

[illegible]

QUADRO DE ABERTURAS - JANELAS				
PORTAS	DIMENSÃO	MATERIAL	TIPO	QUANTIDADE
J1	120 x 080 x 130	TIJOLO DE VIDRO INCOLOR	SEM VENTILAÇÃO	09
J2	060 x 060 x 150	JANELA DE VIDRO TEMPERADO	MÁXIMO-AR (01 FOLHA)	16
J3	250 x 110 x 112	JANELA DE VIDRO TEMPERADO	CORRER (02 FOLHAS)	31

2 SEM ESCALA

OBS.: A ESCADA QUE LIGA O 3º PAVIMENTO AO BARRILETE E CASA DE MÁQUINAS NÃO TERÁ ACABAMENTO EM GRANITO. SERÁ UTILIZADO PISO ANTE-DERRAPANTE E RETARDANTE AO FOGO.

4 SEM ESCALA

Art. 6º Em função da necessidade de áreas verdes, a área de permeabilidade exigida nos projetos arquitetônicos não poderá ser integralmente substituída por caixas de recarga do lençol freático, conforme art. 128 da Lei Complementar nº 171 de 29/05/2007.

Art. 6º Todos os novos projetos de arquitetura e engenharia, sejam eles residenciais ou comerciais, prestadores de serviços e/ou industriais ficam obrigados a implementar sistemas de retenção e/ou infiltração de águas pluviais, dotando de um volume de reservação mínima de 1,0 m³ para cada 200 m² de área de projeção impermeabilizada;

Art. 7º O rebombamento provisório de lençol freático por bombeamento, necessário em alguns projetos para viabilizar o implantação de fundações, só será autorizado após análise dos impactos e posterior autorização pela ANMA.

8º No caso de existência de escavações abaixo do nível do terreno natural deverá ser exigido, em anexo ao projeto de arquitetura, o laudo de sondagem geotécnica da local com indicação do nível do lençol freático, referente ao mês de abril, para fornecer subsídios para a aprovação nos SEPLAM e na ANMA.

Art. 8º Proibido o rebombamento permanente do lençol freático.

Art. 9º: Ou a redução de recarga de lençol freático que estejam em desacordo com as exigências técnicas e legais de cada município, ou a não observância das legislações, normas técnicas e com as exigências das licenças ambientais ser sob pena de anulação de toda a total adequação, conforme disposto da Lei nº 9605/98 e do Decreto Federal nº 3179/99.

Parágrafo único. Em complementação do índice de permeabilidade, admite-se a implantação de caixas de recarga do lençol freático, observados os seguintes critérios técnicos:

- I - para cada 200m² (duzentos metros quadrados) de terreno, 1m³ (um metro cúbico) de caixa de recarga;
- II - superfície mínima de 1m² (um metro quadrado) de caixa;
- III - profundidade máxima de 2,60m (dois metros e sessenta centímetros);
- IV - utilizar britas 1 (um) ou 2 (dois).

4.1. Caixa de Retenção:

Pelo fundo é dotada de alguns tubos de 32mm. Devido ao pequeno diâmetro, o escoamento será lento exarizando a mesma para receber novas contribuições de chuva.

ATHOS RIOS JR. - CREA 3577/D-GO

[illegible]

ARQUITETURA

[illegible]