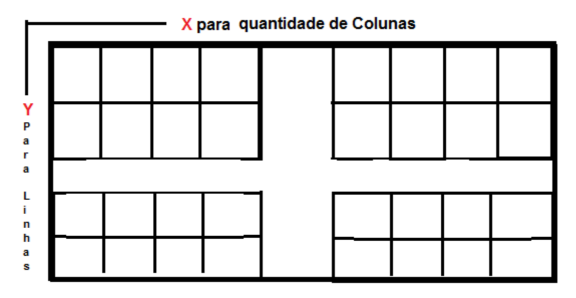
Manual - Mapa de Armazenagem

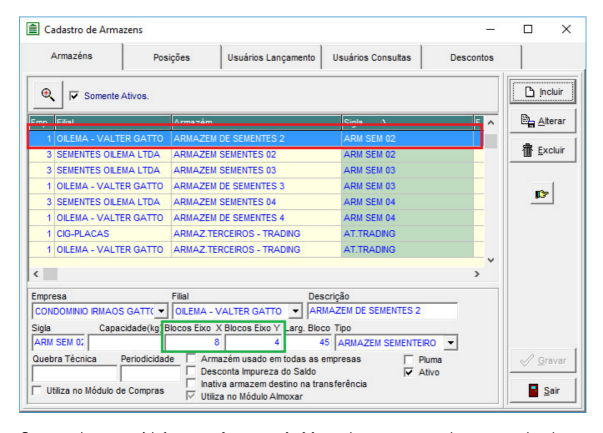
Este manual tem como objetivo orientar a criação do croqui do mapa de armazenagem.

Vamos supor que nosso armazém tem o Layout abaixo.



Se X corresponde a Colunas então nosso X corresponde a 8 Se Y corresponde a Linhas então nosso Y corresponde a 4

Logo no cadastro do Armazém devemos informar o "tamanho" do nosso mapa, composto de linhas e colunas, conforme destacado de verde abaixo.

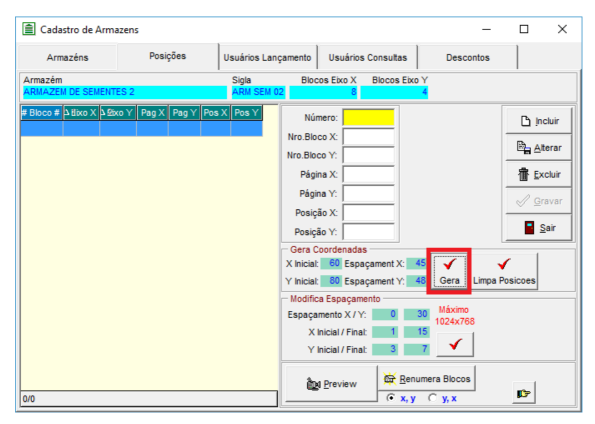


O segundo passo é informar a **Largura do bloco**, isso corresponde ao tamanho do quadrado que vai sair na impressão, **por padrão é 45**, mas pode ser maior ou menor.

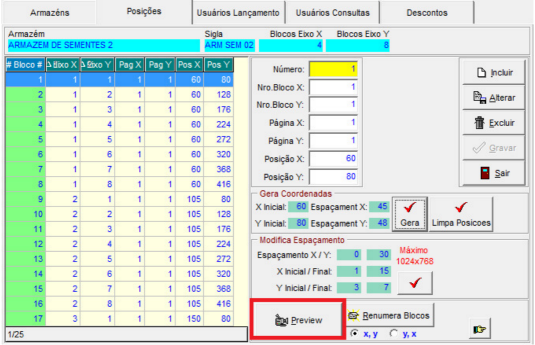
	ilial	Descrição	
CONDOMINIO IRMAOS GATT(DILEMA - VALTER GATTO 🔻	ARMAZEM DE SEMENTES 2	
Sigla Capacidade(kg) Blo	cos Eixo X Blocos Eixo Y Larg.	Bloco i ipo	
ARM SEM 02	8 4	45 ARMAZEM SEMENTEIRO 🔻	
Quebra Técnica Periodicidade	Armazém usado em todas	as empresas Pluma	✓ Gravar
	Desconta Impureza do Sa	ldo 🔽 Ativo	
Utiliza no Módulo de Compras	Inativa armazem destino n	a transferência	□ Soir
Unitza no modulo de Compras	✓ Utiliza no Módulo Almoxar		<u>Sair</u>

Após ter informado as informações destacadas acima e gravado, vamos para a aba Posições e clicar e no botão "Gera".

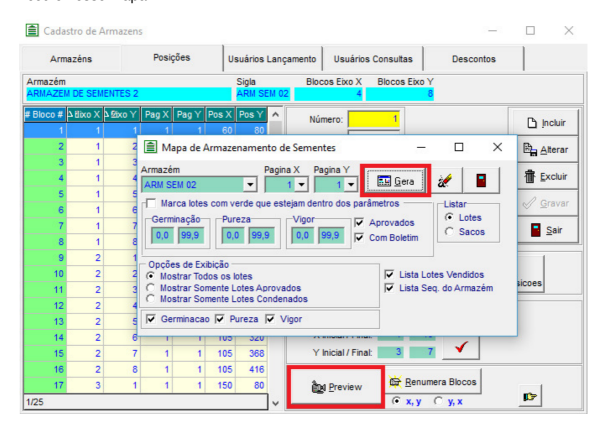
Observe que no grid (tabela) da esquerda não consta nenhuma informação, até que seja gerado as posições.



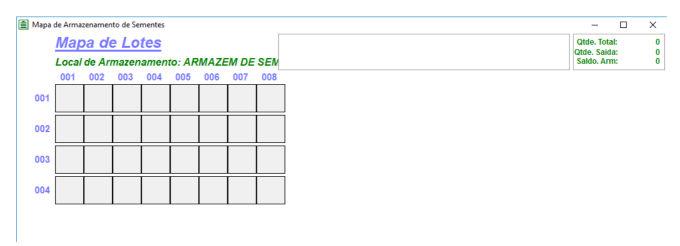
Após clicar e Gerar e confirmar a geração dos Lançamentos o sistema preenche o Grid, conforme podemos observar na imagem abaixo.



Após ter gerado as coordenadas, já podemos fazer uma pré-visualização de como ficou o nosso mapa.

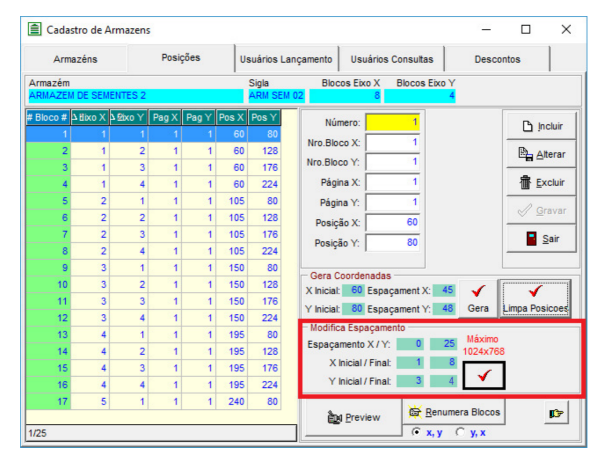


E teremos o resultado abaixo.



Feito isso o próximo passo é inserir os espaços entre os blocos para que fique igual ao nosso layout do começo da documentação.

Para fazer isso, vou utilizar **apenas os campos destacados de vermelho** na imagem abaixo, próprios para modificar os espaçamentos.



Espaçamento X/Y = Corresponde ao tamanho do espaço que desejo inserir entre os blocos (considerando o tamanho padrão de um bloco que é 45, então vou colocar 25 para inserir um espaço menor que o tamanho de um bloco).

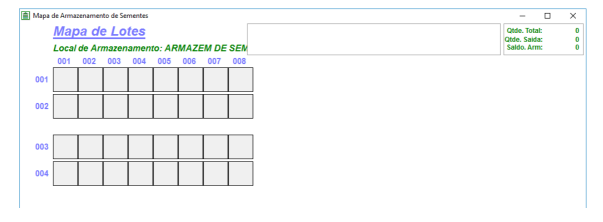
Obs.: Para inserir espaço entre linhas informe <u>apenas</u> o valor de Y, para inserir espaço entre as colunas informe <u>apenas</u> o valor de X, observe acima que informei apenas o valor de Y (25).

<u>X Inicial / Final</u> = Corresponde as quais colunas serão movidas, no meu caso são todas do 1 a 8.

Obs.: Importante observar que a primeira coluna que vai ser movida é informado como inicio, logo abaixo observe na imagem que começa na coluna 5.

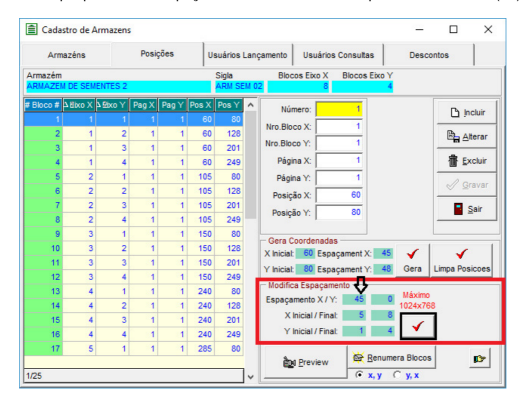
<u>Y Inicial / Final =</u> Corresponde a quais linhas serão movidas, no meu caso da 3 a 4. **Obs.:** Importante observar que a primeira linha que vai ser movida é informado como inicio, no caso linha 3.

Clique no botão destacado de preto e confirme a modificação do espaçamento e teremos o resultado abaixo. (Clicando no botão preview).

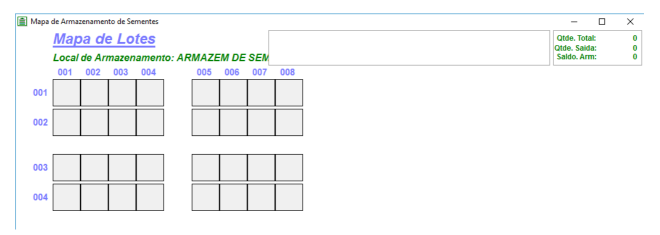


Agora, vamos inserir um espaço vertical entre as colunas 4 e 5.

Note que para inserir espaço entre colunas informei apenas o valor de X (45).



E assim temos nosso resultado.



Caso tenha feito errado, ou não saiu do jeito que você queria, use o botão Limpa Posiçoes e comece novamente.

