

ISO/IEC 42001

AI GOVERNANCE FUNDAMENTALS

PROFESSIONAL CERTIFICATION



I42001AIGF™ VERSÃO 052026

Conceitos Essenciais da ISO 42001

Bloco 1: Governança, Liderança e Estratégia

Fundamentos do Sistema de Gestão de IA (SGIA).

SGIA (Sistema de Gestão de IA)

Estrutura de elementos inter-relacionados para estabelecer políticas, objetivos e processos para desenvolver ou usar a IA de forma responsável.

HLS (Estrutura de Alto Nível)

Estrutura comum da ISO que facilita a integração do SGIA com outras normas, como a ISO 27001 ou ISO 9001.

Declaração de Aplicabilidade (SoA)

Documento obrigatório que lista os controles do Anexo A selecionados e justifica a sua inclusão ou exclusão.

Responsabilidade (Accountability)

Princípio em que a organização permanece responsável pelos impactos de seus sistemas de IA, mesmo ao terceirizar componentes.

Alta Direção

Pessoa ou grupo que lidera o SGIA, garante a disponibilidade de recursos e aprova a política de IA.

Órgão de Governança

Equipe ou conselho responsável pela conformidade ética, legal e de desempenho da organização em relação à IA.

Política de IA

Declaração documentada que estabelece a direção estratégica e o compromisso da alta direção com o uso responsável da IA.

Objetivos de IA

Metas mensuráveis consistentes com a política de IA, focadas em resultados específicos como precisão ou equidade.

Uso Pretendido

O propósito documentado, específico e aprovado para o qual o sistema de IA foi projetado e implantado.

Uso Indevido Previsível

Formas previsíveis de um sistema de IA ser usado incorretamente, as quais devem ser avaliadas para mitigar riscos.

Dica para Certificação: Lembre-se que a SoA é a ponte entre a avaliação de riscos (Cláusula 6.1.2) e o tratamento de riscos (Cláusula 6.1.3). Todos os controles do Anexo A devem ser abordados ali.

Bloco 2: Ética, Transparência e Supervisão

Conceitos que garantem a confiança e a explicabilidade do sistema.

Explicabilidade

Objetivo ético que exige que a IA forneça explicações compreensíveis para humanos sobre os fatores que influenciam um resultado.

Transparência

Princípio focado em notificar os usuários quando interagem com uma IA e fornecer detalhes sobre suas capacidades e limitações.

Equidade (Fairness)

Objetivo de design para prevenir o viés sistemático ou a discriminação injusta gerada pelo sistema contra grupos ou indivíduos.

Supervisão Humana Significativa

Controle onde um supervisor humano verifica as saídas da IA e tem a autoridade real para anular decisões automatizadas.

Viés de Automação

O risco de que os humanos assumam erroneamente que as saídas da IA são sempre corretas, reduzindo a revisão crítica.

Relato de Preocupações

Processo formal, confidencial e livre de retaliação para alertar a organização sobre riscos, falhas técnicas ou questões éticas.

Impacto nos Indivíduos

Avaliação dos efeitos do sistema nos direitos fundamentais, bem-estar, autonomia e privacidade.

Impacto Social

Efeitos em larga escala da implantação da IA, incluindo sustentabilidade ambiental, emprego e justiça.

IA na Sombra (Shadow AI)

Risco corporativo de funcionários usarem aplicações de IA não autorizadas, comprometendo a segurança e a privacidade dos dados.

Dica para Certificação: A **Supervisão Humana Significativa** é ineficaz se o supervisor não tiver competência técnica para entender a saída ou autoridade para interromper o processo.

Bloco 3: Gestão do Ciclo de Vida Técnico

Processos de engenharia e otimização do modelo.

Aprendizado de Máquina (ML)

Processo de otimização onde um sistema utiliza dados para realizar tarefas sem lógica humana codificada explicitamente.

Ciclo de Vida da IA

Todas as etapas, desde o conceito, design e coleta de dados até a desativação final.

Inferência

A fase operacional em que um modelo treinado processa novos dados para gerar uma previsão ou decisão.

Parâmetros do Modelo

Variáveis internas que o sistema aprende automaticamente durante a fase de treinamento.

Hiperparâmetros

Configurações externas ajustadas por humanos antes do treinamento para otimizar o desempenho (ex: taxa de aprendizado).

Verificação

Confirmação através de evidência objetiva de que o sistema atende aos requisitos técnicos especificados.

Validação

Confirmação de que o sistema atende às necessidades do usuário e sua aplicação pretendida no mundo real.

Robustez

Capacidade de um sistema de IA manter um desempenho previsível e seguro contra dados imprevistos ou condições adversas.

Detecção de Anomalias

Capacidade técnica para identificar padrões que não estão em conformidade com o comportamento esperado do sistema.

Dica para Certificação: Distinga entre Verificação (Construímos o sistema corretamente?) e Validação (Construímos o sistema certo para o usuário?).

Bloco 4: Dados, Qualidade e Ciência de Dados

Gestão da matéria-prima da inteligência artificial.

Recursos de Dados

Conjuntos de dados identificados e usados para as fases de treinamento, validação, teste e produção.

Qualidade dos Dados

O grau em que as características dos dados atendem aos requisitos de precisão, integridade e representatividade.

Proveniência dos Dados

Registro auditável de como os dados foram criados, sua fonte, direitos de uso e modificações ao longo do tempo.

Preparação de Dados

Processos técnicos anteriores ao treinamento, incluindo limpeza, normalização, imputação e rotulagem.

Viés

Desequilíbrios ou erros históricos nos dados que o algoritmo pode aprender e, posteriormente, amplificar.

Dados Sintéticos

Informações geradas artificialmente que imitam propriedades estatísticas reais, usadas para testes sem comprometer a privacidade.

Sobrecarga (Overfitting)

Erro técnico em que um modelo memoriza os dados de treinamento, mas falha ao generalizar para novos dados.

Deriva do Modelo / Deriva de Dados (Drift)

Fenômeno em que o desempenho do sistema decai na produção porque os dados do mundo real mudam em comparação com os dados de treinamento.

Representatividade Estatística

O grau em que os dados de treinamento refletem com precisão a diversidade do mundo real do ambiente de operação.

Dica para Certificação: A **Deriva de Dados** é um risco exclusivo da IA. Os requisitos do SGIA exigem monitoramento contínuo para detectar quando um modelo precisa de retreinamento.

Bloco 5: Riscos, Segurança e Avaliação

Mecanismos de proteção e auditoria do SGIA.

Risco

O efeito da incerteza nos objetivos organizacionais, medido por consequências e probabilidade.

Avaliação de Riscos de IA

Processo sistemático para identificar e avaliar riscos técnicos, legais e éticos específicos da IA.

Risco Residual

O nível de risco que permanece após a implementação dos controles de tratamento de risco.

Envenenamento de Dados

Ataque adversário onde dados maliciosos são introduzidos durante o treinamento para corromper o modelo.

Evasão de Modelo

Ataque de inferência onde a entrada é manipulada para fazer com que o modelo gere uma saída incorreta.

Documentação Técnica

Registros obrigatórios detalhando o design da arquitetura, suposições matemáticas e limitações do modelo.

Logs de Eventos

Arquivos que capturam automaticamente a atividade do sistema para permitir auditorias forenses e técnicas.

Gestão de Fornecedores

Devida diligência para garantir que a IA ou modelos de terceiros se alinhem com a abordagem de IA responsável da organização.

Mecanismos de proteção e auditoria do SGIA.

Comunicação de Incidentes

Procedimento planejado para notificar eficientemente usuários e reguladores sobre falhas operacionais, de segurança ou de viés detectadas.

Auditoria Interna

Processo metódico e independente para obter evidências para determinar se o SGIA funciona conforme exigido pela ISO 42001.

Não Conformidade

O não cumprimento documentado de um requisito estabelecido no SGIA ou na norma.

Ação Corretiva

Ação para eliminar a causa de uma não conformidade e prevenir a recorrência.

Análise Crítica pela Direção

Avaliação periódica pela alta direção das métricas e incidentes do SGIA para melhoria estratégica.

Dica para Certificação: A **Análise Crítica pela Direção** é a fase estratégica onde ocorre a parte "Agir" do ciclo PDCA, levando a decisões sobre mudanças de orçamento e escopo.



Se desejar adquirir a certificação e a credencial digital de ISO 42001 Essential Concepts, você pode realizar o pagamento utilizando o código QR.

Notas:

Estes termos são baseados na norma ISO 42001 e têm como objetivo apresentar os conceitos fundamentais da norma de gestão de IA corporativa.

Este guia é um material de apoio para a preparação para o exame Open Test da Certiprof. Disponível em open.certiprof.com. As condições do exame podem variar ao longo do tempo.

CERTIPROF® is a registered trademark of Certiprof, LLC in the United States and/or other countries.

Quem é Certiprof®?

Certiprof® é um órgão organismo de certificação fundado nos Estados Unidos em 2015, atualmente localizada em Sunrise, Flórida.

Nossa filosofia se baseia-se na criação de conhecimento em comunidade e, para isso, sua rede colaborativa é composta por:

- **Nossos Lifelong Learners (LLL)** se identificam como Continuous Learners (Alunos Contínuos), demonstram seu compromisso inabalável com o aprendizado contínuo, que é de vital importância no mundo digital atual, em constante mudança e expansão. Independentemente de serem aprovados ou não o exame.
- Universidades, centros de treinamento e facilitadores de todo o mundo fazem parte de nossa rede de **ATPs (Authorized Training Partners)**.
- **Os autores (co-criadores)** são especialistas ou profissionais do setor que, com seu conhecimento, desenvolvem conteúdo para a criação de novas certificações que atendem às necessidades do setor.
- **Equipe interna:** nossa equipe distribuída com operações na Índia, no Brasil, na Colômbia e nos Estados Unidos é encarregada de superar obstáculos, encontrar soluções e fornecer resultados excepcionais.

Nossas afiliações



Lifelong Learning

Certiprof criou um selo especial **Lifelong Learning** para reconhecer os alunos consistentes. Até 2024, mais de 1.000.000 desses crachás terão sido emitidos em mais de 11 idiomas.



Objetivo e filosofia

Este selo é para pessoas que acreditam firmemente que a educação pode mudar vidas e transformar o mundo.

A filosofia por trás do emblema é promover o compromisso com o aprendizado contínuo ao longo da vida.

Acesso e obtenção do crachá

O selo **Lifelong Learning** é concedido gratuitamente àqueles que se identificam com essa abordagem de aprendizagem.

Qualquer pessoa que se considere um aluno consistente pode reivindicar seu distintivo visitando o site:

[HTTPS://CERTIPROF.COM/PAGES/CERTIPROF-LIFELONG-LEARNING](https://certiprof.com/pages/certiprof-lifelong-learning)

COMPARTILHE E
VERIFIQUE SUAS
REALIZAÇÕES DE
APRENDIZAGEM
COM FACILIDADE

#I42001AIGF #certiprof





Siga-nos, entre em contato!



www.certiprof.com