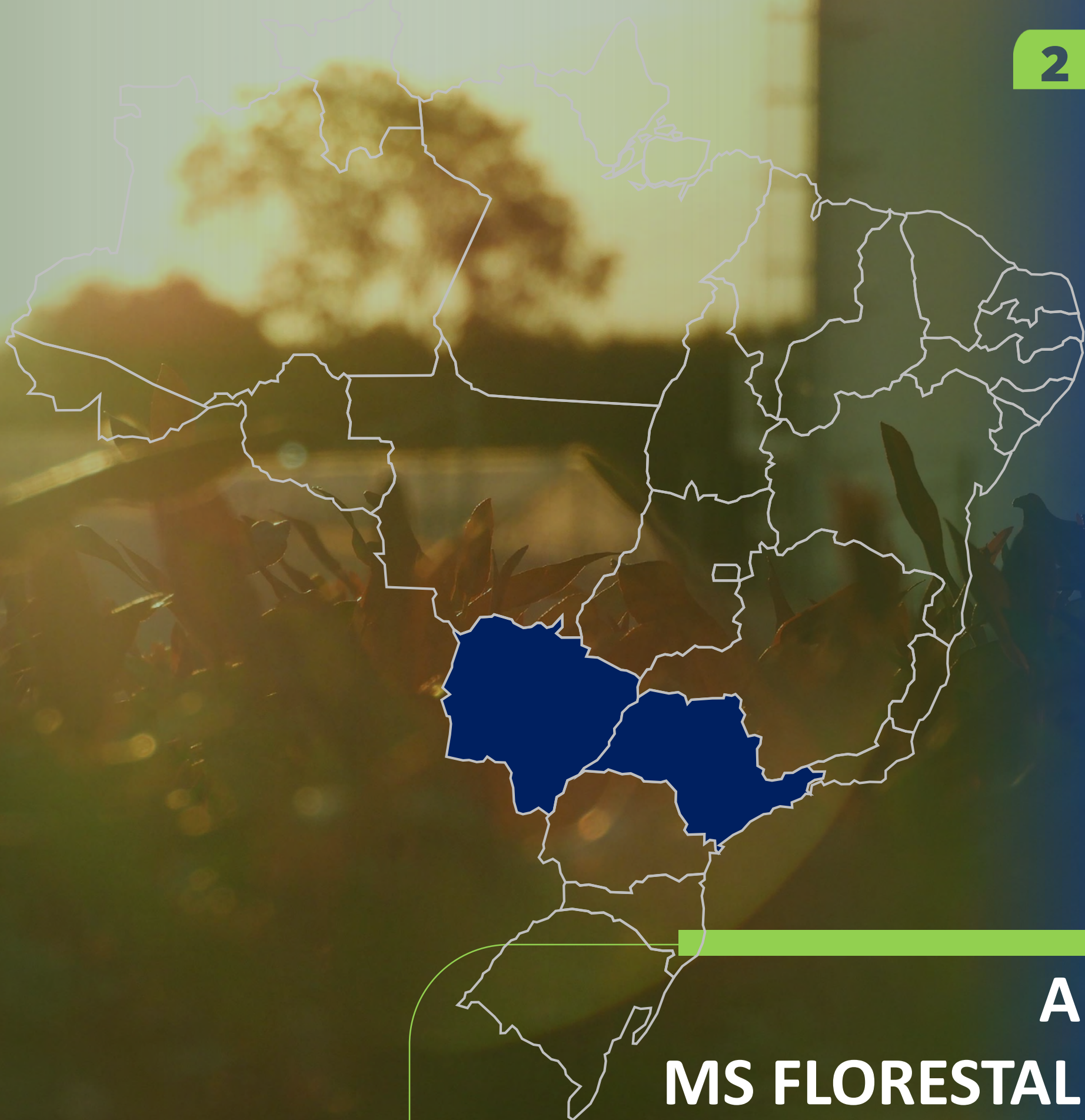




RESUMO PÚBLICO 2025

PLANO DE MANEJO FLORESTAL

A MS Florestal	1
Nossos Valores	5
Propósito e Visão	6
Onde estamos	7
A Região	9
Manejo Florestal	13
Colheita Florestal	23
Inventário Florestal	25
Monitoramento Patrimonial	26
P&D Florestal	28
Gestão Ambiental	29
Gestão Social	39
Áreas de Relevante Interessante Ecológica e Social	47
Entre em Contato	49



A MS Florestal, integrante do Grupo Royal Golden Eagle (RGE) é uma empresa genuinamente brasileira, com profundas raízes sul-mato-Grossense.

A MS Florestal, iniciou sua jornada em 2021, no município de Água Clara como estratégia de expansão da Bracell São Paulo, a partir dessa expansão, identificou-se o potencial para o surgimento da **MS Florestal**, fixando operações para outros municípios de Mato Grosso do Sul, ampliando suas áreas de plantio.

Contamos com escritórios físicos em Água Clara, Campo Grande, Três Lagoas e Bataguassu.



Viveiro Água Clara

Os plantios da MS Florestal estão distribuídos em municípios do estado de Mato Grosso do Sul e de São Paulo.



Viveiro Água Clara



Nossas operações são guiadas por um compromisso sólido com a preservação da biodiversidade e a garantia dos serviços ecossistêmicos,

Assegurando a proteção dos recursos naturais e o monitoramento contínuo da fauna e flora.

E como resultado, geramos empregos e renda nas comunidades locais, promovendo o desenvolvimento sustentável nas regiões onde estamos atuando.

Nossos Valores



Temos um propósito coletivo e trabalhamos juntos em **Times que se complementam**.



Assumimos o **Olhar de Dono** do negócio para alcançar excelentes resultados e agregar valor o tempo todo.



Desenvolvemos **Pessoas** para crescerem conosco.



Agimos com **Integridade** em todas as situações.



Entendemos o nosso **Cliente** e entregamos produtos com melhor valor agregado.



Somos muito rigorosos em nossas atitudes e investimos na **Melhoria Contínua** dos nossos processos.

Propósito & Visão



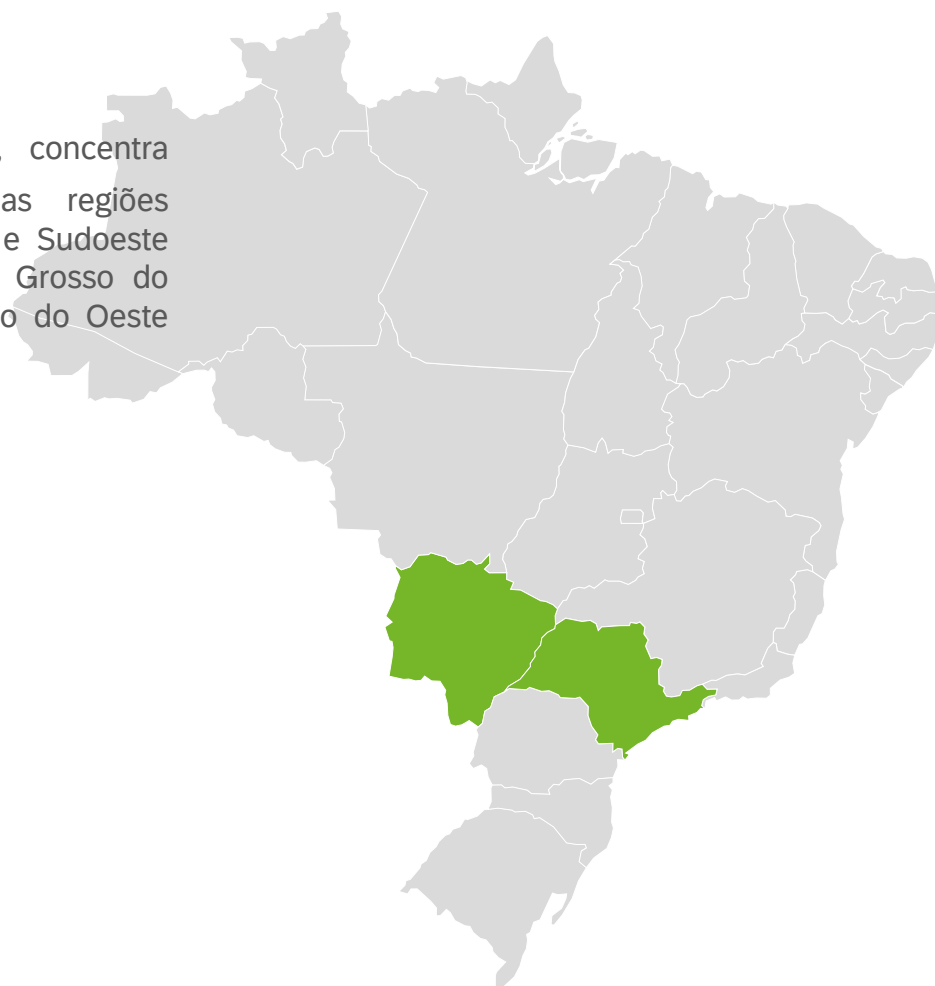
Grupo RGE

Melhorando vidas, Desenvolvendo recursos de forma sustentável

Especialista na criação de **produtos renováveis**, o Grupo RGE controla um grupo de empresas com operações globais de manufatura focada em **recursos naturais**, incluindo a **MS Florestal**.

- Fundação: 1973 por **Sukano Tanoto**;
- Em operação há mais de **55 anos**;
- Cerca de **80.000 colaboradores** no mundo todo;
- Mais de **40 bilhões de dólares** em ativos.

A MS Florestal, concentra suas operações nas regiões Centro-Norte, Leste e Sudoeste do Estado de Mato Grosso do Sul, e inclui a região do Oeste Paulista.



Indonésia,
China, Brasil,
Espanha e
Canadá.





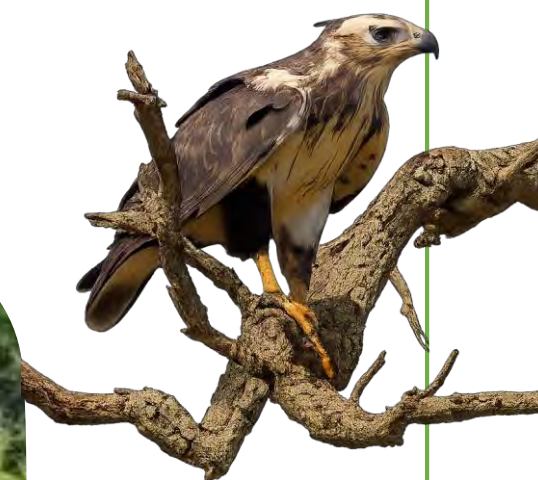
A região Centro-Norte Leste do Estado de Mato Grosso do Sul apresentam uma trajetória de ocupação associada à expansão agropecuária, à integração logística e a consolidação de políticas públicas de ordenamento territorial.

O uso histórico do solo, marcado pela pecuária extensiva, levou à degradação de pastagens e à baixa produtividade das terras. Diante desse cenário, o desenvolvimento regional passou a adotar práticas de intensificação sustentável e recuperação de áreas degradadas, promovendo maior eficiência no uso da terra e alinhamento com as estratégias de mitigação e adaptação às mudanças climáticas.

O setor florestal comercial, especialmente no Leste de Mato Grosso do Sul, evoluiu de forma consistente desde os primeiros plantios de eucalipto nos anos 1970, consolidando-se como um importante polo da cadeia de celulose e madeira. Esse avanço impulsionou a economia regional e o desenvolvimento logístico e industrial.

Aliado a esse crescimento, o fortalecimento do marco regulatório ambiental — com o Código Florestal e a implementação do CAR e dos Programas de Regularização Ambiental — promoveu a adequação legal dos imóveis rurais, a recuperação ambiental e o uso sustentável das áreas já antropizadas, contribuindo para a redução de emissões e o aumento da resiliência climática.

REGIÃO





Geologia

O uso histórico do solo, marcado pela pecuária extensiva, levou à degradação de pastagens e à baixa produtividade das terras. Diante desse cenário, o desenvolvimento regional passou a adotar práticas de intensificação sustentável e recuperação de áreas degradadas, promovendo maior eficiência no uso da terra e alinhamento com as estratégias de mitigação e adaptação às mudanças climáticas.

Clima

As áreas da MS Florestal no Mato Grosso do Sul apresentam clima predominantemente tropical, com predominância do tipo Aw, caracterizado por temperaturas elevadas ao longo do ano e por um período seco bem definido, enquanto o verão concentra as maiores médias térmicas e os volumes mais elevados de chuva. Em menor extensão, ocorre o clima Am, com chuvas mais bem distribuídas e alta disponibilidade hídrica durante todo o ano. Considerando a influência direta do clima na produtividade florestal e no uso eficiente dos recursos, a MS Florestal estruturou seu zoneamento climático a partir da análise do déficit hídrico anual, utilizando dados climáticos históricos e informações de solos do estado, como base para planejamento e manejo sustentável dos plantios.

Hidrografia

As áreas florestais sob gestão da MS Florestal no Mato Grosso do Sul estão inseridas na bacia hidrográfica do rio Paraná, abrangendo as sub-bacias dos rios Ivinhema, Pardo, Verde e Sucuriú. Essa rede hídrica é composta por importantes cursos d'água, como os rios Ivinhema, Dourados, Brillhante, Pardo, Verde, São Domingos e Sucuriú, além de diversos afluentes locais, configurando um sistema hidrológico estratégico para o planejamento ambiental e a gestão sustentável das atividades florestais.



Fauna e Flora

As fazendas administradas pela MS Florestal estão localizadas no domínio do Cerrado, especificamente na Bacia do Alto Rio Paraná, no sul de Mato Grosso do Sul. Essa região apresenta ampla diversidade de paisagens e alta biodiversidade, com diferentes grupos de espécies presentes tanto nas áreas de vegetação nativa quanto nas florestas comerciais de eucalipto. A vegetação nativa nas fazendas forma um mosaico típico do Cerrado. Nas Reservas Legais predominam o cerradão e o cerrado stricto sensu, enquanto nas Áreas de Preservação Permanente são comuns ambientes como campos úmidos, brejos, veredas e matas ripárias. Apesar dessa diversidade natural, a maior parte da paisagem é ocupada por áreas antrópicas, principalmente plantios de eucalipto e pastagens.

Fatores Limitantes

O manejo florestal regional no Mato Grosso do Sul é fortemente influenciado por condições climáticas e características dos solos. Entre os principais desafios estão o déficit hídrico, a irregularidade das chuvas e as altas temperaturas, que aumentam o estresse das florestas. Esses fatores se somam à baixa capacidade de retenção de água e às limitações químicas dos solos, como a baixa fertilidade natural e a acidez. Além disso, a ocorrência de eventos climáticos extremos, o risco elevado de incêndios florestais e a grande variabilidade dos ambientes de produção exigem estratégias de manejo diferenciadas, adaptadas às especificidades de cada área, para garantir produtividade e sustentabilidade dos sistemas florestais.

Beija Flor Tesoura
(Eupetomena macroura)

Fazer a diferença

MANEJO FLORESTAL

O manejo florestal da MS Florestal tem como objetivo garantir o abastecimento sustentável de madeira de eucalipto de alta qualidade e com custo competitivo para a produção de celulose, assegurando a viabilidade econômica do negócio e o respeito aos aspectos sociais e ambientais de sua área de atuação.

A empresa conduz suas operações com responsabilidade, apoiando-se em parcerias com universidades, instituições de pesquisa e entidades do setor, contribuindo para o desenvolvimento contínuo de práticas de manejo florestal responsáveis.



Gabriele Couto - Viveiro

As áreas destinadas ao plantio são previamente ocupadas por atividades agrícolas ou pastagens degradadas, não havendo desmatamento, em conformidade com sua política de sustentabilidade. A seleção dessas áreas segue critérios técnicos e legais rigorosos, garantindo o cumprimento da legislação ambiental e a conservação dos recursos naturais.

A MS Florestal mantém investimentos constantes em monitoramento, segurança e gestão ambiental, assegurando a proteção do meio ambiente e a operação responsável de suas atividades.

A produção de mudas é uma etapa muito importante na silvicultura, pois é ela que ajuda a formar a base para ter florestas saudáveis e produtivas no futuro.

A qualidade das mudas influencia diretamente na sobrevivência das plantas, no crescimento inicial, na uniformidade do plantio e, no final, na produtividade da floresta.

Por isso, essa fase precisa de bastante cuidado, com controle dos processos e atenção à qualidade em todas as etapas.

Na MS Florestal, são adotadas práticas organizadas para garantir que sempre haja mudas dentro dos padrões necessários para o plantio.

Para isso, a empresa utiliza tanto mudas produzidas internamente quanto mudas compradas de fornecedores, o que ajuda a manter o abastecimento mesmo quando a demanda varia.

Independentemente de onde vêm, todas as mudas passam por uma avaliação de qualidade antes de serem utilizadas.

Nessa avaliação são verificados pontos como a saúde da planta, seu vigor, o formato e se ela está dentro dos padrões definidos.



Esse processo serve para garantir que só as mudas em boas condições sejam usadas no plantio, diminuindo riscos e ajudando a floresta a se desenvolver melhor.

Quando alguma muda não atende aos padrões durante as avaliações, a MS Florestal toma as medidas necessárias para corrigir a situação.

Esse cuidado mostra o compromisso com a qualidade em todas as etapas e ajuda a manter um padrão adequado dos materiais usados nas operações florestais.



Assim, o cuidado com a produção e a qualidade das mudas tem um papel muito importante no bom funcionamento das operações e na sustentabilidade das atividades florestais da MS Florestal, garantindo mais confiança nos resultados obtidos no campo.

A produção das mudas é feita por meio de clonagem, uma técnica que permite reproduzir plantas com as mesmas características, garantindo mais uniformidade e um melhor desenvolvimento das florestas.

Na MS Florestal, esse processo segue práticas bem definidas para garantir eficiência na produção. Isso reforça o compromisso da empresa com a qualidade, com a padronização e com a melhoria contínua, resultando em mudas com bom potencial de crescimento no campo.

Todas as atividades da produção de mudas seguem procedimentos técnicos organizados, que ajudam a manter o controle e a qualidade em todas as etapas.

Essas práticas são guiadas por orientações internas, que definem como as tarefas do viveiro devem ser realizadas, garantindo que tudo seja feito de forma correta e consistente.



Todas as atividades feitas no viveiro seguem orientações claras e organizadas. Isso ajuda a manter um padrão de qualidade e garantir que as mudas sejam produzidas de forma uniforme.

Além disso, os colaboradores são orientados a ficar atentos a qualquer sinal diferente nas mudas, para que problemas sejam identificados logo no início e resolvidos rapidamente.

O controle de qualidade é uma etapa muito importante, pois garante que só mudas dentro dos padrões sejam utilizadas. Nessas avaliações, são analisados pontos como o desenvolvimento das plantas, o que ajuda a reduzir perdas e melhorar os resultados no campo.

Por fim, todos os registros e documentos do viveiro são organizados de forma adequada, permitindo fácil acesso às informações sempre que necessário, inclusive para auditorias.

Esse cuidado mostra o compromisso da MS Florestal com a qualidade, o atendimento às normas e a melhoria contínua de suas atividades.

Manejo

Florestal

As empresas de manejo de eucalipto têm adotado práticas cada vez mais modernas para equilibrar produção e cuidado com o meio ambiente. O sistema utilizado pela MS Florestal, por exemplo, combina planejamento detalhado, acompanhamento constante das plantações e uso eficiente de recursos para garantir boas colheitas sem comprometer a natureza.

O cultivo é organizado em ciclos que duram, em média, seis anos, podendo variar conforme as condições de crescimento das árvores e as necessidades de produção. Após o corte, a área pode seguir dois caminhos: ser totalmente replantada com novas mudas ou aproveitar a capacidade natural de rebrota do eucalipto, selecionando os brotos mais fortes para formar a nova floresta.

Para proteger o solo, práticas como o preparo mínimo da terra e a manutenção de restos de galhos e folhas no campo ajudam a evitar erosão e a manter a fertilidade. Com isso, o modelo busca aliar produtividade, sustentabilidade e conservação dos recursos naturais ao longo de todo o ciclo de cultivo.



Cristiana - Viveiro



Larissa Nogueira - Qualidade



Willian Martins - Silvicultura (COI)

Manejo Florestal

O cultivo de eucalipto envolve diferentes formas de manejo que vão desde o primeiro plantio até a manutenção da floresta ao longo dos anos. Esse processo pode acontecer de três maneiras: implantação (quando o eucalipto é plantado pela primeira vez em uma área), reforma (quando a área é replantada após a colheita) e condução da brotação, que aproveita a capacidade natural das árvores de rebrotarem.

Na MS Florestal, todo esse trabalho é cuidadosamente planejado em um cronograma anual que define onde e como cada área será utilizada. Antes do plantio, são feitas análises detalhadas do terreno, incluindo mapeamento, preparo do solo e avaliação de possíveis impactos ambientais e sociais. A empresa também mantém diálogo com comunidades próximas para entender e respeitar usos locais, como acesso à água e tradições culturais.

O plantio em si envolve várias etapas, como preparo das mudas em campo, irrigação e acompanhamento inicial para garantir que as plantas se desenvolvam bem. Caso haja falhas, é feito o replantio. Depois disso, a floresta passa por monitoramento constante, com avaliações periódicas que analisam fatores como crescimento, saúde das plantas, presença de pragas e qualidade do solo.

Durante todo o ciclo, são realizadas ações de manutenção para garantir boa produtividade, como controle de plantas invasoras, adubação e combate a pragas. No caso da condução por brotação, apenas os brotos mais fortes são mantidos, garantindo o desenvolvimento de uma nova floresta saudável.

De forma geral, esse sistema combina tecnologia, planejamento e cuidado ambiental para produzir madeira de qualidade, mantendo a sustentabilidade e promovendo a melhoria contínua das operações.



21



22

MS Florestal

Colheita e transporte Florestal

A MS Florestal realiza a colheita da madeira com o uso de máquinas modernas, garantindo mais segurança, eficiência e qualidade em todas as etapas do processo. O corte das árvores é feito de forma mecanizada, o que permite maior precisão e melhor aproveitamento da madeira, sempre seguindo padrões de qualidade definidos pela empresa.

Em situações específicas, como áreas próximas a redes elétricas ou bordas de plantio, são utilizados equipamentos adequados para aumentar a segurança e a produtividade.

Após o corte, a madeira é retirada do interior da área de plantio e levada até as bordas, onde é organizada em pilhas. Nesse momento, são realizadas verificações importantes para garantir que a madeira esteja limpa, bem organizada e dentro dos padrões exigidos.



Nossas madeiras são carregadas nos caminhões com cuidado, evitando perdas e garantindo que a carga esteja bem distribuída.

Todo o material transportado é identificado por meio de um documento que registra sua origem e destino, permitindo o controle e a rastreabilidade até a chegada na fábrica.

O transporte é realizado por caminhões próprios e parceiros, sempre seguindo normas de segurança e boas práticas ambientais.

Com esse conjunto de ações, a MS Florestal assegura um processo bem planejado, eficiente e responsável, desde a colheita até a entrega da madeira.



Carla faz parte das primeiras turmas de capacitação interna para operadores de máquina.



Central de
Monitoramento
Florestal



Monitoramento

Patrimonial

A MS Florestal realiza ações contínuas para prevenir e combater incêndios, protegendo tanto suas áreas de plantio quanto as áreas de conservação.

Essas ações ajudam a preservar o meio ambiente e garantem a continuidade das atividades da empresa.

A empresa conta com monitoramento 24 horas, equipes treinadas, uso de tecnologias como drones e torres de observação, além de parcerias com outras empresas para atuação conjunta.

Também promove campanhas de conscientização para a população e mantém canais de comunicação para registro de ocorrências.

Além disso, investe na manutenção das áreas e na identificação de riscos, buscando prevenir incêndios antes que aconteçam e reduzir seus impactos quando ocorrem.

Contato Patrimonial:
0800 709 1490
(67) 99929-5742

Inventário

Florestal

A MS Florestal realiza medições periódicas em suas florestas para acompanhar o crescimento das árvores e estimar a quantidade de madeira disponível.

Essas avaliações começam desde os primeiros meses de plantio, continuam ao longo do desenvolvimento das florestas e são finalizadas próximo ao momento da colheita.

As informações ajudam a empresa a planejar melhor suas atividades, garantir a qualidade da madeira e organizar o abastecimento da fábrica.

Com esse controle, a MS Florestal consegue produzir de forma mais eficiente, sustentável e bem planejada

Irré

(Myiarchus Swainsoni)



Afonsa | P&D

A MS Florestal estrutura suas decisões de manejo com base em dados técnicos obtidos por meio de monitoramento contínuo e análises realizadas pela área de Pesquisa e Desenvolvimento Florestal. Esses dados são avaliados a partir de critérios técnicos bem definidos, que orientam a necessidade de ajustes nas operações, revisão de práticas ou desenvolvimento de novas soluções.

A empresa utiliza indicadores para acompanhar se as atividades no campo estão sendo executadas corretamente e se as florestas apresentam bom desempenho. Dessa forma, é possível verificar se as recomendações estão sendo seguidas, identificar rapidamente desvios e promover correções.

Além disso, o crescimento das árvores é monitorado continuamente, permitindo um melhor planejamento da produção de madeira. Essas informações são reunidas e analisadas com frequência, apoiando decisões mais eficientes e sustentáveis.

A MS Florestal também organiza e armazena todas as informações em sistemas que permitem acompanhar cada área com precisão, garantindo controle, rastreabilidade e maior segurança nas operações. A análise de fatores como solo, clima e relevo contribui para entender melhor cada região e definir as práticas mais adequadas de plantio e manejo, aumentando a produtividade e reduzindo riscos.

Outro ponto importante é o cuidado com a nutrição das florestas, baseado em análises de solo e das plantas, assegurando que recebam os nutrientes necessários para um bom desenvolvimento.

Esse acompanhamento contínuo permite ajustes no manejo e uso mais eficiente de recursos. A empresa também monitora pragas e doenças de forma constante, adotando medidas preventivas e soluções adequadas para manter as florestas saudáveis e produtivas.

Além disso, a MS Florestal avalia os riscos climáticos, como variações de temperatura e regime de chuvas, buscando entender seus possíveis impactos. Com isso, adota práticas mais resistentes e ajusta o manejo quando necessário.

A empresa também investe na capacitação das equipes, garantindo a aplicação das melhores práticas no campo. Esse conjunto de ações fortalece a eficiência, a produtividade e o compromisso da MS Florestal com a sustentabilidade e a segurança de suas operações através da transferência de tecnologia.

Pesquisa & Desenvolvimento



Gestão Ambiental



Caroline Brenner – Meio Ambiente

Gestão

Ambiental

A MS Florestal desenvolve suas atividades com foco na sustentabilidade, buscando equilibrar produção e preservação ambiental. A empresa atua de forma responsável, protegendo áreas importantes para a biodiversidade e contribuindo para o desenvolvimento sustentável.

Alinhada a uma visão de longo prazo, a MS Florestal segue diretrizes globais de sustentabilidade, com ações voltadas ao cuidado com o clima, à conservação da natureza, ao crescimento responsável e ao desenvolvimento das pessoas e comunidades.

Suas operações são planejadas para reduzir impactos e garantir o uso consciente dos recursos naturais, com atenção à conservação do solo e da água, proteção da biodiversidade e prevenção de impactos ambientais.

Para isso, a empresa realiza uma gestão ambiental estruturada, que inclui o cumprimento das leis, controle de impactos, gestão de resíduos, cuidado com a água, proteção da biodiversidade e ações de educação ambiental.

Aspectos Ambientais e Biodiversidade

A MS Florestal atua garantindo o cumprimento das leis ambientais e o controle de suas atividades por meio de sistemas e procedimentos internos.

A empresa identifica e acompanha os impactos ambientais de suas operações, adotando medidas para prevenir, reduzir e corrigir possíveis efeitos ao meio ambiente.

Também realiza o licenciamento ambiental necessário para suas atividades, seguindo as normas vigentes, e cuida da destinação correta dos resíduos gerados, promovendo treinamentos para reforçar boas práticas.

Monitora e registra ocorrências ambientais para prevenir e minimizar impactos, contando com a participação dos colaboradores e planos de ação para emergências.

Além disso, desenvolve ações de educação ambiental com colaboradores e comunidades, por meio de treinamentos, campanhas e atividades educativas, reforçando a conscientização e o cuidado com o meio ambiente

Além disso, a MS Florestal desenvolve ações para preservar a água e a biodiversidade, monitorando áreas estratégicas e acompanhando a qualidade dos recursos naturais.

Com isso, reforçando o compromisso com a sustentabilidade, a melhoria contínua e a proteção do meio ambiente.

Periquito Rei
(*Eupsitula aurea*)



Mariana Victor – Meio Ambiente

Joilson Júnior – Certificações



Nossa Biodiversidade



Chopim-do-brejo
(*Pseudoleists guirahuro*)



Maracanã-pequena
(*Dipsittaca nobilis*)

Flora

Foram identificadas 242 espécies de plantas distribuídas em 80 famílias botânicas, com destaque para a família *Fabaceae* como a mais representativa, seguida por *Asteraceae*, *Malvaceae* e *Bignoniaceae*.

Também foram registradas espécies de distribuição restrita, como *Syagrus loefgrenii*, *Eriosema riedelii*, *Mimosa hebecarpa* e *Myrcia myrtillifolia*. Entre as espécies de maior relevância, destaca-se o cumbaru (*Dipteryx alata*), classificado como vulnerável e de grande importância socioeconômica, além do pequi (*Caryocar brasiliense*) e da aroeira (*Astronium urundeuva*), que são protegidas por legislação estadual.

Controle de Exóticas Invasoras

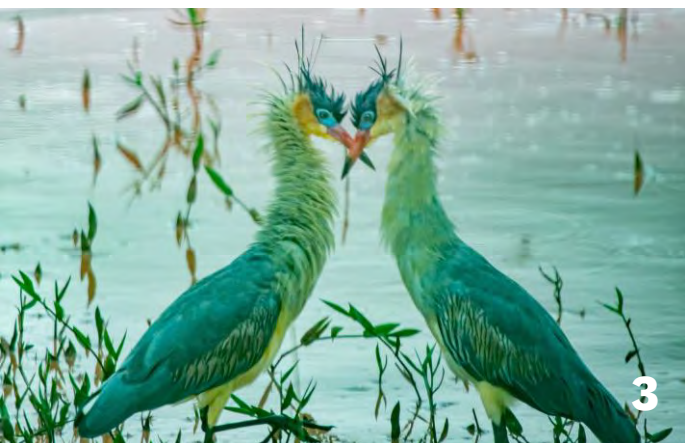
A MS Florestal realiza o plantio de florestas de eucalipto utilizando propagação clonal, um método que apresenta baixo risco de invasão devido às características das espécies e ao manejo adotado. Mesmo assim, a empresa monitora continuamente a presença de espécies exóticas invasoras em suas áreas, por meio de inspeções e planejamento operacional. Quando identificadas ocorrências, são realizados o mapeamento e a definição de ações de controle, seguindo procedimentos específicos, garantindo a proteção do meio ambiente e o manejo responsável das áreas.



1



2



3



4

Avifauna	Descrição
Total de espécies	245 espécies identificadas
Representatividade	36% das aves do estado e 52% da Bacia do Alto Rio Paraná
Espécies ameaçadas	<i>Crax fasciolata</i> (mutum-de-penacho – VU) e <i>Urubitinga coronata</i> (águia-cinzenta)
Quase ameaçadas	7 espécies classificadas como Quase Ameaçadas (IUCN)
Espécies endêmicas	7 espécies do Cerrado (ex.: soldadinho – <i>Antilophia galeata</i>)
Espécies migratórias	20 espécies (19 austrais e 1 boreal)
Espécies cinegéticas	9 espécies
Alvo de tráfico	24 espécies com ocorrência de captura/cativeiro

Mastofauna	Descrição
Total de espécies	29 espécies identificadas (62% das espécies do Mato Grosso do Sul)
Espécie de destaque	Onça-pintada (<i>Panthera onca</i>) – ocorrência rara na Bacia do Alto Paraná
Espécies ameaçadas	Tatu-canastra, tamanduá-bandeira, lobo-guará, queixada, anta, veado-campeiro e cervo-do-pantanal (todas VU)
Importância ecológica	Presença de espécies de grande porte e alto valor para conservação
Espécie invasora	Javaporco (<i>Sus scrofa</i>) registrado em algumas áreas

Ictiofauna	Descrição
Total de espécies	149 espécies registradas nas sub-bacias dos rios Pardo e Verde
Espécie de destaque	Piracanjuba (<i>Brycon orbignyanus</i>) – Criticamente Ameaçada (CR)
Espécies ameaçadas	Outras 8 espécies com algum grau de ameaça (VU e NT)
Espécies endêmicas	5 espécies (2 da Mata Atlântica e 3 do Cerrado)
Importância ecológica	Alta diversidade e relevância para conservação dos recursos hídricos

Herpetofauna	Descrição
Total de espécies	46 espécies identificadas (26 anfíbios e 20 répteis)
Espécie de destaque	<i>Dendropsophus cerradensis</i> – anfíbio endêmico do Cerrado
Espécies protegidas	Jacaré-do-papo-amarelo, teiú e sucuri-preta (Apêndice II da CITES)
Importância ecológica	Presença de espécies raras e típicas do bioma Cerrado
Espécies de atenção	Serpentes peçonhentas (coral-verdadeira e jararacas)

Nossa Biodiversidade



5



6



7

- 1 – Perereca-ampulheta (*Dendropsophus minutus*)
- 2 – Cervo-do-pantanal (*Blastocerus dichotomus*)
- 3 – Maria-faceira (*Syrigma sibilatrix*)
- 4 – Jararaca (*Bothrops matogrossensis*)
- 5 – Garça Moura (*Ardea cocoi*)
- 6 – Lobinho (*Cerdocyon thous*)
- 7 – Águia-cinzenta (*Urubitinga coronata*)



Edmilson Cavalcante (Vizinho)

Gestão Social

Aspectos

Sociais

Quando se fala em gestão social de uma empresa florestal, como a MS Florestal, é importante entender que o sucesso no longo prazo depende muito da forma como ela se relaciona com as comunidades ao seu redor.

Esse relacionamento é influenciado tanto pelos impactos positivos quanto pelos negativos que as atividades da empresa podem gerar e pela forma como as pessoas percebem esses impactos.

Pensando nisso, a MS Florestal busca contribuir de maneira positiva para o desenvolvimento das comunidades locais, sempre respeitando a cultura e o meio ambiente. Além disso, a empresa também gera benefícios por meio da criação de empregos, pagamento de impostos e outras ações que ajudam a melhorar a qualidade de vida das pessoas.



Costura Sustentável (2025)

A MS Florestal entende que o sucesso de suas atividades depende de uma boa relação com as comunidades onde atua. Por isso, busca sempre equilibrar seus impactos, valorizando os benefícios sociais e reduzindo possíveis efeitos negativos.

Um exemplo disso são os projetos sociais apoiados pela MS Florestal, como iniciativas de empreendedorismo feminino e economia circular. Esses projetos reaproveitam resíduos industriais para criar novos produtos, como bolsas e acessórios, ajudando a gerar renda, fortalecer a autonomia das mulheres e incentivar práticas mais sustentáveis na região.

Evento Projeto Dona Dela (2025)



A MS Florestal acompanha de forma contínua os impactos sociais e ambientais das suas atividades, buscando entender como suas ações afetam o meio ambiente e as comunidades ao seu redor.

Para isso, a empresa identifica e avalia possíveis impactos, tanto positivos quanto negativos, e adota medidas para reduzir riscos e melhorar os benefícios gerados. Esse trabalho é feito com planejamento, monitoramento e diálogo com as partes envolvidas.

Com essa abordagem, a MS Florestal reforça seu compromisso com a responsabilidade ambiental e social, atuando de forma consciente e sustentável.

A MS Florestal acompanha de perto os impactos de suas atividades para garantir que eles sejam controlados e bem administrados.

Antes, durante e após as operações, a empresa conversa com as comunidades próximas para explicar suas ações, ouvir sugestões e identificar possíveis melhorias.

A empresa mantém canais de comunicação abertos, como site, telefone e contato direto, para que as pessoas possam tirar dúvidas, fazer sugestões ou registrar ocorrências a qualquer momento. Essas informações são analisadas e ajudam a melhorar continuamente as atividades.

Além disso, a MS Florestal realiza campanhas e ações que incentivam a participação das pessoas e fortalecem o relacionamento com as comunidades. Com isso, a empresa busca atuar de forma transparente, responsável e próxima da sociedade, garantindo confiança e respeito em suas operações.



Entre em contato;

- **Website:**
<https://msflorestal.com/>
- **Fale conosco: 0800 709 1490**
- **(67) 99858-8236 (Exclusivo MS)**



Sustentabilidade

(ARIES) Áreas de Relevante Interesse

Ecológico e Social

MS Florestal

De acordo com as bases oficiais disponíveis, incluindo FUNAI, INCRA e o cadastros das fazendas, não indicam sobreposição da MS Florestal com terras indígenas, territórios quilombolas ou outras comunidades tradicionais reconhecidas. Entretanto, foi identificado o uso de recurso hídrico no interior da Fazenda Recreio II por uma comunidade local, incluindo uma escola que atende mais de 70 alunos.

Essa fonte, proveniente de um poço semiartesiano, é fundamental para o abastecimento e atendimento das necessidades básicas da população. Observa-se que a comunidade apresenta elevada dependência dessa fonte de água, sendo vulnerável a situações de desabastecimento, especialmente em casos de interrupção no fornecimento de energia elétrica, uma vez que o sistema de bombeamento é eletromecânico. Registros anteriores indicam que eventuais falhas operacionais já impactaram diretamente o acesso à água, evidenciando a sensibilidade do sistema.

Diante desse cenário, a área é considerada relevante sob a perspectiva socioambiental, sendo recomendada sua classificação como área de Alto Valor de Conservação (AVC) e Área de Relevante Interesse Ecológico e Ambiental (ARIES).

A delimitação proposta contempla a área ocupada pela comunidade e uma zona de amortecimento, com o objetivo de orientar o planejamento das atividades operacionais e assegurar a proteção dos recursos hídricos, contribuindo para a segurança e o bem-estar da população local.



Este resumo público da empresa MSFC Ltda – MS Florestal - é uma publicação para atendimento aos requisitos da certificação PEFC (*Programme for the Endorsement of Forest Certification*).

Em caso de dúvidas do processo, contate-nos para mais informações:

Contato:

Av. Campo Grande, 155, Bataguassu/MS

CEP 79780-00 – (67) 99933-9979

<http://www.msflorestal.com.br>

Fotografias:

Joilson Junior

Mateus Dias

Charles Cardoso

Maurício Godoi

Davi Martins

Ivan Donato

Time Social MS Florestal

Diagramação e Projeto Gráfico:

Joilson Magalhães de Arruda Júnior



Quiriri
(*Falco sparverius*)