

# Catálogo de Produtos



**cibrace**  
A Marca do Vidro

## QUANDO O PROJETO SE DESTACA, O VIDRO É CEBRACE

A Cebrace é líder de mercado e a maior produtora de vidros e espelhos da América do Sul. Fundada em 1974, fruto de uma *joint-venture* entre dois dos maiores grupos do mundo no segmento - a francesa Saint-Gobain e a japonesa NSG.

Com cinco unidades fabris, fabrica desde o vidro Float até vidros para fachadas comerciais, residenciais, interiores e decoração, refrigeração comercial e linha branca, além dos vidros automotivos, sempre produzindo soluções inovadoras, orientadas por princípios de sustentabilidade.



Sede Cibrace - Jacareí/SP

## OBRAS COMERCIAIS

Para cada projeto\* e necessidade, a Cebrace tem uma solução que agrega desempenho, design, economia e conforto.

As linhas Cebrace Cool Lite e os produtos Emerald e Reflecta são vidros de proteção solar com diferentes níveis de desempenho.

Todos os produtos para esse mercado oferecem grande variedade de cores, tonalidades e espessuras para usos em fachadas, edifícios, shopping centers, hotéis, vitrines, janelas, entre outros.

\*O projeto que levará os vidros Cebrace deve estar em conformidade com a norma NBR 7199 - Vidros na Construção Civil e demais normas aplicáveis, cabendo à construtora verificar as evidências de conformidade do projeto.

Edifício JK 1600 - São Paulo/SP

# LINHA CEBRACE **COOL LITE**

São quatro linhas que oferecem diminuição do calor e da incidência de raios UV, ajudando na redução do consumo de energia proveniente do ar-condicionado. Equilibram a entrada da luz com diferentes índices de transmissões luminosas e desempenho, além de oferecer diversas tonalidades e aplicações.



## CEBRACE **COOL LITE - LINHA SK**

*Alto desempenho com dupla camada de prata*

Vidros de proteção solar com alta seletividade e desempenho: permitem grande passagem de luz e reduzem o calor e a entrada dos raios UV nos ambientes.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Baixa reflexão;
- Vidros *low-e*: reduzem a transferência térmica entre dois ambientes.

### UTILIZAÇÃO:

Fachadas, portas, janelas, coberturas, sacadas e fechamento de varandas.

### PRODUTOS:

**SKN e SKN II\***

\*O SKN II deve ser temperado.

### Opções de aplicação:



laminado



insulado



Taguatinga Shopping - Brasília/DF



## CEBRACE **COOL LITE - LINHA K**

*Excelente controle de luz e redução de calor*

Vidros de proteção solar seletivos, ou seja, permitem a entrada de luz no ambiente e reduzem o calor e a entrada dos raios UV.

### **PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:**

- Vidros *low-e*: reduzem a transferência térmica entre dois ambientes;
- Diferentes aspectos, tonalidades e desempenhos.

### **UTILIZAÇÃO:**

Fachadas, portas, janelas, coberturas, sacadas e fechamento de varandas.

### **PRODUTOS:**

**KBT, KNT e KST**

#### **Opções de aplicação:**



laminado



insulado

#### **Opções de processamento:**



temperado



serigrafado



curvado





## CEBRACE **COOL LITE - LINHA S**

*Versatilidade nos tipos de aplicações e processamento*

Linha de vidros de proteção solar que permite todos os tipos de aplicação e processamento.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Reduz em até 80% a entrada de calor;
- Diminui em até 99% a entrada dos raios UV quando laminado;
- Permite maior conforto visual ao evitar o ofuscamento.

### UTILIZAÇÃO:

Fachadas, portas, janelas, coberturas, sacadas e fechamento de varandas.

### PRODUTOS:

**ST, STB e STR**

#### Opções de aplicação:



monolítico



laminado



insulado

#### Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado



Torre Z - São Paulo/SP



## CEBRACE **COOL LITE - LINHA BR**

*Baixa reflexão externa e interna*

Linha de vidros de proteção solar desenvolvida especialmente para o mercado nacional em parceria com arquitetos e projetistas brasileiros. Permite um excelente equilíbrio entre a entrada de luz e a redução de calor nos ambientes.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Cores vívidas;
- Aspecto interno neutro;
- Redução de calor nos ambientes;
- Por ser laminado, reduz em 99% a entrada dos raios UV;
- Dispensa desbaste de borda.

### UTILIZAÇÃO:

Fachadas, portas, janelas, coberturas, sacadas e fechamento de varandas.

### PRODUTOS:

**BRN, BRS, BRB e BRZ**

#### Opções de aplicação:



laminado



insulado



## CEBRACE **EMERALD**

*Conforto ambiental e visual*

Vidro float verde intenso que permite o controle térmico sem o uso de camadas refletivas. Proteção solar com excelente transmissão luminosa.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Excelente passagem de luz, de 71% a 62%, conforme a espessura;
- Baixa reflexão, se comparado aos vidros refletivos;
- Redução média de 40% do calor em relação ao vidro incolor de mesma espessura;
- Permite maior conforto visual, pois evita o ofuscamento.

### UTILIZAÇÃO:

Fachadas, portas, janelas, coberturas, sacadas e fechamento de varandas.

#### Opções de aplicação:



monolítico



laminado



insulado

#### Opções de processamento:



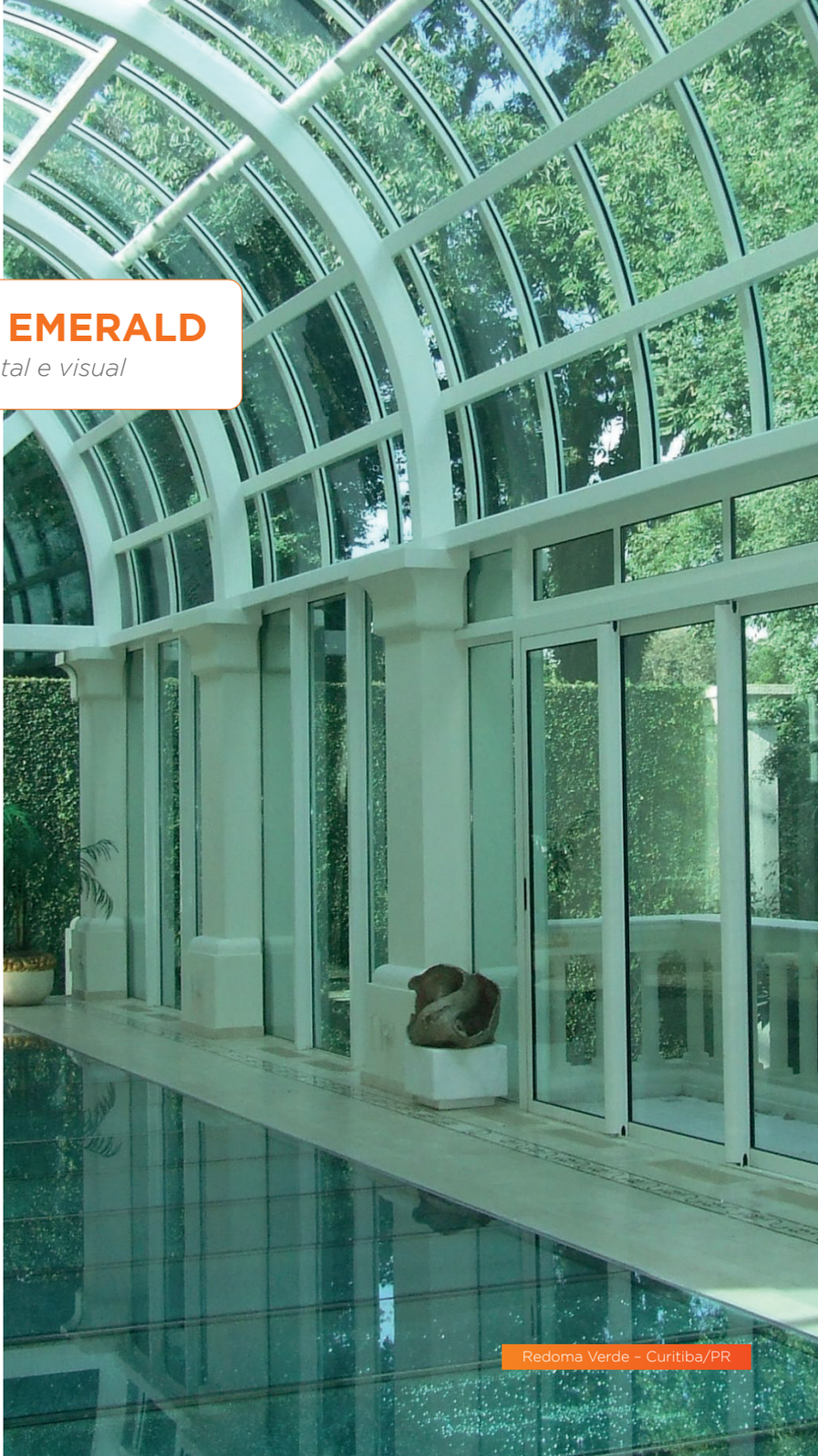
temperado



serigrafado



curvado





## CEBRACE REFLECTA

*Reflexão com brilho e elegância*

Vidro de proteção solar que possibilita todos os tipos de processamento e aplicação.

O aspecto refletivo proporciona maior privacidade, sem limitar a visão de dentro para fora, protegendo o ambiente do calor e dos raios UV.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Reduz em até 60% a entrada de calor;
- Impede em até 80% a entrada dos raios UV (no monolítico);
- Possui aspecto refletivo e, por isso, garante privacidade;
- Permite maior conforto visual ao evitar o ofuscamento.

### UTILIZAÇÃO:

Fachadas, portas, janelas, coberturas e sacadas.

#### Opções de aplicação:



monolítico



laminado



insulado

#### Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado



Perim - Vila Velha/ES

## OBRAS RESIDENCIAIS

Criados para oferecer conforto para as residências, os vidros Habitat By Cebrace aproveitam apenas o melhor do sol: o bem-estar e a beleza da luz natural, deixando o calor do lado de fora.

Os vidros Habitat recebem no processo de fabricação uma camada de metalização podendo ser mais suave (linha neutra) ou mais espelhada (linha refletiva).

São vidros que combinam uma estética sofisticada com um alto padrão de acabamento, o resultado é um design moderno e elegante para qualquer residência\*.



\*O projeto que levará os vidros Cebrace deve estar em conformidade com a norma NBR 7199 - Vidros na Construção Civil e demais normas aplicáveis, cabendo à construtora verificar as evidências de conformidade do projeto.

## HABITAT BY CEBRACE

*Vidros de Proteção Solar para Residências*

Os vidros Habitat reduzem a entrada do calor nos ambientes em até 70%, com isso diminuem o uso do ar condicionado e da iluminação artificial em até 30%. Menos calor no ambiente resulta em menos gasto com energia elétrica. Bom para você, ótimo para o meio ambiente.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Conforto térmico;
- Economia de energia;
- Reduz a entrada dos raios UV, o que diminui os danos à pele e aumenta a vida útil dos móveis, carpetes e tecidos;
- Versão Laminada: quando quebrado, os cacos ficam presos ao PVB, evitando ferimentos graves. Além disso, o vidro laminado oferece atenuação acústica.
- Versão Temperada: até 5x mais resistente ao impacto se comparado ao vidro comum.

### CORES:

**Linha refletiva:** cinza, champanhe e esmeralda.

**Linha neutra:** incolor e cinza.

### UTILIZAÇÃO:

Fachadas, coberturas, portas, janelas, fechamentos de varandas e sacadas.

#### Opções de aplicação:



monolítico



laminado



insulado



temperado



serigrafado



curvado



0800 741 8080  
vidroshabitat.com.br  
  /vidroshabitat

Edifício Alma - Brasília/DF

## DECORAÇÃO E INTERIORES

A Cebrace leva excelência e qualidade aos interiores, com vidros e espelhos que agregam valor a cada projeto e oferecem infinitas possibilidades de aplicação e cores para revestir de modernidade, sofisticação e leveza os mais variados ambientes\*.

\*O projeto que levará os vidros Cebrace deve estar em conformidade com a norma NBR 7199 – Vidros na Construção Civil e demais normas aplicáveis, cabendo à construtora verificar as evidências de conformidade do projeto.





## ESPELHOS **CEBRACE**

*Design e sofisticação*

Perfeitos para os mais sofisticados projetos, os espelhos Cebrace tornam qualquer ambiente mais amplo, moderno e requintado, inspirando aplicações que acompanham as tendências mundiais da arquitetura e do design de interiores.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Autênticos espelhos cristais;
- Reflexo perfeito sem distorção;
- Produtos livres de cobre e de chumbo.

### UTILIZAÇÃO:

Ideais para aplicação em grandes dimensões, como shopping centers, academias, hotéis, residências, entre outros. Possibilidade de utilização em áreas molhadas\*, como saunas, banheiros e próximo a piscinas.

### CORES:

Prata, cinza e bronze.

### Opções de aplicação:



monolítico



### FIXA ESPELHO CEBRACE

É um adesivo desenvolvido para a instalação de espelhos que substitui todas as formas de adesivos para fixação e evita o problema de manchas escuras causadas pela umidade.

Produto de acordo com a NBR 15198.



### PROTETOR DE BORDA

O único produto que auxilia na proteção do espelho\*.

Tem alto rendimento: com um frasco de 100 g é possível restaurar a proteção de até 500 metros lineares.

\* Após o beneficiamento (corte/lapidação).

## CEBRACE **EXTRA CLEAR**

*Máxima transparência, visualização perfeita*

Vidro extremamente transparente, sem o tom esverdeado comum aos vidros incolores, destaca-se por sua grande neutralidade e transmissão luminosa superior, que transmite cores com a máxima fidelidade.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Versátil e facilmente transformável;
- Ideal para o mercado de decoração e para a indústria moveleira;
- Único que permite uma reprodução natural e verdadeira das cores branco e pastel, quando esmaltado, envernizado ou serigrafado.

### UTILIZAÇÃO:

Tampos de mesa, balcões, divisórias, prateleiras, guarda-corpos, portas, entre outros.

#### Opções de aplicação:



monolítico



laminado

#### Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado





## CEBRACE LAQUEADO

*Design e versatilidade*

Por ter muito brilho e acabamento colorido, é um dos preferidos do mercado de decoração e da indústria moveleira.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Aspecto envernizado e sofisticado;
- Proporciona uma renovação rápida do ambiente, pois é de fácil instalação;
- Solução contemporânea e versátil, podendo ser usado em residências, shopping centers, hotéis, hospitais, lojas, entre outros.

### UTILIZAÇÃO:

Revestimento de parede, portas de armário, balcões, tampos de mesa e prateleiras.

### CORES:

Branco, extrabranco, preto e off-white.

### Opções de aplicação:



monolítico



## CEBRACE REFLEX

*Modernidade a toda prova*

Vidro refletivo de 3 mm que apresenta tonalidade dourada. Usado especialmente em móveis e projetos de marcenaria, é versátil e moderno.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Vidro refletivo que pode ser utilizado em diferentes tipos de acabamento, dando um aspecto moderno.

### UTILIZAÇÃO:

Móveis.

### CORES:

Dourado.

### Opções de aplicação:



monolítico





## CEBRACE **EXTRAGROSSO**

*Sofisticação e modernidade*

Vidro extragrosso, com espessuras de 12 mm, 15 mm e 19 mm, que pode ser aplicado nas mais diversas formas, atribuindo modernidade e sofisticação aos projetos.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Agrega sofisticação nas peças de design;
- Maior versatilidade de aplicação: tampos de mesa, prateleiras, balcões e etc.

### UTILIZAÇÃO:

Tampos de mesa, balcões, prateleiras, pias, sistemas estruturais, escadas, colunas, vigas e guarda-corpos.

#### Opções de aplicação:



monolítico



laminado

#### Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado



## CEBRACE REFLECTA

*Brilho, versatilidade e elegância*

Por ser espelhado, transmite brilho e elegância, adaptando-se à iluminação do ambiente.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Aspecto refletivo e brilhante;
- Variadas possibilidades de processamento e aplicação.

### UTILIZAÇÃO:

Portas de armário, divisórias, prateleiras, revestimento de parede, tampos de mesa, box de banheiros, entre outros.

### CORES:

Bronze, prata e cristal.

### Opções de aplicação:



monolítico



laminado

### Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado



Casa Cor Goiás

## CEBRACE TEXTURIZADOS

*Privacidade com elegância*

Vidros com movimentos e textura visual e ao toque. Conectados com as últimas tendências mundiais de design, os vidros texturizados são desenvolvidos em um centro de pesquisa exclusivo e trazem para o mercado sofisticação por meio da translucidez dos vidros mesclada à beleza e à privacidade das texturas. São perfeitos para aplicações ousadas e com alta personalidade.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Design diferenciado;
- Proporciona uma renovação rápida e personalizada do ambiente;
- Fácil instalação;
- Solução contemporânea e versátil.

*Várias texturas diferentes para compor e personalizar seu projeto\**

*\*opções de texturas disponíveis em [www.cebrace.com.br](http://www.cebrace.com.br)*

### UTILIZAÇÃO:

Janelas, tampos de mesa, balcões, prateleiras, pias, escadas, colunas, vigas, revestimento de parede, portas de armário, entre outros.

#### Opções de aplicação:



monolítico



laminado



temperado



## ELETRODOMÉSTICOS

Vidros refletivos e baixo emissivos (*Low-e*), criados especialmente para eletrodomésticos\*.

Oferecendo excelente funcionalidade e resistência.



\*O projeto que levará os vidros Cebrace deve estar em conformidade com a norma NBR 7199 – Vidros na Construção Civil e demais normas aplicáveis, cabendo à construtora verificar as evidências de conformidade do projeto.



## CEBRACE REFLECTA

*Mais modernidade para seu eletrodoméstico*

O Cebpace Reflecta também integra nossa família de produtos para o mercado de eletrodomésticos, como vidro externo na porta do forno. Devido à camada espelhada, o Cebpace Reflecta oferece estética extraordinária e pode ser aplicado com o lado espelhado para fora ou para dentro do forno.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Pode ser usado como vidro temperado ou curvo;
- Pode ser serigrafado na face espelhada ou na face vidro;
- Estética sofisticada e robustez no processamento.

### UTILIZAÇÃO:

Portas de forno e mesas de fogão.

#### Opções de aplicação:



monolítico

#### Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado





## CEBRACE **CRYSTAL SILVER**

*Brilho, resistência e alto desempenho*

Vidro refletivo criado especialmente para eletrodomésticos. Seu aspecto espelhado prata confere uma estética única, diferenciada das tradicionais do mercado, combinando elegância e alta tecnologia. Oferece excelente funcionalidade e resistência. Tem aspecto espelhado e brilhante.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Facilidade de aplicação;
- Versatilidade no processamento e aplicação;
- Menos marcas de dedos na superfície do vidro.

### UTILIZAÇÃO:

Portas de forno e mesas de fogão.

#### Opções de aplicação:



monolítico

#### Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado





## CEBRACE THERMO VISION

*Eficiência e segurança para seu forno*

Vidro Low-e produzido com tecnologia nacional, ideal para aplicação em fornos, garantindo economia e redução da temperatura no vidro externo do forno.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Maior segurança ao usuário com a redução da temperatura na porta do forno;
- Possibilita projetos com maiores áreas em vidro;
- Ótima visibilidade dos alimentos através do vidro.

### UTILIZAÇÃO:

Portas de fornos.

#### Opções de aplicação:



monolítico

#### Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado



## REFRIGERAÇÃO COMERCIAL

Criados com a tecnologia *Low-e* (baixo emissivo), todos os produtos\* garantem menor troca de temperatura entre ambientes e proporcionam máxima visibilidade dos produtos através do vidro, além de alta eficiência energética para gerar mais economia no consumo de eletricidade.

\*O projeto que levará os vidros Cebrace deve estar em conformidade com a norma NBR 7199 - Vidros na Construção Civil e demais normas aplicáveis, cabendo à construtora verificar as evidências de conformidade do projeto.



## CEBRACE THERMO VISION

*Economia de energia aliada à ótima visualização*

Vidro *low-e* e de baixa reflexão, desenvolvido para aplicação em adegas, refrigeradores e portas de freezers verticais. Garante a estabilidade da temperatura interna, mantendo a visibilidade dos produtos.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Baixa Reflexão (-8%) - melhorando ainda mais a visibilidade da parte interna;
- Permite alta transmissão de luz (-78%);
- Não requer desbaste de borda (*Edge deletion*);
- Emissividade de 10%

### UTILIZAÇÃO:

Tampas para freezers horizontais, portas isoladas de geladeiras expositoras, adegas e laterais isoladas de freezers.

#### Opções de aplicação:



monolítico



isolado

#### Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado





## CEBRACE PLANITHERM

Melhor conservação e economia

Vidro *low-e* (baixo emissivo) ideal para ser utilizado em adegas, refrigeradores e portas de freezers verticais. Com alta qualidade óptica, conserva os alimentos e bebidas dentro dos equipamentos sem embaçar.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Reduz em quase 30% o consumo de energia quando comparado a vidros *low-e hard coating* ou pirolítico (produção online);
- Permite alta transmissão de luz (70%), proporcionando melhor visualização dos produtos;
- Tem a reflexão comparável a um vidro incolor;
- Ideal para a refrigeração passiva (sem necessidade de aquecimento);
- Evita a condensação sem a necessidade de aquecimento do vidro, economizando energia;
- Emissividades de 3% e 8%.

### UTILIZAÇÃO:

Portas insuladas para geladeiras expositoras, freezers verticais, adegas e laterais insuladas de freezers.

#### Opções de aplicação:



insulado

#### Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado



## TRANSPORTES

A Cebtrace oferece vidros para os veículos de transportes aéreo, rodoviário e marítimo.

Além de segurança, os vidros Cebtrace\* proporcionam excelente visibilidade e conferem um design arrojado a veículos de todas as categorias.



\*O projeto que levará os vidros Cebtrace deve estar em conformidade com a norma NBR 7199 – Vidros na Construção Civil e demais normas aplicáveis, cabendo à construtora verificar as evidências de conformidade do projeto.



## CEBRACE **FLOAT**

*Visibilidade e proteção*

É a base de todos os outros vidros fabricados pela Cebrace. Ideal para aplicações que exigem perfeita visibilidade, valorizando a interação com o ambiente externo.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Cada vez mais, os meios de transporte valorizam o conforto e a interação com o ambiente externo. Por isso o aumento da área envidraçada tem sido notável em barcos, ônibus, trens, automóveis e metrô. Além de integração, o vidro pode oferecer:
  - Ausência de distorção óptica;
  - Alta transmissão de luz;
  - Versatilidade e fácil processamento.

### UTILIZAÇÃO:

Embarcações, ônibus, trens, metrô, automóveis e aeronaves.

#### Opções de aplicação:



monolítico



laminado



insulado

#### Opções de processamento:



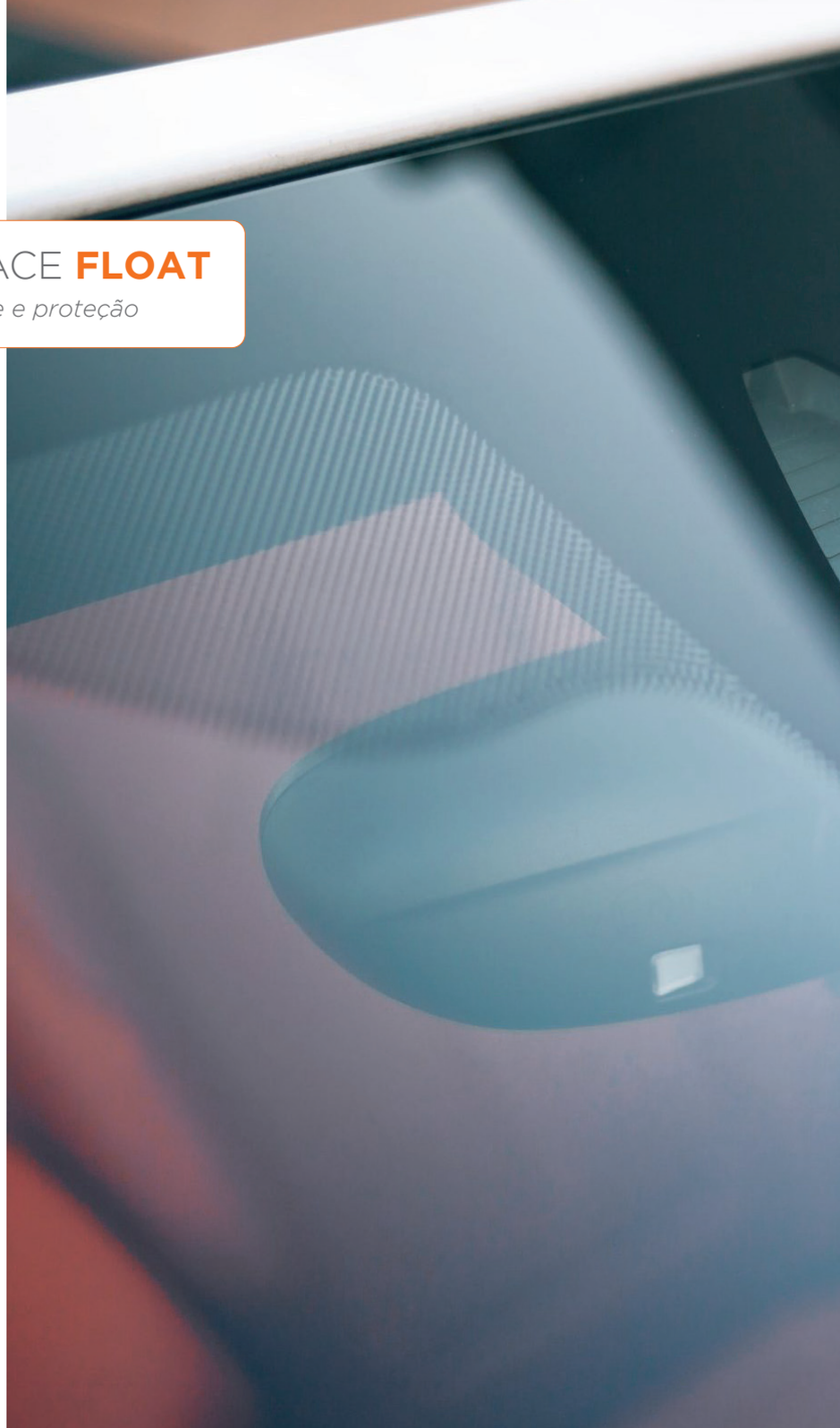
temperado



serigrafado



curvado





## APLICAÇÕES GERAIS

Optar por um laminado agrega mais conforto e segurança a seu vidro.

Quase todas as opções nas linhas Cebrace\* podem ser laminadas e isso resulta em diversas possibilidades de todas combinações que atendem às necessidades de cada projeto.

\*O projeto que levará os vidros Cebrace deve estar em conformidade com a norma NBR 7199 - Vidros na Construção Civil e demais normas aplicáveis, cabendo à construtora verificar as evidências de conformidade do projeto.





## CEBRACE LAMINADO

*Mais conforto e segurança para os projetos*

Composto de duas chapas intercaladas por uma película plástica altamente resistente, limita a entrada dos raios UV, reduz ruídos externos e traz mais segurança.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Em caso de quebra, os fragmentos de vidro ficam presos na película, evitando ferimentos;
- Deixa o ambiente mais silencioso, pois reduz a entrada de ruídos externos;
- Permite inúmeras combinações entre diferentes tipos de vidros, com grande variedade de cores;
- Impede em 99% a entrada dos raios UV, o que evita o desbotamento e o envelhecimento precoce dos móveis;
- Segundo a NBR 7199, é obrigatória a utilização de vidro laminado de segurança em aplicações como guarda-corpos e coberturas.

### UTILIZAÇÃO:

Coberturas, fachadas, sacadas, guarda-corpos, portas, janelas, divisórias, vitrines e pisos.

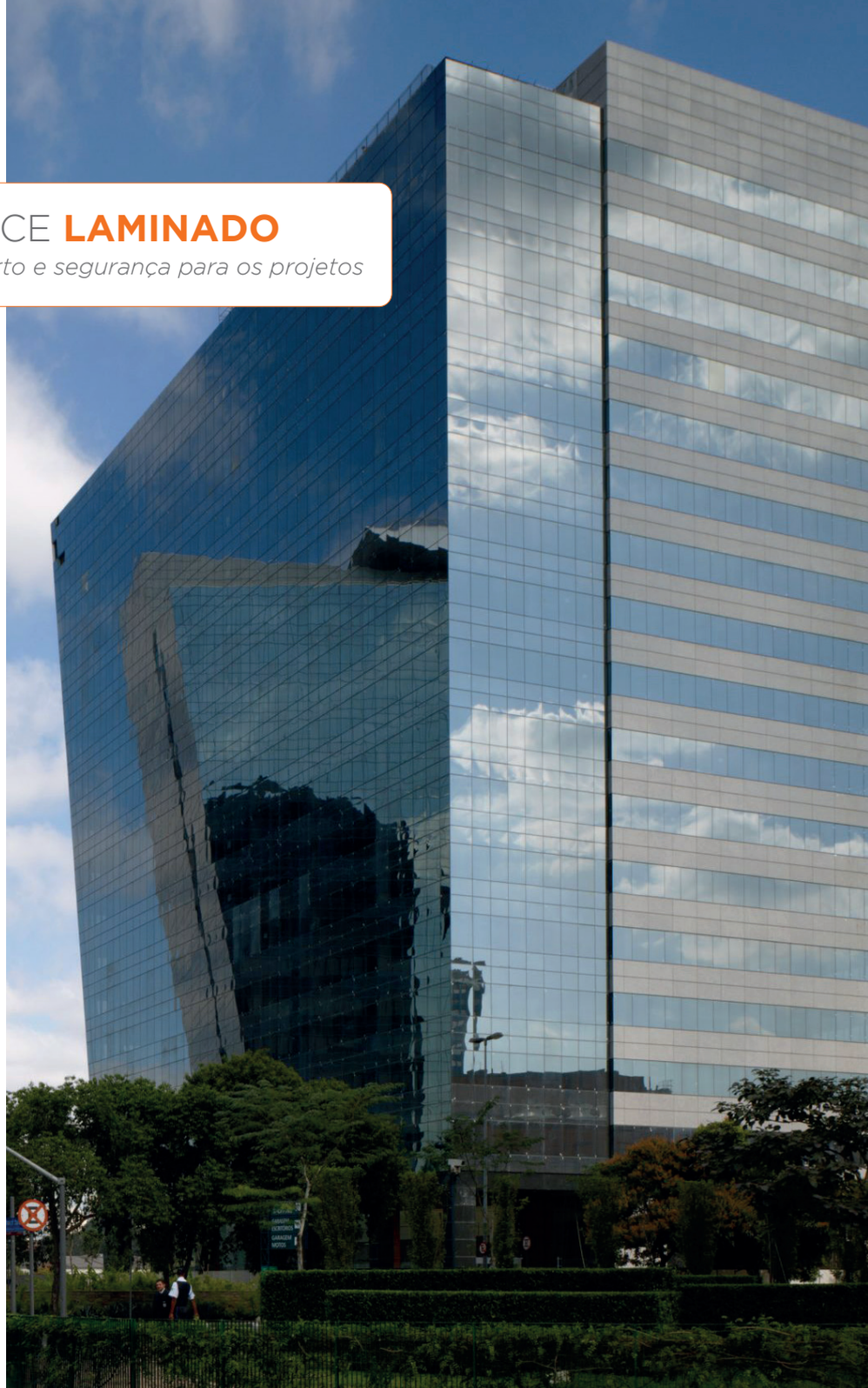
#### Opções de aplicação:



laminado



insulado



## GLOSSÁRIO

### PROCESSAMENTO

**Temperado:** vidro que, ao passar por tratamento térmico, adquire maior resistência mecânica (quase 5 vezes mais, se comparado a um vidro não temperado) e térmica. É considerado um vidro de segurança, estilhaçando-se em pequenos fragmentos quando danificado.

**Serigrafado:** vidro que recebe desenhos ou cores por meio de telas de silk-screen com uma tinta especial (vitrificável), fixada no vidro por meio do processo de têmpera.

**Curvado:** solução que garante design diferenciado e pode ser aplicada em várias situações, dependendo da necessidade do projeto.

### APLICAÇÃO

**Monolítico:** chapa única de vidro comum, incolor ou colorido, que pode receber diferentes tipos de beneficiamento - como processamento em forno de têmpera, revestimento e serigrafia - para ampla aplicação na construção civil.

**Laminado:** vidro de segurança que mantém em conjunto os estilhaços quando quebrado. É composto por duas ou mais placas de vidro, que são unidas por uma ou mais camadas intermediárias de polivinil butiral (PVB) ou resina.

**Insulado:** sistema de duplo envidraçamento com câmara interna de ar desidratado. Oferece aproveitamento máximo da luz natural, redução da troca térmica (até 4 vezes menos do que um vidro monolítico ou laminado), melhora no controle de calor proveniente da radiação solar (até 30% menos) e controle acústico.





 [cebrace.com.br](http://cebrace.com.br)

 [@cebracevidros](https://www.instagram.com/cebracevidros)

 [/cebrace](https://www.facebook.com/cebrace)

 [Vidros Cebrace](https://www.youtube.com/Vidros Cebrace)

 [Cebrace](https://www.linkedin.com/Cebrace)

