

Nosso Compromisso com a Privacidade e a LGPD

A Diretoria da Almob Tecnologia S/A reafirma seu compromisso em conduzir seus negócios com ética, transparência e responsabilidade, adotando as melhores práticas de governança, inovação e relacionamento com o mercado. Nesse contexto, a privacidade e a proteção de dados pessoais são pilares estratégicos e indispensáveis para a sustentabilidade e a confiança em nossas operações.

Em conformidade com a **Lei nº 13.709/2018 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD)**, a Almob Tecnologia S/A estruturou e implementou seu Programa de Privacidade, com o objetivo de assegurar que o tratamento de dados pessoais ocorra de forma lícita, segura, transparente e alinhada às finalidades legítimas do negócio, respeitando os direitos e as liberdades dos titulares de dados.

Para alcançar elevados níveis de maturidade em privacidade, segurança da informação e gestão de riscos, a empresa firmou, desde **23/04/2026**, parceria estratégica com a SOMAXI GROUP, empresa especializada na implementação da LGPD e de frameworks, controles e boas práticas reconhecidas nacional e internacionalmente.

Encarregados de Dados (DPO – Data Protection Officer)

Eduardo Oliveira de Paiva · Jéssica Aparecida de Oliveira Rodrigues



Eles são os responsáveis por orientar, supervisionar e apoiar a organização na adoção contínua das melhores práticas de privacidade, atuando como canal de comunicação entre a empresa, os titulares e a ANPD.

Por meio deste Programa, a Almob Tecnologia S/A busca não apenas atender às exigências legais e regulatórias, mas também fortalecer a cultura de proteção de dados, promover a confiança de clientes, parceiros e colaboradores e assegurar a integridade, a confidencialidade e a disponibilidade das informações pessoais sob sua responsabilidade.

Acreditamos que a proteção de dados é um compromisso coletivo. Contamos com o engajamento e a colaboração contínua de todos os envolvidos para alcançar altos padrões de excelência em privacidade, segurança da informação e governança de dados.

