

Qualidade no fornecimento de forros, divisórias e gesso acartonado (drywall).



## Confira nossa LOCALIZAÇÃO



Acesse nosso novo site:  
[www.siplac.com.br](http://www.siplac.com.br)



A Siplac Forros e Divisórias Ltda é uma empresa especializada no fornecimento e instalação de forros, divisórias e tratamento térmico e acústico.

Trabalhamos com os melhores produtos existentes no território nacional e presteza nos serviços executados garantindo qualidade aos mais variados ambientes.

Confira alguns dos produtos oferecidos:

- 🌀 Cobertura Isolante
- 🌀 Forro PVC
- 🌀 Divisórias Eucatex
- 🌀 Forro de Fibra Mineral
- 🌀 Divisórias em PVC
- 🌀 Gesso Acartonado (drywall)
- 🌀 Forro Isopor
- 🌀 Lã de Vidro



## COMPRE AQUI COM:



## Entre em CONTATO

Telefone 47 3397.1283  
Site [www.siplac.com.br](http://www.siplac.com.br)  
Email [contato@siplac.com.br](mailto:contato@siplac.com.br)

Rua Hercílio Fides Zimmermann, 501 - Margem Esquerda  
Gaspar/SC - Brasil



## Nossos Produtos

# LINHA DE FORROS

### Forro Isopor

#### - CARACTERÍSTICAS:

Térmicas e acústicas;  
Poliestireno Espandido (EPS) com placas moduladas em 1.243x0,618x20mm e com textura em uma das faces;  
Estrutura de sustentação em perfis galvanizados tratados em pintura epoxi-pó poliéster.

#### - BENEFÍCIOS:

Isolamento Térmico, Beleza, Rapidez na Instalação e Economia.



### Forro PVC

#### - CARACTERÍSTICAS:

Superflexível. Excelente relação custo/benefício;

Utilização de tubos metálicos 15x15;

Montagem gradeada, fixada através de solda ou parafuso;

Colocação das placas de pvc, pelo sistema macho e fêmea.

#### - BENEFÍCIOS:

Acabamento perfeito e um exclusivo design;  
Ocultamento de redes hidráulicas;  
Resistente a umidade, cupim e outros;  
Não mofa e não pega fogo.



### Forro Gesso Acartonado (Drywall)

#### - CARACTERÍSTICAS:

Possibilidades técnicas de vencer grandes vãos, fixação em diversos tipos de suportes e um excelente acabamento;

Este material possui tecnologia de acústicas, térmicas, mecânicas e resistência ao fogo e a umidade.

#### - BENEFÍCIOS:

Os forros são estruturados com o aço galvanizado;  
A forma de montagem e os componentes utilizados permitem configurar o forro para as exigências ou necessidades de cada ambiente, podendo-se variar o uso ou não de elementos de isolamento térmico ou acústico no seu interior.



### Forro de Fibra Mineral

#### - CARACTERÍSTICAS:

Térmicas e acústicas;  
Placa de fibra mineral modelada úmida, superfície com textura e resistente a impactos, arranhões e aparecimento de fungos.

#### - BENEFÍCIOS:

Melhor desempenho acústico e refletância luminosa.



## Nossos Produtos

# LINHA DE DIVISÓRIAS

### Divisórias Eucatex

#### - CARACTERÍSTICAS:

Painéis de 1,20x2 10x35mm;  
Estrutura de sustentação em Aço;

#### - BENEFÍCIOS:

Papidez na montagem, limpeza na obra e flexibilidade no remanejo;  
Disponível nas cores:



### Divisórias em PVC

#### - CARACTERÍSTICAS:

Muito fáceis de limpar e são montadas rapidamente;

São utilizadas não somente em escritórios, mas também em casas e indústrias e principalmente em ambientes que necessitam de higiene total como

hospitais, consultorios, frigorificos, indústrias alimentícias, etc.

#### - BENEFÍCIOS:

Imunes a cupim, mofo e corrosão;  
Não propagam fogo;  
Fáceis de lavar, bastando água e sabão neutro;  
Duráveis e resistentes, tem vida útil ilimitada;  
Dispensam manutenção e pintura.



### Divisória de Gesso Acartonado (Drywall)

#### - CARACTERÍSTICAS:

Possibilidades técnicas de vencer grandes vãos, fixação em diversos tipos de suportes e um excelente acabamento.

Este material possui tecnologia de acústicas, térmicas, mecânicas e resistência ao fogo e a umidade.

#### - BENEFÍCIOS:

As paredes Internas GYPSUM constituem do aparafusamento de painéis GYPSUM em estruturas metálicas de aço galvanizado. Elas cobrem uma gama muito ampla de performances, desde a parede simples as paredes de altíssimo desempenho.



### Placa Cimentícia

#### - CARACTERÍSTICAS:

Placa constituída de cimento reforçado com fios sintéticos - sem amianto. Estrutura de sustentação em Aço Galvanizado.

Solução ideal para fechamento de paredes estruturais, vedação e fachadas. Pode ser utilizada em ambientes externos e internos, com acabamento em pintura ou cerâmica.

#### - BENEFÍCIOS:

Alta resistência a impactos, elevada durabilidade são incombustíveis e proporcionam bom isolamento termoacústico.



## Nossos Produtos

# LINHA DE ISOLAMENTO

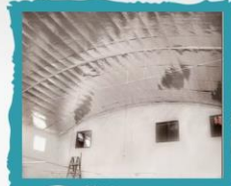
### Cobertura Isolante

#### - CARACTERÍSTICAS:

Superfície refletora de alumínio.

#### - BENEFÍCIOS:

Conforto térmico;  
Economia de energia (ar condicionado);  
Barreira impermeabilizante;  
Barreiras de vapor.



### Lã de Vidro / Lã Pet / Lã de Rocha

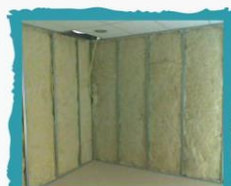
#### - CARACTERÍSTICAS:

Isolante térmico e acústico para utilização no interior de paredes Drywall, sob revestimento e sobre forros.

Material na forma de rolos ou painéis, em espessuras diversas.

#### - BENEFÍCIOS:

Facilidade de manuseio, inerte e autoextinguível, apresenta altíssimo grau de resiliência (não deforma).



Nosso Site  
[www.siplac.com.br](http://www.siplac.com.br)

