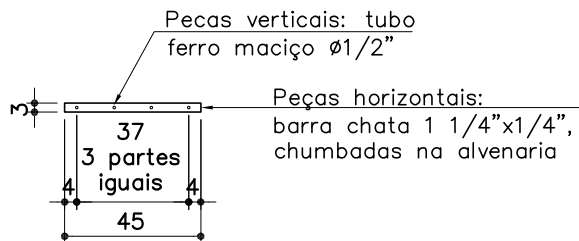
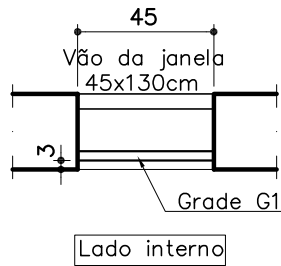


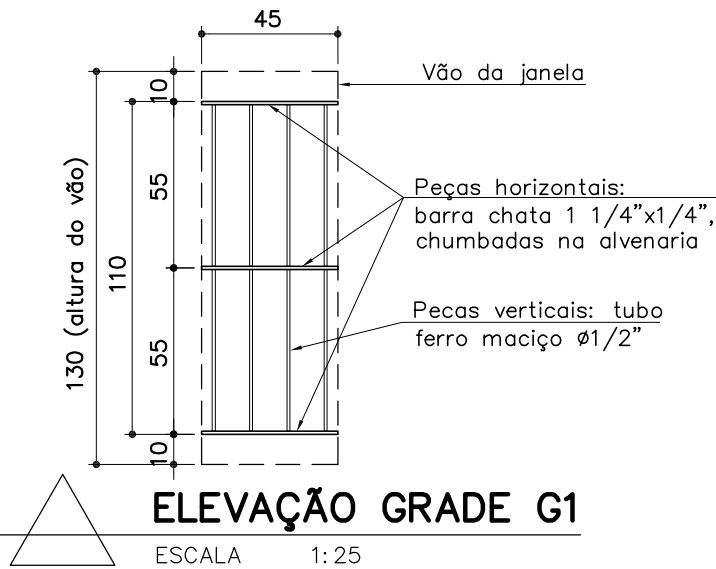
GRADE G1 – 45x110cm

GRADES A SEREM INSTALADAS:

- QUANTIDADE: 2 unidades
- LOCAL: . SUBSOLO – Vestiário feminino e Vestiário masculino



**PLANTA GRADE G1**  
ESCALA 1: 25



**ELEVAÇÃO GRADE G1**

ESCALA 1: 25

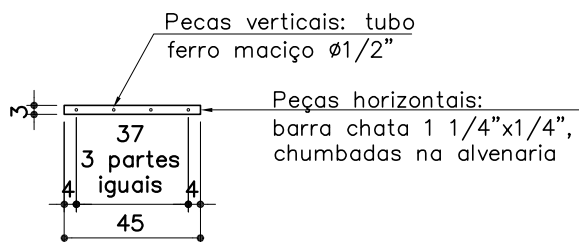
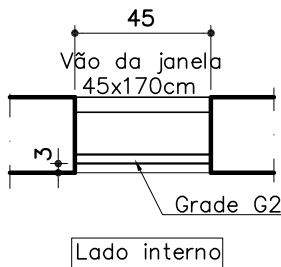
GRADE G2 – 45x150cm

GRADES A SEREM INSTALADAS:

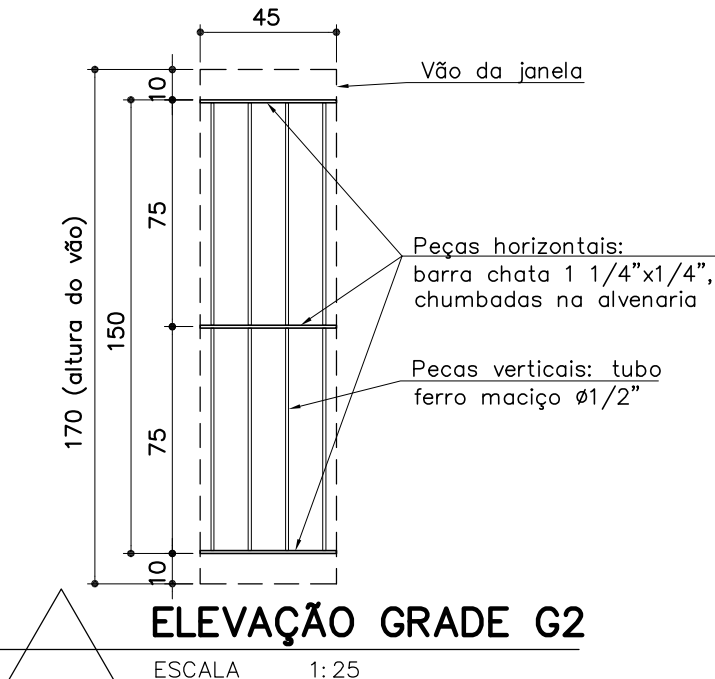
- QUANTIDADE: 9 unidades
- LOCAL: . 1º PAV. – ISA1, ISA2, ISA3, ISA4, IS1, IS2, Ventilador e Telecom (2un)

GRADES JÁ INSTALADAS A SEREM REVISADAS:

- QUANTIDADE: 8 unidades
- LOCAL: . 1º PAV. – Reuniões 1 (4un), Reuniões 2 (4un)



**PLANTA GRADE G2**  
ESCALA 1: 25



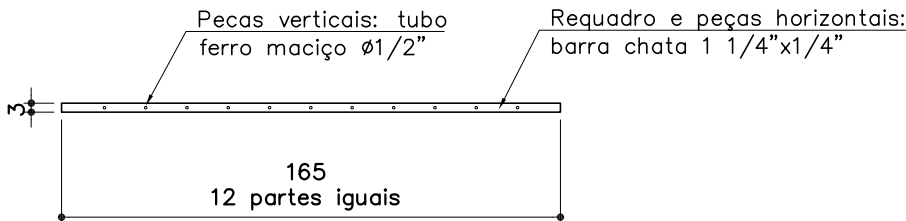
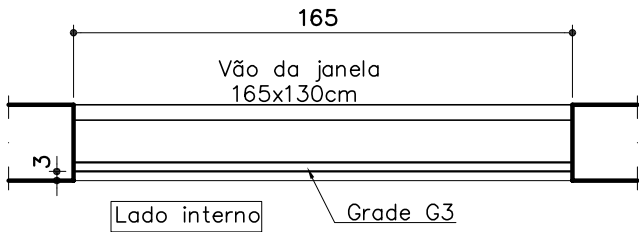
**ELEVAÇÃO GRADE G2**

ESCALA 1: 25

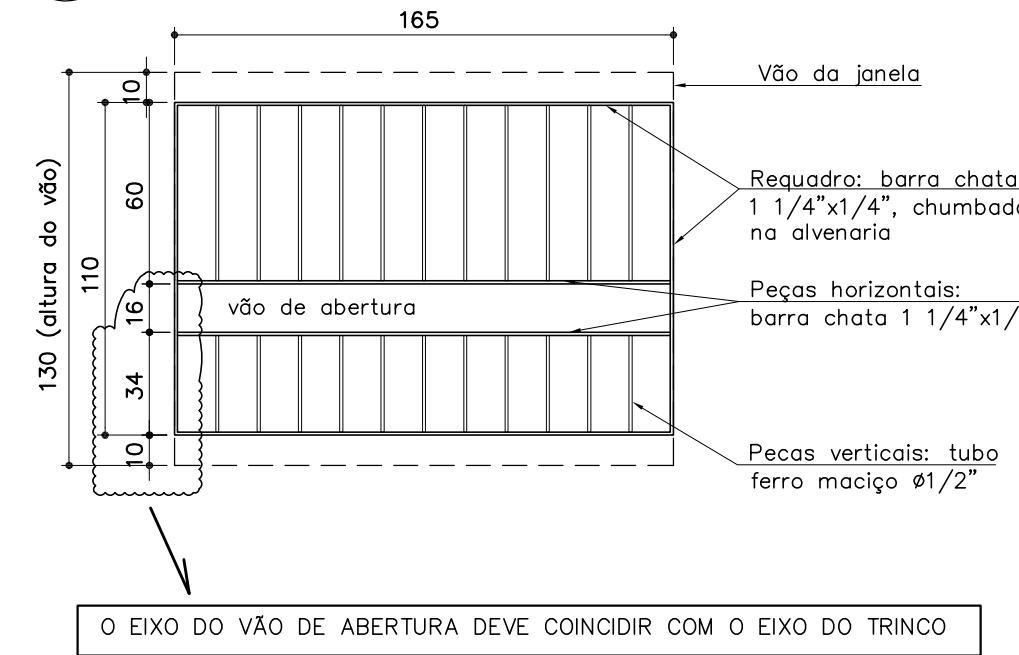
GRADE G3 – 165x110cm

GRADES A SEREM INSTALADAS:

- QUANTIDADE: 1 unidade
- LOCAL: . SUBSOLO – Refeitório



**PLANTA GRADE G3**  
ESCALA 1: 25



**ELEVAÇÃO GRADE G3**

ESCALA 1: 25

**OBSERVAÇÕES:**

- Todos os materiais utilizados nas grades deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os tubos e as barras de ferro utilizados na fabricação das grades serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso, bem como aos requisitos estéticos;
- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser chumbadas nas espalas laterais das janelas/portas, dentro do vão;
- As barras chatas intermediárias deverão ser perfuradas para passagem das peças verticais;
- As grades de ferro deverão ser entregues com fundo preparador anticorrosivo (tipo zarcão). A instalação deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto;
- As grades deverão ser pintadas com tinta esmalte, cor cinza médio, acabamento brilhante;
- Qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das grades deverá ser comunicado à fiscalização.

\*ESTE DETALHE SEGUE AS DESCRIÇÕES DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES – CONSULTAR.

FORMATO A3

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

**PROMOTORIAS DE JUSTIÇA  
DE PATOS DE MINAS – MG**

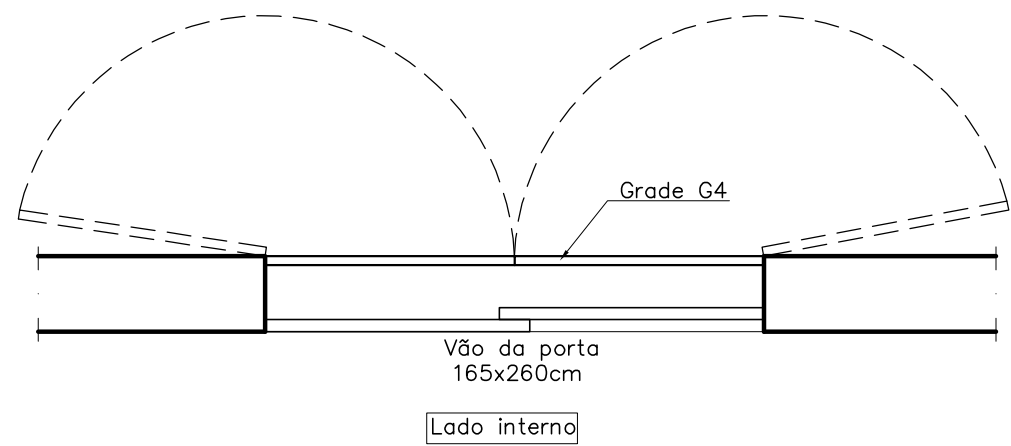
**DETALHAMENTO: GRADES**

CONTEÚDO:	G1, G2 e G3 – PLANTAS, VISTAS E ESPECIFICAÇÕES	REVISÃO 03	27/04/21
DESENHO:	Daniela Teixeira Diniz Andrade		FOLHA: 01/05

GRADE G4 – 165x260cm

GRADES A SEREM INSTALADAS:

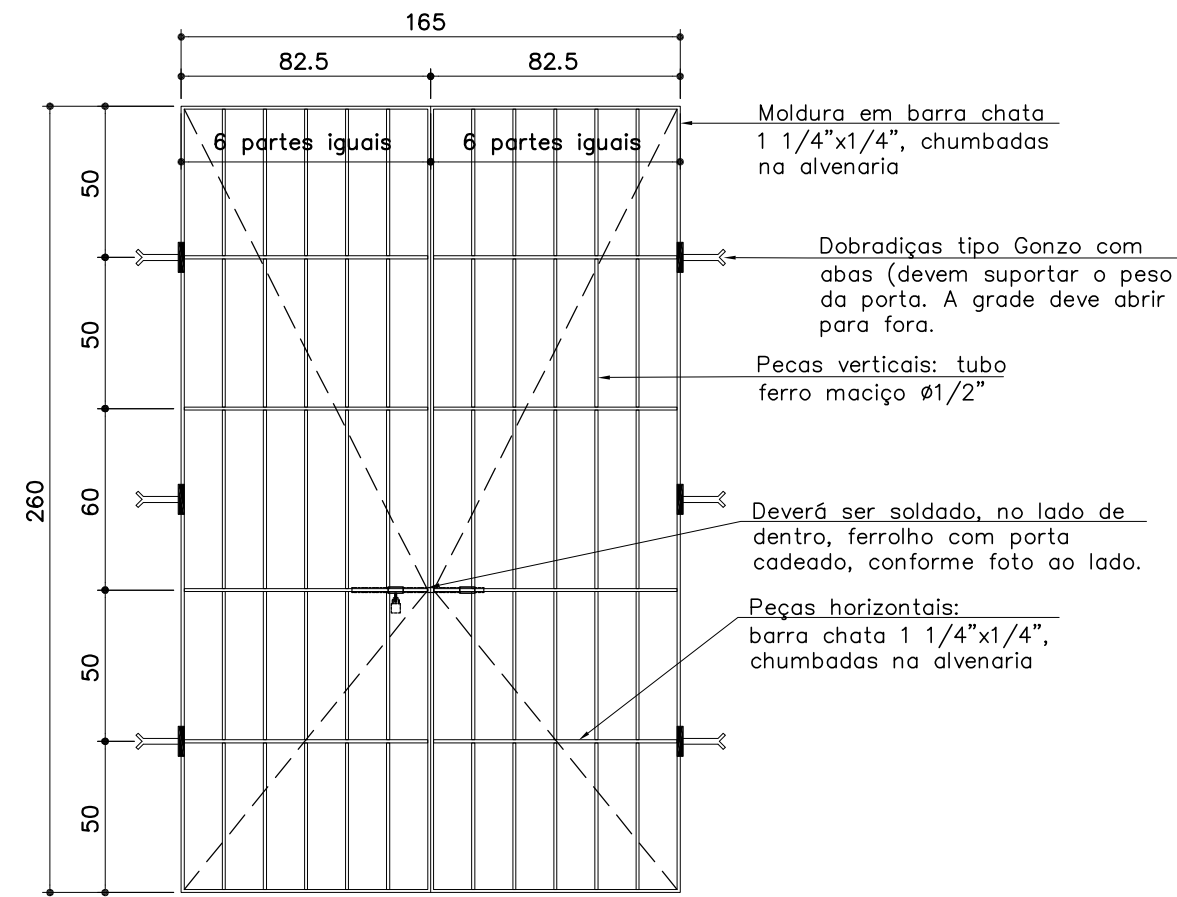
- QUANTIDADE: 1 unidade
- LOCAL: . SUBSOLO – Refeitório



**PLANTA GRADE G4**  
ESCALA 1: 25



**FERROLHO COM PORTA CADEADO**  
Deverá ser fornecido cadeado para tetra-chave, referência modelo Q-60, da Pado.



**ELEVAÇÃO GRADE G4**  
ESCALA 1: 25

- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser chumbadas nas espalas laterais das janelas/portas, dentro do vão;
- As barras chatas intermediárias deverão ser perfuradas para passagem das peças verticais.

**OBSERVAÇÕES:**

- Todos os materiais utilizados nas grades deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os tubos e as barras de ferro utilizados na fabricação das grades serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso, bem como aos requisitos estéticos;
- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser chumbadas nas espalas laterais das janelas/portas, dentro do vão;
- As barras chatas intermediárias deverão ser perfuradas para passagem das peças verticais;
- As grades de ferro deverão ser entregues com fundo preparador anticorrosivo (tipo zarcão). A instalação deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto;
- As grades deverão ser pintadas com tinta esmalte, cor cinza médio, acabamento brilhante;
- Qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das grades deverá ser comunicado à fiscalização.

\*ESTE DETALHE SEGUE AS DESCRIÇÕES DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES – CONSULTAR.

FORMATO A3

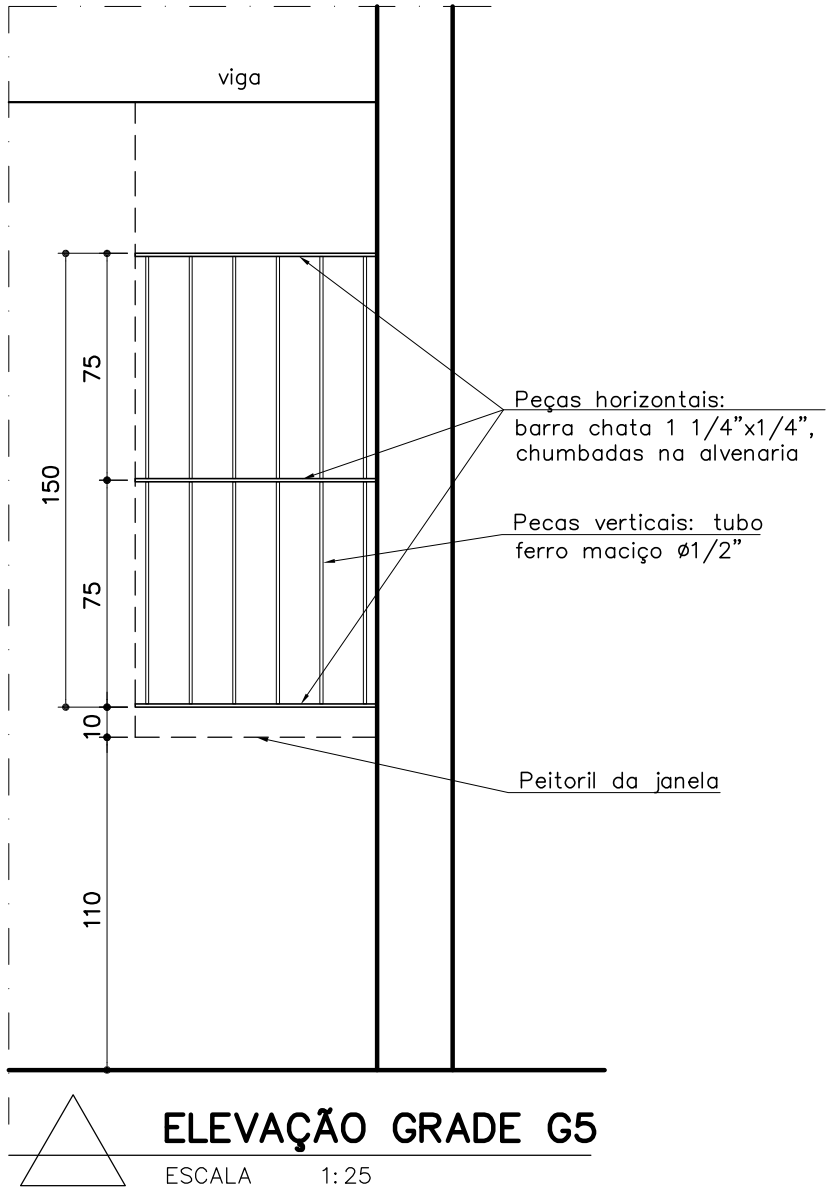
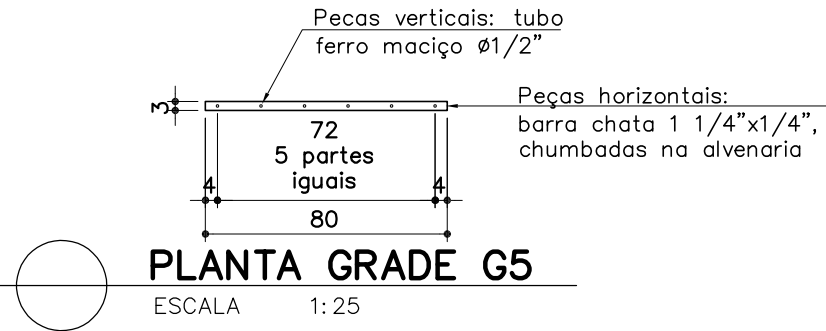
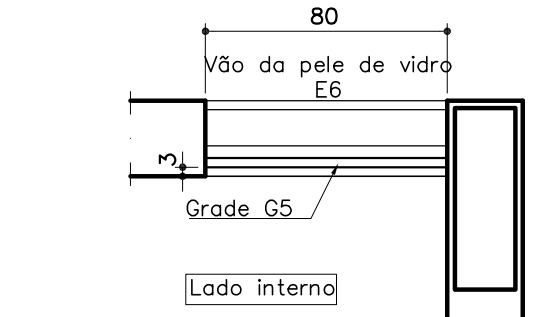
OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE PATOS DE MINAS – MG		
DETALHAMENTO: GRADES		
CONTEÚDO:	G4 – PLANTAS, VISTAS E ESPECIFICAÇÕES	REVISÃO 03 27/04/21
DESENHO:	Daniela Teixeira Diniz Andrade	FOLHA: 02/05

GRADE G5 – 80x150cm

GRADES A SEREM INSTALADAS:

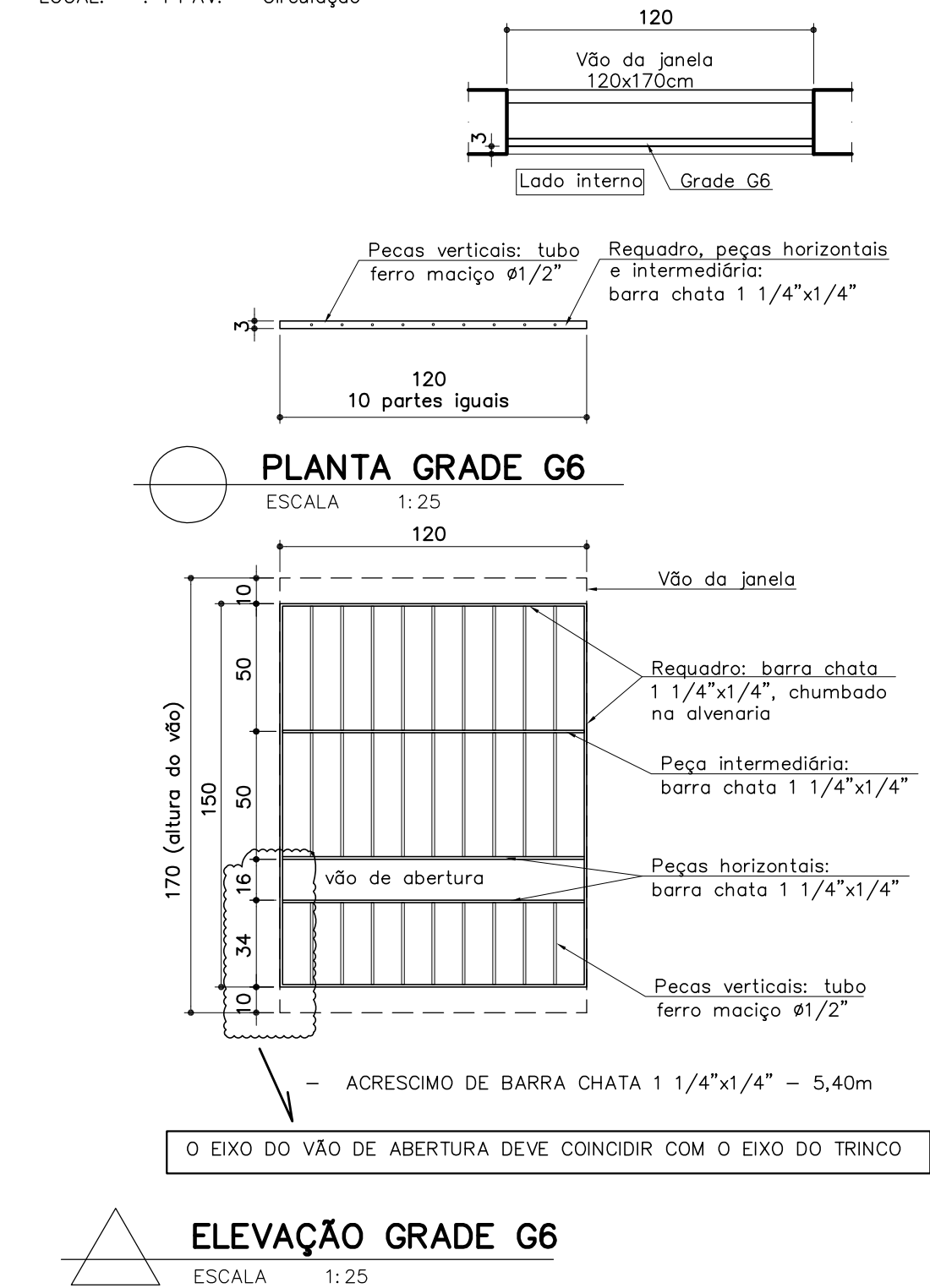
- QUANTIDADE: 1 unidade
- LOCAL: . 1º PAV – Secretaria



GRADE G6 – 120x150cm

GRADES JÁ INSTALADAS A SEREM REVISADAS:

- QUANTIDADE: 1 unidade
- LOCAL: . 1ºPAV. – Circulação



OBSERVAÇÕES:

- Todos os materiais utilizados nas grades deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os tubos e as barras de ferro utilizados na fabricação das grades serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso, bem como aos requisitos estéticos;
- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser chumbadas nas espalas laterais das janelas/portas, dentro do vão;
- As barras chatas intermediárias deverão ser perfuradas para passagem das peças verticais;
- As grades de ferro deverão ser entregues com fundo preparador anticorrosivo (tipo zarcão). A instalação deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto;
- As grades deverão ser pintadas com tinta esmalte, cor cinza médio, acabamento brilhante;
- Qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das grades deverá ser comunicado à fiscalização.

\*ESTE DETALHE SEGUE AS DESCRIÇÕES DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES – CONSULTAR.

FORMATO A3

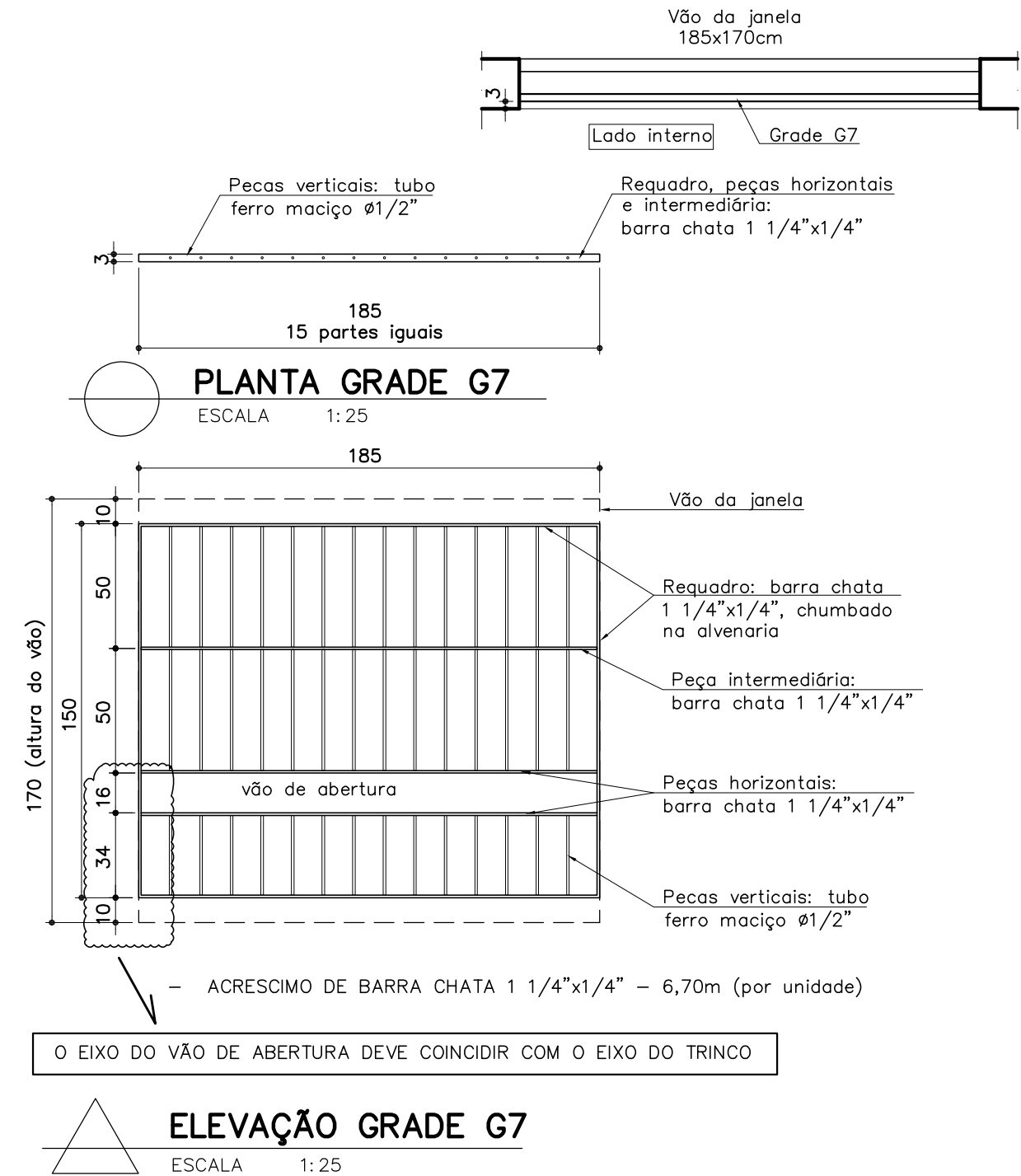
OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE PATOS DE MINAS – MG			
DETALHAMENTO: GRADES			
CONTEÚDO:	G5 e G6 – PLANTAS, VISTAS E ESPECIFICAÇÕES	REVISÃO 03	27/04/21
DESENHO:	Daniela Teixeira Diniz Andrade		FOLHA: 03/05

GRADE G7 – 185x150cm

GRADES A SEREM INSTALADAS:

- QUANTIDADE: 3 unidades
- LOCAL: . 1ºPAV. – Secretaria, Arquivo 2 e Copa



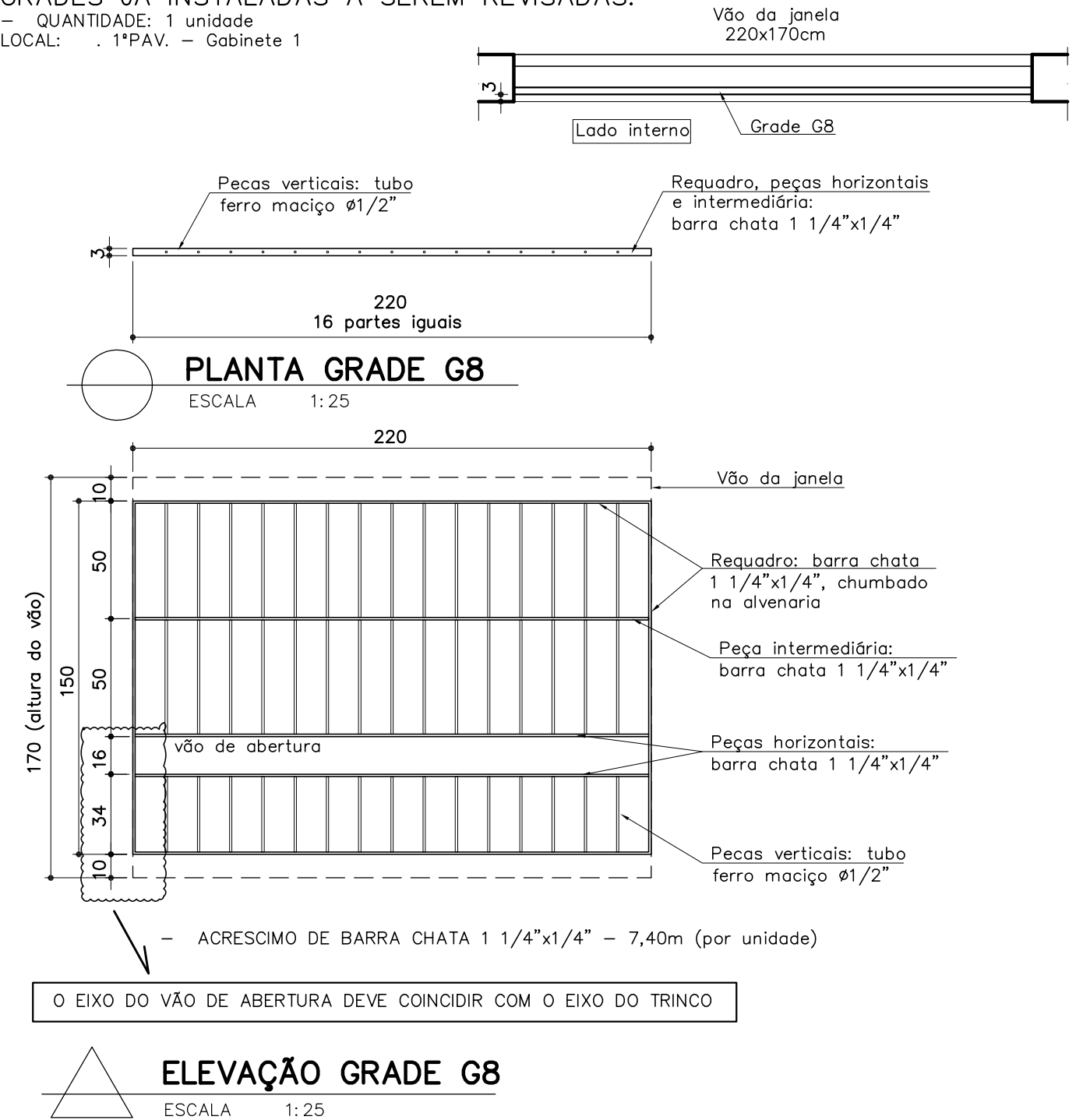
GRADE G8 – 220x150cm

GRADES A SEREM INSTALADAS:

- QUANTIDADE: 9 unidades
- LOCAL: . 1ºPAV. – Antessalas 1 a 5 e Gabinetes 2 a 5

GRADES JÁ INSTALADAS A SEREM REVISADAS:

- QUANTIDADE: 1 unidade
- LOCAL: . 1ºPAV. – Gabinete 1



OBSERVAÇÕES:

- Todos os materiais utilizados nas grades deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os tubos e as barras de ferro utilizados na fabricação das grades serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso, bem como aos requisitos estéticos;
- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser chumbadas nas espalas laterais das janelas/portas, dentro do vão;
- As barras chatas intermediárias deverão ser perfuradas para passagem das peças verticais;
- As grades de ferro deverão ser entregues com fundo preparador anticorrosivo (tipo zarcão). A instalação deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto;
- As grades deverão ser pintadas com tinta esmalte, cor cinza médio, acabamento brilhante;
- Qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das grades deverá ser comunicado à fiscalização.

\*ESTE DETALHE SEGUE AS DESCRIÇÕES DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES – CONSULTAR.

FORMATO A3

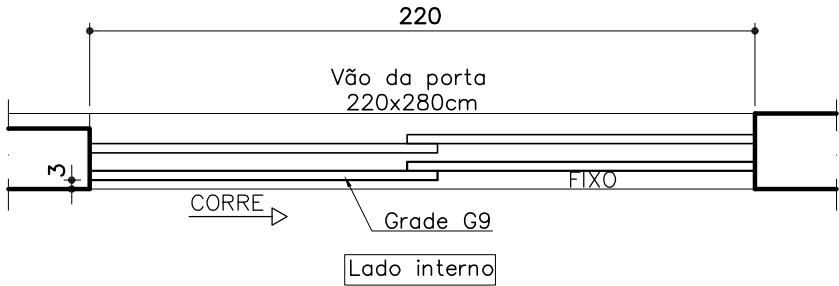
OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE PATOS DE MINAS – MG		
DETALHAMENTO: GRADES		
CONTEÚDO:	G7 e G8 – PLANTAS, VISTAS E ESPECIFICAÇÕES	REVISÃO 03 27/04/21
DESENHO:	Daniela Teixeira Diniz Andrade	FOLHA: 04/05

GRADE G9 – 220x280cm

GRADES A SEREM INSTALADAS:

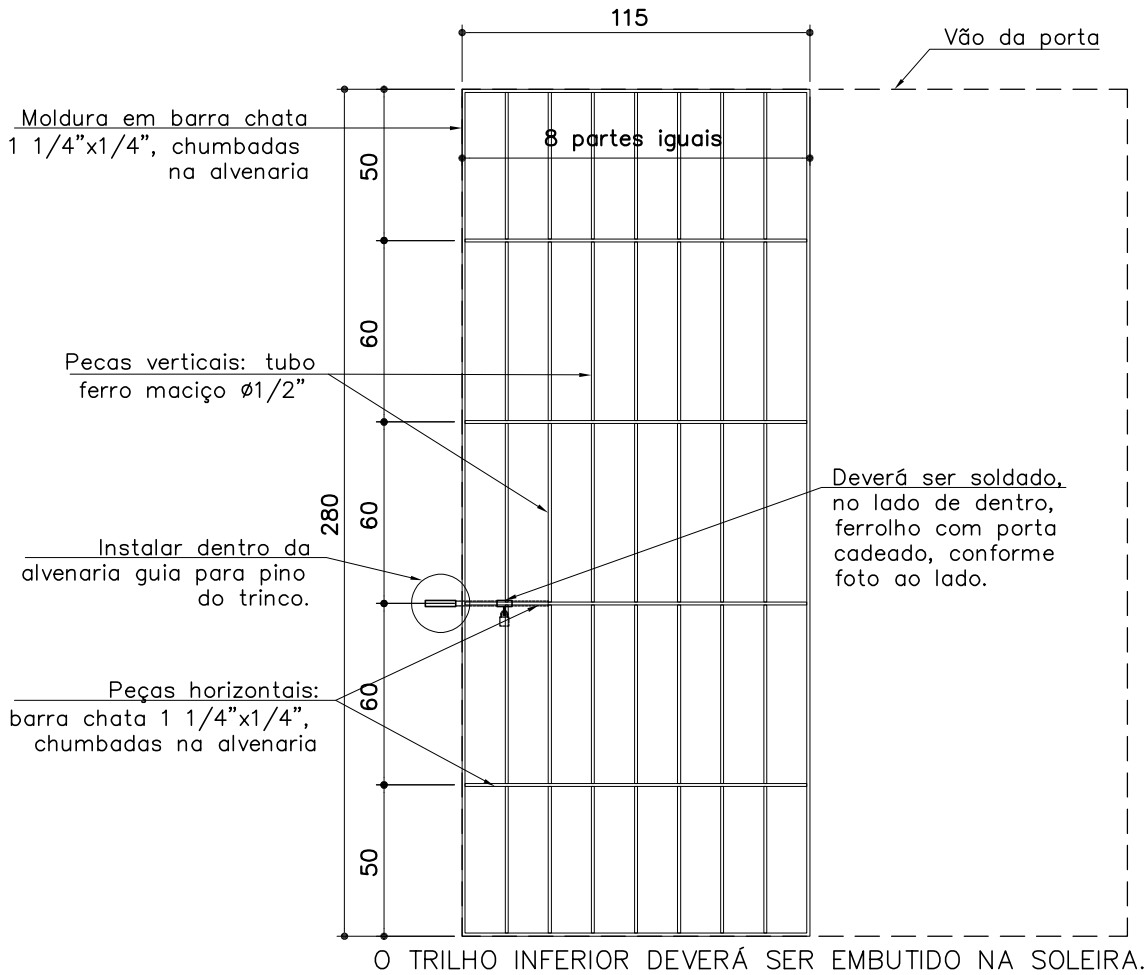
- QUANTIDADE: 1 unidade
- LOCAL: . 1ºPAV. – Reunião



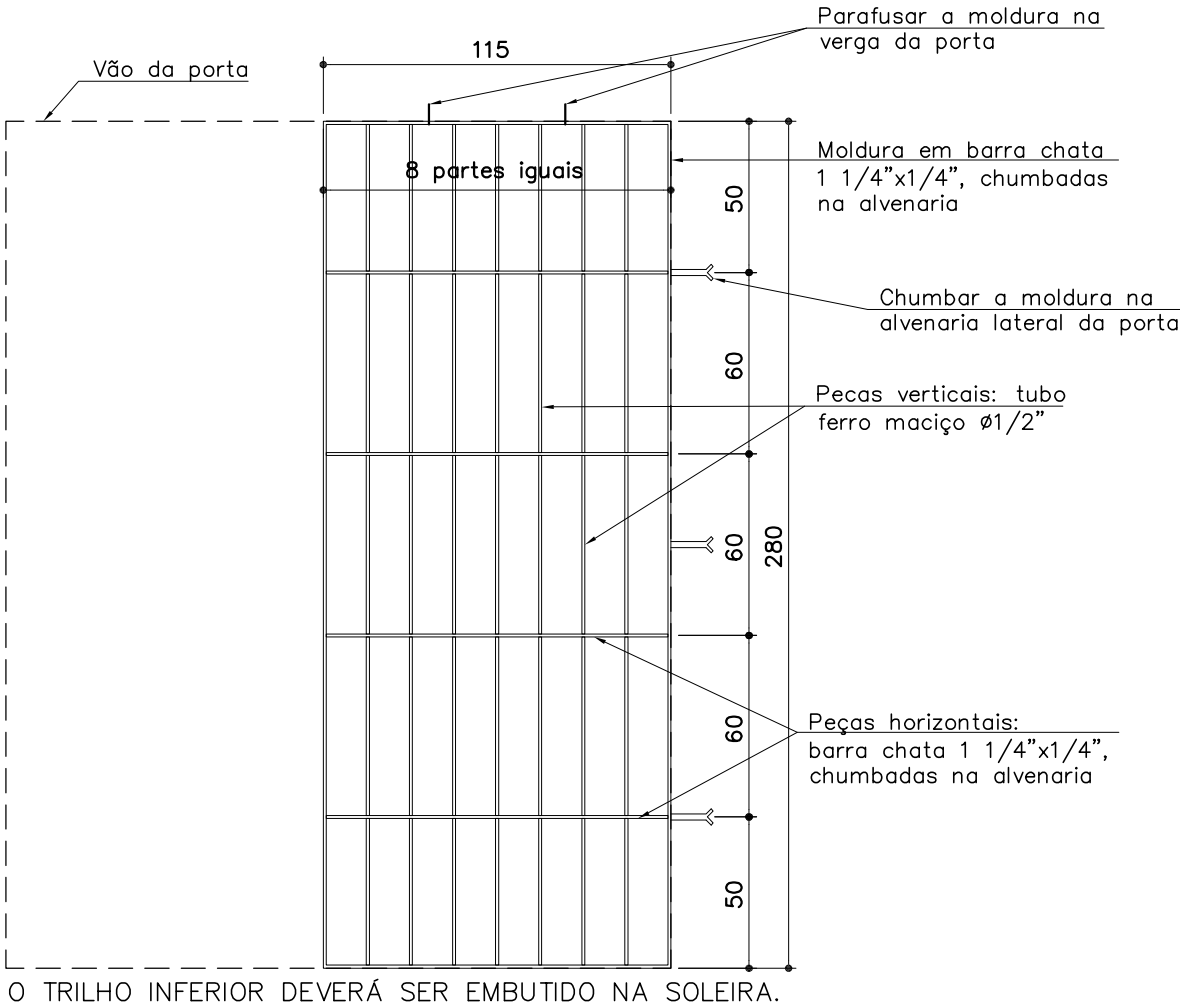
- CADA FOLHA DA PORTA DEVERÁ TER 115x280cm. UMA SERÁ FIXA E A OUTRA DE CORRER.



FERROLHO COM PORTA CADEADO  
Deverá ser fornecido cadeado para tetra-chave, referência modelo Q-60, da Pado.



FOLHA CORRER  
ELEVAÇÃO GRADE G9  
ESCALA 1:25



FOLHA FIXA  
ELEVAÇÃO GRADE G9  
ESCALA 1:25

OBSERVAÇÕES:

- Todos os materiais utilizados nas grades deverão ser isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os tubos e as barras de ferro utilizados na fabricação das grades serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender as exigências de resistência pertinente ao uso, bem como aos requisitos estéticos;
- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser chumbadas nas espalas laterais das janelas/portas, dentro do vão;
- As barras chatas intermediárias deverão ser perfuradas para passagem das peças verticais;
- As grades de ferro deverão ser entregues com fundo preparador anticorrosivo (tipo zarcão). A instalação deverá obedecer ao alinhamento, prumo, esquadro e nivelamento indicado no projeto;
- As grades deverão ser pintadas com tinta esmalte, cor cinza médio, acabamento brilhante;
- Qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das grades deverá ser comunicado à fiscalização.

\*ESTE DETALHE SEGUE AS DESCRIÇÕES DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES – CONSULTAR.

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE PATOS DE MINAS – MG		
DETALHAMENTO: GRADES		
CONTEÚDO:	G9 – PLANTAS, VISTAS E ESPECIFICAÇÕES	REVISÃO 03 27/04/21
DESENHO:	Daniela Teixeira Diniz Andrade	FOLHA: 05/05