



KOALA ENERGY LTDA

R. Alberto Francisco Muller, 401, Industrial Sul,
Rio Negrinho-SC CEP 89.295-810

Rio Negrinho, 04 de novembro de 2024

Compromisso da Alta Administração com a Manutenção das Certificações SBP e FSC

Aos colaboradores, fornecedores, clientes e demais partes interessadas,

Nós, da **KOALA ENERGY**, reafirmamos nosso compromisso com a sustentabilidade ambiental, social e econômica em todas as nossas operações. Reconhecemos a importância vital das certificações **SBP (Sustainable Biomass Program)** e **FSC (Forest Stewardship Council)** para assegurar práticas responsáveis na gestão florestal e na cadeia de custódia.

Por meio deste documento, a alta administração se compromete a:

1. **Manter e melhorar continuamente** nosso sistema de gestão para garantir a conformidade com todos os requisitos aplicáveis das certificações SBP e FSC, bem como com a legislação vigente.
2. **Assegurar a participação ativa** de todos os colaboradores na implementação e manutenção dos padrões estabelecidos, proporcionando treinamento e recursos adequados.
3. **Promover a transparência** nas nossas operações, comunicando de forma clara e aberta nossas políticas, objetivos e desempenho relacionados às certificações.
4. **Garantir a rastreabilidade** dos produtos ao longo de toda a cadeia de custódia, prevenindo a entrada de materiais de fontes controversas.
5. **Contribuir para a melhoria contínua** das práticas florestais sustentáveis, apoiando iniciativas que promovam a conservação da biodiversidade e o respeito aos direitos dos trabalhadores e das comunidades locais.
6. **Cumprir todos os requisitos legais e regulamentares** pertinentes às nossas atividades, bem como outros compromissos voluntários que a organização subscreva.

Solicitamos o empenho de todos para que juntos possamos atingir nossos objetivos e fortalecer nossa posição como empresa comprometida com a sustentabilidade e a responsabilidade socioambiental.

Atenciosamente,

DocuSigned by:



0BF713E950F5440...

Sergio Henrique Klaumann

Diretor Koala Energy