolvimento de soluções sustentáveis.
- **Promoção da justiça:** sistemas de análise de dados que possam ajudar a detectar corrupção e melhorar a distribuição de recursos.



## Desafios éticos sob a perspectiva islâmica:

Apesar de seus benefícios, a inteligência artificial apresenta desafios éticos que exigem reflexão:

- **Viés e justiça:** se os dados utilizados para treinar os sistemas contiverem preconceitos (religiosos, étnicos ou sociais), os resultados serão tendenciosos. O Islam enfatiza a justiça e a igualdade, exigindo que os algoritmos sejam livres de qualquer forma de discriminação ou injustiça.
- **Privacidade e transparência:** a coleta e análise de grandes volumes de dados levantam preocupações sobre a privacidade. O Islam proíbe a espionagem e a violação da privacidade das pessoas, destacando a proteção da honra e dos segredos individuais. Devem ser estabelecidos mecanismos rigorosos para garantir a segurança e o uso transparente dos dados pessoais.
- **Emprego e impacto social:** a automação e o uso crescente da tecnologia podem gerar desemprego e impacto social. A Sharia incentiva o trabalho lícito e a solidariedade social, exigindo que se criem soluções para mitigar possíveis efeitos negativos, como programas de requalificação e distribuição justa da riqueza gerada pelo avanço tecnológico.
- **Responsabilidade e controle:** quem é responsável por falhas de um sistema de IA? O programador, o proprietário ou o próprio sistema? O Islam enfatiza a responsabilidade individual e coletiva, sendo necessário estabelecer diretrizes claras sobre a responsabilidade ética e legal.
- **Autonomia e consciência:** A IA pode algum dia alcançar autoconsciência? Como lidar com uma inteligência superior sem consciência humana? A perspectiva islâmica afirma a singularidade do ser humano, dotado de razão e livre-arbítrio, mantendo o ser humano no centro da responsabilidade moral e religiosa.

**Construindo um futuro iluminado com a inteligência artificial:** A abordagem islâmica à IA deve ser holística, considerando aspectos técnicos, éticos e sociais. Acadêmicos e pesquisadores muçulmanos, em colaboração com especialistas em tecnologia, devem:

- Desenvolver diretrizes islâmicas para a ética da IA, inspiradas no Alcorão, na Sunnah e nos objetivos da Sharia, garantindo que sua aplicação promova o bem-estar geral.
- Investir em pesquisa e desenvolvimento responsável, direcionando esforços para aplicações que resolvam problemas reais das comunidades islâmicas e globais, como pobreza, doenças e desertificação.
- Promover educação e conscientização, incentivando jovens a estudar IA combinando excelência técnica e compromisso ético.

A inteligência artificial oferece à humanidade uma oportunidade única de alcançar avanços significativos em desenvolvimento e bem-estar. Com uma abordagem islâmica que combine inovação tecnológica e profundidade ética, podemos direcionar essa revolução para fortalecer valores humanos e construir um mundo mais justo e próspero.

**Entre os riscos da inteligência artificial:** Um dos maiores perigos é que algumas pessoas consultem a IA para assuntos religiosos ou jurídicos sem recorrer a fontes confiáveis, obtendo



respostas sobre questões de fé e Sharia por meio de programas automatizados. Isso constitui um erro grave no aprendizado e na obtenção de fatwas.

Observa-se que muitas pessoas hoje zelam meticulosamente por suas vidas materiais — escolhendo cuidadosamente seus alimentos, consultando médicos competentes — mas ao se tratar de sua religião, aceitam fatwas de qualquer fonte desconhecida, programas ou sites sem verificação. Como pode alguém aceitar que sua fé — o capital mais valioso nesta vida e na outra — dependa de fontes não confiáveis?

**Advertência sobre redes sociais e tecnologias digitais:** É preciso cautela ao lidar com redes sociais e inteligência artificial. Muitas famílias sofreram danos significativos por seu uso inadequado. Por exemplo, uma mulher divorciada relata que seu casamento foi destruído devido à distração de seu ex-marido com redes sociais, enquanto um homem relata que a dependência da esposa às redes sociais levou ao colapso familiar.

**Mensagem final:** Os dispositivos inteligentes, tecnologias avançadas e programas diversos são armas de dois gumes. Se usados corretamente, promovem benefícios, valores religiosos, ética e educação. Se usados indevidamente, podem gerar corrupção, perda de moral e destruição de lares. Assim, o agradecimento a Deus Louvado seja inclui o uso correto dessas tecnologias para Sua satisfação, aproximando-nos do Paraíso, evitando a transgressão, que será responsabilizada no Dia do Juízo final.

Que Deus, o Sublime, nos conceda sucesso no que Ele ama e aprova, facilite o caminho para a Taqwa (consciência divina), torne-nos agradecidos por Suas bênçãos e nos una a Seu amado Profeta Muhammad (S.A.A.S).

**E nossa súplica:** “Ó Senhor nosso, concede-nos a graça deste mundo e do futuro, e preserva-nos do tormento infernal.”.

**Escrito pelo Sheikh: Ahmed Younis Ahmed Abdelghani – enviado do Ministério Egípcio do Awqaf ao Brasil.**