



F&W
SINCE 1962

Resumo Público do Plano de Manejo Florestal
Certificação Florestal FSC® em Grupo

F&W Forestry Brazil Consultoria Florestal Ltda.

Southern Cone Reflorestamento e Exploração de Madeira Ltda.

Porto Alegre, RS, Brasil.

Outubro, 2019.

Apresentação

A CERTIFICAÇÃO FLORESTAL FSC®

FSC® significa Conselho de Manejo Florestal, e orienta o manejo de florestas no mundo inteiro. É uma organização não governamental (ONG) e sem fins lucrativos que tem como objetivo reconhecer iniciativas de bom manejo de florestas, concedendo às empresas a utilização do selo que identifica produtos originados de florestas bem manejadas e que seguem os princípios e critérios do FSC®.

A empresa F&W Forestry Brazil - Consultoria Florestal Ltda (F&W) forma um grupo de certificação florestal como administradora de imóveis rurais. É a empresa de consultoria responsável por administrar o manejo e todas as atividades relacionadas à área florestal, totalizando 3.522 hectares. Suas funções são basicamente a contratação e gestão de prestadores de serviço, contratação de recursos humanos necessários para a administração das Unidades de Manejo, gestão, regularização e licenciamento dos imóveis, planejamento do manejo florestal e intermediação de vendas de madeira. É responsável por conduzir as etapas de implantação, manutenção e colheita dos projetos florestais buscando melhoria das condições econômicas, ambientais e sociais.



PRINCÍPIOS E CRITÉRIOS DO FSC®

Tendo em vista a complexidade que envolve o setor florestal com as questões sociais, ambientais e econômicas, o FSC® elaborou normas chamadas de Princípios e Critérios (P&C), para a promoção do bom manejo florestal e garantindo o desenvolvimento social com responsabilidade ambiental e que seja economicamente viável.

- Princípio 1: Obediência às Leis e aos Princípios do FSC®;

- Princípio 2: Responsabilidades e direitos de posse e uso da terra; Os direitos de posse e uso de longo prazo relativos à terra e aos recursos florestais devem ser claramente definidos, documentados e legalmente estabelecidos.
- Princípio 3: Direitos dos Povos Indígenas (os direitos legais e costúmiários dos povos indígenas devem ser reconhecidos e respeitados);
- Princípio 4: Relações Comunitárias e Direitos dos Trabalhadores (as atividades devem manter ou ampliar o bem estar econômico e social de longo dos trabalhadores);
- Princípio 5: Benefícios da Floresta (o manejo florestal devem incentivar o uso eficiente dos múltiplos produtos e serviços da floresta para assegurar a viabilidade econômica e uma grande gama de benefícios ambientais e sociais.
- Princípio 6: Impacto Ambiental (conservar a diversidade ecológica e seus valores associados);
- Princípio 7: Plano de Manejo (todo o manejo deve ser documentado);
- Princípio 8: Monitoramento e Avaliação (rendimento dos produtos florestais, as atividades de manejo e seus impactos ambientais e sociais);
- Princípio 9: Manutenção de florestas de alto valor de conservação;
- Princípio 10 : Plantações (suprir a necessidade de produtos florestais).

Políticas Florestais e Sócio Ambientais

A política pública do grupo de certificação liderado pela F&W Forestry Brazil é comprometer-se de longo prazo em exercer uma gestão florestal responsável, coerente com os Princípios e Critérios do FSC F&W Forestry. A gerência das propriedades deve ocorrer integrando boas técnicas de manejo e silvicultura, em busca de eficiência e produtividade utilizando os recursos florestais de forma sustentável. O manejo florestal da F&W, visa:

- ✓ Aquisição e venda de madeira em pé e outros bens relacionados a produtos de base florestal, administração de florestas e investimentos em propriedades e diversos projetos de silvicultura;
- ✓ Produzir madeira em pé certificada que possa ser utilizada na forma de toras, toretos e postes para venda ao mercado consumidor, representado nesse momento por indústrias que trabalham na produção de painéis (MDP, MDF, OSB), celulose, postes e madeira para serraria;
- ✓ Fomentar a formação e consolidação de um polo regional de desenvolvimento da indústria de base florestal;
- ✓ Buscar benefícios adicionais das florestas de acordo com as condições das mesmas, possíveis interesses de terceiros e a salvaguardas ambientais;
- ✓ Proporcionar manutenção e melhoramento das condições ecológicas da área de atuação, principalmente referente a sistemas de interesses regionais (áreas de preservação, corredores ecológicos);
- ✓ Desenvolver as atividades em condições socialmente justas e de maior segurança para os colaboradores diretos e indiretos;
- ✓ Gerar impacto social positivo nas comunidades locais de acordo com a magnitude do empreendimento;
- ✓ Trabalhar juntamente com outras empresas do ramo a nível regional na área produtiva, social e ambiental.

A F&W e suas atividades florestais estão comprometidas com os Princípios & Critérios do FSC®, equilibrando preservação ambiental, o desenvolvimento econômico, procurando minimizar os impactos sócio-ambientais através de monitoramentos e contatos com a comunidade.

Região de Atuação

A UMF do grupo F&W está localizada no interior do município de Encruzilhada do Sul, que está situado na região Sudeste do estado do Rio Grande do Sul. O grupo F&W possui 3.522 hectares, sendo 5 fazendas pertencente à Southern Cone Reflorestamento e Exploração de Madeira Ltda.

Ações de Saúde e Segurança

A empresa possui SESMT – Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho contratado, que desenvolve e controla os seguintes Programas:

PPRA – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais: onde são avaliados os riscos existentes nas áreas de trabalho.

PCMSO – Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional: é um programa que estabelece a obrigatoriedade da sua elaboração e implementação por parte de todos os empregadores e empresas que admitam trabalhadores como empregados, com objetivo de promoção e prevenção da saúde dos colaboradores frente aos danos advindos de agentes existentes no ambiente de trabalho.

Quanto às ações e rotinas que são priorizadas e monitoradas, pode-se citar:

- ✓ Garantir o uso obrigatório de EPIs (Equipamentos de Proteção Individual) fornecidos e controlados pela F&W e outras empresas que atuam nas propriedades;
- ✓ Treinar e monitorar quanto às condições ambientais e sanitárias no trabalho;
- ✓ Exigir nas operações florestais o uso de máquinas, equipamentos e motosserras em perfeitas condições de uso e de segurança;
- ✓ Registrar e acompanhar os acidentes de trabalho e suas causas.

Ainda são exigidos e feitos os devidos acompanhamentos, os exames médicos periódicos, de admissão, periódicos e de demissão de todos colaboradores, tanto os diretos como os de empresas especializadas contratadas.

As equipes prestadoras de serviços florestais são monitoradas sistematicamente, em vistorias programadas e não programadas, quanto ao cumprimento da legislação trabalhista, previdenciária e de segurança e medicina do trabalho, visando o cumprimento dos Princípios e Critérios (P&C) do FSC® também por estas empresas.

Programas de Capacitação e Treinamento

A F&W desenvolve um Plano de Treinamentos anual, com o objetivo de aperfeiçoar as pessoas envolvidas em todas as atividades de manejo florestal, dessa forma proporcionando um ambiente de trabalho mais seguro, mais saudável e respeitando o meio ambiente, e as pessoas

envolvidas. O plano de treinamentos envolve os colaboradores próprios e também os prestadores de serviço. Entre outros, estão previstos:

- ✓ Treinamento sobre Procedimentos de Trabalho Florestal;
- ✓ Treinamento de Educação Ambiental e Coleta Seletiva;
- ✓ Treinamento de Combate a incêndios;
- ✓ Treinamento de Segurança e primeiros socorros;
- ✓ Treinamento de Operação e manutenção de motosserra;
- ✓ Treinamento de Operação e manutenção de grua;
- ✓ Treinamento para operador de trator.



Monitoramento de Indicadores do Manejo Florestal

APP

Os remanescentes naturais estão bem conservados e juntamente com a medida de restauração das Áreas de Preservação Permanente (APP) além da definição e efetivação das áreas de reserva legal melhoraram as condições para conservação das espécies.

A regeneração natural de árvores exóticas dessas áreas é monitorada, elas são controladas e erradicadas através de cronograma pré-determinado, sempre que constatada sua presença.

Volume de colheita e taxa de corte sustentada

A partir do ano de 2019, será anualmente ofertado ao mercado um volume de madeira que busque garantias de continuidade, podendo variar para mais ou para menos de acordo com a demanda de mercado.

Área plantada

A F&W Forestry mantém registros e base de dados detalhada sobre a área plantada ano a ano. Abaixo se encontra o quadro com quantidade de florestas plantadas ano a ano.

Ano	Espécie	Área (ha)	Espécie	Área (ha)	Espécie	Área (ha)	Espécie	Área (ha)	Total (ha)
2010	E. saligna	993,44	E. dunnii	128,61	E. benthamii	133,33	E. urograndis	2,27	1.257,65
2011	E. saligna	53,72	E. dunnii	-	E. benthamii	-	E. urograndis	-	53,72
2012	E. saligna	-	E. dunnii	-	E. benthamii	-	E. urograndis	-	-
2013	E. saligna	-	E. dunnii	-	E. benthamii	-	E. urograndis	-	-
2014	E. saligna	-	E. dunnii	-	E. benthamii	-	E. urograndis	-	-
2015	E. saligna	-	E. dunnii	-	E. benthamii	-	E. urograndis	-	-
2016	E. saligna	-	E. dunnii	-	E. benthamii	-	E. urograndis	-	-
2017	E. saligna	-	E. dunnii	-	E. benthamii	-	E. urograndis	-	-
2018	E. saligna	-	E. dunnii	-	E. benthamii	-	E. urograndis	-	-
2019	E. saligna	-	E. dunnii	-	E. benthamii	-	E. urograndis	-	-

Consumo de Agrotóxicos

Avaliar a relação do consumo de agrotóxicos por área trabalhada a cada ano permite diagnosticar a eficiência dos produtos e sua real necessidade na manutenção dos índices de produção. Através destes registros é possível observar a utilização no volume de agrotóxicos por unidade de área e período de tempo. Faz parte dos objetivos da empresa reduzir a utilização de agrotóxicos em todas as etapas do manejo florestal, ou seja, adotar a melhor técnica vigente objetivando evitar a contaminação do meio ambiente, com qualquer residual de princípio ativo que o contamine.

Produto	Capina Química na Linha/ha		Capina Química na entre linha com barra protegida		Combate a brotação		Formicidas/ha.	
	(área tratada)	(kg/ha)	(área tratada)	(kg/ha)	(área tratada)	(kg/ha)	(área tratada)	(kg/ha)
2011	274,61ha	1,21	1.302,87ha	1,46	0,00ha	0	50,0ha	3,6
2012	0,00ha	0	0,00ha	0	91,10ha	5	91,1ha	5
2013	53,11ha	0,94	53,11ha	1,88	16,00ha	8,13	0,00ha	0
2014	0,00ha	0	0	0	22,77ha	3,51	0,00ha	0
2015	0,00ha	0	0	0	0,00ha	0	0,00ha	0
2016	0,00ha	0	0	0	0,00ha	0	0,00ha	0
2017	0,00ha	0	0	0	0,00ha	0	0,00ha	0
2018	0,00ha	0	0	0	0,00ha	0	0,00ha	0
2019	0,00ha	0	0	0	0,00ha	0	0,00ha	0

Consumo de Fertilizante

Avaliar a relação do consumo de fertilizante por área trabalhada a cada ano permite diagnosticar a eficiência dos produtos e sua real necessidade na manutenção dos índices de produção. Através destes registros será possível observar a utilização no volume de fertilizante por unidade de área e período de tempo. Faz parte dos objetivos da empresa monitorar a utilização de fertilizante em todas as etapas do manejo florestal, ou seja, maximizar a conversão dos fertilizantes aplicados em produtos comercializáveis, madeireiros ou não, prevenindo a eutrofização dos cursos d'água.

Inventário Florestal

A F&W estabelece cronograma de inventário anual, com objetivo de atualizar o estoque de madeira, monitorar o crescimento da floresta e determinar volume de colheita final. O inventário

também auxilia no monitoramento dos ativos florestais pela detecção de pragas, doenças e identificação de variações cadastrais, já que as áreas são visitadas anualmente por um sistema misto de amostras de inventário florestal contínuo e pré corte.

Recursos Florestais

Estoque de Madeira

A F&W Forestry possui sob sua gestão neste escopo de certificação um volume estimado de madeira em pé de 331.067,15 metros cúbicos.

Na tabela abaixo se encontra o estoque do grupo por espécie (valores em metros cúbicos).

Membro do Grupo	UMF	<i>Eucalyptus spp.</i>	Total
SOUTHERN CONE	Aparecida	57.316,60	57.316,60
SOUTHERN CONE	Ernani	43.505,67	43.505,67
SOUTHERN CONE	Formiga	14.027,44	14.027,44
SOUTHERN CONE	Motolandia	207.293,52	207.293,52
SOUTHERN CONE	Vo	8.923,92	8.923,92
	Total Geral	331.067,15	331.067,15

Produção Biológica

Através do monitoramento do crescimento com a implantação e medição de parcelas de inventário florestal, calcula-se a produção anual de madeira a fim de comparar se as taxas de crescimento projetadas no planejamento estratégico estão realmente sendo verificadas a campo. Abaixo se encontra a produtividade anual, em metros cúbicos, estimada por inventário florestal.

UMF	<i>Eucalyptus spp.</i>	Total
Aparecida	5.201,20	5.201,20
Ernani	3.947,89	3.947,89
Formiga	1.272,99	1.272,99
Motolandia	26.654,31	26.654,31
Vo	809,85	809,85
Total Geral	37.886,24	37.886,24

Sistema de Manejo

A) Plantio de áreas degradadas com *Eucalyptus spp.* em sistema de talhadia simples:

Neste sistema é realizado o corte raso das florestas entre 8 (oito) a 10 (dez) anos de idade. Esse intervalo é determinado pela necessidade de regulação e otimização da produtividade nos diferentes sítios, de acordo com o potencial de produção de cada um, dentro dos critérios de sustentabilidade.

Após o corte raso, é realizada a condução da brotação para a formação de uma nova floresta, resultando em um novo ciclo de produção.

Os sortimentos utilizados para o sistema de rotação curta são os seguintes:

- Celulose e MDF: Diâmetros (8cm – 18cm); Comprimento Torete (2,40m);
- Serraria: Diâmetros (>18cm); Comprimento Torete (2,70m, 3,00m e 4m).

B) Plantio de áreas degradadas com *Eucalyptus spp.* em sistema de Alto Fuste com desbaste.

Sistema de manejo que consiste na execução de cortes intermediários, neste caso 2 (dois) desbastes realizados, aos 8 (oito) e 13 (treze) anos ao longo do ciclo de produção que terá corte raso aos 14 anos. Neste sistema serão retirados em torno de 40% do número de árvores do povoamento remanescente nos dois desbastes, mantendo-se em torno 20% (258árv/ha) em pé para o corte final aos 16 anos, com o objetivo de obter maiores rendimentos com as plantações florestais, devido à produção de madeira de maior valor agregado no corte final.

Os sortimentos utilizados para o sistema de rotação longa são os seguintes:

- Celulose e MDF: Diâmetros (8cm – 18cm); Comprimento Torete (2,40m);
- Serraria I: Diâmetros (18cm – 25cm); Comprimento Torete (2,70m);
- Serraria II: Diâmetro (25cm – 35cm); Comprimento Tora (2,70m);
- Laminação: Diâmetro (>35cm); Comprimento Tora (2,70m).

Monitoramentos Ambientais

Fauna e Flora

De acordo com o EIA/RIMA proposto e FEPAM/DEFAP, o Grupo F&W Forestry realizou levantamento completo de fauna e flora em todas as fazendas. A partir desse levantamento é realizado o monitoramento e proteção de elementos frágeis detectados.

Os indicadores monitorados são número de espécies, número de espécies novas a cada ano e número de espécies ameaçadas encontradas.

No ano de 2019 foram identificadas 91 espécies de aves pertencentes a 41 famílias, e 18 espécies de mamíferos de 16 famílias.

Foram encontrados cinco espécies de mamíferos presentes na lista dos ameaçados de extinção, o bugiu-ruivo (*Alouatta guariba*), o quati (*Nasua nasua*), o gato-do-mato-pequeno (*Leopardus tigrinus*), a cutia (*Dasyprocta azarae*) e o tamanduá-mirim (*Tamandua tetradactyla*), e duas espécies de aves o tucanuçu (*Ramphastos toco*) e a borralhara-preta (*Mackenziaena severa*).

Foram observadas três espécies de aves migratórias de verão (*Tyrannus savana*), a tesourinha, (*Pyrocephalus rubinus*), o príncipe e o suiriri (*Tyrannus melancholicus*), sendo que suas presenças demonstram a importância da região como área de migração de aves.

Relativo ao levantamento florístico, aspecto a ser levantado com relevância é o registro de duas espécies encontradas na área de estudo: *Araucaria angustifolia*, conhecida popularmente como pinheiro-brasileiro; e a *Maytenus aquifolia*, conhecida como cancorosa que encontram-se na lista de espécies ameaçadas de extinção.

O grupo segue monitorando a presença da espécie vegetais nos levantamentos de flora e cumpre integralmente o que a legislação exige no tocante à Áreas de Preservação Permanente.

A empresa adota como procedimento a fim de proteger estas espécies ameaçadas e todas as demais espécies, o isolamento das propriedades com o cercamento em boas condições, contato constante com vizinhos para retirada de possível invasão de gado.

Os remanescentes naturais estão isolados de acesso de animais domesticados, principalmente bovinos, conseqüentemente estão bem conservados e avançando estágio de sucessão. Essa medida de proteção das Áreas de Preservação Permanente (APP), condiciona melhoria contínua nas condições para a conservação das espécies supra-citadas.

O grupo de certificação ainda possui empresa especializada em segurança patrimonial que age fazendo rodas nas propriedades na busca por invasores, caçadores ou demais presenças indesejadas que possam coletar *Maytenus aquifolia* e/ou demais espécies.



Solos

Um mapeamento completo de características químicas e físicas de solo foi realizado nas fazendas que foram convertidas de áreas de campo degradado para silvicultura, e que estão incluídas no polígono do EIA/RIMA, tal estudo complexo está disponível para consulta no escritório da F&W Forestry.

Recursos Hídricos

De acordo com o EIA/RIMA proposto, realizou-se campanha para monitorar o impacto da atividade florestal sobre os recursos hídricos, os pontos de monitoramento (PM) da qualidade da água são córregos ou cursos d'água exutórios das microbacias onde estão inseridas nas áreas de plantios de *Eucalyptus* sp. Ao todo são 7 locais de coleta de água de córregos ou sangas.

Os resultados demonstram que os valores do pH medidos a cada mês nos diferentes pontos de amostragem, ficaram na faixa entre 6,0 e 9,0 recomendada pelo CONAMA para as classes 1, 2 e 3. Quanto aos valores encontrados para os sólidos totais todos ficaram com os valores bem abaixo de 500 mg/L atribuídos as classes 1, 2 e 3. Para o parâmetro turbidez na maioria dos pontos os valores mensais ficaram abaixo de < 40 UNT, o deixa a água com características de classe 1.

Cabe aqui destacar que a prática da silvicultura implica no preparo de solo (desagregação de solo) e na adição de fertilizantes contendo fósforo e mesmo nitrogênio, no entanto o monitoramento e principalmente os resultados encontrados não indicam nenhuma influência na produção de sedimentos ou mesmo alteração nos teores dos parâmetros da água dos diferentes pontos de monitoramento.

Os últimos resultados dos monitoramentos dos recursos hídricos, até o dado momento, mostram que nenhum desvio de método ou condições adversas foram registradas durante os ensaios e que baseado na listagem de valores máximos permitidos pelo(a) "Conama 357" pode-se afirmar que as amostras analisadas satisfazem os limites permitido.

Programas Sociais

1) Qualificação Profissional - Aprendizagem Rural

Em conjunto com o Sindicato Rural de Encruzilhada do Sul, a F&W Forestry se cadastrou junto ao Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (SENAR) a fim de treinar pequenos agricultores próximos as UMFs para que possam aumentar sua renda através da qualificação e diversificação da produção. A parceria com o SENAR visa ainda prover treinamentos e qualificação para outras partes interessadas como prestadores de serviço. Durante o ano de 2019 não houve demanda para nenhuma atividade de qualificação profissional.

2) Convênio com Prefeitura para adoção da Escola Municipal Nossa Senhora Medianeira

A F&W Forestry identificou próxima a Fazenda Motolândia, a Escola Municipal Nossa Senhora Medianeira. A escola está localizada na comunidade Maria Santa, no interior de Encruzilhada do Sul. No quadro escolar a professora leciona todas as disciplinas para os 15 alunos multisseriados divididos em 4 anos escolares.

O prédio encontrava-se em precárias condições, necessitando reparos urgentes em sua estrutura a fim de receber os alunos com boas instalações físicas.

Sensibilizada com o fato, a F&W Forestry, após algumas reuniões em conjunto com a Secretaria de Educação e o Gabinete da Prefeita, firmou convênio para adotar a Escola e investir em infraestrutura e treinamento para o corpo discente e docente.

A escola teve reforma completa do seu prédio e instalações elétricas, um parque infantil foi instalado e teve seu terreno cercado.

3) Convênio com Prefeitura para a qualificação de mão de obra

A F&W Forestry identificou em conjunto com a Prefeitura de Encruzilhada do Sul a necessidade de qualificar a mão de obra local, a fim de atender a demanda de novas indústrias que desejam se instalar na região. Dessa maneira os insumos para essas indústrias podem ser processados localmente incrementando a geração de renda e a inserção da comunidade no mercado de trabalho, e movimentando a economia local. Durante o ano de 2019, não houve nenhuma demanda de novas indústrias para necessidade de qualificação de mão de obra.

4) Educação Ambiental

O trabalho de Educação Ambiental traz benefícios ao meio ambiente, despertando a consciência ambiental nas pessoas, principalmente nas crianças que serão os cidadãos do futuro. Está sendo desenvolvido projeto que busca sensibilizar a comunidade através de palestras aos funcionários próprios e terceirizados, e nas escolas, envolvendo a coleta seletiva de lixo, preservação ambiental, importância da manutenção dos atributos naturais, entre outros. Durante o ano de 2019, não houveram atividades na região.

5) Eventos com a comunidade

A F&W Forestry busca a participação e promoção de eventos sociais junto às comunidades, dessa forma participando e promovendo a integração com as comunidades envolvidas pelo apoio e construção do conhecimento pelo auxílio na distribuição de mudas nativas em eventos socioambientais nas comunidades e pela interação na construção e desenvolvimento dos monitoramentos de fauna e flora locais, aspectos de manejo das propriedades, produtos da floresta, disponibilizados neste resumo público do Plano de Manejo. Durante o ano de 2019, não houve nenhum evento social participado/realizado pela F&W.

6) Projeto Sorriso

No ano de 2015, a F&W Forestry estabeleceu uma cooperação ativa entre a empresa e o Dentista Mateus Duarte Ludvig, que ministra cursos sobre cuidados de higiene bucal, aplica flúor e atua no monitoramento e higienização bucal nas crianças alunas da escola Nossa Senhora Medianeira, localizada no distrito de Cordilheira, no interior do município de Encruzilhada do Sul.

O objetivo do grupo F&W é maximizar o aprendizado das crianças fazendo investimento em saúde, seja por meio de ações preventivas e/ou corretivas, como também conscientizando toda a comunidade da importância que o bem estar das crianças tem na eficiência do aprendizado.

No ano de 2018 deu-se sequência ao projeto com consultas periódicas ao dentista Mateus onde verificou-se uma redução significativa no número de cáries encontradas. Os indicadores mostram que o aprendizado relacionado ao uso de material de higiene bucal, aliado aos procedimentos de limpeza periódica foram extremamente favoráveis à melhora na saúde bucal das crianças atendidas pelo projeto. Em 2019, 7 alunos foram atendidos. Desde 2015 o grupo já atendeu 16 crianças.

Algumas das crianças apresentaram dentes com significativo número de cáries. Casos identificados com de gravidade terão acompanhamento odontológico custeado pelo projeto sorriso.

A F&W definiu número de crianças atendidas, número de registro de cáries, evasão escolar e índice de satisfação dos alunos como indicadores do Projeto Sorriso.



Nível de emprego

A F&W monitora o nível de emprego gerado de forma direta a fim de verificar e anteceder possíveis impactos sociais.

PERÍODO	FUNCIONÁRIOS		
	Próprios	Terceiros	Total
2011	13	31	44
2012	15	48	63
2013	17	41	58
2014	17	14	31
2015	15	14	29
2016	11	40	51
2017	11	14	25
2018	11	40	51
2019	12	14	26
Média	14	28	42

Relações com a comunidade

Anualmente são avaliadas as manifestações recebidas através dos canais de comunicação abertos com os funcionários e comunidade de entorno, que basicamente são telefonemas, solicitações de visitas e conflitos.

ANO	MANIFESTAÇÕES		Total
	Reclamações	Sugestões	
2011	0	0	0
2012	1	1	2
2013	3	0	3
2014	3	0	3
2015	3	0	3
2016	4	0	4
2017	2	0	2
2018	16	0	16
2019	2	0	2
TOTAL	34	1	35

Acidentes de trabalho

A F&W tem um programa de treinamento operacional para melhor preparar os funcionários para o desempenho seguro de suas funções, além de investir na conscientização e melhoria geral das condições de trabalho. A meta é reduzir ao longo do tempo o número e a gravidade dos acidentes de trabalho.

PERÍODO	ACIDENTES COM FUNCIONÁRIOS					
	Próprios		Terceiros		Total	
	Nº	Dias perdidos homem/dia	Nº	Dias perdidos homem/dia	Nº	Dias perdidos homem/dia
2011	1	15	0	0	1	15
2012	0	0	1	7	1	7
2013	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0
2015	1	9	0	0	0	0
2016	0	0	3	90	3	90
2017	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0
TOTAL	2	24	4	97	5	112



F&W Forestry Brazil Consultoria Florestal Ltda.
Rua Miguel Couto, 474. Bairro Menino Deus.
Porto Alegre – RS – Brasil
Telefone: +55.51.3574-5237