



Aprovação: Francisco C. Razzolini
Emissão: Júlio César Batista Nogueira

Resumo da Última Alteração:

A Klabin estabeleceu as seguintes diretrizes para serem seguidas durante o planejamento e operação de suas atividades, para a gestão das Mudanças Climáticas visando à redução das suas emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) e adaptação às alterações do clima:

- Definir a responsabilidade pela gestão de emissões de GEE; e gerenciamento das oportunidades e riscos climáticos;
- Elaborar e manter atualizado o inventário de emissões de GEE relacionados ao escopo 1, 2 e 3;
- Estabelecer metas para as emissões de GEE e torná-las públicas através do Relatório de Sustentabilidade ou outros meios que possam ser utilizados;
- Avaliar as vulnerabilidades do negócio frente às Mudanças Climáticas incorporada a gestão de risco global da companhia, considerando: (i) cenários climáticos futuros; (ii) identificação de riscos e oportunidades; (iii) avaliação, planejamento e implementação de medidas adaptativas;
- Promover e incentivar a eficiência energética;
- Promover e incentivar a capacidade adaptativa da companhia, buscando parcerias com stakeholders (governos, sociedade, comunidades locais e clientes).
- Considerar a redução e regulação de emissões de GEE para combater o efeito das Mudanças Climáticas, na concepção de novos projetos e processos;
- Promover e incentivar o uso de combustíveis renováveis, buscando reduzir o consumo de combustíveis fósseis;
- Buscar a redução de emissões de GEE relacionados ao transporte de nossos produtos;
- Incentivar a inovação tecnológica e Pesquisa e Desenvolvimento para redução de GEE relacionado à nossas atividades e desenvolvimento de soluções para mitigação dos impactos das mudanças climáticas.

- Divulgar as diretrizes de Mudanças climáticas para as partes interessadas.
- Participar de fóruns e de iniciativas voluntárias ligadas ao tema que tenham por objetivo a discussão e proposição de boas práticas para a gestão de emissões de GEE e adaptação às mudanças do clima.