



**cebrace**

*A Marca do Vidro*

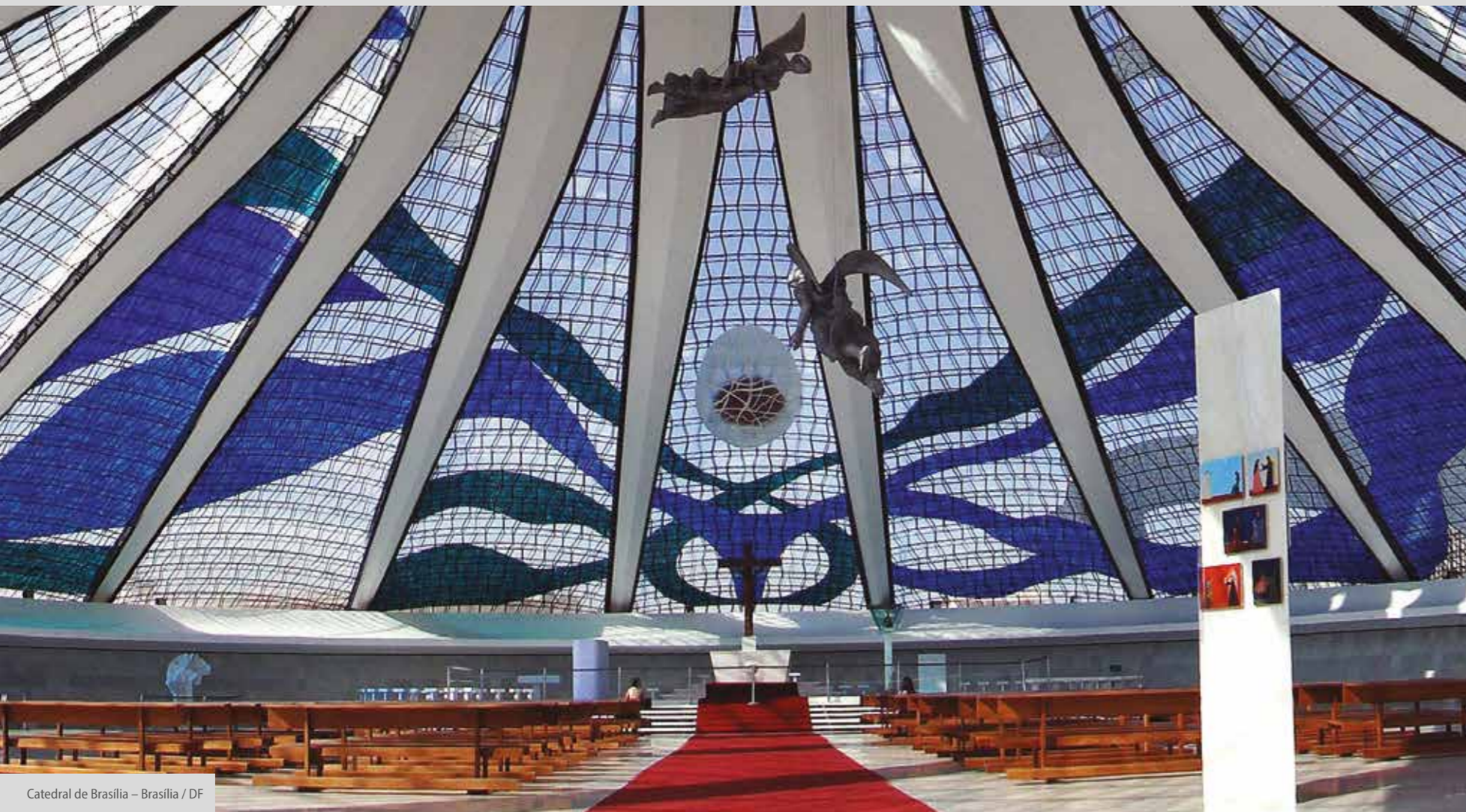


CATÁLOGO DE PRODUTOS



*Quando o conforto importa, o vidro é*

CEBRACE



Líder no mercado brasileiro de vidro plano, a Cebrace é a maior produtora de vidros e espelhos da América do Sul. Foi 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 e dois centros de distribuição no Brasil, fabrica desde o vidro float até vidros autolimpantes e para refrigeração industrial, produzindo soluções inovadoras, orientadas por princípios de sustentabilidade.



## OBRAS COMERCIAIS

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

A mais completa linha de proteção solar com diferentes aspectos, grande variedade de cores, tonalidades e espessuras para usos em fachadas, edifícios, shopping centers, hotéis, janelas, entre outros.



## LINHA CEBRACE COOL LITE

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 SK

*Muito mais luz, muito menos calor*

Vidros de proteção solar com alta seletividade e desempenho: permitem grande passagem de luz, reduzindo 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 produto SKN II deve ser temperado.

Opções de aplicações:





## CEBRACE COOL LITE K

*Mais luz, menos calor*

Vidros de proteção solar seletivos, ou seja, permitem a entrada de luz no ambiente, reduzindo 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 aplicações:



laminado



insulado

Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado

# CEBRACE COOL LITE S

*A mais vendida do Brasil*

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, pois evita o ofuscamento

## UTILIZAÇÃO

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

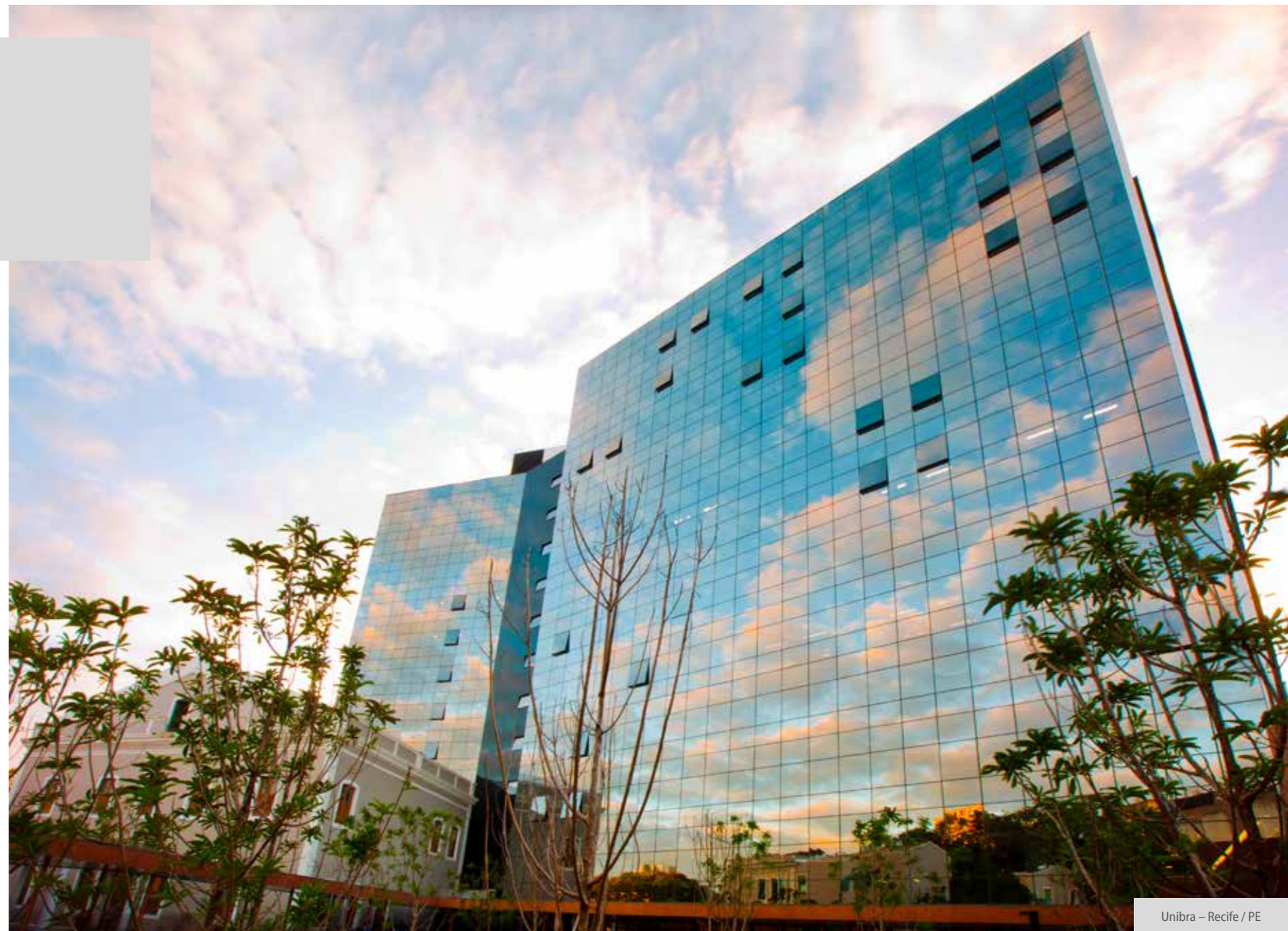
## PRODUTOS

ST, STB e STR

Opções de aplicações:



Opções de processamento:





## CEBRACE COOL LITE BR

*Cores vívidas e baixa reflexão interna*

Linha de vidros de proteção solar desenvolvida especialmente para o mercado nacional e 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, diminui 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 aplicações:



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%, de acordo com 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 aplicações:



Opções de processamento:





## CEBRACE REFLECTA

*Conforto, resistência e privacidade*

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 (monolítico)
- Possui aspecto refletivo e, por isso, oferece privacidade
- Permite maior conforto visual, pois evita o ofuscamento

### UTILIZAÇÃO

Fachadas, portas, janelas, coberturas e sacadas.

Opções de aplicações:



monolítico



laminado



insulado



temperado



serigrafado



curvado

Opções de processamento:

## OBRAS RESIDENCIAIS

Criados para oferecer máximo conforto, maior privacidade e estética aos ambientes, os vidros Habitat e Reflex são as melhores escolhas para atender às necessidades de projetos residenciais.

Os vidros Habitat de proteção solar aliam conforto térmico e redução da entrada dos raios UV nos ambientes.

Já a linha Reflex oferece privacidade com o aspecto refletivo, que diminui a visão de fora para dentro.





Vidros de proteção solar para residências.



Linha de vidros de proteção solar para residências que reduzem o calor interno dos ambientes em até 70% e diminuem a entrada de até 99% dos raios UV quando laminados. Disponível nos aspectos neutro e refletivo.

#### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Por diminuírem a entrada dos raios UV, protegem móveis, cortinas e tapetes do desbotamento precoce
- Oferecem design moderno
- Reduzem o uso do ar-condicionado e da iluminação artificial
- Versão laminada: proteção para a família, segurança patrimonial e conforto acústico
- Versão temperada: reduz o risco de acidentes quando o vidro quebra

#### CORES

Linha refletiva: cinza, champanhe, esmeralda e azul | Linha neutra: incolor e cinza

#### UTILIZAÇÃO

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

Opções de aplicações:



Opções de processamento:



0800 741 8080

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

[/vidroshabitat](#)

## INTERIORES

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



## ESPELHO 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
- Produto livre de cobre e de chumbo
- Maior resistência à umidade, oxidação, formação de manchas e corrosão nas bordas

### UTILIZAÇÃO

Ideal para aplicação em grandes dimensões como shopping centers, academias, hotéis, residências, entre outros. Também é indicado para locais úmidos\*, como saunas, banheiros e próximos a piscinas.

\*Desde que respeitadas as condições estabelecidas na NBR 15198.

### CORES

Prata, cinza e bronze.

Opções de aplicações:



monolítico



laminado



### FIXA ESPELHO CEBRACE

É uma cola formulada especialmente para a instalação dos espelhos Cebrace, à base de água, desenvolvida em parceria com a Adespec. Não corrói a tinta protetora do verso do espelho e, com isso, previne a oxidação.



### PROTETOR DE BORDA

O único produto capaz de restaurar a proteção original do espelho após o beneficiamento. Tem alto rendimento: com um frasco de 100 g, é possível restaurar a proteção de até 500 metros lineares.

## 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

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

Opções de aplicações:



Opções de processamento:





## 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 e preto.

Opções de aplicações:



monolítico



laminado

## CEBRACE REFLEX

*Personalidade e ousadia*

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

### *PRINCIPAIS BENEFÍCIOS*

- Visual brilhante e espelhado
- Fácil processamento e aplicação

### *UTILIZAÇÃO*

Móveis.

### *COR*

Dourado.

Opção de aplicação:



monolítico



Acervo

## CEBRACE EXTRAGROSSO

*Sofisticação e modernidade*

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

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Cor uniforme
- Facilidade no corte
- Por ser mais espesso, possui maior resistência mecânica

### UTILIZAÇÃO

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

Opções de aplicações:



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

Cinza e incolor.

Opções de aplicações:



monolítico



laminado



## REFRIGERAÇÃO COMERCIAL E ELETRODOMÉSTICOS

Vidros criados para aplicação em aparelhos de refrigeração comercial, que possibilitam um design mais arrojado em eletrodomésticos com suas diversas espessuras e cores.

Na categoria low-e, temos os vidros Planitherm, Tec e Eko Pro, que proporcionam baixa emissividade com tecnologias que controlam a temperatura.

Se a intenção for uma estética sofisticada que alie resistência e funcionalidade, os vidros Cebrace Crystal são recomendados.



## CEBRACE PLANITHERM

*Melhor conservação e visualização*

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

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Permite alta transmissão de luz (77%), proporcionando melhor visualização dos produtos
- Tem a reflexão comparável a um vidro incolor
- Reduz a entrada de calor em mais de 40%, mesmo quando utilizado em ambiente externo
- Ideal para a refrigeração passiva
- Evita a condensação do vidro sem necessidade de aquecimento elétrico, economizando energia

### UTILIZAÇÃO

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

Opções de aplicações:



insulado

Opções de processamento:



temperado



serigrafado



curvado

## CEBRACE TEC

*Excelente visualização e controle térmico*

Vidro low-e (baixo emissivo) que oferece a melhor opção para aplicações que necessitam de bom desempenho térmico e baixa emissividade. Suporta temperaturas que variam de 7° C a -25° C.

### *PRINCIPAIS BENEFÍCIOS*

- Vidro de cor neutra, o que possibilita uma visão clara dos produtos expostos
- Quando energizado, garante o máximo de desempenho no controle do isolamento térmico
- Fácil processamento e estocagem

### *UTILIZAÇÃO*

Refrigeração comercial.

#### Opções de aplicações:



#### Opções de processamento:





## CEBRACE EKO PRO

*Extraordinária economia de energia*

Vidro low-e que oferece alta eficiência energética e não produz condensação em freezers horizontais.

### *PRINCIPAIS BENEFÍCIOS*

- Até 25% de redução no consumo de energia elétrica
- Sem condensação
- Visão perfeita das mercadorias
- Isolamento térmico uniforme

### *UTILIZAÇÃO*

Tampas de cobertura de freezers horizontais.

Opções de aplicações:



Opções de processamento:



## CEBRACE CRYSTAL

*Brilho, resistência e alto desempenho*

Vidro refletivo criado especialmente para eletrodomésticos. Oferece excelente funcionalidade e resistência. Tem aspecto espelhado e brilhante.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Facilidade de aplicação
- Versatilidade no processamento e aplicação
- Disponível nas tonalidades gold e silver

### UTILIZAÇÃO

Portas de forno e mesas de fogão.

Opções de aplicações:



monolítico

Opções de processamento:



temperado



serigrafado

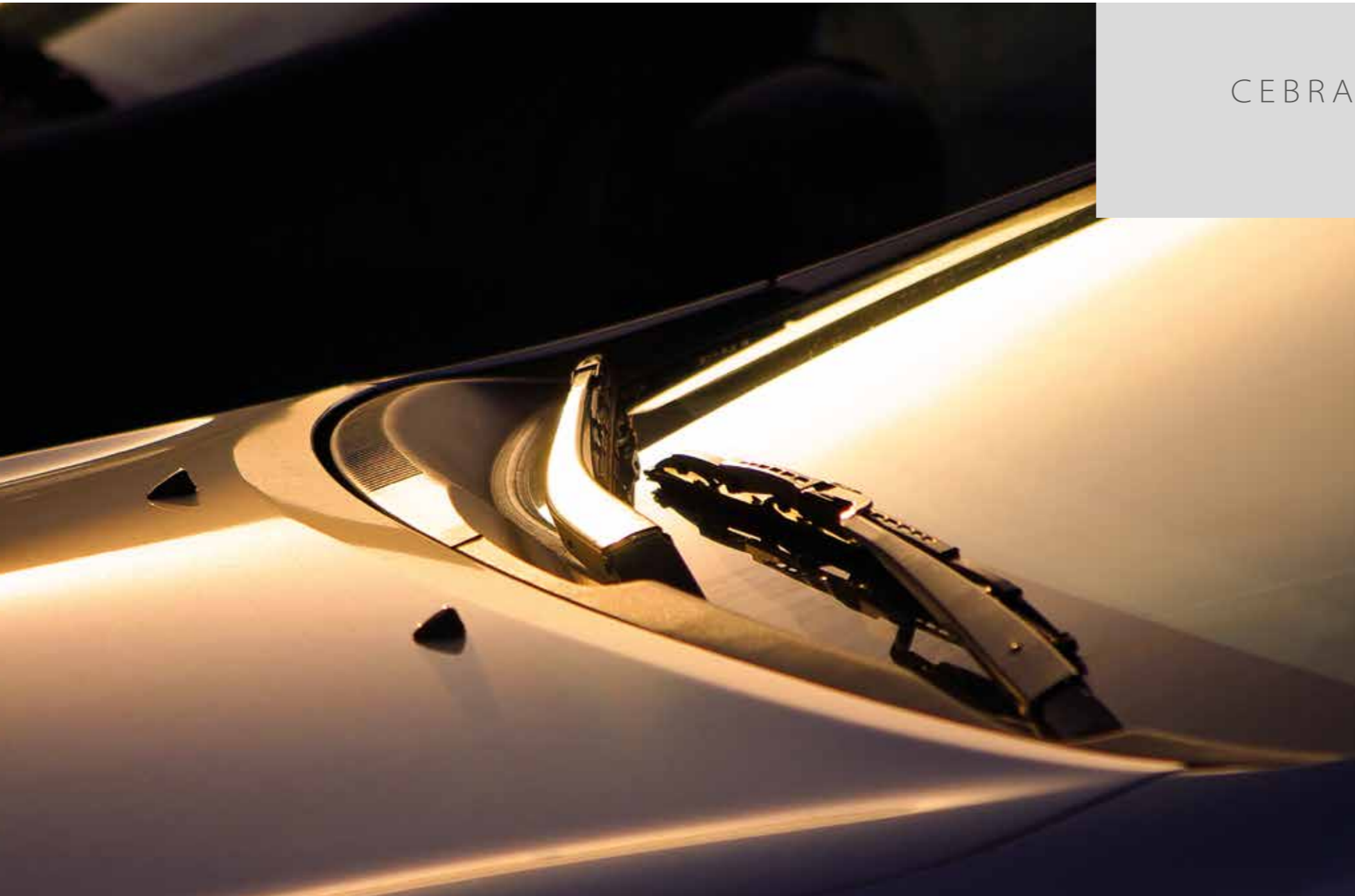


curvado



## TRANSPORTES

A Cebrace oferece vidros para os veículos de transportes aéreo, rodoviário e marítimo. Além de segurança, proporcionam excelente visibilidade e conferem um design arrojado a veículos de todas as categorias.



## CEBRACE **FLOAT**

*Visibilidade e proteção*

É a base de todos os outros vidros fabricados na 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 aplicações:



monolítico laminado insulado

Opções de processamento:



temperado serigrafado curvado

## APLICAÇÕES **GERAIS**

Optar por um vidro laminado agrega mais conforto e segurança ao seu vidro. Quase todas as opções nas linhas de vidro Cebrace podem ser laminadas e isso resulta em diversas possibilidades de todas combinações que atendem às necessidades de cada projeto.



## CEBRACE LAMINADO

*Alia conforto, versatilidade e segurança*

Composto por 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 considerado um vidro de segurança, indicado para guarda-corpos e coberturas

### *UTILIZAÇÃO*

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

Opções de aplicações:



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 aplicado 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.





Estação Metrô Vila Prudente – São Paulo / SP



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

 0800 72 84376

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

 [youtube.com/vidroscebrace](https://youtube.com/vidroscebrace)