

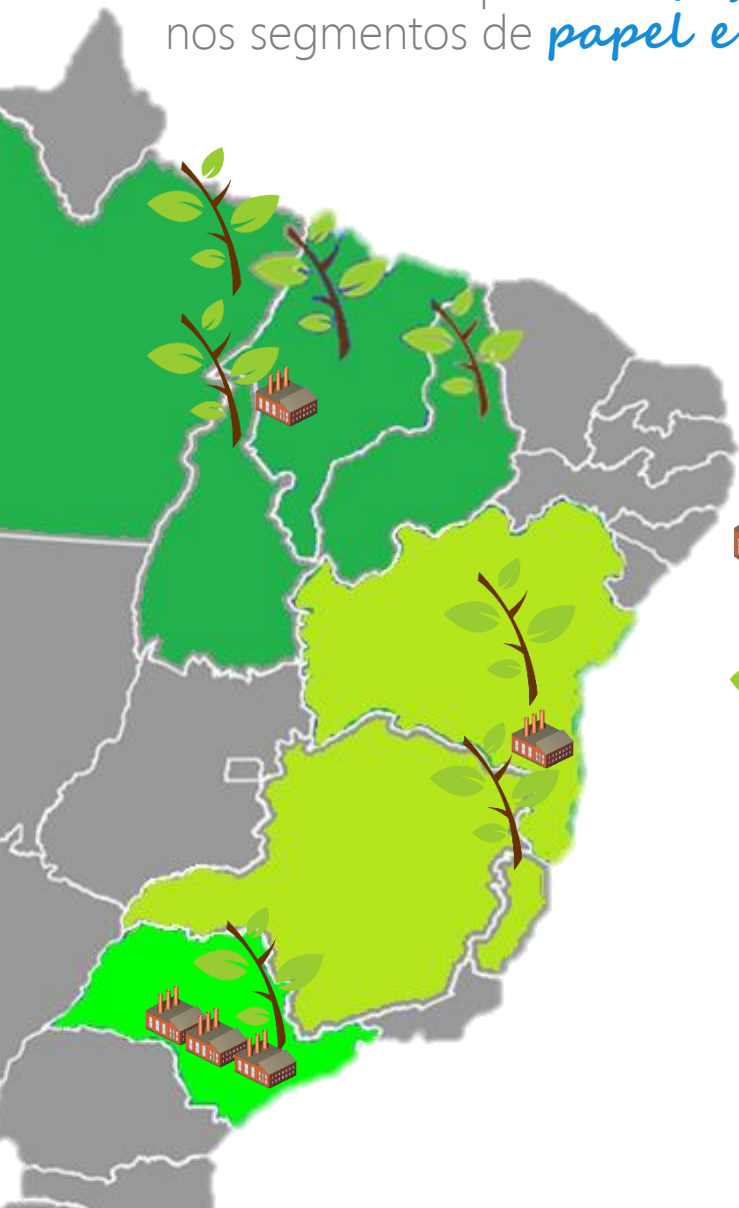


SUZANO
PAPEL E CELULOSE

Workshop
Títulos Verdes
Abril 2017

Sobre a Suzano

Somos uma empresa de *base florestal*, que atua há mais de 90 anos nos segmentos de *papel e celulose*



- ✓ 5 Unidades Industriais
- ✓ 1.171 mil ha de área total
- ✓ 543 mil ha de área plantada



FSC-CoC, PEFC-CoC e
ISO



FSC,
Cerflor

| | |
|--|------------------|
| <i>Market Cap</i> ¹ | R\$ 15,7 bilhões |
| Receita Líquida ² | R\$ 9,19 bilhões |
| Capacidade de Celulose de Mercado ³ | 3,5 milhões ton |
| Capacidade de Papel | 1,2 milhão ton |

Dados de 31/12/2016

¹ SUZB5 a R\$14,20 | ² UDM findos em 31/12/2016 | ³ não inclui Fluff

Títulos Verdes



✓ Green Bond

Junho / 2016

USD 500 MM.

Yield: 5,875% a.a.

Prazo de 10 anos bullet

✓ CRA Verde

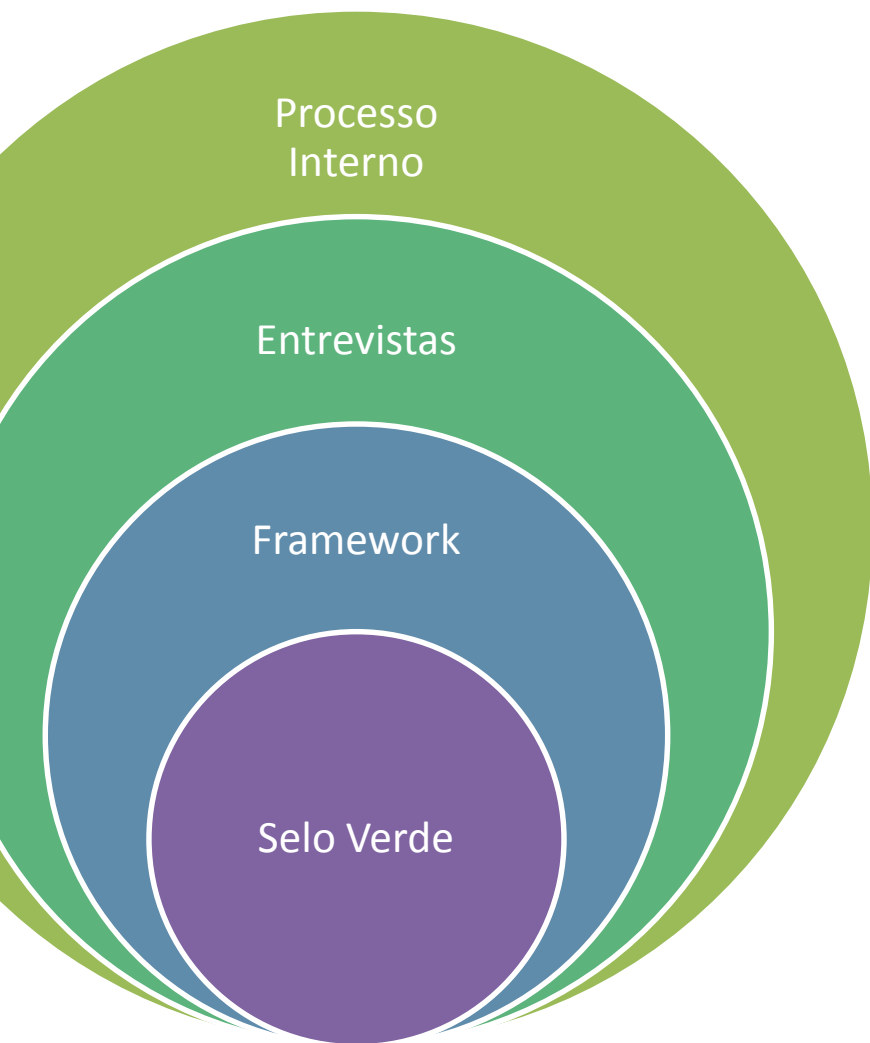
Novembro / 2016

BRL 1,0 Bilhão.

Yield: 96% do CDI.

Prazo de 8 anos, repactuação em 4 anos

Processo de Certificação



01

Integração das *políticas socioambientais* com as operações

02

Discussão preliminar com os bancos (DCM)
Projetos verdes elegíveis

03

Consultoria externa
Entrevistas com os gestores
Aderência aos *Princípios do Green Bond*
Processo para seleção dos projetos
Gestão dos recursos
Relatórios e indicadores (KPI's)

04

Green Bond Framework
Compromissos
Revisão anual por consultores externos

Monitoramento **CRA Verde**

Use of Proceeds

Manutenção de áreas já certificadas (Cerflor, FSC, equivalentes)

Expansão da base florestal certificada

Seleção de Projetos e Alocação

- ✓ Comitê de Investimentos
- ✓ Área de Sustentabilidade
- ✓ Confirmação por consultor externo

Reporting

Relatórios de Impactos anuais:

- Volume de madeira certificada no abastecimento da fábrica
- Área florestal certificada e/ou em preparação para certificação

Green Bonds

Suzano busca *integrar seus objetivos econômicos com a responsabilidade social*, além de desenvolver sustentavelmente seus recursos florestais e a tecnologia de produção de celulose.

Iniciativas Sustentáveis

| | |
|--|---|
| 1 – SILVICULTURA SUSTENTÁVEL | Gastos relacionados à gestão sustentável das florestas de acordo com padrões nacionais e internacionais de sustentabilidade florestal como FSC, Cerflor (PEFC) ou certificações equivalentes. |
| 2 – RECUPERAÇÃO FLORESTAL | Gastos relacionados à recuperação de solo degradado |
| 3 – PRESERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE | Gastos relacionados a projetos de manutenção ou preservação de áreas, proteção de animais nativos, espécies de plantas ou habitats |
| 4 – GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS | Desenvolvimento e utilização de tecnologias e sistemas que melhorem a qualidade dos efluentes ou aumente a eficiência através da redução do consumo ou reutilização da água. |
| 5 – EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | Gastos relacionados a projetos que aumentem a eficiência energética, incluindo redução do consumo de combustíveis fósseis. |
| 6 – ENERGIA RENOVÁVEL | Gastos relacionados a projetos que reduzam a emissão de gases do efeito estufa através da substituição de combustíveis fósseis por meios renováveis e/ou geração de energia renovável. |



SUZANO Papel e Celulose

—
Obrigado
suzano.com.br

