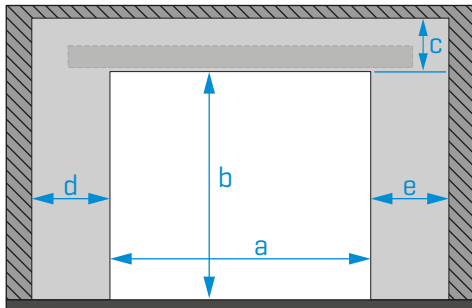


Cliente:

Data:

Data pretendida para entrega:

01. LOCAL DE INSTALAÇÃO:



Quantidade

Dimensões do local (mm):

! Preenchimento obrigatório
 ← segundo o esquema

- a [largura total do vão de obra]
- b [Altura total do vão de obra]
- c [Padieira]
- d [Ombreira esquerda]
- e [Ombreira direita]

02. DISPOSITIVOS ADICIONAIS:

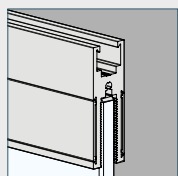
X Preencha com X
 1, etc. **!**

- M1601 - Radar
- RAP50 - Radar
- MR30 - Radar c/fotocélulas
- ↳ Suporte de fixação ao teto
- RAP100S - Radar c/fotocélulas
- FOT09S1A - Fotocélulas
- MELE01 - Electrofechadura
- MR10 - Recetor
- FALK - Comando[s]
- MB18 - Sensor com toque
- SINTACT - Sensor sem toque
- MB17 - Sensor sem toque

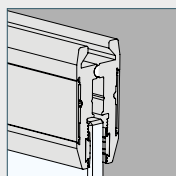
[dimensão da máquina]

[largura da folha/pinça/caixilharia]
 [altura caixilharia]

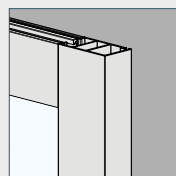
03. ACABAMENTO COFRE E CAIXILHARIA



Pinça de furação F1



Pinça de aperto F2



Caixilharia de alumínio

Sistema C048

Kit anti-tempestade

Outros dispositivos/
 acessórios:

COFRE

Acabamento texturado [standard]:

- Anodizado natural
- Lacagem a branco - RAL9003
- Lacagem a preto - RAL9005

Outros acabamentos:

Lacagem | Cor RAL

CAIXILHARIA OU PINÇA

Acabamento texturado [standard]:

- Anodizado natural
- Lacagem a branco - RAL9003
- Lacagem a preto - RAL9005

Outros acabamentos:

Lacagem | Cor RAL

04. VIDRO

Assinale se pretende
 encomendar o vidro
 para a porta

**Obrigatório o preenchimento
 do formulário de produção**
 [disponível nas páginas seguintes] **!**

05. NÚMERO DE FOLHAS E ORIENTAÇÃO:

[SELECCIONE COM X A OPÇÃO DESEJADA]

1

- 2 folhas móveis
- Abre p/ Esquerda

2

- 2 folhas móveis
- Abre p/ Direita

3

- 4 folhas móveis

4

- 2 folhas móveis
- 1 folha fixa
- Abre p/ Esquerda

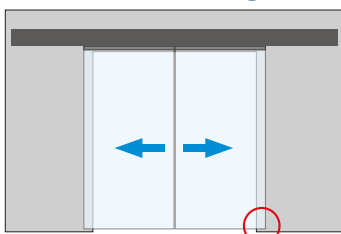
5

- 2 folhas móveis
- 1 folha fixa
- Abre p/ Direita

6

- 4 folhas móveis
- 2 folhas fixas

06. SOBREPOSIÇÃO:



Em modo fechado, é aconselhada uma pequena sobreposição das folhas de vidro com a parede para vedação, geralmente entre 25 a 50mm.

Nas portas com caixilharia, para um melhor enquadramento, é aconselhada uma sobreposição de 55mm.

Assinale em baixo a medida da sobreposição que pretende:

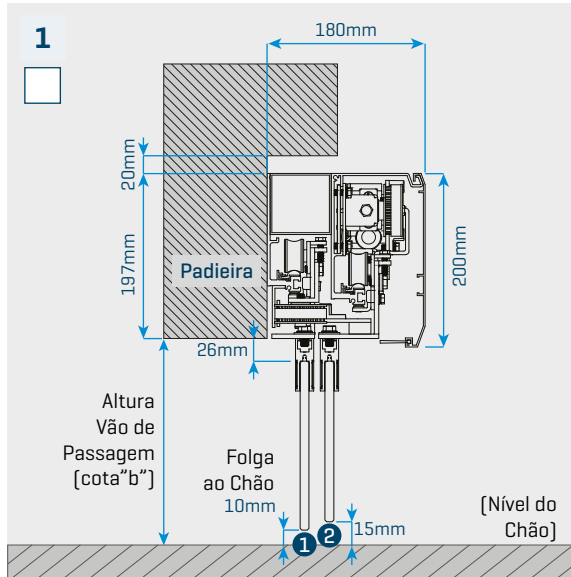
KAPV Telescópica - Porta de Vidro Automática



Só deve enviar esta folha caso pretenda o fornecimento do vidro juntamente com o automatismo.

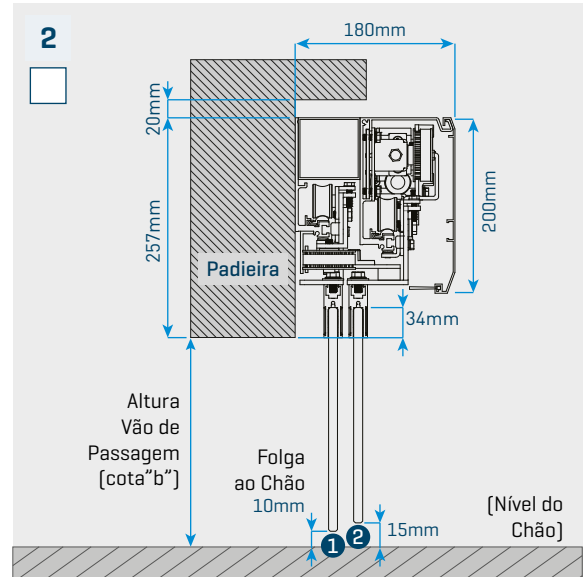
MODO DE APLICAÇÃO - VIDRO SIMPLES:

[SELECCIONE COM X A OPÇÃO DESEJADA]



Modo semi-visível

Pinças de fixação do vidro ficam visíveis do exterior [216mm de padieira mínima].
Altura do vão livre para passagem reduzida em 4mm.



Modo invisível

Pinças de fixação do vidro ficam escondidas atrás da padieira [277mm de padieira mínima].

PRODUÇÃO DOS VIDROS:



Usar apenas VIDRO TEMPERADO 10mm

Não nos responsabilizamos caso seja utilizado outro tipo de vidro.

Exemplo:

Se escolher o "Modo Semi-Visível" e tiver um vão de passagem com 2000mm de altura, então o vidro 1 deverá ter 1964mm de altura [2000 - 36], o vidro 2 deverá ter 1959mm de altura [2000 - 41].

MODO SEMI-VISÍVEL:

$$\text{1} \quad \text{Altura do Vidro} = \text{Altura do Vão de Passagem} - 36\text{mm}$$

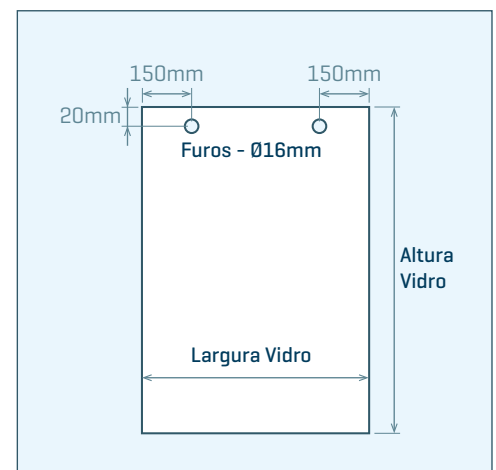
$$\text{2} \quad \text{Altura do Vidro} = \text{Altura do Vão de Passagem} - 41\text{mm}$$

MODO INVISÍVEL:

$$\text{1} \quad \text{Altura do Vidro} = \text{Altura do Vão de Passagem} + 24\text{mm}$$

$$\text{2} \quad \text{Altura do Vidro} = \text{Altura do Vão de Passagem} + 19\text{mm}$$

FURAÇÃO DOS VIDROS PARA PINÇAS:



OBSERVAÇÕES:

[NESTE CAMPO DEVE DESCREVER TUDO O QUE ACHAR RELEVANTE PARA A PRODUÇÃO DO AUTOMATISMO]

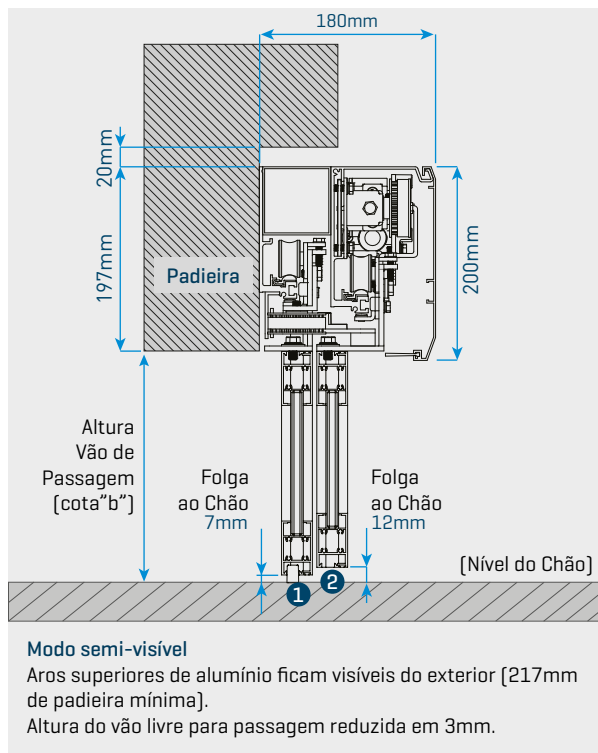


KAPV Telescópica - Porta de Vidro Automática



Só deve enviar esta folha caso pretenda o fornecimento de caixilharia e/ou vidro juntamente com o automatismo. Por favor refira no campo "Observações" se pretende caixilharia, vidro ou ambos.

MODO DE APLICAÇÃO - CAIXILHARIA DE ALUMÍNIO:



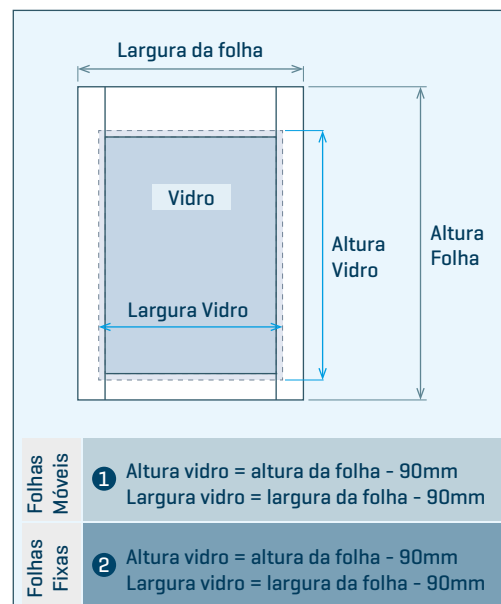
1	Altura da Folha	=	Altura Vão de Passagem	-	7mm
2	Altura da Folha	=	Altura Vão de Passagem	-	12mm

PRODUÇÃO DOS VIDROS:

TIPO DE VIDRO:

Exemplo:

Se escolher o "Modo Semi-Visível" e tiver um vão de passagem com 2000mm de altura, então o vidro 1 deverá ter 1903mm de altura [1993 - 90], o vidro 2 deverá ter 1898mm de altura [1988 - 90].



OBSERVAÇÕES:

[NESTE CAMPO DEVE DESCREVER TUDO O QUE ACHAR RELEVANTE PARA A PRODUÇÃO DO AUTOMATISMO]

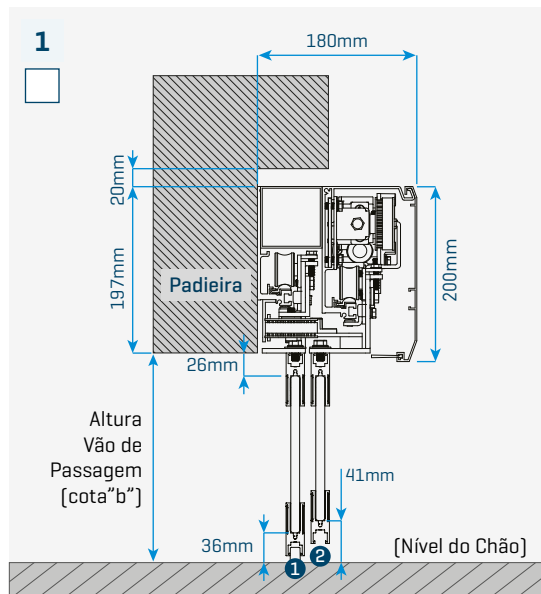
KAPV Telescópica - Porta de Vidro Automática



Só deve enviar esta folha caso pretenda o fornecimento do vidro juntamente com o automatismo.

MODO DE APLICAÇÃO - VIDRO SIMPLES COM PINÇA F1 INFERIOR

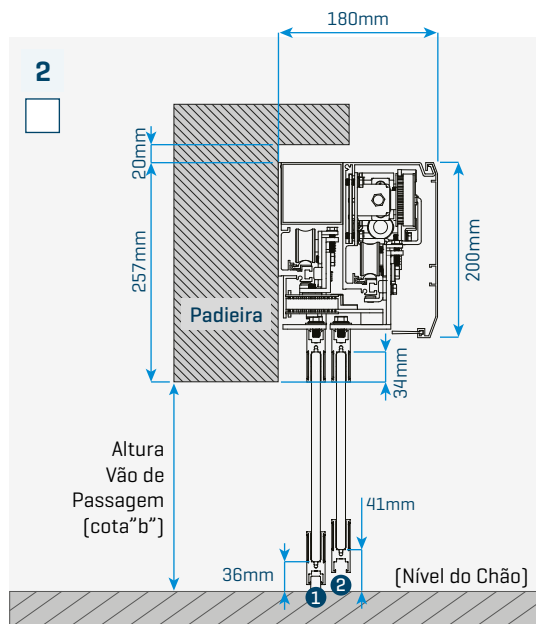
[SELECCIONE COM X A OPÇÃO DESEJADA]



Modo semi-visível

Pinças de fixação do vidro ficam visíveis do exterior [217mm de padieira mínima].

Altura do vão livre para passagem reduzida em 4mm.



Modo invisível

Pinças de fixação do vidro ficam escondidas atrás da padieira [277mm de padieira mínima].

PRODUÇÃO DOS VIDROS:



Usar apenas VIDRO TEMPERADO 10mm

Não nos responsabilizamos caso seja utilizado outro tipo de vidro.

Exemplo:

Se escolher o "Modo Semi-Visível" e tiver um vão de passagem com 2000mm de altura, então o vidro 1 deverá ter 1938mm de altura [2000 - 62], o vidro 2 deverá ter 1933mm de altura [2000 - 67].

MODO SEMI-VISÍVEL:

$$\text{1} \quad \begin{matrix} \text{Altura} \\ \text{do} \\ \text{Vidro} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{Altura} \\ \text{Vão} \\ \text{Passagem} \end{matrix} - 62\text{mm}$$

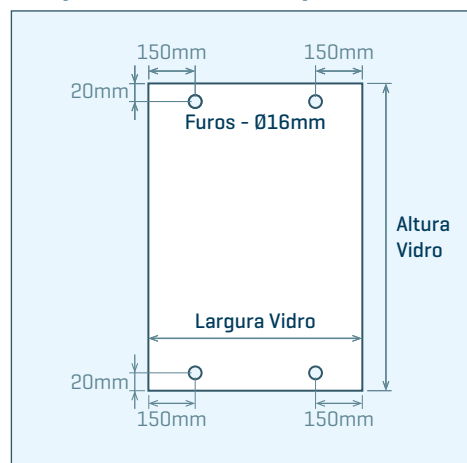
$$\text{2} \quad \begin{matrix} \text{Altura} \\ \text{do} \\ \text{Vidro} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{Altura} \\ \text{Vão} \\ \text{Passagem} \end{matrix} - 67\text{mm}$$

MODO INVISÍVEL:

$$\text{1} \quad \begin{matrix} \text{Altura} \\ \text{do} \\ \text{Vidro} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{Altura} \\ \text{Vão} \\ \text{Passagem} \end{matrix} - 2\text{mm}$$

$$\text{2} \quad \begin{matrix} \text{Altura} \\ \text{do} \\ \text{Vidro} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{Altura} \\ \text{Vão} \\ \text{Passagem} \end{matrix} - 7\text{mm}$$

FURAÇÃO DOS VIDROS PARA PINÇAS:



OBSERVAÇÕES:

[NESTE CAMPO DEVE DESCREVER TUDO O QUE ACHAR RELEVANTE PARA A PRODUÇÃO DO AUTOMATISMO]

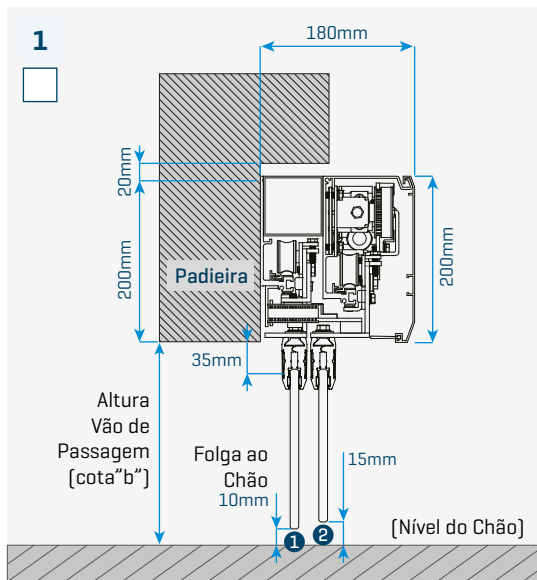


KAPV Telescópica - Porta de Vidro Automática

! Só deve enviar esta folha caso pretenda o fornecimento do vidro juntamente com o automatismo.

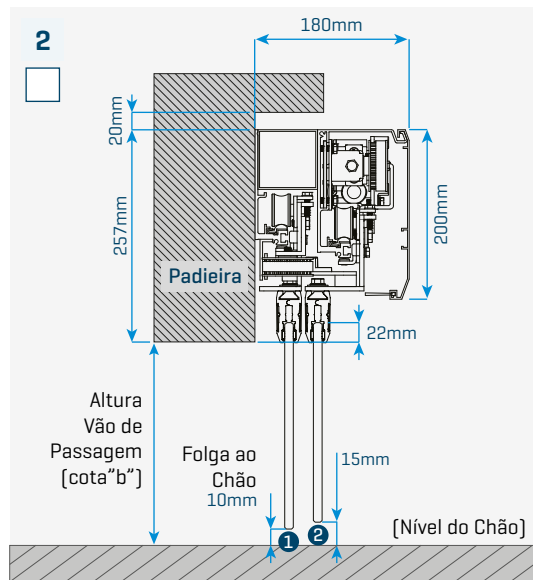
MODO DE APLICAÇÃO - VIDRO SIMPLES COM PINÇA DE APERTO:

[SELECIONE COM X A OPÇÃO DESEJADA]



Modo semi-visível

Pinças de fixação do vidro ficam visíveis do exterior [220mm de padieira mínima].



Modo invisível

Pinças de fixação do vidro ficam escondidas atrás da padieira [277mm de padieira mínima].

PRODUÇÃO DOS VIDROS:

TIPO DE VIDRO:

Exemplo:

Se escolher o "Modo Semi-Visível" e tiver um vão de passagem com 2000mm de altura, então o vidro 1 deverá ter 1955mm de altura [2000 - 45], o vidro 2 deverá ter 1950mm de altura [2000 - 50].

MODO SEMI-VISÍVEL:

$$\textcircled{1} \begin{array}{l} \text{Altura do Vidro} \\ \text{1} \end{array} = \begin{array}{l} \text{Altura do Vão} \\ \text{Passagem} \end{array} - 45\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{l} \text{Altura do Vidro} \\ \text{2} \end{array} = \begin{array}{l} \text{Altura do Vão} \\ \text{Passagem} \end{array} - 50\text{mm}$$

MODO INVISÍVEL:

$$\textcircled{1} \begin{array}{l} \text{Altura do Vidro} \\ \text{1} \end{array} = \begin{array}{l} \text{Altura do Vão} \\ \text{Passagem} \end{array} + 12\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{l} \text{Altura do Vidro} \\ \text{2} \end{array} = \begin{array}{l} \text{Altura do Vão} \\ \text{Passagem} \end{array} + 7\text{mm}$$

OBSERVAÇÕES:

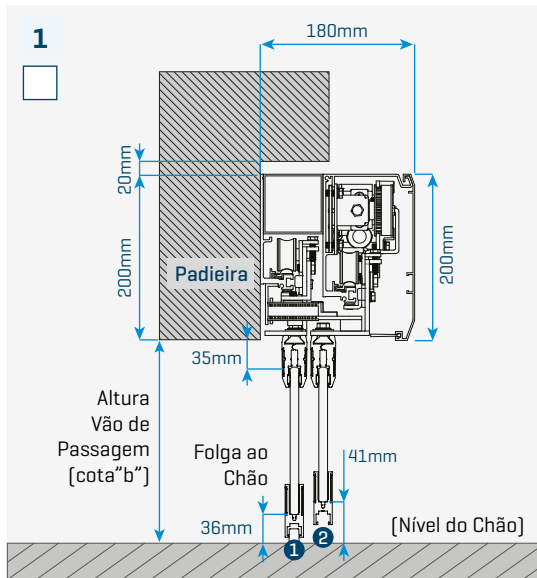
[NESTE CAMPO DEVE DESCREVER TUDO O QUE ACHAR RELEVANTE PARA A PRODUÇÃO DO AUTOMATISMO] 

KAPV Telescópica - Porta de Vidro Automática

! Só deve enviar esta folha caso pretenda o fornecimento do vidro juntamente com o automatismo.

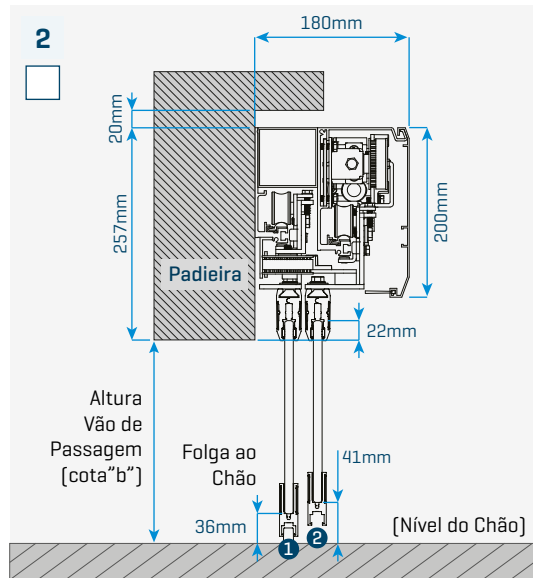
MODO DE APLICAÇÃO - VIDRO SIMPLES COM PINÇA F2 DE APERTO E PINÇA F1 INFERIOR:

[SELECIONE COM X A OPÇÃO DESEJADA]



Modo semi-visível

Pinças de fixação do vidro ficam visíveis do exterior [220mm de padieira mínima].



Modo invisível

Pinças de fixação do vidro ficam escondidas atrás da padieira [277mm de padieira mínima].

PRODUÇÃO DOS VIDROS:

TIPO DE VIDRO:

Exemplo:

Se escolher o "Modo Semi-Visível" e tiver um vão de passagem com 2000mm de altura, então o vidro 1 deverá ter 1929mm de altura [2000 - 71], o vidro 2 deverá ter 1924mm de altura [2000 - 76].

MODO SEMI-VISÍVEL:

1	Altura do Vidro =	Altura Vão -	71mm
---	-------------------	--------------	------

2	Altura do Vidro =	Altura Vão -	76mm
---	-------------------	--------------	------

MODO INVISÍVEL:

1	Altura do Vidro =	Altura Vão -	14mm
---	-------------------	--------------	------

2	Altura do Vidro =	Altura Vão -	19mm
---	-------------------	--------------	------

OBSERVAÇÕES:

[NESTE CAMPO DEVE DESCREVER TUDO O QUE ACHAR RELEVANTE PARA A PRODUÇÃO DO AUTOMATISMO] 
