



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

**Adesão de pequenos produtores florestais ao sistema de
certificação FSC no Brasil**

Felipe Braga Viana

Orientador: Leonardo Job Biali

Brasília, julho de 2019

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

FACULDADE DE TECNOLOGIA

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
Faculdade de Tecnologia
Departamento de Engenharia Florestal

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Adesão de pequenos produtores florestais ao sistema de certificação FSC no Brasil

Felipe Braga Viana

Trabalho de conclusão de curso submetido ao Departamento de Engenharia Florestal como requisito parcial para obtenção do grau de Engenheiro em Engenharia Florestal

Brasília
Julho de 2019



Universidade de Brasília
Faculdade de Tecnologia
Departamento de Engenharia Florestal

**ADESÃO DE PEQUENOS PRODUTORES FLORESTAIS AO SISTEMA DE
CERTIFICAÇÃO FSC NO BRASIL**

Estudante: Felipe Braga Viana

Matrícula: 13/0044423

Orientador: Prof. Dr. Leonardo Job Biali

Menção: SS


Prof. Dr. Leonardo Job Biali
Universidade de Brasília – UnB
Departamento de Engenharia Florestal
Orientador


Eng. Florestal Me. Dione Dambrós Raddatz
Universidade de Brasília – UnB
Membro da Banca


Eng. Florestal Me. Jonas Inkotte
Universidade de Brasília – UnB
Membro da Banca

Julho/2019

RESUMO

Os sistemas de certificação florestais, a fim de tornarem-se mais acessíveis a pequenos produtores, proporcionam formas alternativas para obtenção dos selos verde. O FSC, além das possibilidades de certificação em grupo oferece, desde 2004, o padrão de certificação Small and Slow Intensity Managed Forest (SLIMF). Neste contexto o presente estudo teve como objetivos: i) analisar os certificados existentes no Brasil; ii) caracterizar e descrever os processos de certificação de pequenos proprietários em programas de certificação; iii) descrever como a presença de intermediários pode facilitar a integração dos pequenos produtores ao processo; e iv) verificar se as condições para a certificação florestal de pequenos proprietários de florestas privadas possuem aplicabilidade. Para isso foram analisados, através de pesquisa exploratória, todos os certificados no padrão SLIMF, emitidos no Brasil, no período entre 2014 e abril de 2019, as certificadoras atuantes no país, a área, em hectares, de florestas plantadas e nativas, com seus respectivos percentuais de produção de produtos madeireiros e não madeireiros. Os certificados em grupo para este padrão foram observados, assim como a presença de intermediários neste processo de certificação. Pôde-se concluir que o padrão de certificação para pequenos produtores possui grande potencial crescimento, porém ainda não consegue contemplar a maioria destes, pois o processo ainda é complexo e com custos elevados. A união de grupos em cooperativas e associações pode promover maior poder de negociação em relação aos preços e condições de venda de produtos, porém isto não tem ocorrido no setor florestal aqui no Brasil, pois o número de certificados de pequenos e médios produtores ainda é baixo para o potencial que o setor apresenta.

Palavras-chave: certificação florestal; manejo florestal; selo verde.

ABSTRACT

Forest certification systems in order to become more accessible to small producers provide alternative ways to obtain green seals. The FSC, in addition to the possibility of group certification, has since 2004 been granted the Small and Slow Intensity Managed Forest (SLIMF) certification standard. The present study had as objectives: i) analyze the existing certificates in Brazil; ii) characterize and describe the certification processes of small farmers in certification programs; iii) describe how the presence of intermediaries can facilitate the integration of small producers into the process; and iv) verify that the conditions for the forest certification of small private forest owners have applicability. For this, all the certificates in the SLIMF standard, issued in Brazil, between 2014 and April 2019, the certifiers working in the country, the area, in hectares, of planted and native forests, with their percentages of production of wood and non-timber products. The certificate's group for this standard were observed, as well as the presence of their intermediaries in this certification process. It is concluded that the certification standard for small producers has great potential, but still can not contemplate the greater of these, because the process is still complex and with high costs. The union of groups in cooperatives and associations can promote greater bargaining power in relation to the prices and conditions of sale of products, but this has not happened in the forest sector here in Brazil, since the number of small and medium producers certificates is still down to the potential that the sector presents.

Keywords: forest certification; forest management; green seal.

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	7
2 OBJETIVO	9
2.1 Objetivo geral:	9
2.2 Objetivos específicos	9
3 REVISÃO DE LITERATURA	10
3.1 Certificação florestal	10
3.2 Sistema de certificação FSC	10
3.3 Padrão de certificação SLIMF	12
4 MATERIAL E MÉTODOS	14
4.1 Pesquisa e avaliação	14
4.2 Análise dos dados	14
5 RESULTADOS E DISCUSSÃO	17
5.1 Emissão de certificados no Brasil	17
5.2 Certificadoras atuantes	19
5.3 Padrões de certificação	20
5.5 Padrão de certificação SLIMF	21
5.5.1 Distribuição dos padrões SLIMF nas regiões	21
5.5.2 Espécies plantadas nos certificados SLIMF	22
5.5.3 Área total e de efetivo plantio	24
5.5.4 Certificação em grupo	26
6 CONCLUSÃO	28
7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	29
ANEXOS	31
A – Dados dos certificados FSC no Brasil de 2014 a 2019.	32
B – Dados dos certificados FSC SLIMF no Brasil de 2014 a 2019.	46

1 INTRODUÇÃO

A produção florestal brasileira tem apresentado crescimento significativo nos últimos anos, decorrente do aumento das exportações, combinado à tecnologias cada vez mais modernas, que tem contribuído para geração de empregos e divisas para o país.

Esta expansão gerou demandas para ampliação da base florestal das empresas. Contudo, algumas empresas não estão mais conseguindo adquirir novas áreas, em consequência dos elevados custos de investimento e pressões socioambientais (BASSO,2011).

Com a oferta de madeira nativa reduzindo ano após ano, e pressões cada vez mais fortes da sociedade sobre as empresas para minimizar os impactos ambientais e sociais, estas tem sido induzidas a tomarem medidas alinhadas com a responsabilidade socioambiental. Assim, as empresas têm direcionado esforços para obter seus produtos de florestas manejadas de forma adequada, o que vem sendo bancado pelos consumidores, com estes produtos recebendo um maior destaque no mercado (BASSO, 2011).

Uma das alternativas para o maior reconhecimento de produtos florestais provenientes de manejos realizados corretamente é a Certificação Florestal, uma espécie de selo verde, onde é atestado e garantido que as boas práticas ambientais e os padrões corretos foram aplicados ao produto. Tal ação garante a manutenção da floresta, o emprego e a atividade econômica que a mesma proporciona.

De forma mais conceitual, as certificações são mecanismos que ajudam na identificação da qualidade, sistema de produção, origem de produtos ou de uma cadeia de produção. É um processo voluntário adotado por empreendimentos produtivos que comprovam a sustentabilidade ambiental, cumprimento às legislações fiscal e trabalhista, além de atendimento às normas e padrões previamente estabelecidos (LIMA et. al., 2009).

O sistema de certificação mais utilizado no mundo e o principal no Brasil é o *Forest Stewardship Council* – FSC uma organização independente, não

governamental e sem fins lucrativos, a qual criou um conjunto de regras reconhecidas internacionalmente, que visam estimular a produção de produtos florestais de forma responsável.

Este sistema de certificação, por exigir grandes e rigorosos procedimentos, muitas vezes acaba tendo um custo elevado, inviabilizando pequenos e médios proprietários de prosseguir neste processo, tornando-se um grande desafio adequar seus produtos florestais e suas propriedades.

O padrão de certificação *Small and Low Intensity Managed Forests* - SLIMF (Manejo Florestal em Pequena escala e de Baixa Intensidade), e a certificação em grupo foram criados para facilitar a certificação dos pequenos e médios produtores rurais, estes procedimentos têm como função moldar os indicadores da certificação à realidade dos pequenos produtores, tornando o processo mais simplificado e palpável a esses produtores (NUSSBAUM, 2003).

Porém, o número de certificados de pequenos e médios produtores ainda não é expressivo, tendo em vista a grande quantidade de áreas rurais que se encaixam nesta categoria.

A certificação de produtos florestais possui um grande potencial, e aliado ao grande número de produtores rurais, a possibilidade de crescimento econômico para o país é grande. Do ponto de vista social, a implantação de povoamentos florestais certificados permitirá a fixação de parte da mão de obra disponível nas pequenas propriedades, contribuindo para a redução do êxodo rural, e incentivando programas sociais para a região, e ainda, poderá proporcionar um aumento na conscientização sobre o meio ambiente. Contudo estas perspectivas ainda não parecem completamente concretizadas. Questiona-se então se os padrões são aplicáveis a todos que poderiam se encaixar nos padrões de certificação.

Com isso buscou-se analisar os processos de certificação FSC, averiguando se possuem aplicabilidade às florestas de pequena escala no território nacional.

2 OBJETIVO

2.1 Objetivo geral:

O objetivo deste trabalho foi observar e caracterizar os processos de certificação FSC no Brasil, e verificar se são aplicáveis às florestas plantadas de pequena escala no país.

2.2 Objetivos específicos

- Analisar os certificados FSC de manejo florestal emitidos no Brasil;
- Caracterizar e descrever os processos de certificação de pequenos proprietários de florestas privadas independentes em programas de certificação;
- Descrever como a presença de intermediários pode facilitar a integração dos pequenos produtores ao processo;
- Verificar se as condições para a certificação florestal de pequenos proprietários de florestas possuem aplicabilidade.

3 REVISÃO DE LITERATURA

3.1 Certificação florestal

Certificação é um processo ao qual algumas empresas e produtores individuais utilizam para atestar que seus produtos e sua produção seguem padrões de qualidade e sustentabilidade. A Certificação Florestal tem como objetivo seguir os três pilares da sustentabilidade: ecologicamente correto, socialmente justo e economicamente viável. São passíveis de certificação o manejo florestal e a cadeia de custódia, sendo que no último caso a madeira é monitorada desde a floresta certificada até o produto final (SNIF, 2018).

A certificação florestal deve garantir que a madeira utilizada em determinado produto teve origem de um processo produtivo manejado de forma correta e com o cumprimento de todas as leis vigentes. A certificação é uma garantia de origem que serve também para orientar o comprador atacadista ou varejista a escolher um produto de qualidade inegável e com valor agregado, capaz de conquistar um público mais exigente e específico e, assim, angariar novos mercados. Ao mesmo tempo, permite ao consumidor consciente a escolha de um produto que não degrada o meio ambiente e contribui para o desenvolvimento social e econômico das comunidades florestais (WWF Brasil, 2013).

A certificação florestal é um mecanismo de mercado, voluntário, não governamental, no qual o manejo aplicado no setor florestal deve seguir normas e padrões referentes a princípios e critérios reconhecidos em âmbito mundial (CASTRAL, 2003).

3.2 Sistema de certificação FSC

O FSC é um dos principais sistemas de certificação florestal, que tem abrangência mundial, em que são exigidos que princípios e critérios sejam obedecidos e ainda complementados com padrões nacionais e regionais.

Através de seu sistema de certificação, o selo FSC aprova a produção de produtos florestais, permitindo que os consumidores e as empresas tomem decisões conscientes na hora da compra, beneficiando as pessoas e o ambiente, bem como agregando valor aos negócios (FSC BRASIL, 2013).

Os Princípios do FSC são os elementos essenciais do manejo florestal ambientalmente adequado, benéfico socialmente e viável do ponto de vista econômico. Os critérios utilizados fornecem os meios para considerar se um princípio foi atendido (FSC BRASIL, 2013). Os princípios do FSC são:

- Princípio 1: Cumprimento às Leis, Tratados, Convenções e Acordos ratificados pelo país;
- Princípio 2: Atendimento aos direitos dos trabalhadores e seu bem-estar social e econômico;
- Princípio 3: Respeito aos direitos dos povos indígenas e tradicionais;
- Princípio 4: Relações com a comunidade que colaborem para preservar ou aumentar o bem-estar social e econômico local;
- Princípio 5: Uso diversificado dos produtos e serviços da floresta, associando sustentabilidade econômica com benefícios ambientais e sociais;
- Princípio 6: Zelar dos valores da floresta e diminuir os impactos ambientais;
- Princípio 7: Plano de manejo coerente com as políticas e objetivos da organização, e harmônico à escala, à intensidade e ao risco;
- Princípio 8: Acompanhamento e avaliação do plano de manejo e de seus impactos feitos de forma recíproca e proporcional à escala, à intensidade e ao risco das atividades;
- Princípio 9: Manter e/ou melhorar as áreas de alto valor de conservação na Unidade de Manejo;
- Princípio 10: Implementação das atividades de gestão, de acordo com as políticas econômicas, ambientais e sociais e dos presentes princípios e critérios.

3.3 Padrão de certificação SLIMF

O processo de certificação tornou-se de alto custo, tendo em vista que para certificar florestas manejadas eram necessários extensas auditorias, laudos técnicos, equipes especializadas, processos de consultas públicas, etc. O resultado deste complicado processo acabou sendo menos acessível à pequenos e médios produtores. Para solucionar tais problemas, foi elaborado o padrão SLIMF, como uma forma de facilitar e diminuir os custos para que estes produtores fossem certificados.

O padrão SLIMF tem como principal objetivo produzir um padrão mais conveniente a comunidades, pequenos produtores e empresas que manejam ou exploram áreas pequenas ou de baixo impacto, e também produtos florestais não-madeireiros. Para isso, utiliza-se da simplificação dos processos, redução dos custos e facilitação ao acesso à certificação FSC (WWF Brasil, 2013).

A sigla SLIMF refere-se ao termo *Small and Low Intensity Managed Forests* - Manejo Florestal em Pequena Área e/ou Manejo de Baixa Intensidade (FSC BRASIL, 2013).

O Padrão de Certificação do FSC para o Manejo Florestal em pequena escala e de baixa intensidade no Brasil é admissível a todas as propriedades, de acordo com as especificações do SLIMF de área e de intensidade, tanto para florestas nativas, quanto para plantadas.

Para que o pequeno produtor seja considerado apto ao padrão SLIMF, é necessário que se enquadre em, pelo menos, um dos critérios estabelecidos pelo padrão (Tabela 1).

Tabela 01 - Classificação do Manejo Florestal em Pequena Escala e de Baixa Intensidade

Operação Florestal de pequena escala	Área	Florestas nativas da Amazônia brasileira	Até 1000 ha de área total da UMF
		Plantações florestais brasileiras	Até 480 ha de área total da UMF e até 1000 ha de área total incluindo APP e RL
Operação florestal de baixa intensidade	Taxa de colheita proporcional ao incremento médio anual (IMA) para a área de produção total da Unidade de Manejo Florestal (UMF).	Florestas nativas da Amazônia brasileira	O índice de colheita da UMF for inferior a 20% do incremento médio anual (IMA)
		Plantações florestais brasileiras	Limite de colheita florestal de, no máximo, de 5000 m ³ /ano
Grupos de SLIMF	-	Florestas nativas da Amazônia brasileira	Não há limite em relação ao número de membros em um grupo de SLIMF
		Plantações florestais brasileiras	

Fonte: FSC Brasil (2013).

4 MATERIAL E MÉTODOS

4.1 Pesquisa e avaliação

O trabalho se baseia em uma análise dos certificados de Manejo Florestal emitidos pelo sistema FSC (Forest Stewardship Council), para florestas plantadas no Brasil. Em todos os certificados emitidos pelas certificadoras acreditadas, são disponibilizados pelo sistema FSC um resumo público do processo de avaliação, assim como, resumos públicos dos relatórios das auditorias anuais.

A pesquisa realizada é do tipo exploratória, pois assume a forma de pesquisa documental baseada em relatórios de auditorias anuais apresentados por certificadoras e pelo “Fatos e Números” disponibilizados pela FSC. A totalidade dos documentos de avaliação e auditoria emitidos no intervalo de tempo de 2014 a abril de 2019 foi analisada para obtenção das informações sobre a efetividade do programa de certificação no Brasil.

4.2 Análise dos dados

Foram encontrados 132 certificados emitidos pelo sistema FSC no intervalo de tempo delimitado, sendo os certificados em grupos contabilizados como um único certificado. Foram observados 7 no ano de 2014, 12 no ano de 2015, 17 no ano de 2016, 11 no ano de 2017, 63 no ano de 2018 e 22 até abril de 2019.

Dos relatórios emitidos pelo FSC no período considerado foram extraídas informações que subsidiaram a discussão do estudo, sendo avaliadas as seguintes variáveis:

- Número da licença para o processo de certificação;
- Nome do proprietário ou grupo responsável pelo certificado;
- Forma de gerenciamento;
- Espécies plantadas;
- Estado / Região da floresta certificada;
- Área total (ha);

- Área de efetivo plantio florestal (ha);
- Padrão de certificação utilizado;
- Certificadora responsável;
- Ocorrências de produção de produtos não madeireiros;
- Número de certificados emitidos por classe de tamanho de área plantada: < 100 ha, 100 |– 1000 ha, 1.000 |– 10.000 ha> 10.000 ha.

As informações obtidas foram organizadas por meio da tabulação dos dados em planilha eletrônica, e encontram-se disponibilizadas no Anexo 1. Da tabela foram extraídas as métricas absolutas e relativas das variáveis, segmentadas nas respectivas classes.

A análise dos dados consistiu na observação descritiva dos resultados, através da apresentação em gráficos e tabelas. Esta estratégia visa auxiliar na observação de diferenças, assim como informações discrepantes, de modo a suportar a discussão relativa ao tema delimitado no objetivo.

O cerne que norteou a metodologia consistiu na prospecção de informações que permitam fazer um diagnóstico da aplicabilidade dos padrões de certificação a produção florestal de pequena escala. A partir dos resultados que demonstram o grau de integração dos pequenos produtores ao sistema de certificação, estes foram confrontados com os padrões SLIMF atualmente vigentes.

Foram analisados, individualmente, todos os certificados que apresentaram o padrão SLIMF como sendo o utilizado, observando e considerando os percentuais das propriedades em conformidade ou não com as exigências do processo de certificação, padrão – SLIMF.

O manejo florestal deve respeitar toda a legislação aplicável no país, estando sujeito aos tratados e acordos internacionais dos quais o país é signatário, e cumprir com todos os princípios e critérios do FSC. As regiões onde as florestas certificadas estão implantadas foram observadas, a fim de caracterizar a localização das maiores ocorrências das áreas incorporadas a este padrão. Foi verificada a presença ou não de intermediários no processo de obtenção do certificado, com finalidade de entender se estes possuem grande influência na certificação.

O tipo de produção florestal existente nas pequenas propriedades com certificado SLIMF também foi analisado, especificando as espécies utilizadas e qual seria a finalidade do produto madeireiro, incluindo os produtos não madeireiros que podem fazer parte. Isto permitiu identificar quais os maiores índices de produção nesta classe de certificado.

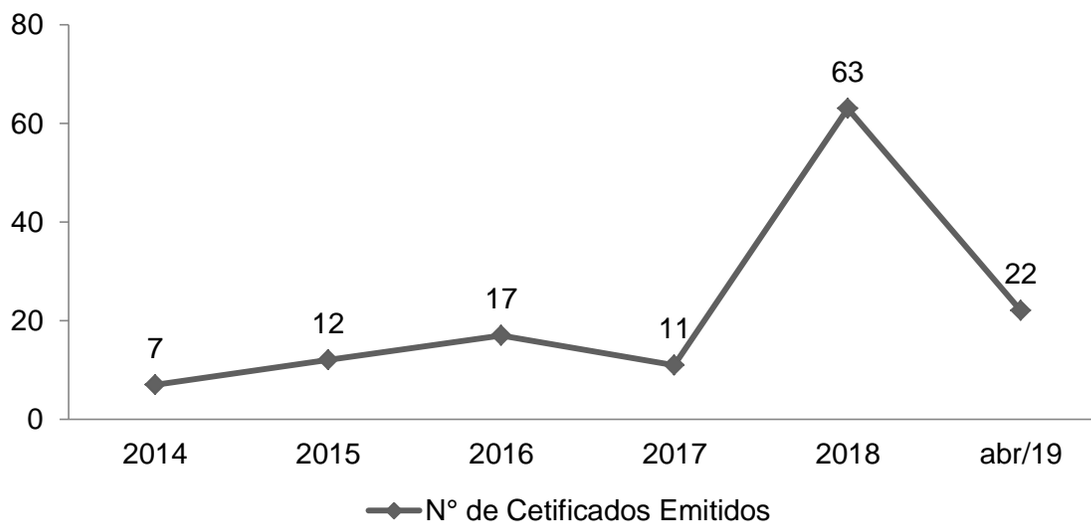
A discussão centrou-se em debater se estes padrões estão de acordo com a realidade observada dos pequenos produtores brasileiros, ou se um novo padrão, neste contexto, seria mais adequado. Para isso se baseia nos resultados do estudo, que demonstram até que nível o sistema de certificação FSC tem conseguido mobilizar os pequenos produtores florestais no Brasil.

5 RESULTADOS E DISCUSSÃO

5.1 Emissão de certificados no Brasil

Todos os certificados emitidos foram estratificados por ano, no intervalo de tempo de 2014 à abril de 2019, onde os certificados em grupos foram considerados como um único número de licença. Observou-se que o número de certificados emitidos no Brasil no ano de 2018 apresentou valor elevado, que pode ser reflexo da renovação de certificados antigos, o que deve levar a uma trajetória de crescimento até o final de 2019.

Figura 01 – Número de certificados FSC emitidos no Brasil por ano.



Foram encontrados certificados emitidos em todas as regiões do Brasil (Figuras 2 e 3), com a região Sul apresentando o maior percentual de florestas certificadas, nos estados de Santa Catarina, Paraná e Rio Grande do Sul foram encontrados 57 licenças para certificação florestal, representando cerca de 43% do total de certificados em todo o país. A segunda região com maior número de áreas florestais certificadas pelo FSC foi a região Sudeste, onde nos estados de Espírito Santo, Minas Gerais e São Paulo, observou-se 27 licenças, representando 21% do total. A região norte (estados do Amazonas, Amapá, Acre, Pará, Rondônia

e Tocantins) apresenta 24 códigos de licenças FSC, representando 18% do total encontrado no Brasil nos anos estudados. As regiões nordeste e centro-oeste, possuem 10 e 13 certificações, representando 8% e 10% do total, respectivamente.

Figura 02 – Número de certificados de manejo florestal emitidos pelo FSC por Estado.

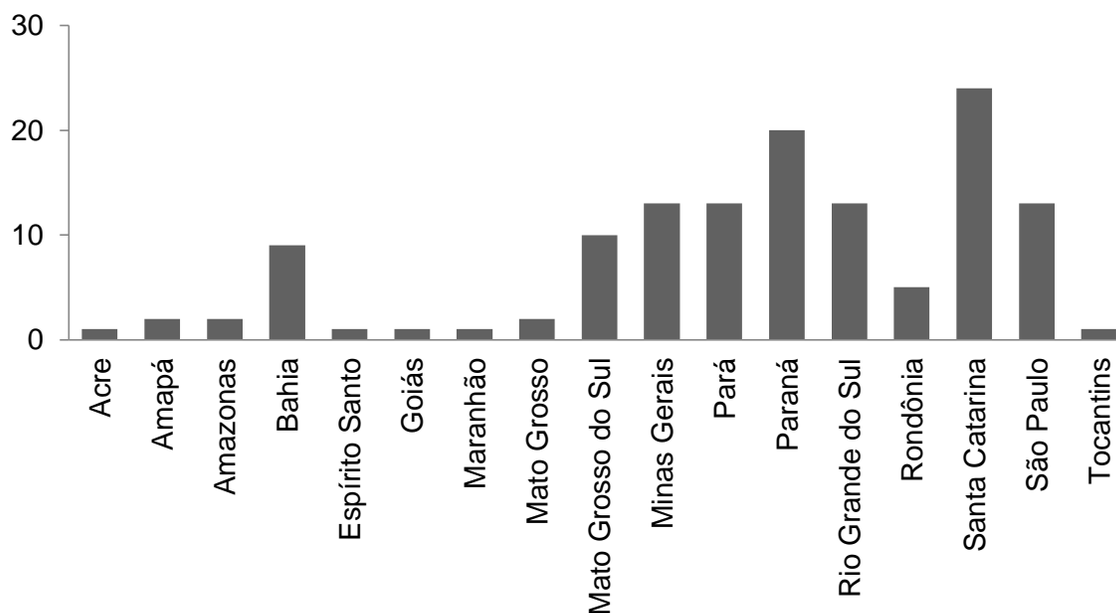
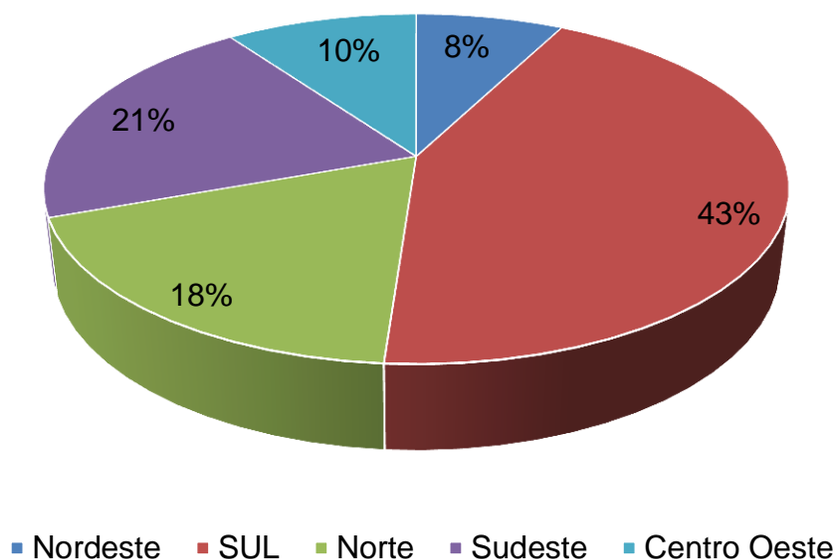


Figura 03 – Percentual de certificados de manejo florestal emitidos pelo FSC por Região.

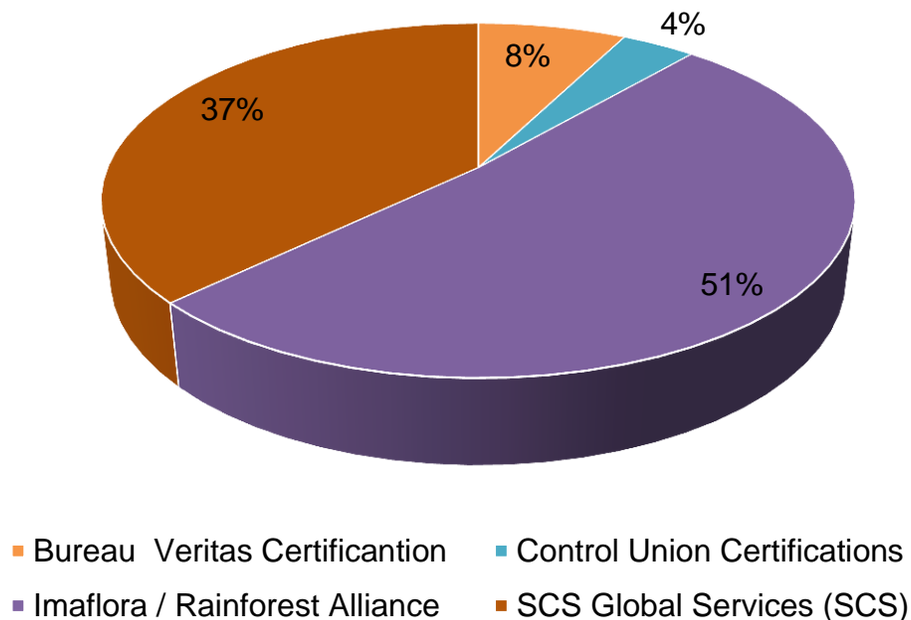


5.2 Certificadoras atuantes

O sistema de certificação FSC procura o desenvolvimento sustentável das florestas, garantindo que a madeira utilizada em determinado produto é oriundo de um processo produtivo manejado de forma adequada. Para tal, estabelece algumas regras para o credenciamento das certificadoras que irão ser responsáveis pela garantia do selo verde. Observou-se a presença de 4 certificadoras responsáveis pelo processo de certificação em manejo florestal no Brasil, sendo estas: Bureau Veritas, Control Union, Rainforest Alliance/Imaflora e SCS Global Service.

Entre os certificados analisados, as certificadoras Rainforest Alliance/Imaflora e SCS Global Service foram responsáveis pela maior parte dos processos de certificação, sendo 68 e 49 certificados emitidos por essas empresas, respectivamente (Figura 4).

Figura 04 – Distribuição dos certificados de manejo florestal no Brasil por certificadora.



5.3 Padrões de certificação

A garantia de que um produto é originário de florestas que passaram por um processo criterioso, é resultado de uma certificação, onde são exigidos padrões baseados em critérios pré-estabelecidos pelo sistema de certificação. Foram encontrados nos certificados analisados três tipos de padrões (Tabela 2).

Tabela 02 – Número de certificados de manejo florestal no Brasil por padrão de certificação.

Padrão	Documento	Nº de certificados
Harmonizado Plantações	FSC-STD-BRA-01-2014 V1-1	101
Terra Firme	FSC-STD-BRA-01-2001 V1-1	11
SLIMF	FSC-STD-BRA-03-2013 V3-2	18

O padrão de Harmonizado Plantações é o mais utilizado no Brasil, e é utilizado para avaliação do manejo de plantações florestais no Brasil. O padrão de certificação Terra Firme foi elaborado para a certificação do manejo de floresta amazônica de terra firme no território brasileiro, sendo destinado à extração de produtos madeireiros e não madeireiros de acordo com especificação do plano de manejo. O padrão SLIMF, destinado a áreas em pequenas escala e de baixa intensidade, teve o segundo maior número de ocorrência nos certificados analisados, apesar de ser muito inferior em relação ao padrão mais utilizado no Brasil.

5.4 Área certificada no Brasil

O presente estudo mostrou que atualmente, existem cerca de 7 milhões de hectares certificados na modalidade de manejo florestal no Brasil (Tabela 3). A certificação para o manejo florestal tem como objetivo certificar as operações de exploração de produtos florestais. Esta modalidade de certificação alcança as pequenas e grandes empresas, associações comunitárias, pequenos produtores florestais e grupos de produtores, podendo ser encontrada em florestas nativas e

em povoamentos plantados, florestas públicas ou privadas, incluindo produtos madeireiros e não madeireiros. Foi observado que nas florestas plantadas, responsáveis pela maior quantidade de hectares certificados, as espécies de maior ocorrência foram do gênero *Eucalyptus*, além das espécies *Pinus elliottii*, *Pinus taeda* e *Tectona grandis*, possuindo ainda outras espécies exóticas.

Entre os padrões estudados, o padrão Harmonizado Plantações foi o que apresentou maior área total em hectares, representando 79% das áreas observadas, demonstrando grande superioridade em relação aos outros padrões, o padrão SLIMF apresentou cerca 5% da área total.

Tabela 03 – Área total com certificação de manejo florestal pelo FSC no Brasil.

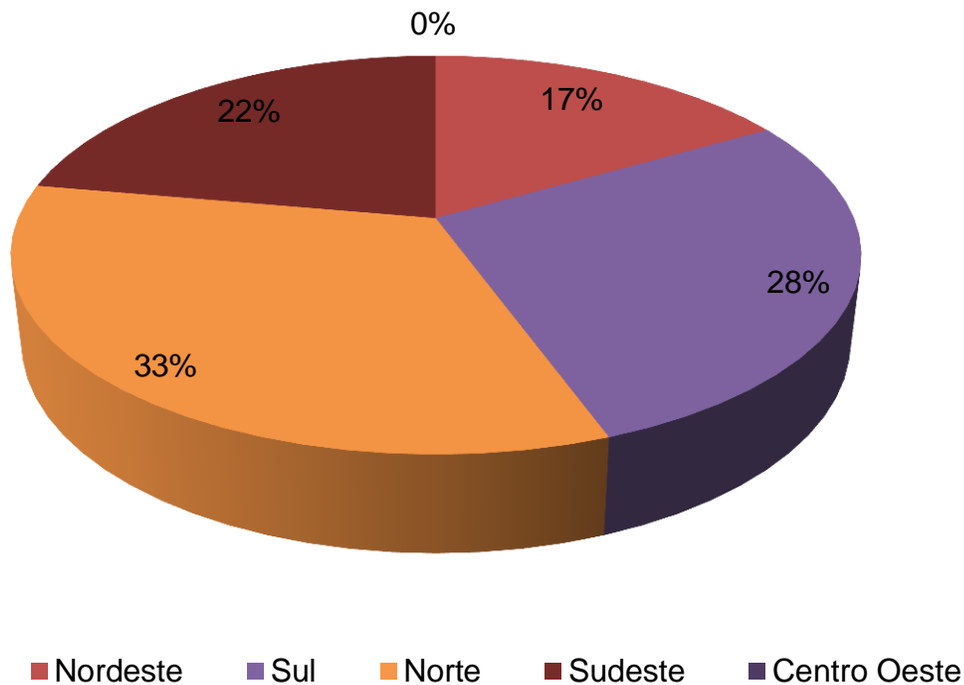
Padrão	Área total (ha)	Área (%)
Harmonizado Plantações	5.565.816	79,0%
Terra Firme	1.142.155	16,2%
SLIMF	341.099	4,8%
Total	7.049.069	100,0%

5.5 Padrão de certificação SLIMF

5.5.1 Distribuição dos padrões SLIMF nas regiões

Os certificados com padrão SLIMF foram encontrados em 4 regiões do Brasil, sendo o Centro-Oeste a única região que não apresentou nenhuma área florestal com este padrão (Figura 5). A região com maior índice de certificados para manejo de baixa escala e de menor intensidade foi a região Norte, contendo 6 áreas certificadas, e representando 33% de todas encontradas no presente estudo, seguida pela região Sul com 5 áreas, tendo um percentual de 28%. As regiões Sudeste e Nordeste apresentaram 4 e 3 ocorrências de certificados no padrão SLIMF respectivamente.

Figura 05 – Percentual de certificados de manejo do padrão SLIMF por Região.

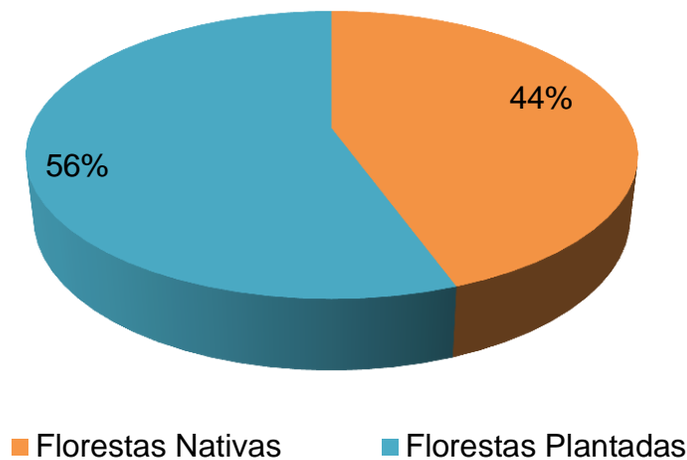


Os resultados obtidos demonstram que o padrão SLIMF ainda não é aplicado em todo o território nacional, e sequer é corriqueiro nas regiões onde está presente. O fato de não existir nenhuma emissão de certificado neste padrão na região Centro-Oeste, pode ser um indicador de que os princípios utilizados não sejam total satisfatórios para esta região, que tem apresenta crescimento significativo na produção florestal nos últimos anos.

5.5.2 Espécies plantadas nos certificados SLIMF

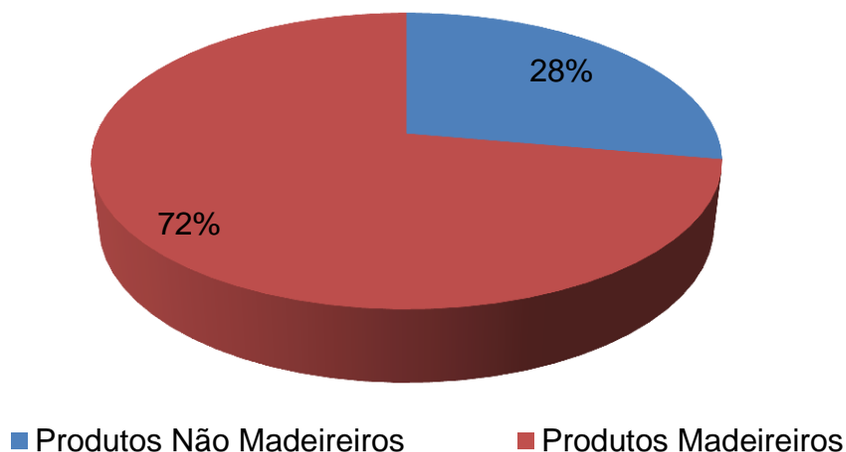
Nos certificados SLIMF foram encontradas grande variedade de espécies, existindo espécies exóticas e nativas (Anexo 2). Entre as 18 ocorrências de certificados SLIMF no Brasil, 8 são áreas com espécies nativas, representando 44% do total de certificados com este padrão (Figura 6).

Figura 06 – Percentual de florestas nativas e florestas plantadas nos certificados padrão SLIMF.



Das 8 áreas em que há exploração de espécies nativas, 5 destas tem como finalidade a produção de produtos florestais não madeireiros. O restante tem como objetivo a produção de madeira bruta e toras, entre outras variações, o que inclui 3 áreas de florestas nativas, e a totalidade dos 10 certificados baseados em espécies exóticas, onde não previsão de exploração de produtos não madeireiros (Figura 6).

Figura 07 – Percentual áreas com exploração de produtos madeireiros e não madeireiros nos certificados do padrão SLIMF.

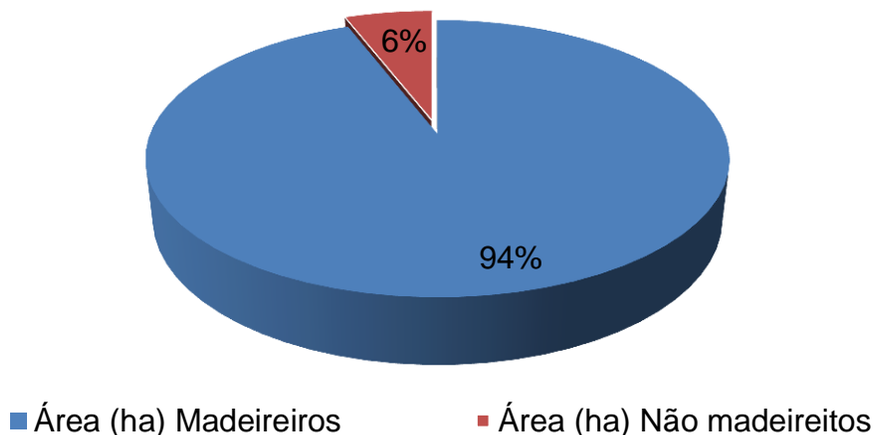


Os resultados encontrados nesta pesquisa demonstram que o padrão SLIMF possui equilíbrio em suas aplicabilidades, podendo ser utilizado em áreas de produção de produtos madeireiros ou não madeireiros. Comparando a certificação da produção de produtos florestais não madeireiros pelo padrão SLIMF, com áreas certificados pelos demais padrões, nota-se que este tipo de produção é maior em áreas do padrão SLIMF, caracterizando este padrão como sendo o mais usual para esta finalidade de produção.

5.5.3 Área total e de efetivo plantio

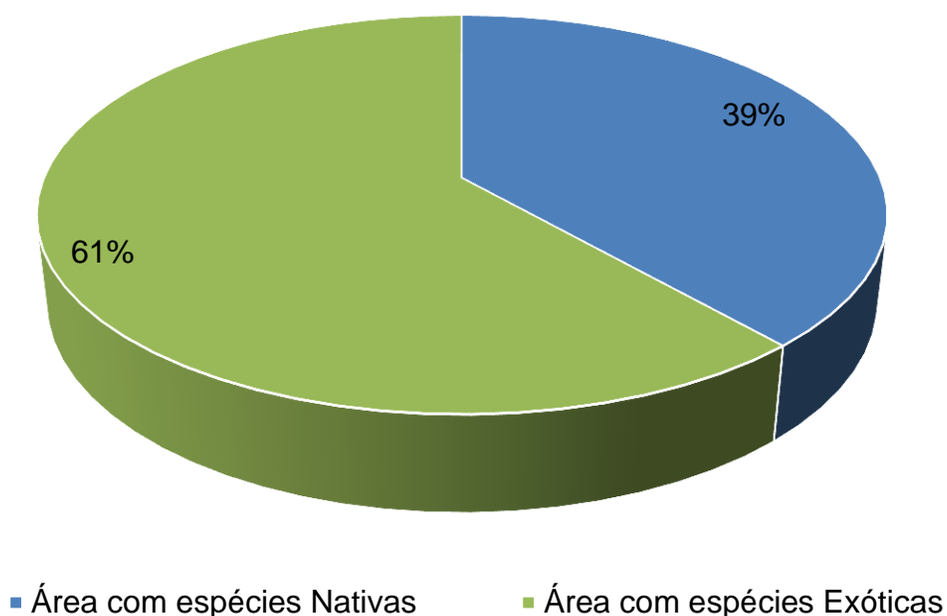
A área total, em hectares, que aderiram ao processo de certificação de manejo de pequena escala ou baixa intensidade é pequena quando comparada as áreas que utilizam os outros padrões de certificação, representando somente 4,8% do total. Nas áreas certificadas que obedecem este padrão, aproximadamente 60 mil hectares, 94% é destinada à produção de produtos florestais madeireiros, e os outros 6% à produtos florestais não madeireiros (Figura 8). Pode-se observar que a diferença entre os valores é grande, o que demonstra um domínio da certificação de produtos madeireiros mesmo na padrão SLIMF, onde a certificação de não madeireiros se faz mais presente.

Figura 08 – Percentual de área certificada para produtos madeireiros ou não madeireiros pelo padrão SLIMF.



As áreas certificadas pelo padrão SLIMF com espécies nativas representam 39% do total, o que inclui toda as áreas com produção de produtos não madeireiros, e mais uma parcela grande de áreas nativas voltadas a produção de madeira. Contudo, a maior parte certificada pelo padrão é ocupada com florestamento de espécies exóticas, com 61% (Figura 9).

Figura 09 – Percentual de área de efetivo plantio para florestas com espécies nativas e exóticas.



Foram analisados também o número de certificados SLIMF emitidos por classe de tamanho de área plantada. (Tabela 04). Para os certificados em grupos, foram consideradas as áreas totais de cada grupo, não sendo contabilizada a área de cada participante do grupo, o que justifica a presença de certificados com mais de 10.000 ha em um padrão voltados ao manejo florestal em pequena escala e de baixa intensidade.

Tabela 04 –Número de certificados por classe de tamanho de área plantada.

Classe	Número de certificados
Menores que 100 ha	6
≥ 100 e < 1.000 ha	4
≥1.000 e < 10.000 ha	6
Maior ou igual a 10.000 ha	2
Total	18

5.5.4 Certificação em grupo

Sabe-se que o processo de certificação cria alguns problemas para os pequenos proprietários florestais, principalmente com relação aos custos. Para diminuir esses problemas, foi criada a certificação em grupo, que tem como objetivo reunir um determinado número de pequenas áreas florestais, as quais estarão sob o comando de um único administrador ou gerente, que seja capaz de organizar o processo de certificação, permitindo assim que cada membro se beneficie das mesmas vantagens de mercado que a certificação individual oferece (Nussbaum, 2003).

São atualmente, 18 certificados de manejo florestal em pequena escala e de baixa Intensidade. Destes, apenas 6 são certificações em grupo, correspondendo a 33% do total.

Em termos do número de certificados no padrão SLIMF, verificou-se que o número de certificados em grupo é baixo quando comparado ao total de certificados encontrados com outros padrões. Observa-se, também, pelas informações analisadas, que apenas um dos 6 certificados em grupo neste padrão, é referente ao manejo de florestas nativas, o qual tem como finalidade de produção de produtos não madeireiros.

Entre os 6 certificados em grupo, observou-se um único grupo auto organizado pelos próprios produtores, porém, há ainda outros três casos em que a gerência do grupo é executada por associação representativas dos produtores (Tabela 5). Estes modelos devem ser fomentados, uma vez que os produtores ao

trabalharem de forma organizada, podem aproveitar benefícios que extrapolem a própria certificação, com o aumento da escala da produção, através da comercialização dos produtos de forma coletiva.

Tabela 05 – Certificados em grupos emitidos pelo FSC no Brasil.

Nº da licença	Floresta	Intermediário	Nº de membros
FSC-C127740	Plantada	Empresa privada	152
FSC-C131371	Nativa	Cooperativa	95
FSC-C107658	Plantada	Associação	26
FSC-C111049	Plantada	Associação	49
FSC-C120131	Plantada	Grupo de produtores	58
FSC-C119786	Plantada	Empresa privada	41
Total			421

Entende-se que a certificação em grupo pode alavancar um sistema de produção mais sustentável e agregar renda aos pequenos produtores florestais, porém o número de certificados neste padrão ainda é pequeno. Mas cabe destacar que apesar do pequeno número de certificados, estes mobilizam mais de 400 produtores, que a despeito de ser um número irrisório frente à totalidade de produtores florestais no país, demonstra o potencial da certificação em grupo.

6 CONCLUSÃO

É possível concluir com o presente estudo que o padrão SLIMF de certificação do FSC busca facilitar a adesão ao sistema dos pequenos proprietários, mas o resultado ainda não é satisfatório. As áreas certificadas neste padrão são em sua maioria de florestas plantadas, e voltadas a produção de produtos madeireiros.

O processo de certificação FSC SLIMF possui grande potencial de expansão, capaz de propiciar maior faturamento, maior qualidade no produto e satisfação dos envolvidos no processo produtivo, porém ainda é complexo e requer conhecimentos específicos para sua implantação e manutenção, pois existem questões burocráticas, muitas vezes vistas como “impossíveis de alcançar” pelos pequenos produtores. Isto pode ser visto com o baixo número de certificados emitidos neste padrão nos últimos anos, possuindo baixas ocorrências ou até ausência, como acontece na região centro-oeste do país, tal resultado aponta que o centro-oeste ainda não é uma região onde o mercado consumidor seja exigente com as certificações do produtos oriundos desta porção do território nacional.

A participação de pequenos produtores individuais é pequena, sendo na maior parte dos casos necessário um engajamento de intermediários nos certificados em grupo para alavancar as práticas de manejo florestal sustentável em pequenas áreas. A união de grupos em cooperativas e associações pode promover maior poder de negociação em relação aos preços e condições de venda dos produtos, porém isto não tem ocorrido no país, pois o número de certificados de pequenos e médios produtores ainda é baixo para o potencial que o setor florestal apresenta.

7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BASSO, V. M. **Certificação de manejo florestal em programas de fomento**. 2011. 133 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais) Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 2011.

BASSO, V. M.; JACIVINE, L. A.; ALVES, R. R., VIEIRA; S. L. P., SILVA; F. L. Certificação florestal em grupo no Brasil. **Floresta e Ambiente**, v. 18, n. 2, p. 160- 170, 2011.

CONSELHO BRASILEIRO DE MANEJO FLORESTAL. **FSC floresta para todos para sempre**. Cubatão: FSC Brasil. Acesso em: 26/06/2019. Disponível em: <<https://br.fsc.org/pt-br>>

CONSELHO BRASILEIRO DE MANEJO FLORESTAL. **Padrão de Certificação FSC para o Manejo Florestal em Pequena Escala e de Baixa Intensidade (SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013 V3-2**. Cubatão: FSC Brasil, 2013.

FOREST STEWARDSHIP COUNCIL INTERNATIONAL. **Facts and figures**. Bonn: FSC International. Acesso em: 26/06/2019. Disponível em: <<https://ic.fsc.org/en/facts-and-figures>>.

INSTITUTO DE MANEJO E CERTIFICAÇÃO FLORESTAL E AGRÍCOLA. **Brasil certificado: a história da certificação florestal no Brasil / IMAFLORA**. Piracicaba: IMAFLORA, 2005.

INSTITUTO DE MANEJO E CERTIFICAÇÃO FLORESTAL E AGRÍCOLA. **Manual de certificação do manejo florestal no sistema do Forest Stewardship Council – FSC**. IMAFLORA, s.d.

LIMA, A. C. B. de; KEPPE, A. L. N.; MAULE, F. E.; ALVES, M. C.; MAULE, R. F.; SPAROVEK, G. **E certificar, faz diferença?** Estudo de avaliação de impacto da certificação FSC/RAS. Piracicaba: IMAFLORA, 2009.

NUSSBAUM, R. **Certificação em grupo:** um guia prático. 1ª ed. (tradução). Piracicaba: IMAFLORA, 2003. 58 p.

WORLD WIDE FUND FOR NATURE. **O que é certificação florestal?** São Paulo: WWF Brasil. Acesso em: 25 /06/2019. Disponível em <https://www.wwf.org.br/natureza_brasileira/questoes_ambientais/certificacao_florestal/>.

ANEXOS

A – Dados dos certificados FSC no Brasil de 2014 a 2019.

Nºda licença	Código da licença	Data de emissão	Expira em:	Nome da organização	País	Estado	Área total (ha)	Espécie	Certificadora	Padrão	Produtos de madeira	Produtos Florestais não madeireiros
FSC-C125412	IMA-CW/FM-002098	21/12/018	06/05/2020	Palmyra Recursos Naturais Exploração e Comércio Ltda	Brasil	Pará	8310,76	Eucalyptus pellita; Eucalyptus spp; Eucalyptus tereticornis	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-30-010, Padrão FSC de Madeira Controlada para Empreendimentos de Manejo Florestal	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C131886	SCS-CW/FM-005707	30/08/2016	29/08/2021	VALE DO RIO GRANDE REFORESTAMENTO LTDA	Brasil	Goiás	23.763,30	Eucalyptus camaldulensis; Eucalyptus urograndis; Pinus caribaea; Pinus oocarpa	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-30-010, Padrão FSC de Madeira Controlada para Empreendimentos de Manejo Florestal	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C116792	SCS-CW/FM-00156P	06/06/2018	05/06/2023	Florestal Vale do Ribeira Ltda.	Brasil	Paraná	54.350,02	Pinus elliotii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-30-010, Padrão FSC de Madeira Controlada para Empreendimentos de Manejo Florestal	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C116792	SCS-CW/FM-00156P	06/06/2018	05/06/2023	FLORESTAL VALE DO RIBEIRA LTDA – FAZ.SÃO DOMINGOS	Brasil	Paraná	54.350,02	Pinus elliotii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-30-010, Padrão FSC de Madeira Controlada para Empreendimentos de Manejo Florestal	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C125340	SCS-FM/COC-005239	29/04/2015	28/04/2020	Indústria de Compensados Guararapes Ltda.	Brasil	Paraná	1309,031	Pinus elliotii; Pinus taeda;Eucalyptus benthamii;Eucalyptus dunnii	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C125340	SCS-FM/COC-005239	29/04/2015	28/04/2020	Palmasplac Agropastoril Ltda	Brasil	Paraná	1309,031	Pinus elliotii; Pinus taeda;Eucalyptus benthamii;Eucalyptus dunnii	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C126660	SCS-FM/COC-005325	12/08/2015	11/08/2020	Transportadora Floresta do Araguaia Ltda.	Brasil	Pará	20.262,67	Eucalyptus urophylla, híbrido de E. grandis, E. grandis x E. urophylla, e E. urophylla var. E. platyphylla.	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C129263	SCS-FM/COC-006329	04/06/2018	14/03/2021	Formasa Agroflorestal LTDA	Brasil	Santa Catarina	8.384,11	Pinus elliotii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C127740	IMA-FM/COC-007448	21/12/2018	31/05/2021	2 Tree Consultoria e Meio Ambiente Ltda. - GPMT 3	Brasil	Paraná	22.615,44	Pinus elliotii; Pinus taeda;Eucalyptus grandis;Eucalyptus dunnii;Eucalyptus saligna;Eucalyptus Urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta	N/A
FSC-C127890	IMA-FM/COC-007337	12/03/2019	29/11/2020	RRX Mineração e Serviços Ltda. - EPP	Brasil		91.556,45	Diversas	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2001	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C128607	IMA-FM/COC-007373	21/12/2018	27/01/2021	2 Tree Consultoria e Meio Ambiente Ltda - ME - Grupo GPMT 2	Brasil	Paraná	41.176,16	Pinus taeda, Eucalyptus grandis, E. dunnii, E. saligna, E. urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C128607	IMA-FM/COC-007373	21/12/2018	27/01/2021	Carlos Carolo	Brasil	Paraná		Pinus taeda, Eucalyptus grandis, E. dunnii, E. saligna, E. urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C128607	IMA-FM/COC-007373	21/12/2018	27/01/2021	José Lopes Aquino	Brasil	Paraná		Pinus taeda, Eucalyptus grandis, E. dunnii, E. saligna, E. urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C128607	IMA-FM/COC-007373	21/12/2018	27/01/2021	José Lopes Aquino (Baobá Agroflorestal)	Brasil	Paraná		Pinus taeda, Eucalyptus grandis, E. dunnii, E. saligna, E. urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C128607	IMA-FM/COC-007373	21/12/2018	27/01/2021	Alberto Gomes Martins	Brasil	Paraná		Pinus taeda, Eucalyptus grandis, E. dunnii, E. saligna, E. urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C128607	IMA-FM/COC-007373	21/12/2018	27/01/2021	Mohamed Abdulk Abbas	Brasil	Paraná		Pinus taeda, Eucalyptus grandis, E. dunnii, E. saligna, E. urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C128607	IMA-FM/COC-007373	21/12/2018	27/01/2021	Ely de Azambuja Germano Neto	Brasil	Paraná		Pinus taeda, Eucalyptus grandis, E. dunnii, E. saligna, E. urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C128607	IMA-FM/COC-007373	21/12/2018	27/01/2021	Cyro Ribas Taques	Brasil	Paraná		Pinus taeda, Eucalyptus grandis, E. dunnii, E. saligna, E. urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C128607	IMA-FM/COC-007373	21/12/2018	27/01/2021	Gilberto Leandro Costa Teixeira	Brasil	Paraná		Pinus taeda, Eucalyptus grandis, E. dunnii, E. saligna, E. urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C128607	IMA-FM/COC-007373	21/12/2018	27/01/2021	Guilherme Schaffka Teixeira	Brasil	Paraná		Pinus taeda, Eucalyptus grandis, E. dunnii, E. saligna, E. urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C128607	IMA-FM/COC-007373	21/12/2018	27/01/2021	Fernando Jose Mendes (Agroflorestal Santa Tereza)	Brasil	Paraná		Pinus taeda, Eucalyptus grandis, E. dunnii, E. saligna, E. urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C128607	IMA-FM/COC-007373	21/12/2018	27/01/2021	Urophylla Agroflorestal Ltda.	Brasil	Paraná		Pinus taeda, Eucalyptus grandis, E. dunnii, E. saligna, E. urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C129220	SCS-FM/COC-005508	07/03/2016	06/03/2021	Triangulo Empreendimentos Florestais Ltda.	Brasil	Paraná	3.593,85	Pinus elliotii, Pinus taeda, Eucalyptus spp, Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze.	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C129972	IMA-FM/COC-007548	01/12/2018	24/10/2021	Samise Indústria Comércio e Exportação Ltda. - EPP	Brasil	Pará	59.408,34	DIVERSAS	Imaflo / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2001	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C129998	CU-FM/COC-83563	05/08/2016	04/08/2021	Madem Florestamento LTDA	Brasil	Paraná	2043,82	Pinus taeda;Pinus elliotii;Araucaria angustifolia ;Cryptomeria japonica	Control Union Certifications	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C129998	CU-FM/COC-83563	05/08/2016	04/08/2021	Madem S/A - Industria e comércio de Madeiras e Embalagens	Brasil	Paraná	2043,82	Pinus taeda;Pinus elliotii;Araucaria angustifolia ;Cryptomeria japonica	Control Union Certifications	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A

FSC-C130124	IMA-FM/COC-007579	17/11/2018	11/12/2021	Associação Soenama do Povo Indígena Paiteer Surui	Brasil	Rorônia	248.000,00	Bertholletia excelsa Humb. & Bonpl.	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Carvão, óleo e artesanato de Babaçu; Farinha do mesocarpio; Castanha in natura
FSC-C130664	RA-FM/COC-007551	03/11/2016	02/11/2021	Dalzira Milanez Rigoni - Fazenda Céu Azul II	Brasil	Bahia	920,95	Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Cooperativa dos Produtores Agroextrativista Bailique	Brasil	Amapá	2.814,00	Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Benones Camões da Costa	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Alcindo Bajo Farias	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Elielson Bagem Farias	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Deolindo Araujo Filho	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Ademir Lobato Calandrino	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Dimauro Cordeiro Lopes	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Joicy Ferreira Lopes	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Lorival Bagem Farias	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Aladilson Magalhães Lobato	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Manoel Alves Farias	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Manoel Castro Amoras	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Marcindo Bajo Farias	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	José Maria Campos	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Maria Bunifacia Lobato	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Maria Clara Leal Brito	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Maria Jose Lobato	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Ana Lidia Lobato Martinas	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Marielson Lobato Martins	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Miguel Calandrino	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	João Mira Barbosa Filho	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Antonio Marques Moreira	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Nabor Barosa Magalhães	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Jose de Nazaré Gomes	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Odineia Lobato Calandrino	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Geova de Oliveira Alves	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Manoel Pimentel Pacheco	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Jorge Nazré de Pinho	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Otoniel Braga de Pinho	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Pedro Braga de Pinho	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Raymunda Cordeiro Lopes	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Renivaldo Cordeiro Pacheco	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura

Código	Identificador	Data 1	Data 2	Nome	País	Estado	Área	Plantas	Orgão	Ano	Produtos
C131371	007584	019	021						Alliance	2013	natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Lucivaldo Souza Bruno	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A; Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Carlos Augusto Trindade Ferreira	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A; Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Luis Carlos Trindade Ferreira	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A; Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Valdecy Bruno Ferreira	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A; Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Valdirene Mota Rocha	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A; Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Valmir Lobato Calandrino	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A; Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Raimundo Vilhena Cordeiro	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A; Fruto do Açaí in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Maria das Graças Barbosa Vilhena	Brasil	Amapá		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A; Fruto do Açaí in natura
FSC-C131668	BV-FM/COC-131668	18/01/2017	17/01/2022	RIGESA CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS, LTDA, DIVISÃO FLORESTAL	Brasil	Santa Catarina	54.541,20	Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunnii; Pinus taeda	Bureau Veritas Certificanton	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras; N/A
FSC-C131749	BV-FM/COC-131749	29/03/2017	28/03/2022	Group Geraldo Jose Van Leeuwen	Brasil	São Paulo	760,27	Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla	Bureau Veritas Certificanton	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras; N/A
FSC-C131921	SCS-FM/COC-005718	08/02/2018	07/02/2023	Mahal Empreendimentos e Participações S/A	Brasil	Mato Grosso do Sul	60.883,06	Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras; Madeira para Combustível;Cavacos de Madeira; N/A
FSC-C131980	SCS-FM/COC-005732	07/09/2016	06/09/2021	Imaribo S.A. Indústria e Comércio	Brasil	Santa Catarina	9.802,03	Araucaria angustifolia O. Ktze; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunnii; Pinus elliotii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras; Madeira para Combustível;Cavacos de Madeira; N/A
FSC-C131980	SCS-FM/COC-005732	07/09/2016	06/09/2021	Nivaldo Dziekanski	Brasil	Santa Catarina		Araucaria angustifolia O. Ktze; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunnii; Pinus elliotii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras; Madeira para Combustível;Cavacos de Madeira; N/A
FSC-C131980	SCS-FM/COC-005732	07/09/2016	06/09/2021	Reflorestadora Monte Carlo Ltda	Brasil	Santa Catarina		Araucaria angustifolia O. Ktze; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunnii; Pinus elliotii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras; Madeira para Combustível;Cavacos de Madeira; N/A
FSC-C131980	SCS-FM/COC-005732	07/09/2016	06/09/2021	Iguaçu Celulose, Papel S.A	Brasil	Santa Catarina		Araucaria angustifolia O. Ktze; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunnii; Pinus elliotii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras; Madeira para Combustível;Cavacos de Madeira; N/A
FSC-C131980	SCS-FM/COC-005732	07/09/2016	06/09/2021	Imaribo S.A Indústria e Comércio	Brasil	Santa Catarina		Araucaria angustifolia O. Ktze; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunnii; Pinus elliotii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras; Madeira para Combustível;Cavacos de Madeira; N/A
FSC-C131980	SCS-FM/COC-005732	07/09/2016	06/09/2021	Rio Bonito Florestal S.A	Brasil	Santa Catarina		Araucaria angustifolia O. Ktze; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunnii; Pinus elliotii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras; Madeira para Combustível;Cavacos de Madeira; N/A
FSC-C131980	SCS-FM/COC-005732	07/09/2016	06/09/2021	Monte Carlo Florestal S.A	Brasil	Santa Catarina		Araucaria angustifolia O. Ktze; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunnii; Pinus elliotii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras; Madeira para Combustível;Cavacos de Madeira; N/A
FSC-C131980	SCS-FM/COC-005732	07/09/2016	06/09/2021	Timber XI SPE S.A	Brasil	Santa Catarina		Araucaria angustifolia O. Ktze; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunnii; Pinus elliotii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras; Madeira para Combustível;Cavacos de Madeira; N/A
FSC-C132196	BV-FM/COC-132196	23/12/2016	22/12/2021	RMS DO BRASIL ADMINISTRAÇÃO DE FLORESTAS LTDA - Group Entity	Brasil	Santa Catarina	50.586,75	Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla; Pinus caribaea; Pinus taeda	Bureau Veritas Certificanton	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira de Celulose ;Lascas e serras;Madeira Serrada;Madeira de energia; N/A
FSC-C132196	BV-FM/COC-132196	23/12/2016	22/12/2021	CANOINHAS	Brasil	Santa Catarina		Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla; Pinus caribaea; Pinus taeda	Bureau Veritas Certificanton	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira de Celulose ;Lascas e serras;Madeira Serrada;Madeira de energia; N/A
FSC-C132196	BV-FM/COC-132196	23/12/2016	22/12/2021	RIO DA AREIA ADMINISTRAÇÃO DE REFLORESTAMENTO LTDA	Brasil	Santa Catarina		Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla; Pinus caribaea; Pinus taeda	Bureau Veritas Certificanton	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira de Celulose ;Lascas e serras;Madeira Serrada;Madeira de energia; N/A

FSC-C132196	BV-FM/COC-132196	23/12/016	22/12/021	RIO BONITO ADMINISTRAÇÃO DE REFLORESTAMENTO LTDA	Brasil	Santa Catarina		Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla; Pinus caribaea; Pinus taeda	Bureau Veritas Certificanton	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira de Celulose ;Lascas e serras;Madeira Serrada;Madeira de energia	N/A
FSC-C132196	BV-FM/COC-132196	23/12/016	22/12/021	COMFLORESTA COMPANHIA CATARINENSE DE EMPREENDIMENTOS FLORESTAIS S.A.	Brasil	Santa Catarina		Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla; Pinus caribaea; Pinus taeda	Bureau Veritas Certificanton	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira de Celulose ;Lascas e serras;Madeira Serrada;Madeira de energia	N/A
FSC-C133520	SCS-FM/COC-005847	28/12/016	27/12/021	Reforestadora São Manoel LTDA	Brasil	Paraná	21.634,48	Pinus taeda, Eucalyptus benthamii, E. dunnii e Araucaria angustifolia	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Roliça;Madeira para Combustível	N/A
FSC-C133520	SCS-FM/COC-005847	28/12/016	27/12/021	Santa Maria Cia de Papel e Celulose	Brasil	Paraná		Pinus taeda, Eucalyptus benthamii, E. dunnii e Araucaria angustifolia	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Roliça;Madeira para Combustível	N/A
FSC-C133520	SCS-FM/COC-005847	28/12/016	27/12/021	Timber IX Participações S.A	Brasil	Paraná		Pinus taeda, Eucalyptus benthamii, E. dunnii e Araucaria angustifolia	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Roliça;Madeira para Combustível	N/A
FSC-C133520	SCS-FM/COC-005847	28/12/016	27/12/021	Eugenia Podolan Lacerda Vieira	Brasil	Paraná		Pinus taeda, Eucalyptus benthamii, E. dunnii e Araucaria angustifolia	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Roliça;Madeira para Combustível	N/A
FSC-C133733	IMA-FM/COC-007654	21/12/018	10/04/022	Ebata Produtos Florestais Ltda.	Brasil	Pará	26.898	DIVERSAS	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2001	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C133983	IMA-FM/COC-007835	21/12/018	22/03/023	BR & UK Florestal EIRELI - EPP	Brasil	Rorônia	63,97	Tectona grandis	Imafloira / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C135054	SCS-FM/COC-005960	18/08/017	17/08/022	Mineracao Britirama S.A.	Brasil	Pará	3.341,05	Eucalyptus grandis x E. camaldulensis (GCs) hybrid; Eucalyptus spp; Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid; Eucalyptus urophylla x Eucalyptus camaldulensis	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta	N/A
FSC-C135190	SCS-FM/COC-005966	27/04/017	26/04/022	BR Arbo Gestão Florestal S/A.	Brasil	Amazonas	32.199,16	DIVERSAS	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2001	Madeira Bruta ;Toras	N/A
FSC-C002090	RA-FM/COC-001377	22/03/015	21/03/020	Suzano Papel e Celulose S.A. - Unidade Mucuri	Brasil	Bahia	234.744,69	Eucalyptus urograndis	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	N/A
FSC-C003917	IMA-FM/COC-003580	06/11/018	05/11/023	Florestal Rio Marombas Ltda.	Brasil	Santa Catarina	33.975,82	Pinus taeda, Pinus elliptii, Pinus patula, Eucalyptus viminalis, Eucalyptus dunnii e Araucaria angustifolia	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C004306	IMA-FM/COC-001274	21/12/018	25/07/019	SETA S/A – Extrativa Tanino de Acácia	Brasil	Rio Grande do Sul	3.884,51	Acacia meamsii	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C004611	SCS-FM/COC-004671	22/08/017	21/08/022	Reforestadora Sincol Ltda	Brasil	Santa Catarina	25.070,32	Pinus taeda, P. elliptii, P. greggy, P. patula e P. caribaea var. hondurensis, Eucalyptus badhiensis, E. saligna, E. dunnii, E. viminalis; Ilex paraguariensis	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta ;Toras;Madeira para Combustível	CHÁ
FSC-C005495	SCS-FM/COC-00040P	30/09/016	29/09/021	Novo Prisma Agro-Florestal Ltda.	Brasil	São Paulo	25.846,49	Eucalyptus grandis, Eucalyptus urophylla, Eucalyptus urophylla var. platyphylla, Eucalyptus resinifera, Eucalyptus saligna, Eucalyptus tereticornis, Eucalyptus camaldulensis e híbridos	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta	N/A
FSC-C006042	SCS-FM/COC-00029P	30/07/015	29/07/020	Duratex Florestal Ltda.	Brasil	Rio Grande do Sul	226.503,20	Eucalyptus grandis; Eucalyptus saligna; Eucalyptus urophylla; Pinus caribaea; Pinus kesiya; Pinus maximinoi; Pinus occarpa	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta ;Toras;Cavaco	N/A
FSC-C006042	SCS-FM/COC-00029P	30/07/015	29/07/020	Duratex Florestal Ltda.	Brasil	São Paulo		Eucalyptus grandis; Eucalyptus saligna; Eucalyptus urophylla; Pinus caribaea; Pinus kesiya; Pinus maximinoi; Pinus occarpa	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta ;Toras;Cavaco	N/A
FSC-C006042	SCS-FM/COC-00029P	30/07/015	29/07/020	Duratex Florestal Ltda.	Brasil	Minas Gerais		Eucalyptus grandis; Eucalyptus saligna; Eucalyptus urophylla; Pinus caribaea; Pinus kesiya; Pinus maximinoi; Pinus occarpa	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta ;Toras;Cavaco	N/A
FSC-C006915	IMA-FM/COC-000087	12/03/019	14/08/019	Flosul Indústria e Comercio de Madeiras Ltda.	Brasil	Rio Grande do Sul	6.373,05	Eucalyptus grandis; Pinus elliptii	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras;Cavacos;Postes; Pranchas.	N/A
FSC-C007520	IMA-FM/COC-004548	19/02/019	13/12/019	Klabin S/A (Unidade Angatuba)	Brasil	São Paulo	8.792,00	Eucalyptus dunnii; Eucalyptus grandis; Eucalyptus grandis x E. camaldulensis (GCs) hybrid; Eucalyptus saligna; Eucalyptus urophylla; Pinus elliptii	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras;Cavacos	N/A
FSC-C007879	SCS-FM/COC-00093P	13/05/016	12/05/021	Lwarcel Celulose Ltda	Brasil	São Paulo	88.667,82	Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla; Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C008495	IMA-FM/COC-007629	28/01/019	10/08/020	Cenibra – Celulose Nipo-Brasileira S.A	Brasil	Minas Gerais	248.713,25	Eucalyptus grandis; Eucalyptus spp; Eucalyptus urophylla	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C009673	SCS-FM/COC-004872	29/07/016	28/07/021	Iviraretá SA	Brasil							
FSC-C009927	RA-FM/COC-007479	27/07/016	27/07/019	Suzano Papel e Celulose S/A	Brasil	São Paulo	168.047,89	DIVERSAS	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C010186	SCS-FM/COC-00091P	01/04/016	31/03/021	Cáceres Florestal S.A.	Brasil	Mato Grosso	1.700,41	Tectona grandis	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Madeira para Combustível	N/A
FSC-C010303	IMA-FM/COC-001059	01/11/018	31/10/023	Arauco Forest Brasil S/A.	Brasil	Paraná	98.797,56	Pinus elliptii; Pinus taeda	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C010673	IMA-FM/COC-004511	01/12/018	16/07/023	Arauco Florestal Arapotí S.A.	Brasil	Paraná	49.214,24	Eucalyptus grandis W.Hill ex Maiden; Eucalyptus urograndis; Pinus taeda	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C010728	IMA-FM/COC-005657	21/12/018	07/03/023	Floresteca S/A.	Brasil	Mato Grosso	35.921,34	Tectona grandis	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C011398	SCS-FM/COC-00081P	23/03/015	22/03/020	A. W. Faber-Castell S.A	Brasil	Minas Gerais	9.552,37	Pinus caribaea var. hondurensis e híbridos	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras; Cavacos de Madeira	N/A
FSC-C011479	SCS-FM/COC-00048P	23/03/018	22/03/023	Madepar Indústria e Comércio de Madeiras	Brasil	Santa Catarina	3405,7	Pinus taeda, Pinus elliptii e Eucalyptus benthamii	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A

				Ltda									
FSC-C011479	SCS-FM/COC-00048P	23/03/2018	22/03/2023	Brasdoor Agroflorestal Importadora e Exportadora Ltda	Brasil	Santa Catarina		Pinus taeda, Pinus elliottii e Eucalyptus benthamii	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C011479	SCS-FM/COC-00048P	23/03/2018	22/03/2023	Brasdoor Agroflorestal Importadora e Exportadora Ltda	Brasil	Santa Catarina		Pinus taeda, Pinus elliottii e Eucalyptus benthamii	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C015870	IMA-FM/COC-000130	01/12/2018	30/11/2020	Juliana Florestal Ltda	Brasil	Santa Catarina	11.124,12	Eucalyptus spp; Pinus elliottii; Pinus taeda	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C016659	BV-FM/COC-013662	24/04/2019	23/02/2024	Tanagro S/A	Brasil	Rio Grande do Sul	47.255,30	Acacia meamsii	Bureau Veritas Certificanton	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C017416	SCS-FM/COC-005981	02/10/2017	01/10/2022	Adami S/A. - Madeiras	Brasil	Santa Catarina	37.341,20	Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras; Madeira para Combustível	N/A	
FSC-C017612	IMA-FM/COC-006066	15/03/2019	12/03/2023	Veracel Celulose S.A.	Brasil	Bahia	197.208	Eucalyptus grandis; Eucalyptus urograndis; Eucalyptus urophylla	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Celulose	N/A	
FSC-C017986	SCS-FM/COC-005364	13/02/2016	12/02/2021	Renova Floresta Ltda.	Brasil	Santa Catarina	22.643,80	Eucalyptus dunni; Eucalyptus viminalis; Pinus caribaea; Pinus elliottii; Pinus patula x Pinus taeda hybrid; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C017986	SCS-FM/COC-005364	13/02/2016	12/02/2021	Florestal Itupiranga Florestamento e Reflorestamento Ltda.	Brasil	Santa Catarina	12.924,50	Eucalyptus dunni; Eucalyptus viminalis; Pinus caribaea; Pinus elliottii; Pinus patula x Pinus taeda hybrid; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C017986	SCS-FM/COC-005364	13/02/2016	12/02/2021	Florestal Itaquari Florestamento e Reflorestamento Ltda.	Brasil	Santa Catarina	3.252,30	Eucalyptus dunni; Eucalyptus viminalis; Pinus caribaea; Pinus elliottii; Pinus patula x Pinus taeda hybrid; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C017986	SCS-FM/COC-005364	13/02/2016	12/02/2021	Mobasa Reflorestamento S/A.	Brasil	Santa Catarina	32.507,10	Eucalyptus dunni; Eucalyptus viminalis; Pinus caribaea; Pinus elliottii; Pinus patula x Pinus taeda hybrid; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C017986	SCS-FM/COC-005364	13/02/2016	12/02/2021	Vale Rio Canoas Silvicultura e Extração S.A.	Brasil	Santa Catarina	5.295,10	Eucalyptus dunni; Eucalyptus viminalis; Pinus caribaea; Pinus elliottii; Pinus patula x Pinus taeda hybrid; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C018650	IMA-FM/COC-001732	21/12/2018	29/12/2020	Indústria de Madeiras Manoa Ltda.	Brasil	Rondônia	63.876,70	DIVERSAS	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2001	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C019153	RA-FM/COC-001639	07/04/2015	06/04/2020	Atina - Indústria e Comércio de Ativos Naturais Ltda.	Brasil	Minas Gerais	97,72	Eremanthus erythropappus	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C019714	CU-FM/COC-820659	05/10/2018	04/10/2023	AGROPECUÁRIA CONDOR LTDA	Brasil	Rio Grande do Sul	1.802,34	Eucalyptus grandis; Eucalyptus saligna; Eucalyptus urograndis	Control Union Certifications	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C020037	IMA-FM/COC-000240	28/01/2019	28/02/2023	Ervateira Putingense Ltda.	Brasil	Rio Grande do Sul	69	Erva Mate verde e seca	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Chá	
FSC-C020437	IMA-FM/COC-003156	21/01/2019	23/04/2023	Celulose Irani S/A.	Brasil	Santa Catarina	29.674,86	Araucaria angustifolia O. Ktze; Eucalyptus dunni; Eucalyptus spp; Eucalyptus viminalis; Pinus elliottii; Pinus patula x Pinus taeda hybrid; Pinus taeda	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras;Cavacos	N/A	
FSC-C022318	SCS-FM/COC-00057P	09/10/2018	08/10/2023	Plantar S.A. Reflorestamentos	Brasil	Minas Gerais	34.629,55	Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C022318	SCS-FM/COC-00057P	09/10/2018	08/10/2023	Plantar Empreendimentos e Produtos Florestais - PLANEP	Brasil	Minas Gerais		Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C022318	SCS-FM/COC-00057P	09/10/2018	08/10/2023	Zanini Florestal Ltda.	Brasil	Minas Gerais		Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C022318	SCS-FM/COC-00057P	09/10/2018	08/10/2023	Zanini Florestal Ltda	Brasil	Minas Gerais		Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C022516	IMA-FM/COC-000038	19/02/2019	14/08/2023	Klabin S/A (Klabin Florestal Parana)	Brasil	Paraná	342.656,82	Eucalyptus benthamii, Eucalyptus dunni, Eucalyptus urophylla, E. urophylla x E. grandis, Híbridos de	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C023383	SCS-FM/COC-00114P	23/12/2018	22/12/2023	AMCEL - Amapá Florestal e Celulose S.A.	Brasil	Amapá	166.696,06	Acacia spp.; Eucalyptus brassiana; Eucalyptus camaldulensis; Eucalyptus pellita; Eucalyptus tereticornis; Eucalyptus urophylla; Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid; Pinus spp.; Tectona grandis	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C023388	IMA-FM/COC-000019	13/02/2019	30/11/2022	Mil Madeiras Preciosas Ltda.	Brasil	Amazonas	248.058,94	DIVERSAS	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2001	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C023492	IMA-FM/COC-001301	19/02/2019	08/09/2019	Klabin S/A Unidade Florestal Santa Catarina	Brasil	Santa Catarina	134.460,33	Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunni; Pinus elliottii; Pinus taeda	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	N/A	
FSC-C074658	IMA-FM/COC-004802	01/12/2018	04/04/2020	AMATA - Unidade de Florestas Nativas Plantadas	Brasil	Pará	18.869	Schizolobium amazonicum Huber ex Ducke	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta	N/A	
FSC-C095380	CU-FM/COC-813512	21/08/2015	20/08/2020	Barra do Cravari Agroflorestal SA	Brasil	Santa Catarina	5.466,63	Araucaria angustifolia O. Ktze; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunni; Eucalyptus grandis; Eucalyptus viminalis; Pinus elliottii Engelm.; Pinus patula; Pinus taeda	Control Union Certifications	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	N/A	
FSC-C099971	BV-FM/COC-151841	30/06/2015	29/06/2020	APERAM BIOENERGIA LTDA.	Brasil	Minas Gerais	126.127,23	Eucalyptus cloeziana; Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla	Bureau Veritas Certificanton	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	
FSC-C100033	SCS-FM/COC-00126P	15/07/2015	14/07/2020	Florestal Gateados Ltda.	Brasil	Santa Catarina	20.345,00	Araucaria angustifolia O. Ktze; Cryptomeria japonica; Cunninghamia lanceolata; Cupressus lusitanica Mill.; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunni; Eucalyptus smithii;	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A	

									Eucalyptus spp; Pinus elliotii; Pinus glabra; Pinus greggii; Pinus patula; Pinus taeda				
FSC-C10042	IMA-FM/COC-005082	12/03/2019	31/08/2020	Fibra Celulose S/A - Unidade Jacarei	Brasil	São Paulo	153.688	Eucalyptus grandis; Eucalyptus spp; Eucalyptus urophylla	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras; Cavacos	N/A	
FSC-C100704	IMA-FM/COC-005083	15/03/2019	31/08/2020	Fibra Celulose S.A. - Unidade Três Lagoas	Brasil	Mato Grosso do Sul	312.232	Eucalyptus grandis; Eucalyptus urograndis; Eucalyptus urophylla	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras de madeira de folhosas	N/A	
FSC-C101761	BV-FM/COC-002977	14/09/2015	13/09/2020	INTERNATIONAL PAPER DO BRASIL	Brasil	São Paulo	106.223,00	Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla	Bureau Veritas Certification	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras	N/A	
FSC-C102142	IMA-FM/COC-005147	12/03/2019	31/08/2021	CKBV Florestal Ltda. - Unidade Rio Capim	Brasil	Pará	189.042,26	DIVERSAS	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2001	Madeira Bruta; Toras	N/A	
FSC-C102403	SCS-FM/COC-00138P	08/06/2016	07/06/2021	Melhoramentos Florestal Ltda.	Brasil	Minas Gerais	16.160,49	Araucaria angustifolia O. Ktze; Cunninghamia lanceolata; Cupressus lusitanica Mill.; Eucalyptus spp; Pinus patula; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras	N/A	
FSC-C102405	SCS-FM/COC-00150P	13/10/2016	12/10/2021	Florestal Alvorada Florestamento e Reflorestamento Ltda.	Brasil	Paraná	19.634,87	Eucalyptus grandis; Eucalyptus spp; Eucalyptus urograndis; Eucalyptus urophylla; Pinus caribaea; Pinus elliotii; Pinus maximinoi; Pinus occarpa; Pinus taeda; Pinus tecunumanii	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras	N/A	
FSC-C102405	SCS-FM/COC-00150P	13/10/2016	12/10/2021	Florestal Gurupi S/A	Brasil	Paraná	2.620,90	Eucalyptus grandis; Eucalyptus spp; Eucalyptus urograndis; Eucalyptus urophylla; Pinus caribaea; Pinus elliotii; Pinus maximinoi; Pinus occarpa; Pinus taeda; Pinus tecunumanii	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras	N/A	
FSC-C102407	SCS-FM/COC-00132P	09/02/2016	08/02/2021	Remasa Reflorestadora S.A.	Brasil	Paraná	20.724,13	Eucalyptus badjensis Beuzer & Welch; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunzii; Pinus elliotii; Pinus patula; Pinus taeda; Ilex paraguayensis	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras	Chá	
FSC-C102407	SCS-FM/COC-00132P	09/02/2016	08/02/2021	Chopim Empreendimentos Florestais S.A.	Brasil	Paraná	9.241,23	Eucalyptus badjensis Beuzer & Welch; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunzii; Pinus elliotii; Pinus patula; Pinus taeda; Ilex paraguayensis	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras	Chá	
FSC-C102407	SCS-FM/COC-00132P	09/02/2016	08/02/2021	Timbó Empreendimentos Florestais S.A.	Brasil	Paraná	5.731,08	Eucalyptus badjensis Beuzer & Welch; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunzii; Pinus elliotii; Pinus patula; Pinus taeda; Ilex paraguayensis	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras	Chá	
FSC-C102408	SCS-FM/COC-00135P	14/04/2016	13/04/2021	Agroflorestal Campo Alto S.A.	Brasil	Santa Catarina	11.082,57	Eucalyptus dunzii; Pinus elliotii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Combustível	N/A	
FSC-C103390	IMA-FM/COC-005232	21/12/2018	30/11/2020	The Forest Company do Brasil Participações Ltda.	Brasil	São Paulo	43.395	Eucalyptus spp; Pinus spp.	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras de madeira folhosa	N/A	
FSC-C103390	IMA-FM/COC-005232	21/12/2018	30/11/2020	Ibiraçu Empreendimentos Imobiliários, Atividades Florestais e Participações Ltda.	Brasil	São Paulo		Eucalyptus spp; Pinus spp.	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras de madeira folhosa	N/A	
FSC-C103390	IMA-FM/COC-005232	21/12/2018	30/11/2020	Aimara Empreendimentos Imobiliários Atividades Florestais e Participações Ltda.	Brasil	São Paulo		Eucalyptus spp; Pinus spp.	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras de madeira folhosa	N/A	
FSC-C103390	IMA-FM/COC-005232	21/12/2018	30/11/2020	Froncosa Participações Ltda.	Brasil	São Paulo		Eucalyptus spp; Pinus spp.	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras de madeira folhosa	N/A	
FSC-C103390	IMA-FM/COC-005232	21/12/2018	30/11/2020	KAA Empreendimentos Imobiliários, Atividades Florestais e Participações Ltda.	Brasil	São Paulo		Eucalyptus spp; Pinus spp.	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras de madeira folhosa	N/A	
FSC-C103574	SCS-FM/COC-00129P	09/12/2015	08/12/2020	Emílio B Gomes	Brasil	Paraná	1.605,48	Eucalyptus dunzii; Eucalyptus grandis; Pinus elliotii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras	N/A	
FSC-C103602	SCS-FM/COC-005679	08/08/2016	06/12/2020	Temasa Indústria de Móveis Ltda. - Unidade Florestal	Brasil	Santa Catarina	4.197,65	Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras de Madeira de Coníferas	N/A	
FSC-C107027	IMA-FM/COC-006169	01/12/2018	29/11/2022	Amata S/A - Unidade Florestal Jamarí	Brasil	Rondônia	50.044,70	DIVERSAS	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2001	Madeira Bruta; Toras	N/A	
FSC-C107658	IMA-FM/COC-005688	21/12/2018	02/02/2020	ASPEX - Associação dos Produtores de Eucalipto do Extremo Sul da Bahia - G1	Brasil	Bahia	10.588,91	Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Toras	N/A	
FSC-C108395	SCS-FM/COC-00161P	20/12/2017	19/12/2022	Iguaçu Celulose, Papel S.A	Brasil	Santa Catarina	14.052,21	Araucaria angustifolia O. Ktze; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunzii; Pinus elliotii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras	N/A	
FSC-C108865	SCS-FM/COC-005354	13/03/2017	12/03/2022	Sguario Florestal LTDA	Brasil	São Paulo	13.387,11	Pinus elliotii, Pinus taeda e Eucalyptus spp	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras	N/A	
FSC-C109350	IMA-FM/COC-006022	21/12/2018	30/07/2022	CMPC Celulose Riograndense LTDA	Brasil	Rio Grande do Sul	223.780	Acacia mearnsii; Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	N/A	
FSC-C110130	IMA-FM/COC-006092	12/03/2019	30/09/2022	Fibra Celulose S.A - Unidade Aracruz	Brasil	Espírito Santo	295.438	Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras	N/A	
FSC-C110889	BV-FM/COC-019934	30/06/2015	29/06/2020	ARCELOR MITTAL BIOFLORESTA LTDA	Brasil	Minas Gerais	109.021,87	Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla	Bureau Veritas Certification	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras	N/A	
FSC-C110922	IMA-FM/COC-006076	26/11/2018	18/09/2022	Laminados AB Ltda.	Brasil	Santa Catarina	7.589,71	Araucaria angustifolia O. Ktze; Eucalyptus spp; Pinus elliotii; Pinus taeda	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta; Toras	N/A	
FSC-C111049	IMA-FM/COC-006050	21/12/2018	02/02/2020	ASPEX - Associação dos Produtores de Eucalipto do Extremo Sul da Bahia -	Brasil	Bahia	12.638,36	Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta; Toras	N/A	

G2												
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Arquillo Canal	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Gilmar Antonio Bertoldi	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	José Henrique Alves	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	João Batista Almeida	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	João Batista de Almeida	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Laerte Grassi	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Giovanni Lazzarini Grippa	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Aginaldo Ferreira Lima	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Gilberto Lopes de Jesus	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Leonardo Loureiro Fernandes	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Aldir Maria Grillo Bortot	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Ademir Milanezi	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Gelder Oliveira de Aguiar e Esposa	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Angela Maria Fadini e outros	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Euclides Martins Chagas e outros	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Henrique Passos Macedo	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Paulo Koji Eizuka	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	José Nivaldo Pianizolli	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Ricardo Cove	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Robson de Andrade Costa	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Rubens Jacinto Baião / Israel Eduardo Baião	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Náisio Sales Braga	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Antônio Gimenez dos Santos	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Marilene Ferreira Santos	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Ertion Sesquim Sanchez	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Evaldo Rui da Silva	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Concita Souza Correia	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Fernando Antônio de Souza Batalha	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Janiro Rodrigues de Souza	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	José Lauro Sperandio	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Suzy Ribeiro Bastos Martins e Esposo	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Tarcilia Brioschi Sartório e Outros	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Regina Tavares Picoli	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Maria Thereza Paier	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Adalberto Venturoti e Esposa	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-06050	21/12/2018	02/02/2020	Marcelo Vezon e outra	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta,Toras	N/A

FSC-C11049	IMA-FM/COC-006050	21/12/018	02/02/020	Fernando Oliveira Viana e Outros	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11049	IMA-FM/COC-006050	21/12/018	02/02/020	Alzimery Lima Vieira Cruz	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11049	IMA-FM/COC-006050	21/12/018	02/02/020	Gustavo Balestrero Zanandrea	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11049	IMA-FM/COC-006050	21/12/018	02/02/020	Ângelo Gabriel Sperandio	Brasil	Bahia		Eucalyptus urograndis	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	ASPEX – Associação dos Produtores de Eucalpto do Extremo Sul da Bahia - G3	Brasil	Bahia	15.214,99	Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Antonio José Elias	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Gransena Exportação e Comercio LTDA	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Lustrosa Ltda	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Fernando Martins	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Karia Macedo e Outros	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Jair Passamani	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Agropecuária Pedra Linda	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Laurito Rigoni	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Robson de Andrade Costa	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Rogério Macedo e Esposa	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Ronaldo Athayde Peixoto	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Fábio Loureiro Souto	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Zanini Florestal Ltda	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Waldemar Zichinelli	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Artur Zichinelli e Outros	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11054	IMA-FM/COC-006119	21/12/018	02/02/020	Renato Alves Zichinelli e outros	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11594	BV-FM/COC-111594	13/06/018	12/06/023	F&W FORESTRY BRAZIL – CONSULTORIA FLORESTAL LTDA	Brasil	Rio Grande do Sul	3.260,08	Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunni; Eucalyptus grandis; Eucalyptus saligna; Eucalyptus urophylla	Bureau Veritas Certificanton	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11600	IMA-FM/COC-007749	21/12/018	13/11/022	TTG BRASIL INVESTIMENTOS FLORESTAIS LTDA.	Brasil	São Paulo	19.008,81	Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C11600	IMA-FM/COC-007749	21/12/018	13/11/022	Vale do Jequitinhonha Silvicultura e Participações Ltda.	Brasil	São Paulo		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C112374	IMA-FM/COC-007750	21/12/018	27/02/023	TTG Brasil Investimentos Florestais Ltda.	Brasil	São Paulo	75.176,31	Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C112374	IMA-FM/COC-007750	21/12/018	27/02/023	Global Fund Reforestamento e Exploração de Madeira Ltda.	Brasil	Minas Gerais		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C112374	IMA-FM/COC-007750	21/12/018	27/02/023	Scflor Empreendimentos Agrícolas Ltda.	Brasil	Minas Gerais		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C112374	IMA-FM/COC-007750	21/12/018	27/02/023	Sentinelas Florestas de Minas Ltda.	Brasil	Minas Gerais		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C112374	IMA-FM/COC-007750	21/12/018	27/02/023	São Lourenço Empreendimentos Florestais S.A.	Brasil	Minas Gerais		Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C113536	SCS-FM/COC-004408	10/11/017	09/11/022	ELDORADO BRASIL CELULOSE S/A	Brasil	Mato Grosso do Sul	350.826,49	Eucalyptus grandis x E. camaldulensis (GCs) hybrid; Eucalyptus urophylla	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C115987	SCS-FM/COC-005095	09/04/018	08/04/023	Florestal Segundo Planalto Ltda.	Brasil	Paraná	10.505,18	Pinus elliptii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C115987	SCS-FM/COC-005095	09/04/018	08/04/023	Gilson Muller Berneck	Brasil	Paraná	18.410,03	Pinus elliptii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A

FSC-C116124	IMA-FM/COC-006712	04/12/018	03/12/023	Cooperativa Mista Flona Tapajos	Brasil	Pará	17.278	DIVERSAS	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Toras
FSC-C116791	IMA-FM/COC-006867	21/01/019	13/04/019	Habitassul Florestal S.A.	Brasil	Rio Grande do Sul	10.993,76	Pinus eliottii	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras;Resina
FSC-C116843	SCS-FM/COC-004640	10/06/018	09/06/023	Arauco Forest Brasil SA	Brasil	Paraná	25.133,36	Pinus eliottii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras
FSC-C117743	SCS-FM/COC-004689	08/08/018	07/08/023	BRASLUMBER INDÚSTRIA DE MOLDURAS LTDA	Brasil	Paraná	811,48	Eucalyptus grandis; Eucalyptus grandis x E. camaldulensis (GCs) hybrid; Eucalyptus saligna; Eucalyptus urophylla; Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid; Pinus eliottii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C117872	IMA-FM/COC-006860	21/12/018	20/12/023	Caravelas Florestal S.A.	Brasil	Bahia	26.909	Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras
FSC-C118219	SCS-FM/COC-006532	13/03/019	12/03/024	Florestas do Sul Agroflorestal Ltda.	Brasil	Rio Grande do Sul	32.311,08	Eucalyptus dunnii; Eucalyptus grandis; Eucalyptus saligna	Imaflora / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras;Lenha
FSC-C118283	SCS-FM/COC-004725	18/09/018	17/09/023	Suzano Papel e Celulose S.A.	Brasil	Maranhão	305.227,84	Corymbia torelliana; Eucalyptus brassiana; Eucalyptus camaldulensis; Eucalyptus pellita; Eucalyptus tereticornis; Eucalyptus urophylla; Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras
FSC-C118553	SCS-FM/COC-004750	11/10/018	10/10/023	Trindade Agroflorestal Ltda	Brasil	Paraná	2.227,37	Araucaria angustifolia O. Ktze; Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunnii; Eucalyptus grandis; Eucalyptus saligna; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras
FSC-C119786	IMA-FM/COC-007023	21/12/018	07/09/019	2 Tree Consultoria e Meio Ambiente Ltda. - ME (GPMT 1)	Brasil	Paraná	13.077,84	Eucalyptus dunnii; Eucalyptus grandis; Eucalyptus saligna; Eucalyptus urograndis; Pinus taeda	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Estêvão do Prado Braga - (Grupo de Certificação Florestal SLIMF I - Suzano - BA)	Brasil	Bahia	6.655,45	Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Alair Camilo	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	André Boa Filho	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Fernando C. G. Duarte	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Frederic Guttin	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Agropastoril Itabaiana	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Joana G. Carvalho	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Joao B. Garnica	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	João Carlesso	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Emília Bandeira de Lima	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	João Marcos Dalcomo	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Angela Maria Fadini Magewski	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Edvar Augusto A. Marily	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Mara Cristina G. D. Martins	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	José Mendes De Andrade	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	José Evanildo Merizio	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Jesuina Moreira Barbosa	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Fabiano Najjar Castro	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Manoel Barreto Nery	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Eriberto Farias Novaes	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Marcela Nunes Garuzzi	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	Jesuina Oliveira Meira	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/014	29/06/019	José Alves de Oliveira	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras

FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Oswaldo de Araújo Nascimento	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Paulo Estacio Coelho Ferreira	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Adão Pinheiro Aguiar	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Primitivo Mina Larralde	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Joao Krygsman Rafael	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Ademar Ramalho	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Benedito Ramos Filho	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	José Ramos Pereira Neto	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Eloina Moreno Ribeiro	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Pablo Ribeiro Mina Larralde	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	João Roberto Kiyochi Inagaki	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Magnus Romero de Oliveira	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Jacques James Ronacher Passos	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Amauri Santos Rodrigues	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Cledição Santos Leal	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Jandir Freire dos Santos	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Antônio Carlos dos Santos	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Carlos José Saraiva Correa	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Sebastião Rodrigues Santana	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Sergio de Ascenção	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	José Carlos da Silva Koch	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Jânio José Silva	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Oscar Silva	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Sebastião Freitas da Silva	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Rosires Santos da Silva	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Silvânia Moreira de Araújo	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Agropecuária São Francisco LTDA	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Clovís Kokichi Takeuchi	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Shiro Takeuchi	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	José Tarciso Daniel	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Tarciso Angelo Garuzzi	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Jonatas Santos Tavares	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Marcio Teixeira Fernandes	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	José Ailton Thomaz	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Glauco Emilio Socorro Tinoco	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Meire Tsuneko Ide Ono	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Paulo Tércio Barreto	Brasil	Bahia		Eucalyptus spp	Imaflora / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras

C120131	006943	014	019	Araujo						Alliance	2013		
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Aldevar Marcondes V. Borgo	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Rosilene Maria Rossi Vacari	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Sebastião Hido Recla e Valdirene S. Minchio	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Vanda Almeida Mattos	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Vanubia Costa Sary Eldim	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Arley Francisco Vescovi	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Valdete Lopes Viana	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Adalberto Vieira Filho	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Vilmar Ferreira Sabatine	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Maria Virginia S Cohn Ribeiro	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Willian Almeida Matos	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Wilson Ferreira do Nascimento	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Wilson Sebastiao Segatto	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Ênio Teixeira Fernandes	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Ítalo Ribeiro	Brasil	Bahia			Eucalyptus spp	Imaflores / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	Estêvão do Prado Braga (Grupo de Certificação Florestal IX - Suzano - BA)	Brasil	Bahia	40.441,54		Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	João Carlos Baldi	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	Ariedam Agropecuária Ltda	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	N & A Florestal Empreendimentos	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	Nerino Luiz Demuner	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	José Domingos Roza	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	Rio Rancho Agropecuária S/A. (Newton Cardoso)	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	Almir Fernandes De S. Junior	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	Siderurgia Santo Antônio Ltda. (Sidersa)	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	Simão Bassul Neto	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	Engracia Maria de Souza	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	Jurandir de Souza Boa Morte	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	Regina Tavares Picoli	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	Hidehiro Umeda	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	União Recursos Naturais Indústria e Comércio de Produtos Florestais S/A. (Sidepar)	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	Chikashi Urano	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	Arley Francisco Vercovi	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120636	RA-FM/COC-007012	01/09/2014	31/08/2019	Paulo Yukihiro Gondo	Brasil	Bahia			Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C120993	IMA-FM/COC-007077	08/03/2019	13/11/2019	Corus Agroflorestal S.A.	Brasil	Mato Grosso do Sul	15.581,23		Eucalyptus urograndis	Imaflores / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	

FSC-C120993	IMA-FM/COC-007077	08/03/2019	13/11/2019	Mistral Agroflorestal S/A	Brasil	Minas Gerais	8.453,98	Eucalyptus urograndis	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C121325	IMA-FM/COC-007185	01/12/2018	27/04/2020	APE1 - Plantio de Floresta Exótica S.A.	Brasil	Mato Grosso do Sul	22.809,02	Eucalyptus urograndis	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C121766	SCS-FM/COC-004995	07/07/2014	06/07/2019	Madevali Agro-Industrial Ltda	Brasil	Santa Catarina	2.730,52	Pinus eliottii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C121820	IMA-FM/COC-007329	17/11/2018	22/11/2020	LN Guerra Indústria e Comércio de Madeiras Ltda. - Uberlândia	Brasil	Pará	138.701	DIVERSAS	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2001	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C121950	IMA-FM/COC-007255	26/11/2018	27/07/2020	Agrocortex Madeiras do Acre Agroflorestal Ltda.	Brasil	Acre	190.201	DIVERSAS	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2001	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C121993	IMA-FM/COC-007191	21/12/2018	07/05/2020	Rima Industrial S.A.	Brasil	Minas Gerais	21.491,11	Eucalyptus spp	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras;Cavacos	
FSC-C122145	BV-FM/COC-122145	21/08/2014	20/08/2019	TRC PARA AGROFLORESTAL LTDA	Brasil	Pará	48.870,26	Tectona grandis	Bureau Veritas Certificantion	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C122401	IMA-FM/COC-007364	01/12/2018	06/01/2021	Citróleo Indústria e Comércio de Óleos Essenciais Ltda.	Brasil	Minas Gerais	303,3	Xaxins (Blechnum brasiliensis) e Araucárias (Araucaria angustifolia)	Imafloira	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C122762	SCS-FM/COC-005076	30/09/2014	29/09/2019	Brasilwood Reflorestamento S.A.	Brasil	Mato Grosso do Sul	28.664,01	Eucalyptus saligna; Eucalyptus spp; Eucalyptus urograndis; Eucalyptus urophylla	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C122785	SCS-FM/COC-005078	01/10/2014	30/09/2019	Plantar Siderúrgica	Brasil	Minas Gerais	34.345,27	Eucalyptus grandis; Eucalyptus urograndis; Eucalyptus urophylla	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	
FSC-C122824	IMA-FM/COC-007149	17/11/2018	04/03/2020	Agro Florestal Aliança Ltda. & MN Reflorestamento Ltda.	Brasil	Santa Catarina	8.913,80	Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunni; Pinus taeda	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	
FSC-C122832	SCS-FM/COC-006654	01/03/2019	10/06/2020	Pradaria Agroflorestal Ltda.	Brasil	Mato Grosso do Sul	35.499,94	Eucalyptus spp; Eucalyptus urograndis	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	
FSC-C122852	IMA-FM/COC-007549	21/12/2018	25/10/2021	Cooperativa Mista Agroextrativista Nossa Senhora do Perpétuo Socorro do Rio Arimim - COOMNSPRA	Brasil	Pará	4.255,44	DIVERSAS	Imafloira / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Toras	
FSC-C123068	CU-FM/COC-830198	17/11/2014	16/11/2019	FLORESTAL MOSTARDAS LTDA	Brasil	Rio Grande do Sul	7.991,59	Pinus eliottii	Control Union	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C123250	IMA-FM/COC-007416	01/12/2018	03/04/2021	Florespar Florestal S/A	Brasil	Paraná	22.731,77	Pinus eliottii	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C137469	IMA-FM/COC-007797	21/12/2018	21/12/2022	TTG Brasil Investimentos Florestais - TTG 4 (Timber IX)	Brasil	São Paulo	26.581,89	Eucalyptus spp; Pinus spp.	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	Resina
FSC-C137469	IMA-FM/COC-007797	21/12/2018	21/12/2022	Timber IX Participações S.A. (TTG 4 Timber IX)	Brasil	São Paulo		Eucalyptus spp; Pinus spp.	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	Resina
FSC-C137716	IMA-FM/COC-007873	21/12/2018	14/06/2023	TTG Brasil Investimentos Florestais Ltda. - (TTG 3 - Southern Cone, Monte Fresnos, Sucupira, Select Fund e LAF Reflorestamento)	Brasil	Minas Gerais	51.289,57	Eucalyptus spp	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	N/A
FSC-C137716	IMA-FM/COC-007873	21/12/2018	14/06/2023	Monte Fresnos Florestas de Minas	Brasil	Minas Gerais	7.378,87	Eucalyptus spp	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	N/A
FSC-C137716	IMA-FM/COC-007873	21/12/2018	14/06/2023	Monte Fresnos Reflorestamento e Exploração de Madeira	Brasil	Minas Gerais	2.413,70	Eucalyptus spp	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	N/A
FSC-C137716	IMA-FM/COC-007873	21/12/2018	14/06/2023	LAF Reflorestamento e Exploração de Madeira	Brasil	Minas Gerais	9.540,29	Eucalyptus spp	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	N/A
FSC-C137716	IMA-FM/COC-007873	21/12/2018	14/06/2023	Select Fund Canoas	Brasil	Minas Gerais	3.428,72	Eucalyptus spp	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	N/A
FSC-C137716	IMA-FM/COC-007873	21/12/2018	14/06/2023	Southern Cone Reflorestamento e Exploração de Madeira	Brasil	Minas Gerais	16.563,85	Eucalyptus spp	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	N/A
FSC-C137716	IMA-FM/COC-007873	21/12/2018	14/06/2023	Southern Cone Florestas de Minas	Brasil	Minas Gerais	8.981,00	Eucalyptus spp	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	N/A
FSC-C137716	IMA-FM/COC-007873	21/12/2018	14/06/2023	Sucupira Participações	Brasil	Minas Gerais	2.983,14	Eucalyptus spp	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	N/A
FSC-C138045	IMA-FM/COC-007855	15/11/2018	03/05/2023	Ouro Grandys Florestal - EIRELI - EPP	Brasil	Santa Catarina	3.789,37	Eucalyptus benthamii; Eucalyptus dunni; Eucalyptus grandis W.Hill ex Maiden; Pinus eliottii; Pinus taeda	Imafloira / Rainforest Alliance	FSC-STD-BRA-01-2014	Toras	N/A
FSC-C139005	SCS-FM/COC-006187	15/06/2018	14/06/2023	Malda Empreendimentos e Participações Ltda	Brasil	Santa Catarina	2.038,54	Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A
FSC-C139744	SCS-FM/COC-006232	02/10/2018	01/10/2023	Rogéria Heringer	Brasil	Paraná	44,89	Ilex paraguariensis St-Hil	SCS Global Services (SCS)	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	ERVA MATE
FSC-C139744	SCS-FM/COC-006232	10/07/2018	09/07/2023	Sengês Florestadora e	Brasil	Paraná	21.569,99	Eucalyptus urograndis; Pinus taeda	SCS Global Services	FSC-STD-BRA-01-2014	Madeira Bruta;Toras	N/A

B – Dados dos certificados FSC SLIMF no Brasil de 2014 a 2019.

Nº da licença	Código da licença	Data de Emissão	Expira em:	Nome da Organização	Grupo	Estado	Área Total (ha)	< 100 ha	100 – 1.000 ha	1.000– 10.000 ha	> 10.000 ha	Espécie	Certificadora	Padrão	Produtos de Madeira	Produtos florestais não madeiros
FSC-C127740	IMA-FM/COC-007448	21/12/2018	31/05/2021	2 Tree Consultoria e Meio Ambiente Ltda. - GPMT 3	Sim	Paraná	22615,44				X	Pinus elliottii; Pinus aeda; Eucalyptus grandis; Eucalyptus dunni; Eucalyptus saligna; Eucalyptus urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta	N/A
FSC-C130124	IMA-FM/COC-007579	17/11/2018	11/12/2021	Associação Soenama do Povo Indígena Paiter Suruí	Não	Rondônia	248000	X				Bertholletia excelsa Humb. & Bonpl.	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Carvão, artesanato e óleo de babaçu; Farinha do mesocarpo; Castanha in natura
FSC-C131371	IMA-FM/COC-007584	12/03/2019	19/12/2021	Cooperativa dos Produtores Agroextrativista Bailique	Sim	Amapá	2814			X		Açaí - Euterpe oleracea Mart	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Fruto do Açaí in natura
FSC-C131749	BV-FM/COC-131749	29/03/2017	28/03/2022	Group Geraldo Jose Van Leeuwen	Sim	São Paulo	760,27		X			Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla	Bureau Veritas Certification	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta; Toras	N/A
FSC-C133983	IMA-FM/COC-007835	21/12/2018	22/03/2023	BR & UK Florestal EIRELI - EPP	Não	Rondônia	63,97	X				Tectona grandis	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta; Toras	N/A
FSC-C019153	RA-FM/COC-001639	07/04/2015	06/04/2020	Atina - Indústria e Comércio de Ativos Naturais Ltda.	Não	Minas Gerais	97,72	X				Eremanthus erythropappus	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta; Toras	N/A
FSC-C020037	IMA-FM/COC-000240	28/01/2019	28/02/2023	Ervateira Putingense Ltda.	Não	Rio Grande do Sul	69	X				Erva Mate verde e seca	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Chá
FSC-C107658	IMA-FM/COC-005688	21/12/2018	02/02/2020	ASPEX - Associação dos Produtores de Eucalipto do Extremo Sul da Bahia - G1	Não	Bahia	10588,91			X		Eucalyptus grandis; Eucalyptus urophylla	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Toras	N/A
FSC-C111049	IMA-FM/COC-006050	21/12/2018	02/02/2020	ASPEX - Associação dos Produtores de Eucalipto do Extremo Sul da Bahia - G2	Sim	Bahia	12638,36			X		Eucalyptus urograndis	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta; Toras	N/A
FSC-C116124	IMA-FM/COC-006712	04/12/2018	03/12/2023	Cooperativa Mista Flona Tapajós	Não	Pará	17278				X	DIVERSAS	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Toras	N/A
FSC-C117743	SCS-FM/COC-004689	08/08/2018	07/08/2023	BRASLUMBER INDÚSTRIA DE MOLDURAS LTDA	Não	Paraná	811,48		X			Eucalyptus grandis; Eucalyptus grandis x E. camaldulensis (SCS) hybrid; Eucalyptus saligna; Eucalyptus urophylla; Eucalyptus urophylla x E. grandis hybrid; Pinus elliottii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta; Toras	N/A
FSC-C119786	IMA-FM/COC-007023	21/12/2018	07/09/2019	2 Tree Consultoria e Meio Ambiente Ltda. - ME (GPMT 1)	Não	Paraná	13077,84			X		Eucalyptus dunni; Eucalyptus grandis; Eucalyptus saligna; Eucalyptus urograndis; Pinus taeda	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta; Toras	N/A
FSC-C120131	RA-FM/COC-006943	30/06/2014	29/06/2019	Estêvão do Prado Braga - (Grupo de Certificação Florestal SLIMF I - Suzano - BA)	Sim	Bahia	6655,45			X		Eucalyptus spp	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta; Toras	N/A
FSC-C122852	IMA-FM/COC-007549	21/12/2018	25/10/2021	Cooperativa Mista Agroextrativista Nossa Senhora do Perpétuo Socorro do Rio Arimã - COOMNSPRA	Não	Pará	4255,44			X		DIVERSAS	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Toras	N/A
FSC-C139744	SCS-FM/COC-006232	02/10/2018	01/10/2023	Rogéria Heringer	Não	Paraná	44,89	X				Ilex paraguariensis St.-Hil	SCS Global Services (SCS)	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Erva mate
FSC-C140581	IMA-FM/COC-007847	15/11/2018	19/04/2023	COOPERATIVA DE PRODUÇÃO E EXTRATIVISMO SUSTENTÁVEL INDÍGENA GARAH – ITXA DO POVO PAITER SURUI	Não	Rondônia	494,27		X			Bertholletia excelsa Humb. & Bonpl.	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	N/A	Nozes/ Castanhas
FSC-C141146	SCS-FM/COC-006320	09/10/2018	08/10/2023	Rudimar Cesar Tavares	Não	Santa Catarina	457,03		X			Pinus elliottii; Pinus taeda	SCS Global Services (SCS)	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta; Toras	N/A
FSC-C144806	IMA-FM/COC-144806	28/02/2019	27/02/2024	Califórnia Wood Investment Ltda.	Não	Minas Gerais	73,68	X				Khaya senegalensis	Imaflo / Rainforest Alliance	(SLIMF). FSC-STD-BRA-03-2013	Madeira Bruta; Toras	N/A