



# MANUAL DE INSTALAÇÃO

## PISOS LAMINADOS EUCAFLOOR

eucafloor   
piso laminado

## MANUAL DE INSTALAÇÃO

**Os pisos laminados de alta resistência Eucafloor são muito fáceis e rápidos de instalar. Não geram entulho, nem sujeira e barulho na obra ou reforma e o ambiente pode ser utilizado logo após a instalação sem a necessidade de aguardar a cura ou secagem (1).**

**Como são pisos flutuantes não são colados ou pregados no chão, facilitando a instalação sobre o contrapiso e sobre outros tipos de pisos e revestimentos, possibilitando, posteriormente a troca ou a manutenção de alguma régua.**

**Além de uma linha completa de pisos laminados para todos os tipos de ambientes, residenciais e comerciais, o Eucafloor tem uma linha completa de rodapés, acessórios de acabamentos e instalação. E ainda é a única linha que oferece pisos laminados colados e clicados.**

**Bonitos, resistentes, duráveis, práticos de manter, combinam com todos os estilos de decoração. Os pisos laminados Eucafloor são a melhor opção para os consumidores que valorizam e querem um piso com todas essas características, também são a melhor opção para quem instala.**

**Para uma instalação perfeita e que aproveite todas as vantagens dos pisos laminados Eucafloor procure sempre um instalador treinado e qualificado.**

(1) Quando utilizado o piso para as Linhas com sistema Click de instalação.

# ÍNDICE

## 1 COMPOSIÇÃO DOS PISOS LAMINADOS EUCAFLOOR

## 2 DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS DOS PISOS LAMINADOS EUCAFLOOR

## 3 RODAPÉS E CORDÃO

- 3.1 - Linha Estilo
- 3.2 - Linha Acqua

## 4 ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO

- 4.1 - Linha Tecno
- 4.2 - Mantas e Colas
- 4.3 - Sistema Eucafix

## 5 FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO

- 5.1 - Ferramentas

## 6 CUIDADOS ANTES DA INSTALAÇÃO

## 7 ETAPAS ANTERIORES À INSTALAÇÃO

- 7.1 - Bases Indicadas
- 7.2 - Bases não Indicadas
- 7.3 - Análise do Contrapiso
- 7.4 - Limpeza do Local
- 7.5 - Modulação do Piso Laminado Eucafloor
- 7.6 - Batentes
- 7.7 - Limpeza e Local
- 7.8 - Fixação das Bases dos Acessórios
- 7.9 - Aplicação da Manta

## 8 EUCASOFT PREMIUM

- 8.1 - Como e Onde Instalar o Eucasoft Premium
- 8.2 - Instalação do Eucasoft Premium

## 9 INSTALAÇÃO DO PISO LAMINADO EUCAFLOOR

- 4 9.1 - Início da Instalação 17
- 9.2 - Corte das Réguas 17
- 5 9.3 - Uso dos Espaçadores 17
- 9.4 - Instalação de Piso com Cola 18
- 6 9.5 - Instalação do piso com sistema Click 19

## 10 TROCA DE RÉGUAS

## 11 INSTALAÇÃO DOS ACABAMENTOS

- 7 11.1 - Rodapés e Cordão 20
- 8 11.2 - Perfil Piso Parede, Piso Redutor e Perfil “T” 20
- 9 11.3 - Frontal de Escada Tecno e Instalação do Piso Laminado Eucafloor 21

## 12 INSTALAÇÃO DO SISTEMA EUCAFIX

- 10 12.1 - Modulação ou Alinhamento do Piso Laminado Eucafloor 23
- 10 12.2 - Antes da Instalação 23
- 12 12.3 - Regra de Instalação 24
- 12 12.4 - Instalação do Sarrafos 24
- 12 12.5 - Início da Instalação do Piso Laminado Eucafloor na Parede 25
- 13 12.6 - Montagem do Sistema Eucafix em Parede de Gesso Acartonado 25
- 13 12.7 - Instalação 26
- 14 12.8 - Eucafloor e Sistema Eucafix 28
- 15 12.9 - Limpeza e Conservação do Piso Laminado Eucafloor na Parede 29

## 13 CUIDADOS, MANUTENÇÃO E LIMPEZA

- 16 13.1 - Cuidados Especiais 29

## 14 CONSIDERAÇÕES FINAIS

31

# 1 - COMPOSIÇÃO DOS PISOS LAMINADOS EUCAFLOOR

Só uma empresa que produz todos os tipos de painéis pode escolher o melhor para o seu piso laminado. O substrato 100% HPP do Eucafloor é produzido com madeira de eucalipto proveniente de florestas certificadas, que seguem rigorosamente os princípios e critérios do FSC® – órgão mundial que fiscaliza o manejo florestal. Os pisos laminados Eucafloor foram os primeiros a receber o cobiçado Selo Verde, que certifica os produtos ecologicamente corretos, socialmente justos e economicamente viáveis.

Toda a alta tecnologia usada para produzir esse painel também é usada para produzir os pisos laminados.

Veja abaixo como ele é formado e como isso proporciona todas as vantagens que só os pisos laminados Eucafloor tem.

## Overlay

A camada superior dos pisos laminados Eucafloor é composta por um filme cristalino de celulose com partículas de óxido de alumínio, impregnado com resina melamínica.

Isso proporciona a alta resistência e sua baixa porosidade o que evita a absorção de líquidos, facilita a limpeza e ainda amplia seu ciclo de vida.

O piso laminado Eucafloor ainda recebe nessa camada a exclusiva proteção antibacteriana Bacterban® que inibe o crescimento e reprodução de fungos e bactérias na superfície do piso.

## Lâmina Decorativa

Lâmina Decorativa de celulose impregnado com resina melamínica que determina o padrão do piso (madeirado ou fantasia), proporcionando beleza ao produto.

## HPP

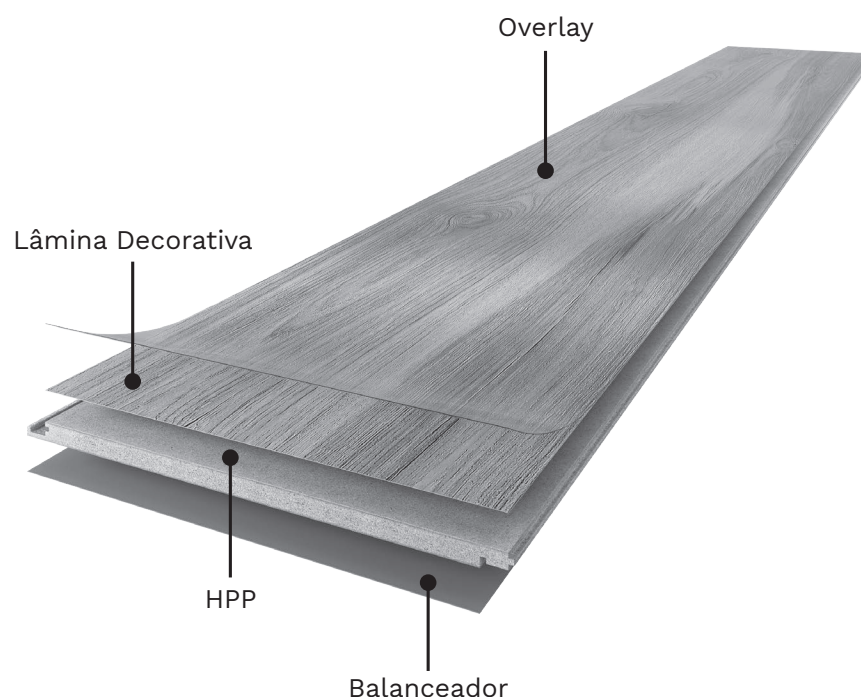
Painel de alta densidade produzido com partículas de eucalipto de formato alongado e agulhado, proporcionando melhor entrelaçamento entre as partículas. Confere ao produto maior estabilidade dimensional, menor coeficiente de dilatação, além de maior resistência à absorção de líquidos.

O HPP foi desenvolvido pela Eucatex atendendo às normas internacionais de fabricação de substratos para pisos laminados, levando em conta sua utilização em um país tropical – quente e úmido por natureza. O eucalipto, por ter maior densidade quando comparado com a madeira de pinus, garante ao produto menor retorno elástico.

O HPP é produzido com madeira proveniente de florestas certificadas pelo FSC® e outras fontes controladas. Todas essas características permitem que o Eucafloor tenha as maiores réguas do mercado, chegando até 445 mm de largura.

## Balanceador







É uma camada constituída por lâmina de celulose e resina melamínica que garante a estabilidade dimensional do piso Eucafloor.



## 2 - DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS DOS PISOS LAMINADOS EUCAFLOOR

	<b>Gran Elegance</b>	<b>New Elegance</b>	<b>Evidence</b>	<b>Prime</b>	<b>Prime Click</b>
Contém	4 réguas/cx	7 réguas/cx	8 réguas/cx	8 réguas/cx	8 réguas/cx
Dimensões da régua	8 x 445 x 1.357 mm	7 x 292 x 1.357 mm	7 x 217 x 1.357 mm	7 x 197 x 1.357 mm	7 x 217 x 1.357 mm
Área de cobertura	2,41 m <sup>2</sup> /cx	2,77 m <sup>2</sup> /cx	2,36 m <sup>2</sup> /cx	2,14 m <sup>2</sup> /cx	2,36 m <sup>2</sup> /cx
Composição básica do produto	Partículas de Eucalipto <b>HPP</b>	Partículas de Eucalipto <b>HPP</b>	Partículas de Eucalipto <b>HPP</b>	Partículas de Eucalipto <b>HPP</b>	Partículas de Eucalipto <b>HPP</b>
Sistema de encaixe	Click	Click	Click	Cola	Click
Uso conforme NBR 14833-1 e NBR 14833-2	AC4 Residencial e Comercial	AC4 Residencial e Comercial	AC3 Residencial e Comercial baixo tráfego	AC3 Residencial	AC3 Residencial
Garantia residencial	16 anos	16 anos	14 anos	12 anos	12 anos
Garantia comercial	7 anos	7 anos	5 anos	Sem Garantia	Sem Garantia

Tabela do nível de uso:

	<b>Residencial</b>			<b>Comercial</b>		
	<b>Baixo</b>	<b>Médio</b>	<b>Alto</b>	<b>Baixo</b>	<b>Médio</b>	<b>Alto</b>
<b>Nível de uso NBR 14833-2</b>	Tráfego doméstico de baixo uso ou de uso intermitente, por exemplo, quartos.	Tráfego doméstico de médio uso, por exemplo, quartos, corredores, halls, sala de estar e sala de jantar.	Tráfego doméstico de alto uso, por exemplo, quartos, halls, sala de estar, sala de jantar e corredores. Em quartos de hotéis, motéis e pousadas.	Tráfego comercial de baixo uso ou de uso intermitente, por exemplo, hotéis, salas de conferência e escritórios.	Tráfego comercial de médio uso, por exemplo, escritórios, hotéis, motéis, pousadas e lojas.	Tráfego comercial de alto uso, por exemplo, corredores, lobbies, lojas de departamento, escolas e amplos escritórios.
<b>Classe de tráfego</b>						
<b>Resistência à abrasão</b>	<b>AC2</b>		<b>AC3</b>	<b>AC4</b>	<b>AC5</b>	

## 3 - RODAPÉS E CORDÃO

### > 3.1 Linha Estilo

Tradicional linha de rodapés em MDF. Disponíveis na cor Branco Max e nos padrões da combinação\*.



Cordão\*



Rodapé 50 mm\*



Rodapé 70 mm\*



Rodapé 100 mm (com friso)



Rodapé 100 mm (sem friso)

Para a limpeza use apenas um pano úmido.

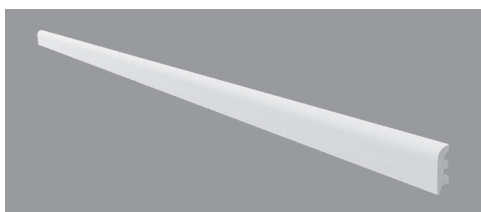
Antes da instalação, possíveis focos de cupins devem ser tratados.

GARANTIA DE 6 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

**SÃO EXCLUDENTES DE GARANTIA:** MÁ INSTALAÇÃO. CONTATO COM ÁGUA/UMIDADE. ATAQUE DE INSETOS XILÓFAGOS (CUPINS, VESPAS, CARUNCHOS). NUNCA UTILIZE FITAS ADESIVAS COLADAS DIRETAMENTE NOS RODAPÉS, POIS SUA RETIRADA PODE CAUSAR DANOS AO PRODUTO.

### > 3.2 Linha Acqua

Rodapés à prova d'água, que combinam com diversos tipos de revestimentos como os pisos laminados e LVT Eucafloor, pisos cerâmicos, porcelanato, carpete têxtil, madeira maciça e cimento queimado.



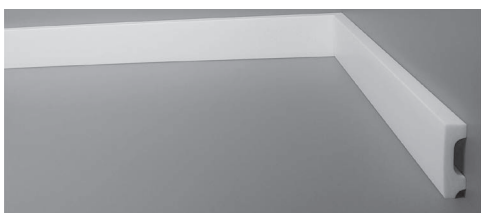
Rodapé 50 mm sem friso arredondado



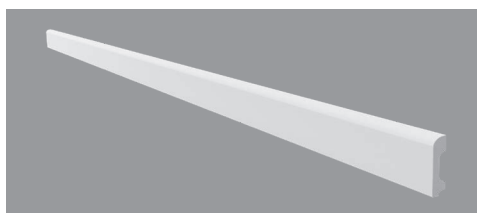
Rodapé 55 mm sem friso arredondado



Rodapé 70 mm com friso



Rodapé 70 mm sem friso



Rodapé 70 mm sem friso arredondado



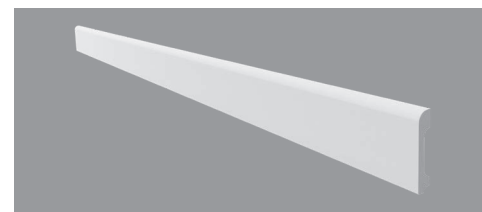
Rodapé 110 mm com friso



Rodapé 110 mm com friso leve



Rodapé 110 mm sem friso



Rodapé 110 mm sem friso arredondado



Rodapé 150 mm com friso



Rodapé 150 mm com friso leve



Rodapé 150 mm sem friso



Rodapé 200 mm com friso



Rodapé 200 mm sem friso



Rodapé Reveste Sem friso arredondado



Rodapé Reveste Com friso

Os Rodapés Reveste da linha ACQUA trazem uma inovação para quem precisa renovar o ambiente e não quer se envolver com obras demoradas, quebra-quebra, barulho e sujeira.

Muito simples de instalar, transformam em instantes o ambiente sobrepondo o rodapé antigo de forma simples, rápida e com acabamento perfeito.

Para a limpeza use apenas um pano úmido.

Antes da instalação, possíveis focos de cupins devem ser tratados.

GARANTIA DE 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

**SÃO EXCLUDENTES DE GARANTIA:** MÁ INSTALAÇÃO. NUNCA UTILIZE FITAS ADESIVAS COLADAS DIRETAMENTE NOS RODAPÉS, POIS SUA RETIRADA PODE CAUSAR DANOS AO PRODUTO.

## 4 - ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO

A garantia e a qualidade do seu piso laminado Eucafloor dependem do uso do Sistema de Instalação Original Eucafloor. São rodapés, cordão, perfis de acabamento, mantas e colas adequados para cada aplicação e com a qualidade Eucafloor. Use sempre os produtos originais Eucafloor.

### > 4.1 Linha Tecno

Com tecnologia patenteada no Brasil, na Europa e nos Estados Unidos, a Linha Tecno de acessórios Eucafloor tem design diferenciado e permite um excelente acabamento, valorizando ainda mais os ambientes.



Tecnologia patenteada no Brasil, Europa e Estados Unidos

Os acessórios da Linha Tecno se destacam pela alta resistência e por manter o espaço de dilatação necessário para o piso, sendo assim requisito importante na instalação dos Pisos Laminados Eucafloor. Sendo essenciais também para as transições do piso laminado para outras superfícies, principalmente, para áreas úmidas, como banheiros e cozinhas.

Disponível nos padrões da combinação, a Linha Tecno oferece um acabamento perfeito e uniforme.



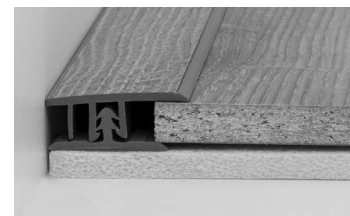
**Perfil Redutor**  
Permite a união na transição para outros tipos de pisos com níveis de instalação diferentes (pisos cerâmicos, carpete têxtil etc.).



**Perfil "T"**  
Obrigatória a utilização em passagens de ambientes de mesmo nível. Deve ser utilizado a cada 10 metros lineares para permitir a dilatação do piso laminado Eucafloor.



**Frontal de Escada**  
Acabamento em degraus de escada ou em patamares que dividem ambientes.



**Perfil Piso Parede**  
Opção de acabamento entre o piso e a parede. Substitui o rodapé nos lugares onde sua utilização não é possível (portas de correr, armários embutidos, soleiras).

Instalada com os pisos laminados Eucafloor, acompanha o tempo de garantia do piso contra defeitos de fabricação.

Instalada com pisos de outras marcas, garantia de 6 anos contra defeitos de fabricação.

**SÃO EXCLUDENTES DE GARANTIA: MÁ INSTALAÇÃO.**

## › 4.2 Mantas e Colas

O uso das mantas Originais Eucafloor asseguram a qualidade e a garantia do seu Piso Laminado Eucafloor. As verdadeiras mantas Eucafloor tem o logotipo Eucafloor ou Eucasoft Premium.



**Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm**  
Requisito imprescindível na instalação dos pisos laminados, a manta consegue compensar imperfeições de até 3 mm do contrapiso, mantendo a resiliência necessária para estabilidade do piso instalado.



**Eucasoft Premium (3 mm)**  
Proporciona a redução de ruídos de até 35% no pavimento instalado e até 60% entre pavimentos, além de corrigir eventuais imperfeições de até 3 mm no contrapiso.

Instalada com os pisos laminados Eucafloor, acompanha o tempo de garantia do piso contra defeitos de fabricação.

Instalada com pisos de outras marcas, garantia de 6 anos contra defeitos de fabricação.

**SÃO EXCLUDENTES DE GARANTIA: CONTATO COM ÁGUA/UMIDADE; MÁ INSTALAÇÃO.**





Cola PVA D3 Eucafloor  
Obrigatoriamente para  
instalação do piso da linha  
Prime colado na junção  
macho e fêmea, para a correta  
colagem entre régua na  
instalação e também evita a  
penetração de líquidos entre  
as junções das régua.

RENDIMENTO: 15 m<sup>2</sup> DE INSTALAÇÃO DO PISO PRIME COLADO EUCAFLOOR.  
VALIDADE: 12 MESES À PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO.

### > 4.3 Sistema Eucafix

Sistema de fixação especialmente desenvolvido para permitir que o piso laminado Eucafloor seja instalado em paredes para detalhes de decoração.



Eucafix instalado



Presilha Eucafix  
Utilizada para fixar o  
piso laminado Eucafloor  
na parede através de  
sarrafeamento.



Cantoneira Eucafix  
Acabamento para topos e  
laterais  
do Sistema Eucafix nos  
padrões da combinação.

**Obs.:** para instalação em parede de gesso acartonado, utilize bucha para gesso (bucha frog 10 x 40 mm) e parafuso S8. Os aparelhados devem ser de 50 x 25 mm para a perfeita utilização do sistema Eucafix e seus acabamentos.

**PRESELHA EUCAFIX:** Instalada com os pisos laminados Eucafloor, acompanha o tempo de garantia do piso contra defeitos de fabricação.

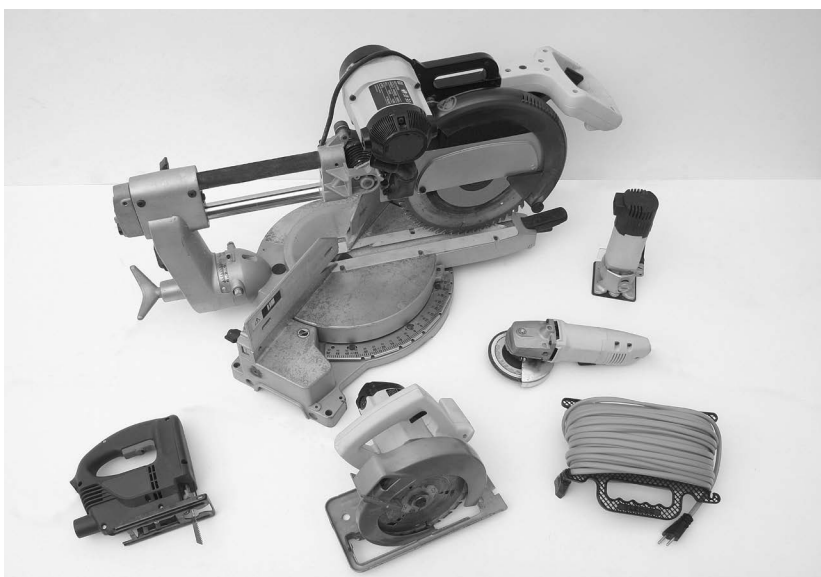
**NÃO TEM GARANTIA.**

**CANTONEIRA EUCAFIX:** Garantia de 6 anos contra defeitos de fabricação.

**NÃO TEM GARANTIA.**

## 5 - FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO

### > 5.1 Ferramentas



#### EPIs

- Óculos
- Luva de proteção
- Protetor auricular
- Máscara para pó

#### FERRAMENTAS MANUAIS

- Espaçador
- Martelo
- Estilete
- Chave de fenda e philips
- Formão
- Martelo de borracha
- Trena
- Nível
- Lápis
- Esquadro
- 2 cintas de tração (para instalação do prime colado)
- Barra de tração
- Bloco batedor

#### FERRAMENTAS ELÉTRICAS

- Serra Tico Tico
- Furadeira
- Esmerilhadeira com disco de madeira
- Serra de meia-esquadria
- Serra Circular
- Extensão elétrica

## 6 - CUIDADOS ANTES DA INSTALAÇÃO

### IMPORTANTE:

1. Para que a beleza e a resistência do seu piso laminado não se alterem, siga todas as recomendações e cuidados indicados neste manual e no certificado de garantia. A garantia Eucafloor refere-se exclusivamente a defeitos de fabricação.

Para que a garantia seja válida, é obrigatório que na instalação seja utilizado o sistema Eucafloor de instalação (mantas Eucafloor, cola PVA D3 Eucafloor e acessórios Eucafloor). Os pisos laminados Eucafloor estão em conformidade com as normas brasileiras ABNT NBR 14833-1 e 14833-2.

2. Todas as dúvidas relacionadas aos produtos, reclamações, sugestões, solicitações de treinamento e outras informações devem ser encaminhadas ao CERC (Central Eucatex de Relacionamento com o Cliente) pelo telefone 0800 170 21 00 ou atendimento@eucatex.com.br

### 3. TRANSPORTE E ARMAZENAGEM

Durante o transporte, os pisos devem ser protegidos para que não fiquem expostos às intempéries (sol, chuva, poeira). Deve-se ter cuidado no transporte e manuseio das embalagens para que não sejam danificadas as pontas das caixas e os encaixes ou faces do piso. As embalagens também não devem ser arrastadas ou ter outros materiais apoiados sobre as caixas.

Muitas vezes é preciso armazenar as caixas na obra para posterior instalação. Para armazená-las corretamente, deve-se colocar as caixas do Eucafloor sempre na horizontal, em locais planos, isentos de umidade e intempéries (não deixá-las expostas ao sol, chuva etc); cobertas, longe de janelas e fachada.

Além disso, é necessário respeitar o empilhamento indicado na embalagem que deve ser de no máximo 13 caixas. Quando estocado em paletes, o empilhamento máximo deve ser de 4 paletes.

- Deixe as régulas no local da instalação durante 48 horas, sem abrir a caixa, para permitir sua adaptação à temperatura e à umidade

do ambiente. Caso contrário, poderão ocorrer alterações dimensionais no produto. Os pisos devem ser aclimatados no local de instalação, tendo como referência o uso normal dos ambientes em condições de temperatura e umidade relativa agradáveis. Atenção especial deve ser dada se a umidade relativa for baixa (ex.: abaixo de 35%) ou se estiver em dias de muito calor. Se a instalação for feita durante os meses de inverno, recomenda-se que o ambiente seja aquecido e aclimatizado. Nessas condições especiais, o período de aclimação deve ser estendido. Durante a instalação a temperatura e o nível de umidade relativa do ar deve ser mantida o mais estável possível.

- Antes da instalação, verifique as régulas do piso laminado e se você encontrar qualquer tipo de defeito de fabricação, entre em contato com o 0800 170 2100 ou entre em contato com a Revenda onde adquiriu o piso imediatamente e não instale!

- Como o piso laminado Eucafloor é feito com madeira nunca instale em banheiros, saunas, lavanderias, pois a umidade desses ambientes é excessiva e a limpeza com água em abundância, acarretará em danos ao piso.

- Nunca instale o piso laminado Eucafloor em ambientes externos.
- No armazenamento dos acessórios e do piso laminado, mantenha-os em

suas embalagens originais, fechadas, no sentido horizontal; nunca em pé, afastados da parede e sobre uma base reta.

- Deve-se guardar o produto em local seco e protegido, evitando-se áreas úmidas e a exposição direta à luz do sol e/ou outras fontes de calor.



#### Cuidados com os acessórios antes da instalação:



## IMPORTANTE:

Instale primeiramente os móveis e armários embutidos e depois o piso laminado Eucafloor, para não haver o travamento das régua. Caso seja instalado sobre o piso, será necessário manter a dilatação na frente do móvel. Também deve-se ter cuidado quando instalado o pino trava porta, para não travar o piso.

## 7 - ETAPAS ANTERIORES À INSTALAÇÃO

### › 7.1 Bases Indicadas

- O piso laminado Eucafloor pode ser aplicado diretamente sobre a maioria dos pisos, tais como concreto, chapa metálica, cerâmica, granilite, porcelanato etc., tornando-o uma solução prática, econômica e eficiente no caso de reformas. Desta forma, são evitados os tradicionais quebra-quebras e acúmulo de entulhos, além de ser muito mais rápido.
- O piso laminado Eucafloor pode ser instalado sobre tacos e outros pisos de madeira que estejam em boas condições de uso, sem focos de insetos e que sejam em pavimentos superiores, obedecendo-se aos seguintes critérios.
- Não pode haver peças soltas ou com problemas de fixação. Caso seja necessário, os espaços vazios devem ser cobertos com a regularização, respeitando-se o tempo de cura.
- Não pode haver foco de umidade no local.

### › 7.2 Bases não Indicadas

- Forrações, carpetes têxteis, carpetes de madeira e pedras que tenham característica

de soltar grãos finos e em camadas que possam deslocar partes dessas camadas das pedras (ex.: Ardósia).

- Remover os revestimentos aqui mencionados e, se necessário, preparar o contrapiso adequadamente, respeitando o tempo de cura.
- Nunca instale o piso laminado Eucafloor sobre tacos ou outros pisos de madeira em pavimentos térreos em contato com o solo.

### › 7.3 Análise do Contrapiso

#### a - Irregularidade

Verifique se o contrapiso está isento de irregularidades. Pode-se constatar estas condições colocando uma régua de piso ou uma régua de nível de no mínimo 1,5m seguidamente em vários pontos do ambiente. Caso haja diferença no contrapiso de até 3 mm, é aceitável; acima disso, é preciso corrigir.



#### b - Umidade

Pisos de concreto sempre transmitem umidade, especialmente tratando-se de contrapisos em contato direto com o solo (andares térreos). Veja dois métodos para verificar se há umidade no contrapiso.

#### b1 - Medidor de umidade

Esse método é o mais indicado para medir com precisão, utilize um medidor de umidade (higrômetro digital para alvenaria) para verificar se há umidade no contrapiso.

Ao tocar a superfície, o equipamento indicará a taxa de umidade. Repita o procedimento em vários pontos da superfície.

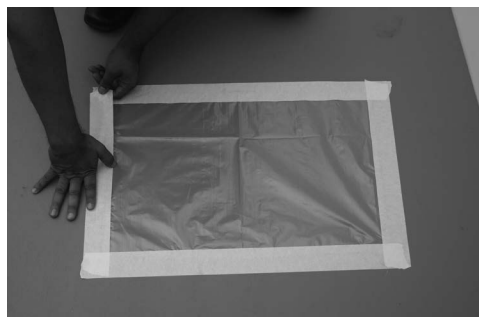
É necessário antes da instalação certificar-se de que não exista umidade superior a 2,5% no contrapiso.

Caso seja constatado umidade superior é necessário fazer a correção do contrapiso.



## b2 - Fixando o Plástico

- Corte vários pedaços de plástico (polietileno) de 50 x 50 cm;
- Fixe-os com fita adesiva em diversas áreas do contrapiso;
- Observe após 48 horas;
- Levante a borda de cada plástico. Caso escorra água, existam marcas de condensação ou escurecimento do contrapiso, ficará comprovado que existe umidade, impedindo a instalação do piso laminado Eucafloor. Será necessário avaliar a impermeabilização antes de instalar.



### > 7.4 Limpeza do Local

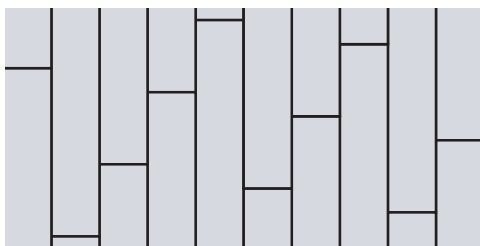
O contrapiso ou base, onde será instalado o piso laminado Eucafloor, deve estar isento de areia, poeira, sujeira etc. Varrer e, se necessário, aspirar para retirar sujeiras e resíduos.

### > 7.5 Modulação do Piso Laminado Eucafloor

Antes de iniciar a instalação do piso laminado Eucafloor, deve-se realizar a modulação das régua para assegurar a eficiência do processo. Com isso, as perdas de material são reduzidas, valorizando esteticamente a instalação. Para tanto, deve-se organizar a distribuição das régua do piso laminado Eucafloor antes de iniciar o trabalho, ou seja, sem o encaixe final das régua, obedecendo aos seguintes critérios:

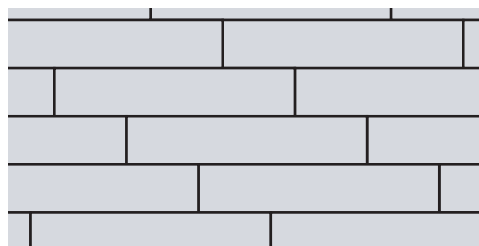
- defina previamente o sentido das régua para melhor aproveitamento do material, sempre obedecendo a escolha do cliente (transversal, longitudinal ou diagonal).
- sempre considerar a finalização da fileira o tamanho da régua superior a largura da régua.

Os padrões dos pisos laminados Eucafloor têm propositalmente variações de tons e desenhos para quando aplicados simularem o efeito original da madeira, pedra e concreto. Use essa informação na modulação das régua para que a instalação fique a mais natural.



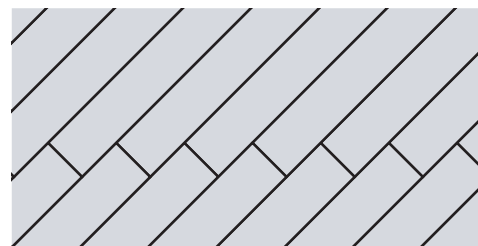
Sentido transversal

As régua são instaladas no sentido da largura do ambiente. A perda de material deve ser estimada em 8%.



Sentido longitudinal

As régua são instaladas no sentido do comprimento do ambiente. A perda de material também deve ser estimada em 8%.



Sentido diagonal

As régua são instaladas no sentido diagonal ao ambiente, podendo variar a modulação, e o ângulo é de 45°. Neste caso, a perda de material é de 12%.

## Características dos padrões:

Os padrões dos pisos laminados Eucafloor têm propositalmente variações de tons e desenhos para quando aplicados simularem o efeito original da madeira, pedra e concreto.



Essas informações ajudam o instalador no trabalho de modulação das régua para que a instalação fique mais natural.

### IMPORTANTE:

O ambiente deve ser medido no seu comprimento a fim de evitar que a última régua a ser instalada no lado oposto do ambiente tenha largura inferior a 5 cm. Da mesma forma, o comprimento da régua menos próxima do perímetro ou espaço para a dilatação não pode ser menor que 20 cm.

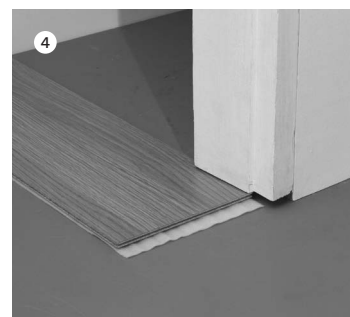
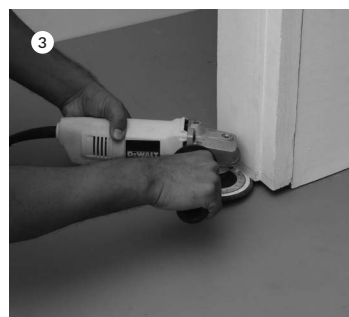
## > 7.6 Batentes

Os recortes de tubulação, pontos de tomada, caixas de interruptores, colunas etc. devem ser realizados antes do início da instalação do piso laminado Eucafloor, a saber:

### 7.6.1 - Arremates e recortes necessários

Para que o piso laminado Eucafloor tenha um acabamento perfeito e espaço adequado para sua dilatação, os batentes devem ser cortados da seguinte forma:

- Coloque uma régua de piso sobre a Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm. Caso seja utilizado o redutor de ruídos Eucasoft Premium 3 mm, coloque-o sob o piso para se obter a altura final da instalação e efetuar o corte;
- Marque no batente (foto 1), com o auxílio de um lápis, a parte a ser cortada;
- Utilize uma serra manual (foto 2) ou elétrica (foto 3) para efetuar o corte;
- O corte deve ter profundidade de 15 mm para permitir a dilatação do piso laminado Eucafloor.
- Instale o piso laminado Eucafloor utilizando apenas 5 mm do corte realizado, deixando os 10 mm restantes para a dilatação do piso laminado Eucafloor (foto 4).



Com manta de polietileno Eucafloor 2 mm

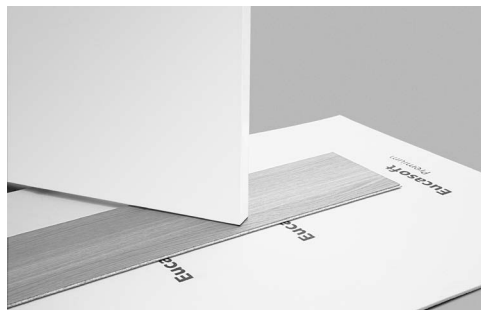
**Obs.: Batentes de Ferro.** Caso não seja possível efetuar o corte, como em batentes de ferro, recorte o piso laminado Eucafloor contornando o batente, deixando um espaço de 5 à 8 mm para dilatação. Este espaço deve ser preenchido com silicone.

## 7.6.2 - Portas

Para fazer este corte, é preciso marcar a linha de referência de corte na porta, somando a espessura do piso laminado Eucafloor, da Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm, e do Perfil "T", permitindo a livre movimentação da mesma. Caso o Eucasoft Premium 3 mm seja instalado, sua espessura também deve ser somada ao conjunto para esta operação. Utilizar, de preferência, uma serra circular ou uma plaina.



Com manta de polietileno Eucafloor 2 mm



Com Eucasoft Premium 3 mm

## > 7.7 Limpeza e Local

Depois de realizados todos os recortes necessários, limpe o local antes de iniciar a instalação.

## > 7.8 Fixação das Bases dos Acessórios

Determine o acessório a ser utilizado, obedecendo às características citadas no item 4.1 Acessórios de instalação (pág. 8).

### Linha Tecno

Fixe o Perfil Base Tecno no contrapiso com bucha S5 e parafuso de cabeça escareada (chata), a cada 25cm alternando, em ambos os lados, seguindo este espaçamento.



Linha Tecno com Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm

## > 7.9 Aplicação da Manta

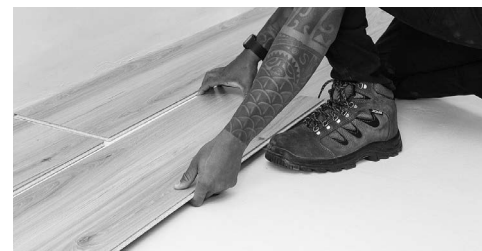
Cubra, em primeiro lugar, o contrapiso com a manta Eucafloor de 2mm. Caso a instalação seja feita em pavimento térreo, em contato com o solo, deve ser utilizado lona de 300 micras sem micro furos (exceto lona preta) sobre o contrapiso. Instale a manta de polietileno Eucafloor de 2 mm ou o Eucasoft Premium sobre a lona.

A manta Eucafloor de 2 mm deve ser instalada com os logotipos voltados para baixo (conforme indicação no rolo). Disponha a Manta de Polietileno Eucafloor 2mm expandida com as bordas adesivadas sobrepostas, colocando-as de forma que as emendas não coincidam com as juntas longitudinais do piso laminado Eucafloor, ou seja, sentido oposto do piso.



Disponha a Manta de Polietileno Eucafloor 2mm até a parede, deixando-a a meia altura do rodapé a ser instalado.

\* Para um maior isolamento acústico, substitua a manta Eucafloor de 2 mm pelo Eucasoft Premium 3 mm.



## 8 - EUCASOFT PREMIUM

O Eucasoft Premium é um redutor de ruídos que confere ao piso laminado Eucafloor maior isolamento acústico. O Eucasoft Premium é fornecido em rolos e pode ser instalado em ambientes comerciais e residenciais (exceto áreas úmidas). Sua composição em espuma de polietileno proporciona a redução de ruídos no pavimento aplicado em cerca de 35% e entre pavimentos de aproximadamente 60%.

### › 8.1 Como e Onde Instalar o Eucasoft Premium

Após as devidas correções das bases a serem instaladas, aplicar o Eucasoft Premium sobre o contrapiso para obter melhor desempenho acústico.



Eucasoft Premium

O Eucasoft Premium é ideal para aplicação em:

- Contrapisos de concreto;
- Cerâmica ou pedra;
- Pisos sintéticos.

Entre em contato para mais informações sobre aplicações entre lajes para a construção civil em geral.

### › 8.2 Instalação do Eucasoft Premium

Os rolos do Eucasoft Premium devem ser instalados sempre em sentido oposto ao da colocação das régua do piso laminado Eucafloor e diretamente sobre o contrapiso (fotos 1 e 2).

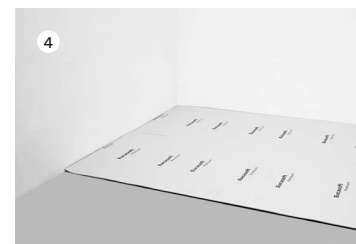
- O Eucasoft Premium deve ser instalado, subindo às paredes e lado a lado, sem deixar espaços vazios (fotos 3 e 4).
- Na instalação do Eucasoft Premium, deve-se utilizar de preferência o material sem emendas (foto 4).
- Na instalação, o Eucasoft Premium é fixado (cortado) rente às bases dos acessórios.



Eucasoft Premium



Eucasoft Premium





## 9 - INSTALAÇÃO DO PISO LAMINADO EUCAFLOOR

### > 9.1 Início da Instalação

- Após instalar a Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm ou Eucasoft Premium, inicie o posicionamento das régua.
- Observe o alinhamento das paredes.
- Disponha as régua no contrapiso e encaixe cuidadosamente, da esquerda para a direita, com o lado fêmea voltado para a parede.



### > 9.2 Corte das Régua

Evite cortar a régua do lado decorativo. A base da máquina de corte poderá danificar a lâmina decorativa e a serra utilizada deixará um corte rústico, podendo lascar a extremidade da peça. Portanto, procure fazer as marcações do lado oposto, ou seja: do lado do balanceador.



### > 9.3 Uso dos Espaçadores

Comece a instalação do piso laminado Eucafloor colocando dois pares de espaçadores no sentido do comprimento da régua e um par na largura, entre a régua e a parede, para dar o espaço da dilatação. O espaçador assegura a distância de dilatação de 8 mm necessária entre a parede e o piso laminado Eucafloor, assim como o travamento do piso laminado Eucafloor.



## › 9.4 Instalação de Piso com Cola

### 9.4.1 Início da instalação

Coloque a primeira fileira de régua com o lado fêmea voltado para a parede. Depois os espaçadores entre a parede e as régua.

**Nota:** Assegure-se de que as régua não fiquem encostadas na parede. Deixe 8 mm de espaço, para permitir a dilatação, evitando um possível “travamento” do Eucafloor.

### 9.4.2 Aplicação da cola PVA D3 Eucafloor

Aplique uma camada de cola PVA D3 Eucafloor no lado fêmea e em quantidade suficiente até encher todo espaço para que, ao pressionar a régua em sua colocação, a cola suba até a superfície. Esta operação ajuda a calafetar a junta, evitando a penetração de líquidos.

### 9.4.3 Limpeza da cola PVA D3 Eucafloor

Limpe a cola excedente com um pano limpo, umedecido em água e bem torcido, imediatamente após o encaixe (lave o pano no decorrer da instalação para não contaminar e manchar o piso).

### 9.4.4 Importância do alinhamento

É importante que o alinhamento seja feito de forma alternada, conforme o desenho. Caso tenha recortado um pedaço da última régua, pode começar a fileira seguinte com esse pedaço. Calcule para que as régua recortadas das extremidades tenham o mesmo comprimento e sejam superiores à 20 cm e largura superior à 5cm. Válido para toda linha.

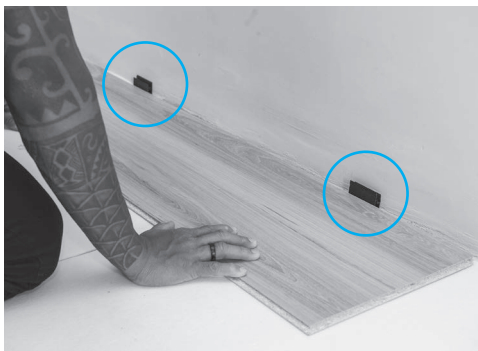
### 9.4.5 Ajustes das fileiras

Depois de colocar a última régua de cada fileira, assegure-se de que todas as juntas se encaixem perfeitamente. Utilize para isso uma alavanca, batedor e a cinta de tração.



## › 9.5 Instalação do piso com sistema Click

**1.** Inicie colocando a régua com o lado macho voltado para a parede. Utilize os espaçadores para manter o espaço de dilatação de 8mm entre a régua e a parede. Inicie a instalação das régua da esquerda para a direita



**2.** Junte os topos da primeira e da segunda régua, fazendo um ângulo em torno de 20 à 35 graus e faça movimento suave para cima e para baixo até encaixar.



**3.** Comece a segunda fileira com a primeira régua em ângulo em torno de 20 à 35 graus e faça movimentos suaves de um lado para outro, para cima e para baixo, até encaixar.



**4.** Para instalar a segunda régua dessa fileira comece pelos topos, em ângulo em torno de 20 à 35 graus, e faça movimentos para cima e para baixo.



**5.** Depois, levante as duas régua e certifique de encaixá-las na fileira anterior até encaixe longitudinal perfeito. Repita o processo até cobrir todo o ambiente.



### IMPORTANTE:

Para o perfeito encaixe no sentido longitudinal, é necessário a utilização de um bloco batedor com um martelo de borracha, e após colocadas as quatro primeiras régua, dê suaves marteladas com o bloco no topo.

## 10 - TROCA DE RÉGUAS

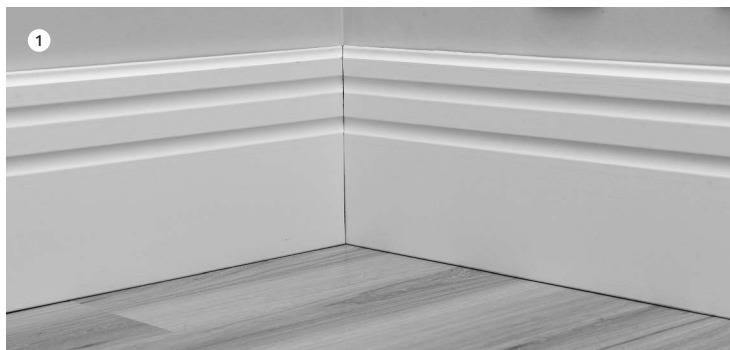
### IMPORTANTE:

Para troca da régua entrar em contato com nosso Departamento Técnico pelo número 0800 170 2100 para devidas orientações.

## 11 - INSTALAÇÃO DOS ACABAMENTOS

### › 11.1 Rodapés e Cordão

- Meça a parede onde o rodapé ou cordão serão colocados. Calcule a quantidade de barras e corte as peças necessárias.
- A fixação pode ser feita com a Cola Eucafix para Rodapés, que além de fixar faz o acabamento entre o acessório e a parede. Também pode ser feita a fixação com cola de agarre rápido ou com pregos de aço sem cabeça, evitando martelar a peça. Em seguida, empurre o prego com uma punção de bico.
- Faça o acabamento no topo do rodapé (foto 1) ou cordão (foto 2) utilizando uma serra de meia-esquadria para conseguir o ângulo desejado.



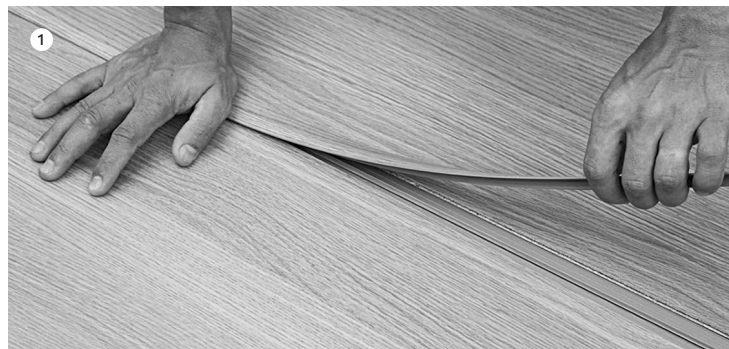
- Em caso de falhas (ângulos imperfeitos), utilize uma grosa ou estilete para efetuar o acabamento da peça.
- Se necessário, utilize massa para calafetar frestas de até 1 mm e os orifícios deixados na etapa de fixação dos rodapés ou cordões.



**Obs.:** recomendamos a fixação de pregos a cada 50cm na fixação dos acessórios, mas depende das condições da parede.

### › 11.2 Perfil Piso Parede, Piso Redutor e Perfil “T” Linha Tecno

- Recorte o acessório na medida adequada.
- Coloque o acessório no Perfil Base Tecno e pressione até conseguir o perfeito ajuste da peça (foto 1).
- Recomenda-se a aplicação de vedação com silicone nos acessórios em contato com áreas sujeitas a umidade, como cozinhas, banheiros, saunas etc.



Linha Tecno Perfil “T”

### 11.3 Frontal de Escada Tecno e Instalação do Piso Laminado Eucafloor

- Medir, cortar e fixar primeiramente todos os Perfis Base Tecno em todas as bases de degraus (horizontal). Caso a escada seja aberta fixar também as bases nas laterais.



Perfil base Tecno

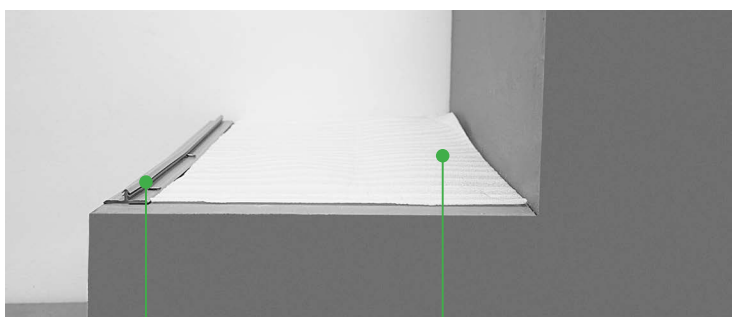
- A fixação é feita utilizando-se bucha e parafuso S5 (cabeça escareada/chata).



Detalhe de perfil base Tecno

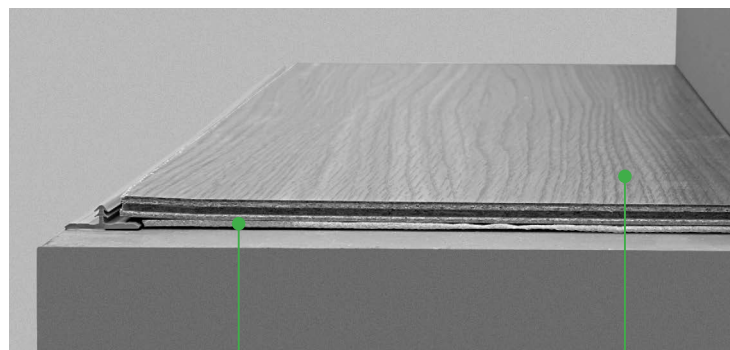
**Obs.:** utilizar os parafusos e as buchas para instalar apenas a parte interna do Perfil Base Tecno, em ambos os lados.

- Colar, utilizando a cola PVA D3, a Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm em todas as bases dos degraus (horizontal). A Manta deve ser cortada rente ao Perfil Base Tecno.



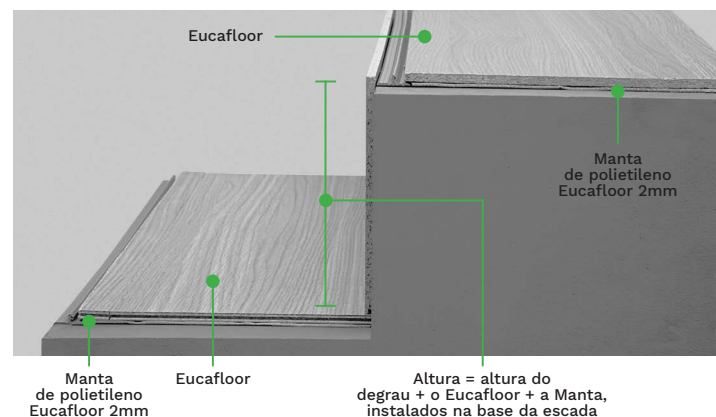
Perfil base Tecno Manta de polietileno Eucafloor 2mm

- Cortar o piso laminado Eucafloor para a instalação do mesmo, no pisante do degrau. Nesta dimensão, considerar que a régua irá sobrepor aproximadamente 7mm do Perfil Base Tecno.



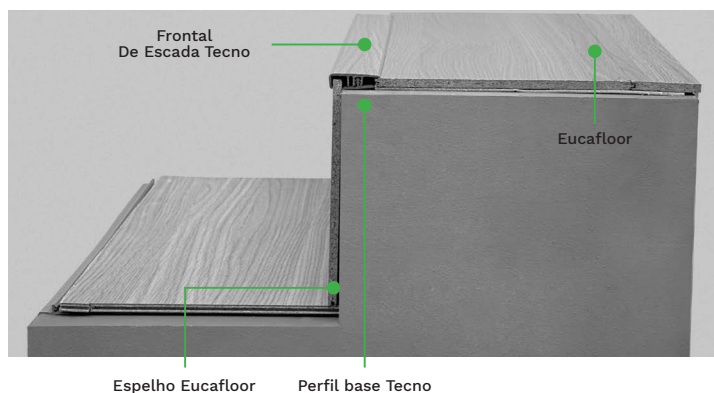
Manta de polietileno Eucafloor 2mm Eucafloor

- Medir, cortar e colar com cola PVA D3 o espelho (régua do piso na vertical), acertando seu tamanho que deve ser a altura do degrau já revestido com o piso laminado Eucafloor. Na instalação do piso laminado Eucafloor no espelho, não é necessária a utilização da Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm.



#### IMPORTANTE:

A régua do piso laminado Eucafloor colada no espelho do degrau é a responsável pela sustentação do Frontal de Escada Tecno. Portanto, a altura deve ser respeitada, rigorosamente, conforme descrito anteriormente. Cortar e instalar o Frontal de Escada Tecno, pressionando-o até conseguir o perfeito ajuste da peça.



## 12 - INSTALAÇÃO DO SISTEMA EUCAFIX

- Eucafix é um sistema especialmente desenvolvido pela Eucatex, que permite a fixação dos pisos laminados Eucafloor em paredes, possibilitando a execução de detalhes de decoração e a personalização de ambientes internos.
- A Presilha Eucafix, com design exclusivo e patenteado, é produzida com chapa de aço de 0,65 mm de espessura. Sua fixação é feita utilizando-se pregos 12 x 12 com cabeça sobre sarrafos ou parafusos (foto 1).
- Os sarrafos devem ser aparelhados, de boa qualidade, ter 50 x 25 mm (largura e espessura) e ser fixados na parede utilizando-se parafusos e buchas S8 (foto 2).
- A Cantoneira Eucafix foi especialmente desenvolvida para realizar um perfeito acabamento das laterais e topos (foto 3).

### LEMBRE-SE:

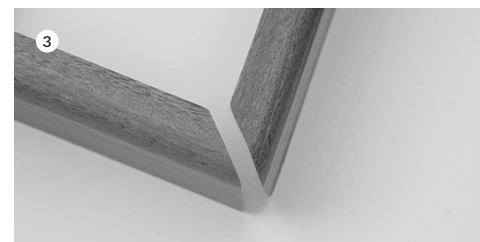
O Eucafix foi desenvolvido para permitir que se façam apenas detalhes de decoração utilizando-se o piso laminado Eucafloor, portanto não recomendamos sua instalação como opção de revestimento para a construção civil em geral. Para a instalação do Sistema Eucafix, são necessárias basicamente as mesmas ferramentas utilizadas na instalação do piso laminado Eucafloor citadas na página 10.



Presilha Eucafix

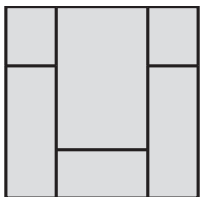


Sarrafo de madeira aparelhado

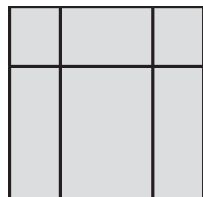


Cantoneira Eucafix

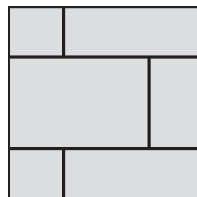
O Sistema Eucafix possibilita a instalação do piso laminado Eucafloor nas seguintes modulações:



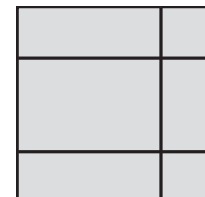
Vertical com modulação



Vertical sem modulação



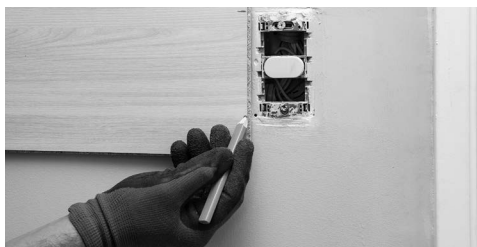
Horizontal com modulação



Horizontal sem modulação

## › 12.1 Modulação ou Alinhamento do Piso Laminado Eucafloor

- Antes de iniciar a instalação do Sistema Eucafix, eleja um tipo de modulação (vertical/horizontal), citado anteriormente, meça o local e calcule quantas régua e sarrafos serão dispostos em cada fileira.



### Arremates

Os recortes para interruptores e tomadas devem ser feitos de acordo com a medida apresentada (tipo/modelo). Faça inicialmente 4 furos com uma furadeira para determinar a área que será removida, com o auxílio de uma serra elétrica manual (tico-tico), corte a régua unindo os quatro furos para obter o recorte.

## › 12.2 Antes da Instalação

A qualidade da parede é muito importante para o resultado da instalação, por este motivo a mesma deve estar firme, coesa, sem partes soltas, limpa, seca, isenta de umidade e mofo, no prumo e no esquadro. Caso a parede não cumpra uma dessas condições, o problema deverá ser corrigido antes da instalação.

### IMPORTANTE:

A Eucatex não se responsabiliza pela qualidade da parede onde será instalado o sistema Eucafix.

### › 12.3 Regra de Instalação

Qualquer que seja a modulação escolhida, as etapas de instalação se repetem. As diferenças serão o posicionamento e a dimensão dos sarrafos e do piso laminado Eucafloor, ou seja, se o piso laminado Eucafloor for visualizado na horizontal, os sarrafos serão fixados na vertical. Se o piso laminado Eucafloor for visualizado na vertical, os sarrafos serão fixados na horizontal. Todas as etapas seguintes serão iguais para ambas as modulações.

#### IMPORTANTE:

Como o sistema de instalação do Eucafix é diferenciado (sem cola e sem cinta de tração). Para detalhes de decoração com altura superior a 3m lineares e comprimento superior a 5m, o nosso Departamento Técnico deverá ser consultado.

#### Material necessário para a montagem:

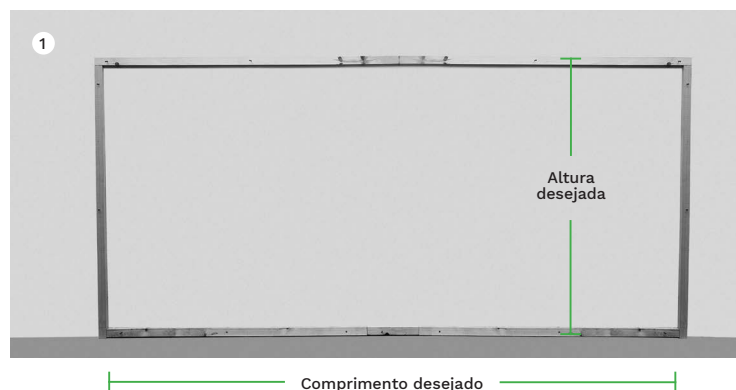
- Piso laminado Eucafloor;
- Presilha Eucafix;
- Cantoneira Eucafix;
- Sarrafo de madeira aparelhada – tipo Cedrinho com 2,5cm (espessura) x 5,0cm (largura);
- Pregos 12x12 com cabeça, para a fixação das presilhas;
- Pregos 10x10 sem cabeça, para a fixação das cantoneiras;
- Bucha;
- Parafuso S8.

**Obs.:** para paredes de gesso acartonado (drywall) utilize bucha para gesso (Bucha Frog 10 x 40mm).

### › 12.4 Instalação dos Sarrafos

Os sarrafos são a estrutura ou base para a fixação do piso laminado Eucafloor na parede, utilizando-se o Eucafix. Qualquer que seja a dimensão da instalação (altura e comprimento), o critério é o seguinte:

- Montar um quadrado (ou retângulo) com os sarrafos, delimitando o começo e o fim da área de instalação (altura e largura da área a ser revestida - foto 1);
- Para a fixação dos sarrafos na parede, utilizar buchas e parafusos S8 a cada 75 cm;
- A fixação dos sarrafos deve ser feita no esquadro e no prumo;



- Para a fixação dos sarrafos na parede, utilizar buchas e parafusos S8 a cada 75 cm;



- A fixação dos sarrafos deve ser feita no esquadro e no prumo;
- Os outros sarrafos serão fixados de acordo com a modulação desejada, tamanho da régua e tamanho da instalação;
- Lembrar que para a régua inteira será necessário utilizar três sarrafos para fixar o início, meio e final da mesma;
- Em todos os sarrafos, deverão ser pregadas as Presilhas Eucafix para o encaixe das régua, utilizando pregos 12x12 com cabeça. Para cada régua, são necessárias 3 Presilhas Eucafix.

**Observação importante:** o sarrafo utilizado deverá ser de madeira macia (Cedrinho), pois, caso contrário, a força da martelada para pregar as presilhas será excessiva e o painel poderá desestabilizar.

## › 12.5 Início da Instalação do Piso Laminado Eucafloor em parede de alvenaria

Para o sistema de encaixe macho e fêmea, a instalação deverá começar da esquerda para direita.

Na 1ª fileira, encaixe as régua do Eucafloor com o lado macho voltado para o chão e o lado fêmea voltado para o teto. Faça a fixação da mesma com prego cabeça no sarrafo rente ao chão.

A cada fileira de régua do piso laminado Eucafloor instalada, utilize um bloco batente para fazer o ajuste das fileiras, no sentido horizontal e vertical, para manter um esquadro perfeito.

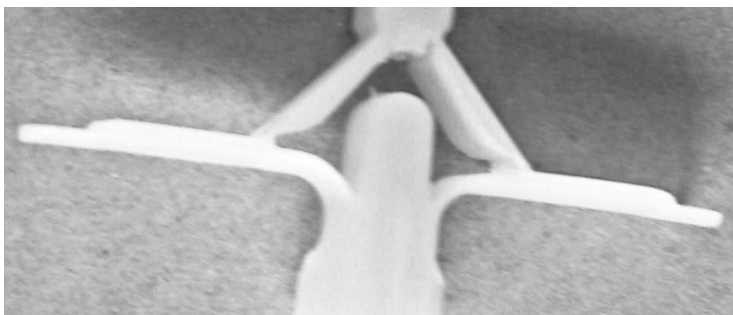
Proceda desta forma até o final da instalação ou altura desejada, lembrando sempre de alternar as medidas para o resultado final ser esteticamente modulado, se esta for a opção eleita.



## › 12.6 Montagem do Sistema Eucafix em Parede de Gesso Acartonado (Drywall)

**Material e Fixação diferenciados:**

- Em paredes de gesso acartonado (Drywall), para a fixação dos sarrafos, utilize bucha Frog 10x40mm



## › 12.7 Instalação

### Colocação da bucha

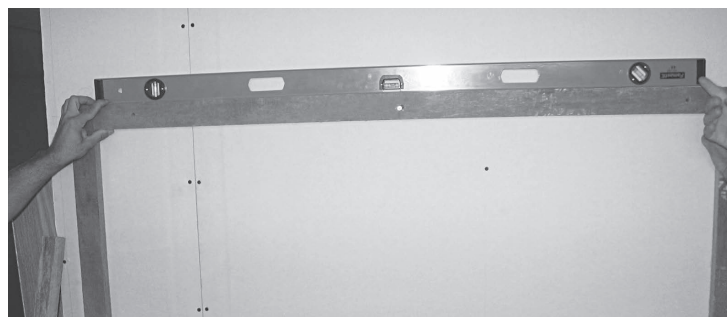
- Faça o furo na placa de gesso acartonado para a fixação da bucha.
- Faça a fixação da bucha na placa de gesso acartonado.



---

### Análise da estrutura

- Coloque os sarrafos no prumo;
- Certifique-se de que o prumo dos sarrafos está de acordo em todas as fixações, desta forma o painel;
- Não ficará torto e nem acompanhará possíveis desníveis do contrapiso.



---

### Montagem da estrutura

- Faça um quadro (quadrado) onde foi delimitada a área de instalação.



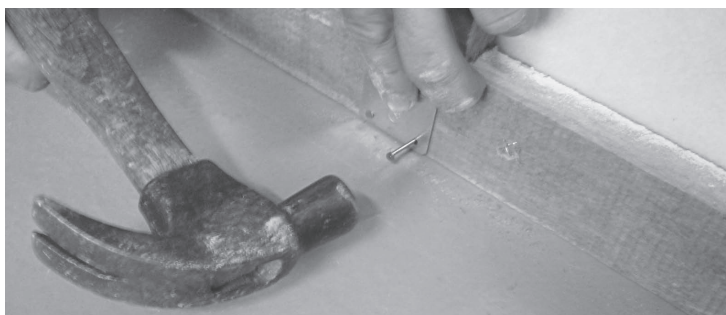
- Os sarrafos internos são colocados sempre no início, meio e fim das régua.



---

### Início da instalação

- Tire as medidas do painel para poder cortar a primeira régua. Desta forma o recorte ficará na parte inferior do painel e na parte superior será utilizada uma régua inteira.
- Faça a fixação das presilhas no sarrafo junto ao chão, com os dentes voltados para cima, assim as presilhas farão a sustentação do painel.



---

### Fixação das presilhas

- Todas as presilhas devem ser fixadas com os dentes voltados para baixo, desta forma elas fazem o travamento das régua. Utilize sempre uma presilha no início, meio e no final de cada régua. Utilize um formão para ajustar a presilha junto ao encaixe, desta forma você minimizará possíveis frestas no painel.



### Continuação da instalação

- Continue com a fixação das presilhas Eucafix até a penúltima fileira de régua Eucafloor.

## Cantoneira Eucafix

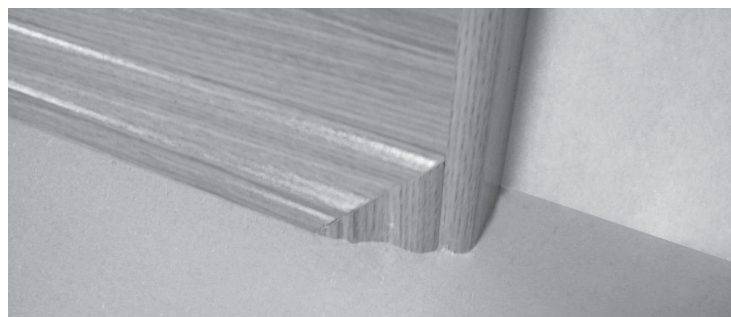
- Na última fileira, não será utilizada a Presilha Eucafix, pois a Cantoneira Eucafix fará o travamento da mesma.
- Utilize pregos de 10 x 10 sem cabeça para fazer a fixação da Cantoneira Eucafix.



---

## Acabamento

- Faça a meia esquadria no encontro das cantoneiras laterais com a superior.
- Coloque o rodapé com o acabamento adequado.

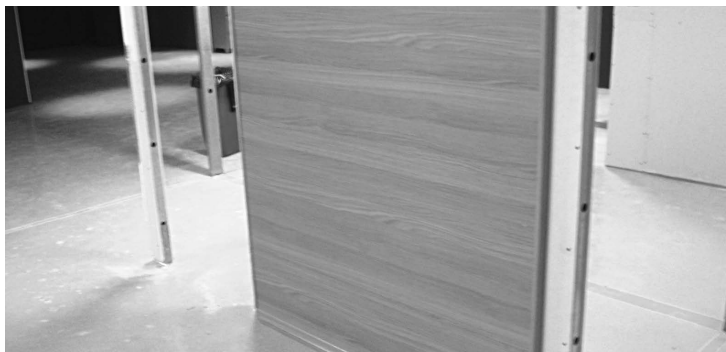


## › 12.8 Eucafloor e Sistema Eucafix

- Pronto, agora você já sabe instalar o piso laminado Eucafloor utilizando o Sistema Eucafix em paredes.



Antes



Depois

## › 12.9 Limpeza e Conservação do Piso Laminado Eucafloor na Parede

Para limpar o Eucafloor na parede, proceda da mesma forma indicada para limpeza do piso. Neste caso, utilize um pano torcido nas soluções de limpeza doméstica, isentas de cera ou silicone (veja tabela a seguir - atenção para os produtos não-recomendados), e aplique com as mãos, conforme foto.



## 13 - CUIDADOS, MANUTENÇÃO E LIMPEZA

### › 13.1 Cuidados Especiais

- Utilize feltros protetores adesivados em pés de mesas, cadeiras e móveis;
- Utilize capachos nas portas de entrada para recolher a sujeira e possíveis partículas de pedra e areia retidas nas solas dos sapatos;
- Recomenda-se a utilização de cadeiras com rodízios sem emendas e de poliuretano que é um material macio. Os rodízios não podem ser de material rígido, não podem ser cônicos e/ou com largura inferior a 2cm. O uso de qualquer outro tipo de rolante poderá riscar ou danificar o piso laminado;
- O piso laminado Eucafloor não deve ser exposto à água. Caso haja derramamento de qualquer líquido, providencie a secagem rápida, de modo a evitar infiltrações. Como os pisos laminados são de madeira não podem ser lavados;
- Atenção para não colocar excesso de peso em cima do piso comprometendo assim sua dilatação ou retração, o peso sempre tem que ser bem distribuído;

- Para sofás tipo chaise, utilizar rodízios sem emendas, de poliuretano que é um material macio e não pode ter característica de material rígido, não pode ser cônico e com largura mínima de 2 cm, pois estes também podem danificar o piso quando houver a concentração do peso (afundamento e risco), orientando sempre que a movimentação do chaise tem que ser feita sem a pessoa estar sentada, pois, desta forma ocorre a concentração de todo o peso corporal em apenas uma parte do rodízio e que na movimentação causará riscos e afundamento do piso;
- Assegurar a ventilação do ambiente na área de instalação do piso e manter a circulação de ar periodicamente após sua instalação, para evitar o “efeito estufa”;
- Não permitir que o piso fique exposto à incidência direta da radiação solar. Em janelas e demais locais com incidência direta do sol, utilizar cortinas, persianas ou isolantes alternativos.

### Limpeza e conservação do piso laminado Eucafloor

O piso laminado Eucafloor tem como vantagens a beleza, durabilidade e grande praticidade, o que facilita sua manutenção no dia a dia. Como sua superfície não é porosa e conta com a exclusiva proteção Bacterban™, a limpeza e a conservação são muito simples, não permitindo a proliferação de fungos, bactérias e vírus. Para limpar o piso laminado Eucafloor, deve-se utilizar um aspirador de pó, sem raspar o piso, ou vassoura de cerdas macias e um pano torcido nas soluções dos produtos de limpeza doméstica, isentos de cera ou silicone, descritos na tabela (atenção para os produtos não-recomendados).



### ATENÇÃO - PRODUTOS PARA LIMPEZA NÃO RECOMENDADOS:

- Nunca utilize material abrasivo, do tipo saponáceo, esponja de aço ou abrasiva, pois esses produtos riscam irreversivelmente a superfície do piso laminado Eucafloor.
- Não utilize ceras, pois promovem a formação de um filme gorduroso na superfície do piso laminado Eucafloor, dificultando a limpeza e acarretando o aparecimento de manchas.
- Nunca exponha o piso laminado Eucafloor a quantidades excessivas de água ou qualquer outro líquido, nem deixe que os mesmos permaneçam no piso laminado Eucafloor.



Produtos	Recomendável	Finalidade/Motivo
Limpol da Bombril ou Limpador para pisos laminados Duratto	Sim	Limpeza geral (suco de uva, vinho café, refrigerante e mercúrio)
Álcool	Sim	Remover manchas recentes de tinta de caneta e mercúrio
Acetona	Sim	Remover esmalte de unhas
Aguarrás, tiner, querosene*	Sim	Remover tinta, verniz e graxa
Água e detergente líquido (PH neutro)	Sim	Remover batom e tinta látex
Base de amoníaco	Sim	Limpeza geral (3 colheres por litro de água)
Hipoclorito de sódio puro (água sanitária)	Não	Pode manchar se não for removida rapidamente
Cera	Não	Mancha e engordura
Sapólios	Não	São abrasivos e riscam
Palha de aço	Não	É abrasiva e risca

\***Produtos gordurosos:** após a remoção das manchas, utilize um pano umedecido (e torcido) e solução de água e detergente líquido (PH neutro) para remover a gordura.

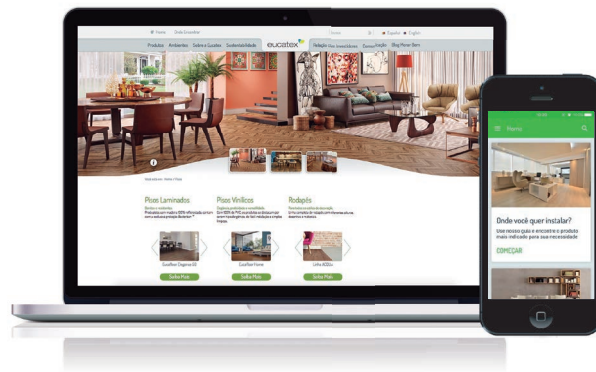
## 14 - CONSIDERAÇÕES FINAIS

É responsabilidade do instalador entregar a obra limpa e organizada ao cliente. Também é de suma importância orientá-lo sobre como cuidar do piso laminado Eucafloor no dia a dia, utilizando os produtos indicados sob móveis e cadeiras (feltros), e principalmente no que diz respeito à sua limpeza.

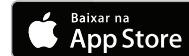
Portanto, oriente seus clientes sobre todos os detalhes descritos neste Manual e no site Eucatex: [www.eucatex.com.br](http://www.eucatex.com.br) ou qualquer dúvida entre em contato com o SAC Eucatex: 0800 170 2100.

**CONHEÇA MAIS  
SOBRE OS  
PISOS NO SITE  
E NO APLICATIVO**


**eucafloor.com.br**



Baixe o aplicativo Eucafloor



**CURTA!**

 /EucatexOficial

 @Eucatex\_Oficial

 /EucafloorOficial

**eucatex** 

0800 170 2100  
atendimento@eucatex.com.br

Procure por produtos certificados FSC®



A marca do manejo  
florestal responsável



Sistema de Gestão Ambiental  
Novo Prisma Agro-Florestal

Qualidade certificada NBR 14833-1 e NBR 14833-2