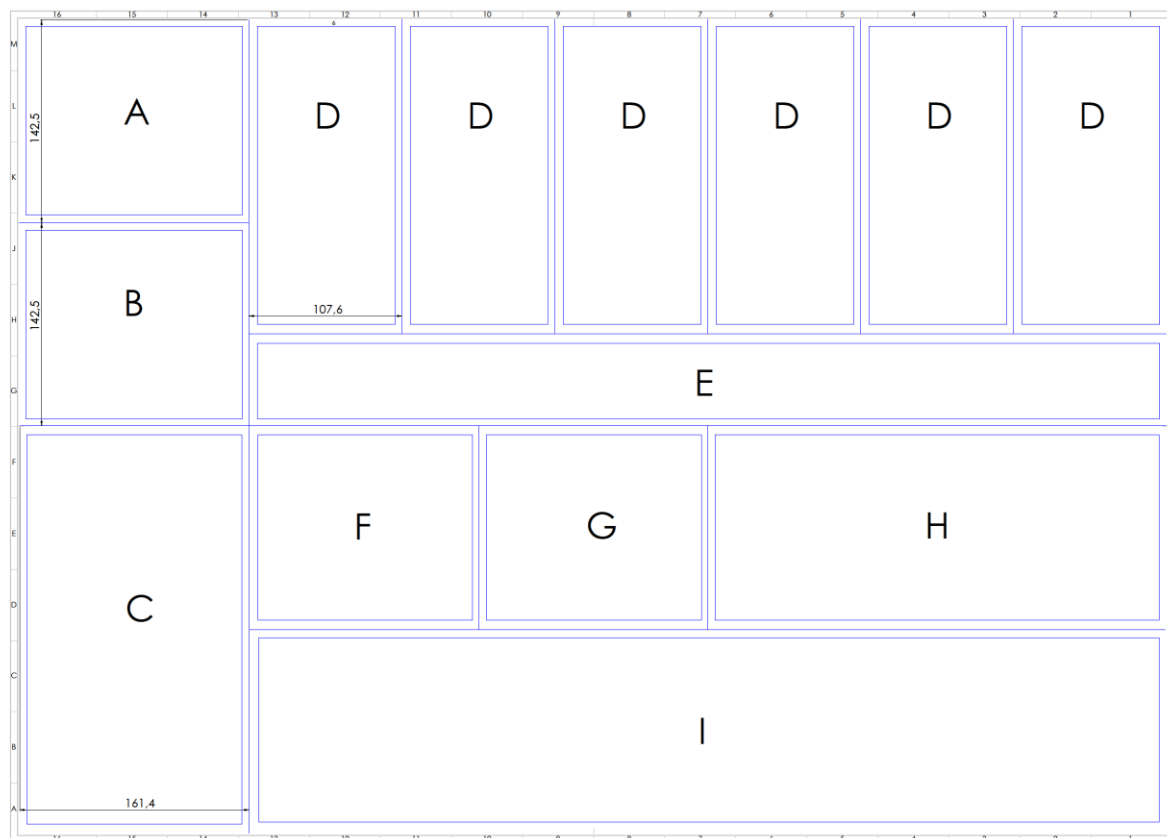


ANEXO 3

MODELO DE PRANCHA

Usar folha A1

Distribuição dos espaços:



Painel	Escala	Atividade	Observações
A	1:500	Implantação	Quebrar a vista na parte não edificada para representar as dimensões do terreno.
B		Memória até 500 palavras	
C		Área livre para apresentação do projeto	
D	1:500	Plantas baixas	Os painéis com código D, com seis quadros podem ser em maior ou menor quantidade, de acordo com as necessidades.
E		Legendas	
F		Área para sistema construtivo	
G	1:300	Corte transversal	
H	1:300	Corte longitudinal	
I		Área livre para imagens	



Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Sorocaba

DECLARADA DE UTILIDADE PÚBLICA MUNICIPAL EM 04/05/1959

Não é admitido marcas, símbolos, pseudônimos, nomes ou qualquer outro tipo de elemento que permita alguma identificação, sob pena de desclassificação.

Não é obrigatório seguir o padrão das margens na diagramação da prancha acima.

A largura do painel A corresponde a $1/5$ da largura da folha. A cota sugerida atende a margem do desenho.

A altura do painel A corresponde a $1/4$ da altura da folha. A maior dimensão do terreno na escala indicada ultrapassa o limite do painel. Cerca de 15 m ficará fora do contorno desse painel. Como o fundo do terreno não será edificado nessa fase poderá ser usado a quebra da vista.

Caso seja imprescindível a representação completa do terreno, o painel poderá ser ampliado, com a redução dos painéis B e C.

Os painéis com código D, com seis quadros podem ser em maior ou menor quantidade, de acordo com as necessidades da representação e melhor clareza. A cota indicada poderá ser outra conforme a quantidade de painéis.

Sorocaba, 05 de abril de 2019.

José Carlos Carneiro

Presidente AEAS

Pela Comissão Organizadora do Concurso:

Eng. Ciro Figueiredo

Eng. Cláudio Junior

Arq. Fabiano Púglia

Arq. Fernanda Marcondes Barroso

Eng. Iraci de Souza Vilas Boas

Arq. Sandra Lanças