



MANUAL DE INSTALAÇÃO, LIMPEZA E CUIDADOS

DO REVESTIMENTO RIPADO EUCATEX® EM
BARRAS COM R.U (RESISTÊNCIA A UMIDADE).



RIPADO
eucatex 
EM BARRAS



Qualidade
Eucatex



Fácil
instalação



Baixa
manutenção



Feito de
madeira 100%
reflorestada



Reforma
sem trauma



Reciclável
para projetos
sustentáveis



RESISTENTE
À UMIDADE



RIPADO eucatex



EM BARRAS

Sinônimo de praticidade e beleza,
os Ripados Eucatex em barras
foram feitos **para você inovar.**

Boas vindas ao mundo Eucatex!

Parabéns por ter escolhido nosso revestimento da Linha RIPADO EUCATEX® em barras! Sinônimo de praticidade e beleza, este é um revestimento que possibilita a criação de detalhes na decoração e inúmeras combinações com vários tipos de acabamentos e de produtos, valorizando todos os tipos de ambientes. Produzido para durar muitos anos, deve-se ter atenção à manutenção e instalação nos ambientes, conforme indicaremos neste manual.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS RIPADO EUCATEX® EM BARRAS

É produzido com substrato MDF, revestidos com laminado celulósico submetido a tratamento químico superficial que confere resistência ao produto;

É indicado para usos residencial e corporativos e pode ser aplicado em diversos ambientes, como salas, quartos, cozinhas, escritórios etc;

O produto vem pronto para instalação e, com seu sistema de encaixe, garante uma aplicação rápida e descomplicada;

Possui um excelente acabamento, adicionando um toque de design aos ambientes internos.

ARMAZENAGEM

RIPADO EUCATEX® em barras deve ser armazenado sempre na horizontal, em superfícies planas, isentas de sujeiras e umidade, longe de janelas e fachadas e da exposição direta ou indireta aos raios solares.

TRANSPORTE E MANUSEIO

O transporte deve ser feito com as peças na horizontal e apoiadas em uma superfície plana e isenta de sujeira, umidade ou outros agentes que possam danificar o produto. Durante o transporte em caminhões, todos os produtos e acessórios Eucatex devem ser protegidos com uma lona impermeável.

Caso seja necessário fazer a amarração para o transporte em carrocerias, a embalagem deve estar travada e suportada por cintas de amarração, e ainda protegidos com cantoneiras nos pontos que sofrem a ação dessas cintas.

Todas as embalagens devem ser manuseadas com cuidado e deve-se evitar que sejam arrastadas ou que sofram qualquer atrito ou choque no descarregamento, ou no manuseio, para evitar eventual dano ao produto.

CARACTERÍSTICAS DOS PADRÕES MADEIRADOS E MODULAÇÃO:

Os padrões madeirados das barras do Ripado têm propositalmente variações de tons e desenhos para quando instalados simularem o efeito original da madeira e dessa forma na hora de instalar é importante fazer o trabalho de modulação das barras realizando a distribuição de possíveis variações e para que a instalação reproduza a naturalidade da madeira.



IMPORTANTE: Não se deve aplicar nenhum tipo de produto com adesivo na superfície do RIPADO EUCATEX® em barras, pois este poderá remover o revestimento sem possibilidade de correção.

GARANTIA DO RIPADO EUCATEX® é de 6 meses contra defeitos de fabricação.

1.RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1.1 - SUPERFÍCIES INDICADAS

O RIPADO EUCATEX® em barras **com R.U** pode ser instalado diretamente em alvenaria (parede e teto), placas cimentícias, chapas de gesso acartonado (Drywall), móveis e, caso necessário, é recomendável que a superfície seja lixada para garantir melhor aderência e acabamento na instalação.

O RIPADO EUCATEX **com R.U**, não é indicado para ambientes com umidade excessiva como por exemplo: banheiros com chuveiros/duchas, saunas e etc.

1.2 - PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Se houver contaminação do local por insetos xilófagos (tipo cupim) ou focos de umidade, o mesmo deverá ser tratado antes da instalação.

Se o Ripado Eucatex for instalado em locais cuja limpeza é realizada com a utilização de água em abundância, o mesmo deve ser instalado a partir de um Rodapé. Utilize o Rodapé Acqua New Eucatex.

É fundamental que a base que receberá o Ripado Eucatex® esteja nivelada, lisa, permanentemente seca, firme e livre de trincas, sujeira, graxa, óleos, solventes, selantes e resíduos de adesivos antigos.

As irregularidades devem ser niveladas com um composto de nivelamento apropriado. Nos casos onde houver a aplicação de textura do tipo "grafiato" ou similar, a instalação não poderá ser feita com cola, mas sim por meio do Sistema de Presilhas Eucafix (vide item 2.4).

Para uma instalação com qualidade e segurança, a superfície onde será instalado o Ripado Eucatex deve ter planicidade para contato uniforme das barras de encaixe na área de colagem.

Se preferir, consulte um profissional com ART, para melhor avaliação do local onde será instalado.

Em caso de dúvidas, consulte sempre o nosso SAC 0800 171 21 00.



INSTALAÇÃO RIPADO RESISTÊNCIA A UMIDADE

Por ter o atributo R.U (Resistência a Umidade), o RIPADO EUCATEX® pode ser instalado diretamente em paredes, tetos e móveis. Confira as etapas:

2. FERRAMENTAS E MATERIAIS PARA INSTALAÇÃO

2.1 - PARA A INSTALAÇÃO NA PAREDE



1. EPI (Equipamento de Proteção Individual): luva, óculos, capacete e bota;
2. Serra Meia Esquadria ou Gabarito Caixa Meia Esquadria;
3. Serrote;
4. Trena;
5. Lápis para marcação;
6. Medidor de Nível;
7. Cola de contato ou cola de poliuretano de agarre imediato.

2.2 - PARA A INSTALAÇÃO NO TETO

Para uma fixação com segurança, utilize todas as ferramentas e materiais indicados no item 2.1, adicionando os demais itens:



1. Cola de poliuretano com agarre imediato, diretamente no teto com os ripados e seus acessórios Eucatex R.U.;
2. Barra de encaixe;
3. Acabamento macho;
4. Acabamento fêmea barra reta;
5. Acabamento em L;
6. Bucha e parafuso cabeça chata de no mínimo 7mm;
7. Fita dupla face.



IMPORTANTE: Antes de seguir para o próximo passo, leia atentamente as recomendações descritas no item 1.

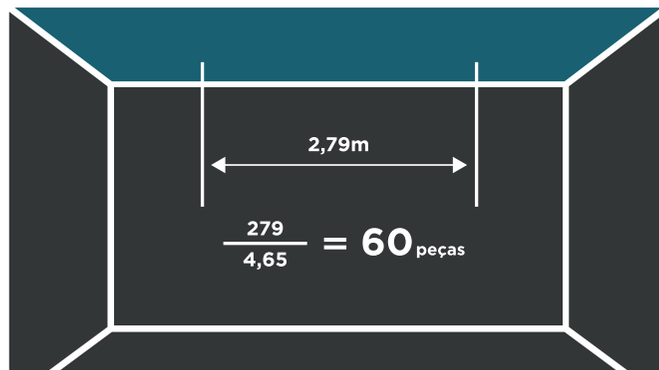
3. PREPARAÇÃO

3.1 - PLANEJANDO O LAYOUT

Determine como será a instalação das barras, calculando, através da largura da parede, quantas peças serão necessárias.

Determine se a instalação será feita utilizando o acabamento em L. Se a cantoneira for instalada na lateral da peça, será importante calcular a largura, para que se inicie a instalação com a peça no lado fêmea e se termine no lado fêmea (lado mais espesso da peça). Caso a altura da parede ou dimensões do teto sejam superiores aos 2.700mm de comprimento da peça, recomenda-se que as emendas sejam intercaladas para que o acabamento e visual sejam contínuo e discreto entre os topos de toda a instalação (vide item 4.2 - Emendas).

O RIPADO EUCATEX® em barras R.U permite o ajuste entre as peças no momento de instalação para facilitar a distribuição das peças no espaço e abrangência/área de cobertura da parede e teto conforme abaixo:



Exemplo: Em uma instalação com 2,79m de comprimento, será preciso 60 peças de ripado que tem 4,65 cm quando já instalado/encaixado.

Com o auxílio do lápis, faça a marcação na parede para distribuir as peças dos RIPADOS.

Para mais detalhes, veja o vídeo de instalação.

4 - INSTALAÇÃO DO RIPADO R.U



IMPORTANTE: A instalação direta em paredes e tetos poderá ser feita com a utilização de PU (Poliuretano) de agarre imediato. Neste formato de instalação, não é necessário sarrafeiar a parede, e a instalação pode ser feita finalizando as laterais com a utilização dos acessórios Barra de Acabamento Macho e Fêmea.

INSTALAÇÃO COM COLA PU DE AGARRE IMEDIATO

Distribuir/aplicar a Cola de Poliuretano de agarre imediato em toda a face contrária da peça (base), que ficará em contato com a parede ou teto, de forma que a mesma possa ter uma perfeita ancoragem, conforme imagem abaixo:



INSTALAÇÃO COM COLA DE CONTATO

A possibilidade de instalação com a utilização da cola de contato existe somente para a aplicação do Ripado em barras R.U para paredes e pequenas áreas. Para este caso, a aplicação na parede e na base do ripado poderá ser feita com o auxílio de um rolo de pelo baixo, aguardando o tempo de tack, conforme indicação do fabricante da cola:



Utilize sempre o nível para garantir que a instalação fique alinhada e uniforme, conforme imagem abaixo:



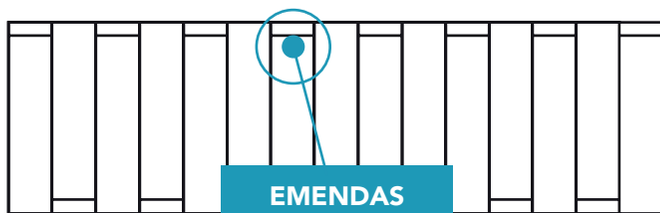
4.1 - CORTE DAS PEÇAS

Com o uso de uma Serra Meia Esquadria, realizar o corte das peças do ripado e acessórios no comprimento necessário, a fim de obter um acabamento perfeito:



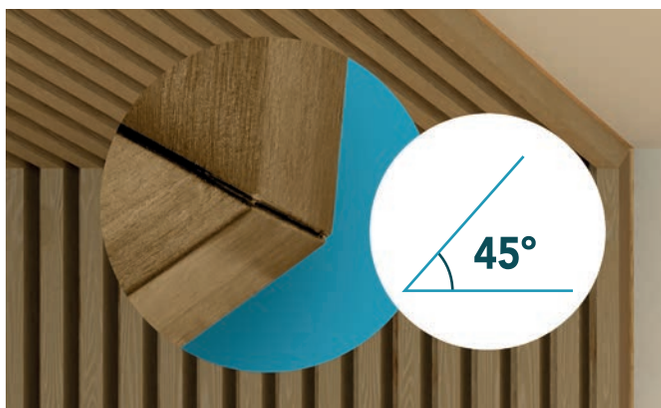
4.2 - EMENDAS

Conforme citado no item 3.1 - PLANEJANDO O LAYOUT, caso a altura da parede ou dimensões do teto sejam superiores aos 2.700mm de comprimento da peça, recomenda-se que as emendas sejam intercaladas para que o acabamento seja contínuo e discreto entre topos, conforme exemplo abaixo:



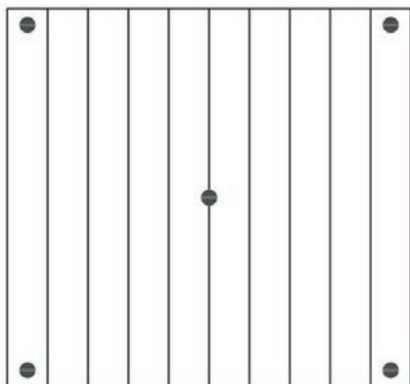
4.3 - CORTE EM ÂNGULO/CHANFROS PARA JUNÇÕES ENTRE PAREDE E TETO

Nas junções do Ripado entre parede e teto, deve ser feito o corte dos cantos, em ângulo de 45 graus (chanfro) em cada peça. Para este procedimento, também é recomendado o uso de uma Serra Meia Esquadria (para um acabamento perfeito) ou corte por meio da caixa de gabarito e serrote, com o máximo de cuidado na finalização e acabamento.



4.4 - INSTALAÇÃO NO TETO

Para uma instalação ideal e segura do Ripado Eucatex em barras no teto é necessário que a planicidade do local de instalação esteja perfeita. Recomendamos que seja utilizado para a fixação no teto a cola de PU de agarre imediato em conjunto com parafusos cabeça chata e buchas de no mínimo 7mm nas vértices da instalação e centro, conforme desenho abaixo:



Para ajudar na ancoragem da peça no teto é recomendado alternar a cada 40cm com fita dupla face, pedaços de 10cm, junto com a cola de PU de agarre imediato.



IMPORTANTE: Em teto com estruturas de gesso ou drywall é necessário a orientação e acompanhamento de profissional com ART para dimensionar a inclusão do peso do Ripado na estrutura de perfis e tirantes, para não sobrecarregar no peso original dimensionado. Como referência de cálculo, considerar para cada barra do ripado 0,916 kg.

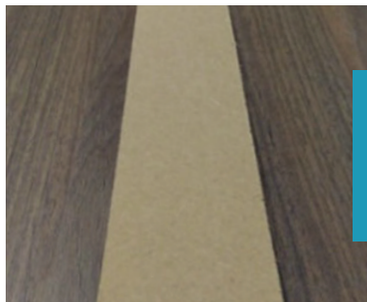
INSTALAÇÃO DE RIPADO COM SARRAFEAMENTO

Esta técnica é utilizada para instalação em paredes e tetos que possuem textura do tipo grafiato, ou similares. Essa etapa é de extrema importância, pois contribui para a durabilidade e resistência do produto ao longo do tempo. Confira os próximos passos:

1 - FERRAMENTAS E MATERIAIS DE INSTALAÇÃO COM SARRAFEAMENTO DA PAREDE E TETO PARA RIPADO



1. EPI (Equipamento de Proteção Individual): luva, óculos, capacete e bota;
2. Pinador elétrico/pneumático ou martelo (para instalação em Sarrafeado);
3. Parafusadeira elétrica ou chave de fenda/philips (para instalação em Sarrafeado);
4. Parafuso 4x50mm e bucha de nylon 6mm (utilizado nos SARRAFOS EM ESTRUTURAS METÁLICAS);
5. Pino 20mm ou prego sem cabeça 10x10mm ou 12x12mm (utilizado nos SARRAFOS EM ESTRUTURAS DE MADEIRAS se necessário);



6. SARRAFOS DE MADEIRA DE 20MM DE ESPESSURA APARELHADOS E PRESILHA EUCAFIX;



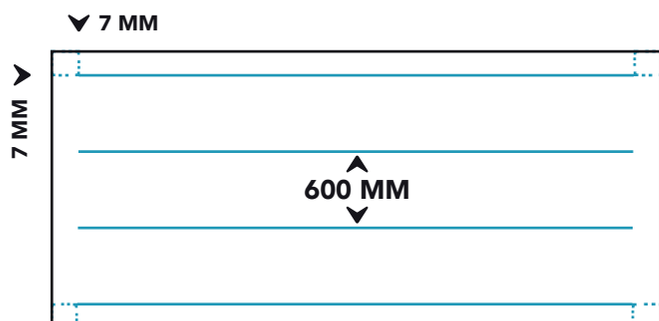
7. PRESILHA EUCAFIX.

1.1 - FIXAÇÃO DO SARRAFEAMENTO NA PAREDE DE INSTALAÇÃO:

Aconselha-se o uso de sarrafos de pinus ou outro tipo de madeira que economicamente for mais viável para distribuição dos sarrafos.

As dimensões dos sarrafos devem ter 20mm de espessura e, no mínimo 40mm de largura, e o acabamento dos mesmos deve ser aparelhados.

Para a modulação dos sarrafos, o espaçamento necessário entre o sarrafo na base e o sarrafo no topo da parede deve ter 600mm conforme desenho e foto abaixo, respeitando o espaçamento para instalação da Cantoneira Eucafix no sarrafeamento das laterais, bases e topos (quando for necessário), de no mínimo 7mm, que é a espessura da cantoneira que encaixará como acabamento.



Utilize a bucha de 7mm para fixação do sarrafo na parede, conforme foto abaixo:



1.2 - ACABAMENTO EM L

Para a instalação do Ripado com R.U, em áreas que tenham contato com o canto da parede e pontos que necessitam de acabamentos, recomenda-se deixar um espaço de no mínimo 7mm para a fixação do acabamento em L ou barra de acabamento macho e fêmea, para permitir que o painel ripado seja moldurado, formando-se um requadro com as cantoneiras, tornando o acabamento perfeito.

Para utilizar o acabamento em L, a fixação deve iniciar e acabar com a peça no lado fêmea (lado mais espesso da régua).



A posição correta para instalação acabamento em L é sempre com a fixação, iniciando-se com a peça no lado fêmea e terminando também no lado fêmea (lado mais espesso da régua), para ocorrer o que demonstra a imagem abaixo:



1.3 - SARRAFOS PARA INSTALAÇÃO DE RIPADO COM R.U NO TETO

Para a instalação do ripado no teto é necessário o nivelamento da superfície de apoio antes da fixação dos sarrafos. Recomenda-se o uso de sarrafos conforme o item 1.1.



1.4 - FIXAÇÃO

Para a fixação dos sarrafos em estruturas metálicas, recomenda-se o uso de Parafuso 4x50mm e Bucha de Nylon 6mm.

Para a fixação dos sarrafos em estruturas de madeira, recomenda-se o uso de Pino 20mm ou Prego Sem Cabeça 10x10mm ou 12x12mm.

Na fixação do parafuso se faz necessário o uso de uma Parafusadeira Elétrica, enquanto para a punção dos pinos se faz necessário o uso de um Pinador Elétrico/Pneumática.

2 - INSTALAÇÃO

2.1 - PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE DE FIXAÇÃO

A fixação deve ser feita em sarrafos, painel de madeira ou em estruturas metálicas e todas devem estar APARELHADAS.

2.2 - CORTE DAS RÉGUAS

Com o uso de uma Serra Meia Esquadria, realizar o corte das peças do Ripado no comprimento necessário para garantir um acabamento perfeito.

2.3 - INSTALAÇÃO POR MEIO DE PINOS OU PREGO SEM CABEÇA

Para a união das peças do Ripado com R.U por meio de pinos, deve-se realizar o encaixe macho-fêmea entre as régua e então, utilizando um Pinador Elétrico, punçar o pino na superfície do encaixe macho de forma a atravessar a régua, atingindo o sarrafo/painel e unindo ambas as partes.

OBS.: O MESMO PROCEDIMENTO SE REPETE, CASO SEJA ESCOLHIDA A UTILIZAÇÃO DE PREGO SEM CABEÇA FIXADO COM MARTELO.



2.4 - INSTALAÇÃO POR MEIO DO USO DA PRESILHA EUCAFIX

Acoplar a presilha Eucafix no lado fêmea da peça conforme imagens abaixo:



IMPORTANTE: Caso o início da instalação seja da esquerda para a direita, iniciar sempre com o lado macho da peça, também virado para a

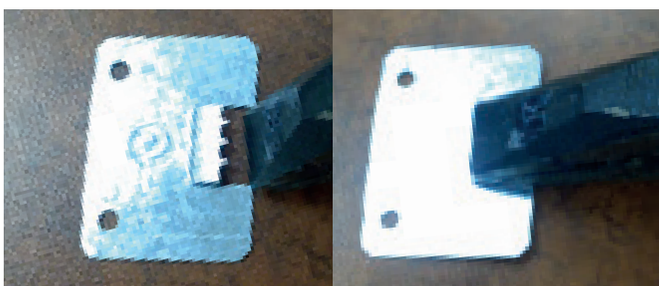
esquerda, para permitir a colocação da presilha Eucafix no lado fêmea da peça e a devida fixação das mesmas nos sarrafos até o final da instalação e finalizando com o acabamento em L ou barra de acabamento macho/fêmea. Caso o início da instalação seja da direita para a esquerda, iniciar sempre com o lado macho da peça também virado para a direita, para permitir a colocação da presilha Eucafix no lado fêmea da peça e a devida fixação das mesmas nos sarrafos até o final da instalação e finalizando com a cantoneira como acabamento ou barra de acabamento macho/fêmea.

Utilizar sempre um nível para manter o alinhamento das régua até o final da instalação.

Fixar dois pinos atravessando os furos existentes na presilha e o sarrafo/painel de forma a unir as duas partes.



Preparar a próxima peça da mesma forma e acoplar o lado macho da segunda peça no lado fêmea da primeira peça. Caso necessário, utilizar um alicate para melhorar suavemente a área do encaixe macho que estiver travada no pino fixado na presilha da outra peça.



5. INSTALAÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICAS

Repetir o procedimento do item 1.3, contudo, deve-se utilizar parafusos auto-brocantes 3,5x16mm ao invés de pinos.



6. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

A limpeza do RIPADO EUCATEX® em peças é muito simples: deve ser feita utilizando uma flanela limpa e seca para a manutenção diária ou ainda uma flanela limpa ou esponja de espuma macia, umedecida apenas com detergente neutro em pH.

NUNCA devem ser utilizados produtos que contenham solventes, esponjas de aço ou qualquer produto abrasivo ou com aspereza que possa comprometer o acabamento do material.

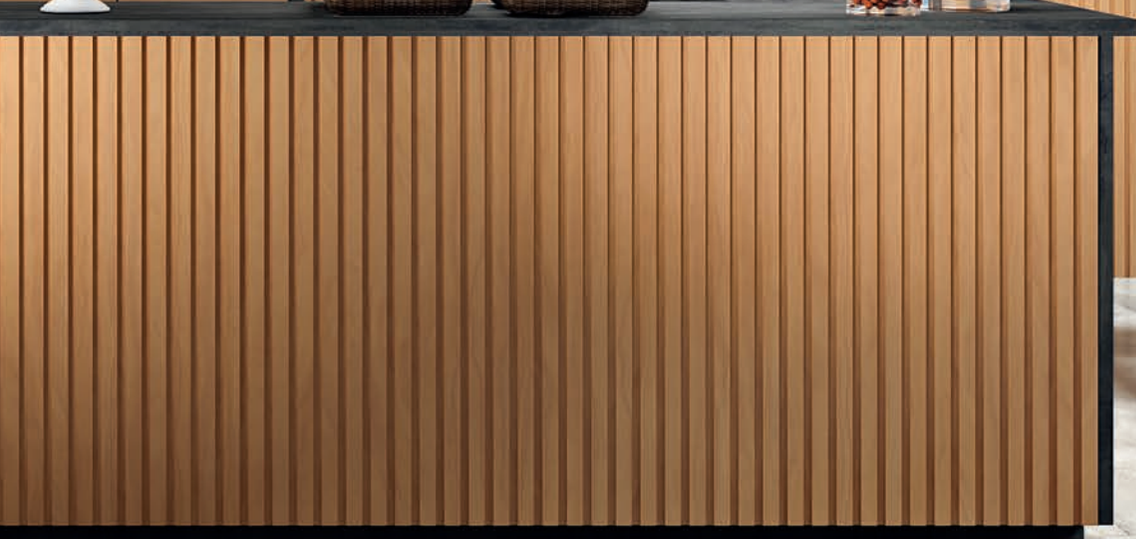


IMPORTANTE: Nunca utilize fitas adesivas coladas diretamente no acabamento decorativo das peças do RIPADO EUCATEX®, pois sua remoção poderá causar danos irreversíveis ao produto.

O uso do sistema RIPADO EUCATEX® em peças é indicado somente para ambientes internos.

Paredes ou tetos com sinais e características de umidade excessiva ou com base de fixação fraca deverão primeiramente ser corrigidos para evitar danos irreversíveis no sistema do RIPADO EUCATEX®.

O RIPADO EUCATEX permite instalação em colunas e paredes com curvatura (não acentuadas) e também em portas e paredes para o revestimento como "porta oculta". Nessa aplicação, a Eucatex não se responsabiliza pela instalação do ripado.





Procure por produtos certificados FSC



A marca do manejo florestal responsável



Sistema de Gestão Ambiental
Novo Prisma Agro-Florestal

Valorizando seus projetos e a natureza.

A Eucatex é certificada com o selo internacional FSC®, que reconhece a utilização de madeira produzida a partir de fontes responsáveis. A constante preocupação da empresa com o meio ambiente também conferiu à Eucatex Florestal a Certificação ISO 14001, que atesta a boa gestão ambiental em suas operações.

 EucatexOficial

 Eucatex Oficial

 eucatex_oficial

 Eucatex_oficial

Atendimento
0800 170 2100
www.eucatex.com.br

eucatex 