

Política de Meio Ambiente da Somai

Princípios

- ⇒ Estar em conformidade com as políticas públicas, com os marcos legais e regulatórios pertinentes;
- ⇒ Atender aos princípios de sustentabilidade corporativa;
- ⇒ Assegurar a manutenção de um processo sistemático e contínuo de melhoria nas práticas de gestão;
- ⇒ Assegurar a incorporação da dimensão ambiental aos processos da empresa;
- ⇒ Implantar programas e ações ambientais de forma articulada com outros setores e instituições;
- ⇒ Promover o relacionamento com os diversos segmentos da sociedade;
- ⇒ Desenvolver as potencialidades ambientais, atendendo aos princípios do desenvolvimento sustentável;
- ⇒ Apoiar o desenvolvimento científico e tecnológico aplicado às questões ambientais;
- ⇒ Executar e promover ações relativas à gestão ambiental.

Missão

Prestar serviços e fornecer produtos de qualidade, compromisso e confiança, buscando sempre soluções inovadoras e integradas ao desenvolvimento sustentável por meio da melhoria contínua dos processos e atendimento aos requisitos legais, buscando satisfazer às necessidades das partes interessadas.

Visão

Ser uma empresa de referência e reconhecida no mercado de produtos e serviços com excelência e dedicação às pessoas e ao meio ambiente.

Valores

Responsabilidade Social e Ambiental; Soluções Inovadoras; Melhoria Contínua; Valorização Humana; Comprometimento; Parce-

Você sabia que cuidar do solo tem tudo a ver com cuidar da água e das matas?

Os **solos** são de extrema importância para a manutenção da vida. Quando falamos em “**solo**”, estamos falando de uma grande caixa d’água que filtra e armazena as águas das chuvas, além de ser o local que plantamos a maior parte dos alimentos que consumimos todos os dias. Um **solo** bem protegido e recuperado é a garantia da manutenção da vida!

A **Somai** sabe da importância dos **solos** e não é a toa que nos últimos meses desenvolveu inúmeras ações de conservação e proteção em áreas de recuperação da Matriz, que dá pra ver até de longe. Foram construídas inúmeras barraginhas e terraços em diversas áreas, sobretudo nas mais declivosas. As barraginhas são grandes “bacias” que são construídas no **solo**, com um sistema de drenagem conectado que permite com que a água das chuvas escoe para essas bacias e infiltrem ao longo do tempo, sem carrear o **solo** com a pressão da água, para as regiões mais baixas do relevo. Já os terraços, são “recortes” ou “trilhos” feito ao longo do terreno permitindo com que a água diminua sua velocidade ao percorrer as áreas, e também seja direcionada para locais específicos como as “grotas” nas



regiões baixas dos morros e até mesmo para as próprias barraginhas, sem causar assim estragos relacionados a erosão dos terrenos. A água infiltrando em baixa velocidade sem gerar erosão é garantia do abastecimento do lençol freático, dos mananciais de água e nascentes e da garantia da preservação do solo e de seus nutrientes. A **Somai** espera colher ótimos frutos dessas estratégias adotadas, já nas próximas chuvas!



Produção de ovos e de conhecimento

Eficiência no desenvolvimento de ações ambientais e também na produção e compartilhamento de conhecimento. As áreas de floresta da **Somai** são foco de ações de conservação e mais do que isso tem sido um laboratório para experimentação científica na região. A Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), tem desenvolvido pesquisas na área de monitoramento de flora e auxiliado a empresa na discussão e avaliação das ações em prol de conservação de nascentes. Colaborando, assim, para otimização das práticas de conservação, e ao mesmo tempo dando subsídios para o desenvolvimento de pesquisadores críticos com situações práticas na região, com apoio de professores doutores, alunos de mestrado e graduação da área florestal.



A Somai planta árvores e água



Plantar hoje para colher amanhã. A **Somai** já tem colhido bons frutos das ações de recuperação e conservação ambiental. Ações como monitoramento florestal, construção de barraginhas em áreas de drenagem, plantio de mudas, cercamento, entre outras ações tem possibilitado a reabilitação do ecossistema como um todo, incluindo as áreas de nascente. Recentemente, e no período mais seco do ano, novos pontos com nascentes foram encontrados em áreas da **Somai**, ressaltando a importância e relevância das ações que tem sido executadas.



Aproveitamento de resíduos orgânicos nas áreas de conservação

Fazer a destinação correta de todos materiais que entram e saem da empresa é preocupação ambiental da **Somai**. Todo resíduo de material orgânico da **Somai** tem sido usado hoje nas áreas em recuperação para enriquecimento dos solos e armazenamento de umidade para as plantas. Nos últimos meses resíduos orgânicos da fábrica de ração, como sorgo, milho e sabugos, tem sido coletados e aplicados diretamente na cobertura do solo em áreas de conservação ambiental, bem como restos de galhadas, resíduo da varrição de folhas da empresa e serrapilheira coletadas em áreas naturais da propriedade. Ações como essas favorecem a nutrição e estabilidade do solo.

