

GB1 – 60x160cm

- QUANTIDADE: 07 unidades
- LOCAL:
TÉRREO: I.S.A.1, I.S.A.2, I.S.A.3, I.S.A.4,
ATENDIMENTO E SALA TÉCNICA.

- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser parafusadas nas espalas laterais das janelas, no lado externo do vão;
- As peças verticais deverão ser soldadas nas peças horizontais intermediárias e nos requadros.

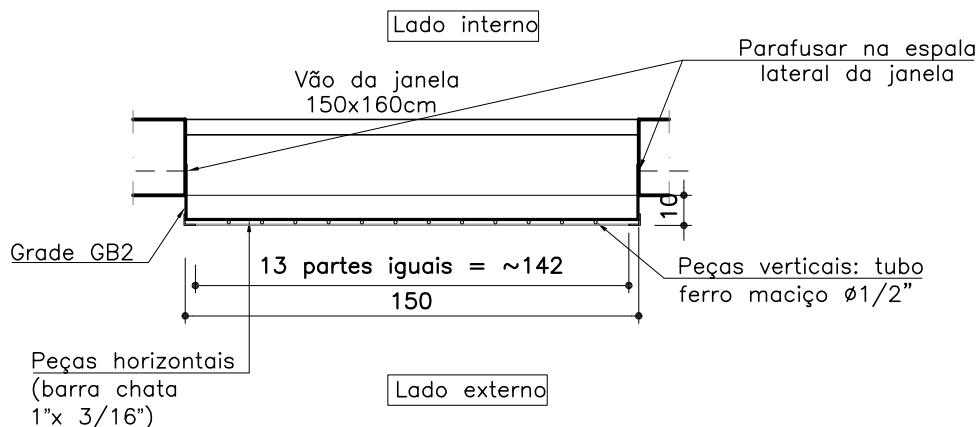
OBSERVAÇÕES:

- 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;
- 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 ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE COR CINZA CLARO;
- Qualquer modificação ou impedimento na execução/instalação das grades deverá ser comunicado à fiscalização;

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS PROJETO PADRÃO A5.2

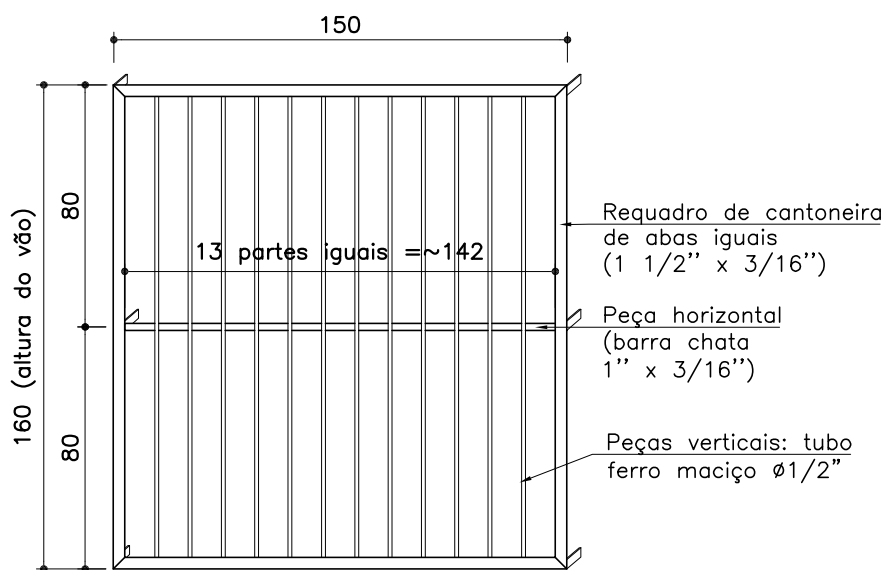
DETALHAMENTO: GRADES

CONTEÚDO:	GRADE GB1 – PLANTA, VISTA E ESPECIFICAÇÕES	REVISÃO 00	FOLHA:
DESENHO:	Marcella Lordello	25/09/24	01/02



PLANTA GRADE GB2

ESCALA 1:25



ELEVAÇÃO GRADE GB2

ESCALA 1:25

GB2 – 150x160cm

- QUANTIDADE: 1 unidade.
- LOCAL: SUBSOLO: HALL ESCADA

- O espaçamento máximo entre as peças verticais deverá ser de 15cm;
- As grades deverão ser parafusadas nas espalas laterais das janelas, no lado externo do vão;
- As peças verticais deverão ser soldadas nas peças horizontais intermediárias e nos requadros.

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;
- 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 ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE COR CINZA CLARO;
- Qualquer modificação ou impedimento na execução/installação das grades deverá ser comunicado à fiscalização;

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

PROJETO PADRÃO A5.2

DETALHAMENTO: GRADES

CONTEÚDO:	GRADE GB2 – PLANTA, VISTA E ESPECIFICAÇÕES	REVISÃO 00	FOLHA:
DESENHO:	Marcella Lordello	25/09/24	02/02