

UNIPORTAS®

Essencial para sua casa



MANUAL DE INSTALAÇÃO

KIT PORTA MONTADA

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

PROCEDIMENTOS E CUIDADOS PARA MANUTENÇÃO DA GARANTIA

- Mantenha o produto longe de fatores que podem danificá-lo, como sol, chuva, umidade, poeira, calor, água e gases. Armazene-o em um local seco e arejado para evitar qualquer dano ou deformação.
- O produto deve ser armazenado sobre um estrado ou em pé, desde que bem apoiado e nivelado, em local limpo, seco e com temperatura igual ou inferior a 30°C, protegido do sol e chuva.
- Não faça alterações na sua porta, isso pode danificá-la e causar problemas.
- O produto deve ser transportado em veículo de carroceria fechada ou sob um abrigo de lona, para evitar danos e umidade. Use papelão ou espuma nas bordas caso essa fixação seja feita por cordas ou cintas.

PREPARAÇÃO DO VÃO DE PAREDE

A preparação adequada do vão da parede é fundamental para a instalação bem-sucedida de uma porta de madeira. Siga estas etapas para garantir que o vão esteja pronto:

- Nivelamento do piso: certifique-se de que o piso onde a porta será instalada esteja nivelado. Qualquer inclinação ou desnível pode afetar o encaixe adequado da porta.
- Verificação das medidas: meça o vão da parede com precisão. Isso inclui medir a altura e a largura e a profundidade. Certifique-se de que essas medidas correspondam às dimensões da porta que você pretende instalar.
- Verificação do esquadro: use um esquadro para garantir que os cantos do vão estejam perfeitamente em ângulos retos (90 graus). Se não estiverem, ajuste conforme necessário.
- Contrate um profissional qualificado para a instalação da sua porta, de preferência um marceneiro. Pessoas sem experiência poderão danificar o produto e causar prejuízos.
- Portas externas devem receber a proteção de uma cobertura para evitar ações diretas do sol, chuva, ou qualquer intempérie que possa danificar a madeira.

KIT PORTA MONTADA

Lista de produtos que compõem o kit:

- Folha de porta: fabricada em madeira.
- Jogo de batentes de madeira: composto por duas pernas de batente e uma cabeceira.
- Três dobradiças metálicas.
- Kit fechadura: já instalada na folha de porta.

Medidas finais do kit em comparação à folha de porta:

Ao montar o kit porta pronta, é importante considerar as dimensões finais em comparação à folha de porta avulsa. Por exemplo, uma folha de porta de madeira com as medidas padrão de 210cm de altura e 80cm de largura, ao ser montada no kit, resultará em uma altura total de 215cm e uma largura total de 85cm. Essa diferença se dá devido à espessura dos batentes, que é somada à folha de porta.

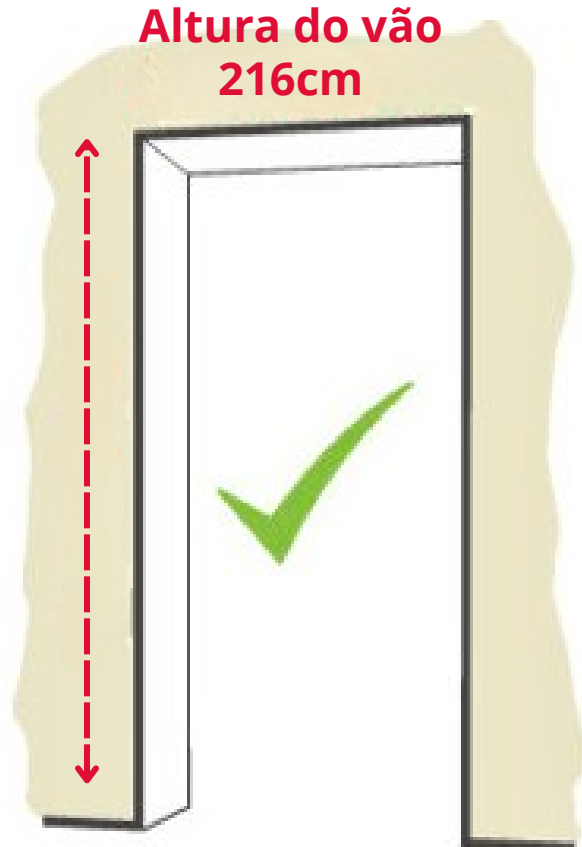
ESPECIFICAÇÕES

Altura da porta
215cm



ALTURA

Altura do vão
216cm



*Conforme norma ABNT 15.930

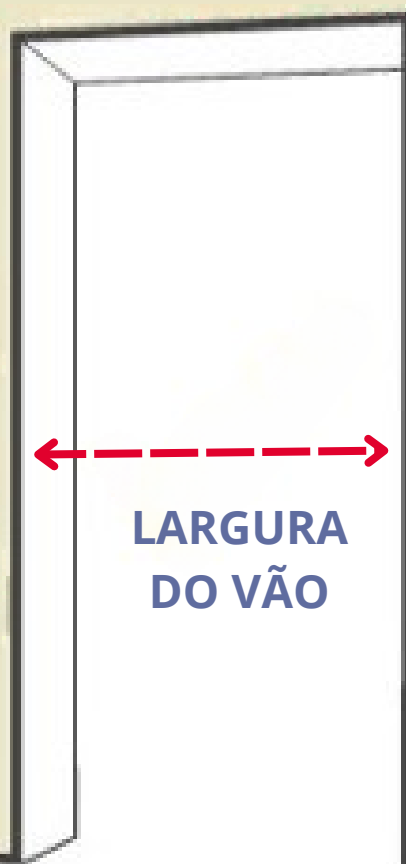


Tabela de medidas padrão Uniportas

| Folha | Kit Porta | Vão e Parde |
|--------|-----------|-------------|
| 210x60 | 215x65 | 216x67 |
| 210x62 | 215x67 | 216x69 |
| 210x70 | 215x75 | 216x77 |
| 210x72 | 215x77 | 216x79 |
| 210x80 | 215x85 | 216x87 |
| 210x82 | 215x87 | 216x89 |
| 210x90 | 215x95 | 216x97 |
| 210x92 | 215x97 | 216x99 |

*Conforme norma ABNT 15.930

* Escala em (cm) centímetros

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

Verifique as ferramentas necessárias antes de iniciar a instalação:



Trena



Martelo



Parafusadeira



Espuma Expansiva



Formão



Chaves Philips / Fenda



Prumo



Nível



Estilete



Esquadro



Cunhas



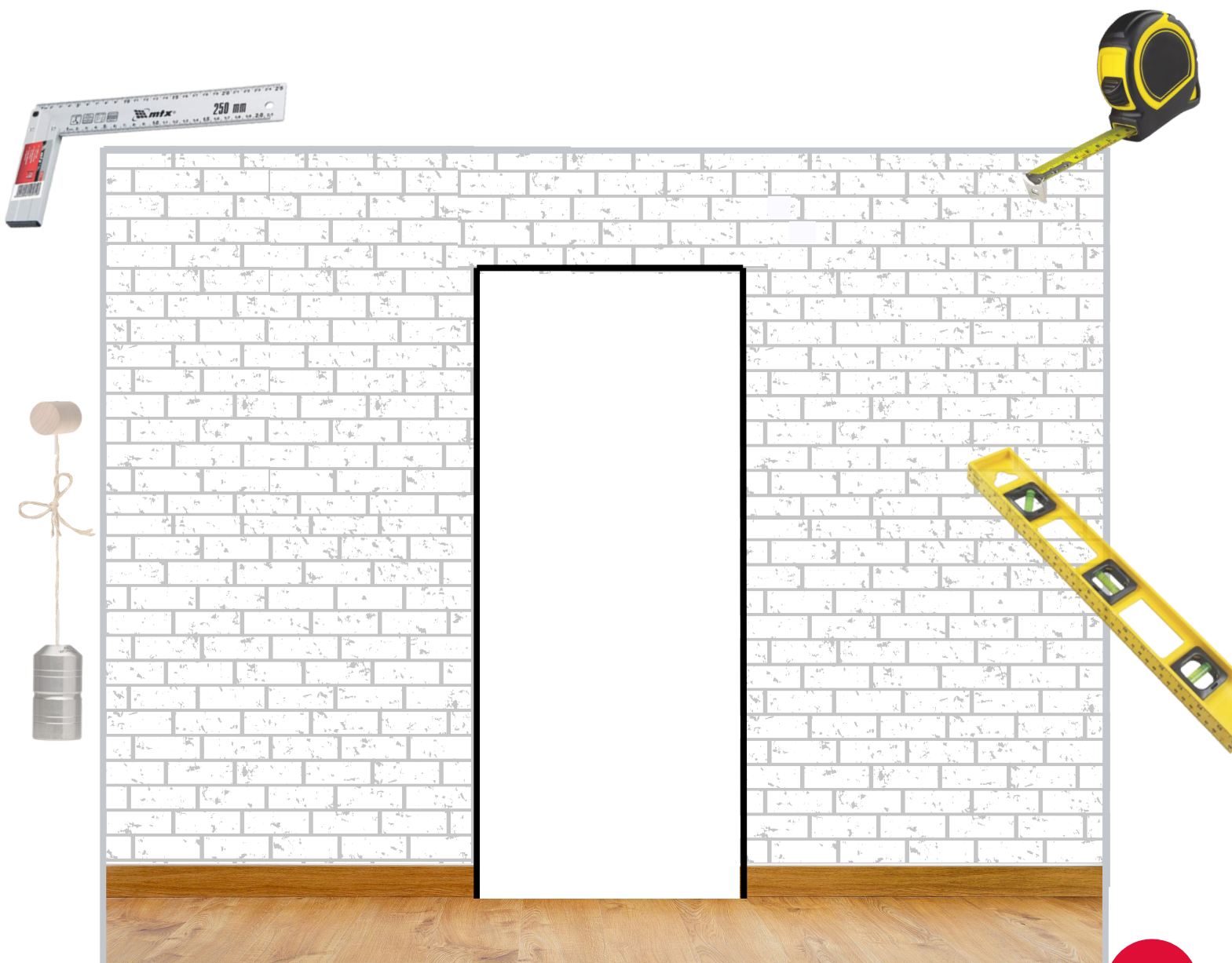
Ripas

INSTALAÇÃO- PORTA DE GIRO

1º passo:

Avaliação do vão e verificação das medidas

Utilizando uma trena, meça com precisão a altura, largura e espessura do vão da parede. Verifique se as dimensões da porta são adequadas para o espaço disponível. Utilize também um prumo e um nível para garantir que o vão na parede onde a porta será instalada não esteja fora do esquadro. Este cuidado inicial é crucial para assegurar uma instalação precisa e eficiente.



INSTALAÇÃO- PORTA DE GIRO

2º passo:

Encaixe do kit porta montada no vão

Posicione o kit da porta montada no vão da parede. Certifique-se de identificar o lado de abertura da porta e encaixe-a no vão correspondente.



INSTALAÇÃO- PORTA DE GIRO

3º passo:

Adição de ripas de travamento na porta

Posicione ripas de madeira estrategicamente, travando os batentes da porta para assegurar que ela permaneça perfeitamente alinhada. Essa etapa é fundamental para manter a porta no esquadro desejado.

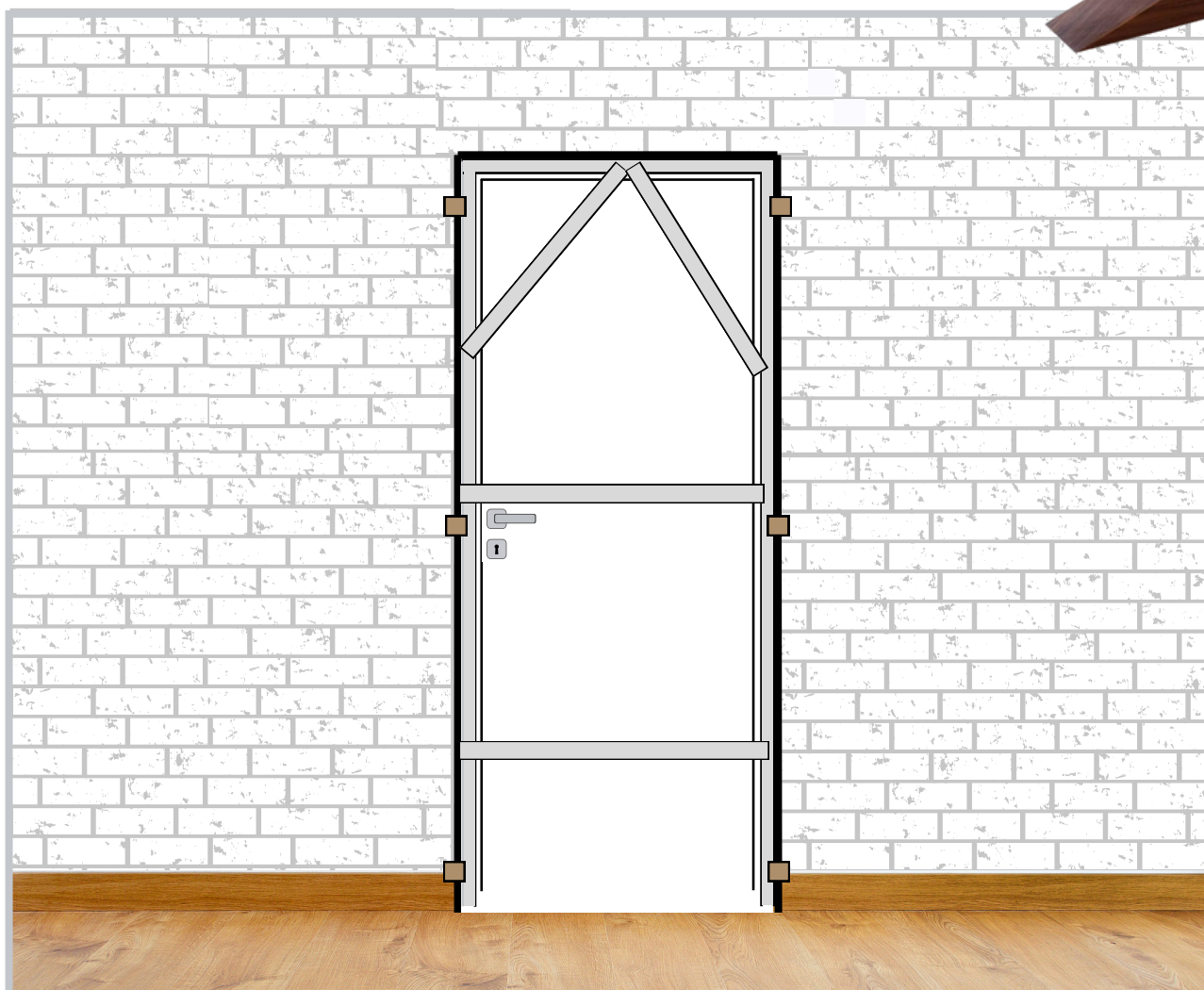


INSTALAÇÃO- PORTA DE GIRO

4º Passo:

Utilização de cunhas de madeira para reforço

Ao posicionar cunhas de madeira adequadamente, a porta ficará firmemente fixada na posição desejada, evitando qualquer possibilidade de empenamento nos batentes. Essa medida contribui para garantir a estabilidade e a durabilidade da instalação.

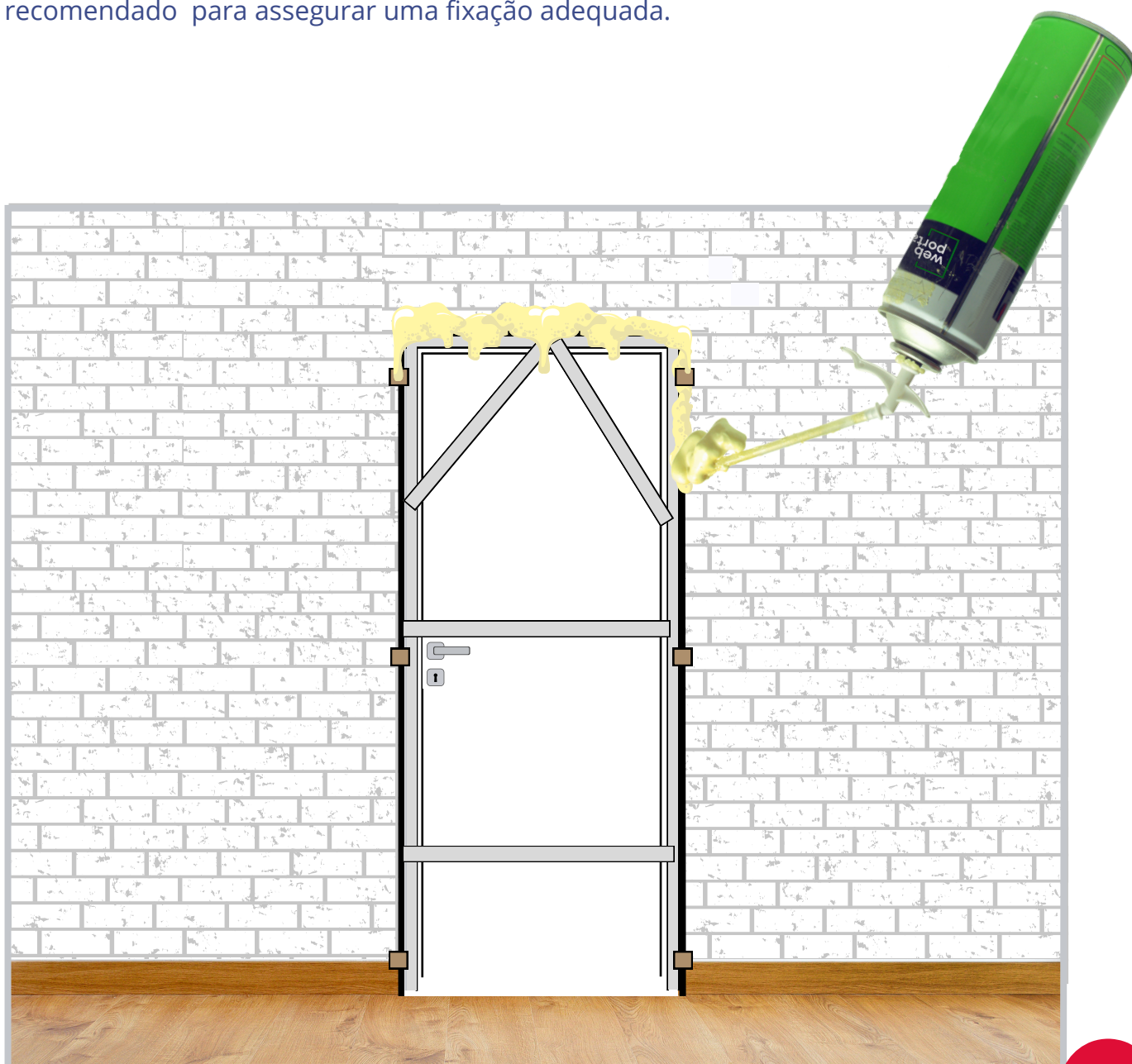


INSTALAÇÃO- PORTA DE GIRO

5º passo:

Aplicação de espuma expansiva

Após posicionar o kit da porta montada no local de instalação, aplique a espuma expansiva de forma uniforme, seguindo cuidadosamente as instruções de dosagem fornecidas pelo fabricante. É crucial observar que o material expandirá significativamente ao entrar em contato com o ar. Aguarde o período de secagem recomendado para assegurar uma fixação adequada.



INSTALAÇÃO- PORTA DE GIRO

6º passo:

Conclusão

Após o tempo de secagem recomendado, utilize um estilete para cortar as rebarbas em excesso da espuma expansiva. Em seguida, remova cuidadosamente as travas de madeira, finalizando o processo de instalação. Este último passo garantirá um acabamento limpo e contribuirá para uma aparência esteticamente agradável da porta.



INSTALAÇÃO- PORTA DE GIRO

Sua porta está instalada!

Não se esqueça de aplicar uma camada de proteção, seja ela um selador, verniz ou até mesmo uma pintura. Essa etapa não apenas proporciona maior durabilidade à porta, mas também facilita a sua limpeza. Cuide bem do acabamento final para garantir não apenas a funcionalidade, mas também a estética duradoura da sua nova porta.



UNIPORTAS®

Essencial para sua casa

www.uniportas.com.br