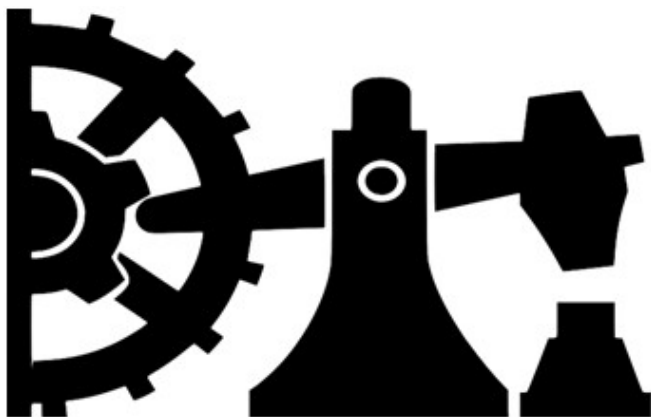


A FOLHA NACIONAL

Jornal 01

O VAPOR É A NOVA FORÇA MOTRIZ DA INDÚSTRIA TÊXTIL!



(adaptado de: <http://pixabay.com/en/sign-symbol-silhouette-cartoon-36216/> - acesso: 11/09/2014)

Notícia da Capital

Os teares avançaram muito. Desde o tear de 12 a 18 fusos, que substituíam o trabalho de até 9 homens, agora é a vez de explorarmos a elasticidade do vapor para a movimentação da maquinaria.

Onde antes já havia sido utilizada a força motora humana, animal, eólica e hídrica, agora o avanço tecnológico nos permite utilizar o vapor do aquecimento da água.

Através de uma adaptação nas máquinas criadas por Newcomen¹ para a retirada de carvão e água em minas, essa tecnologia agora está sendo aplicada na indústria têxtil.

Os engenheiros responsáveis por esse aperfeiçoamento afirmam que, em breve, as indústrias do país inteiro terão os seus motores

movimentando não apenas teares, mas também outros maquinários.

Essa revolução traz inúmeros benefícios não só aos empresários, mas também a toda a população. “Com a implementação dessa tecnologia na indústria têxtil teremos roupas de maior qualidade e, inclusive, mais baratas. Todos saem ganhando!”. É o que diz um dos empresários que já adotou a máquina de Newcomen em sua indústria.

Com o auxílio do vapor na indústria têxtil, uma máquina tem o potencial de substituir 150 trabalhadores.

Mais na página 3.

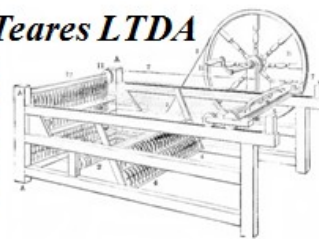
Notícia de Revolta

Um grupo de trabalhadores se une para atacar e dismantelar brutalmente a maquinaria de uma fábrica.²

Mais na página 23.

Lion Teares LTDA

Somente nesta semana!
Venha aproveitar!
Linha de teares *Spinning Jenny* e muitos outros em liquidação.



(retirado de: http://en.wikipedia.org/wiki/Spinning_jenny#mediaviewer/File:Spinning_Jenny_improved_203_Marsden.png – acesso: 11/09/2014)

Nota ao jogador (comparação da simulação com o contexto real):

¹ Os motores de Newcomen serviram e muito para a retirada de água de minas e também de terras alagadas, sendo utilizados em larga escala para essa finalidade. Mas, no entanto, é questionável se realmente foram utilizados na indústria para a movimentação da maquinaria (outros cumpriram essa função). Na nossa dinâmica simulamos que esse motor chegou a ser utilizado na indústria;

² Os trabalhadores conquistaram espaço e leis trabalhistas principalmente com a união e manifestações.