

PROJETO 01 DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

CEFET-MG - Campus Nepomuceno

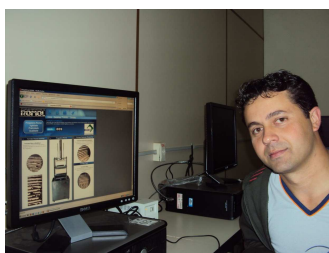
Equipamento: Máquina de fabricar biscoitos - **Pingadeira ROMOL**

Descrição do equipamento: Fabricada na mais alta tecnologia, a Pingadeira ROMOL, possui matrizes que injetam a massa de biscoitos uniformemente. É uma máquina versátil, higiênica e universal. Produz biscoitos nos formatos pipoca (bolinha), redondo (rosquinha) e palito. Pode-se ainda adaptar bicos de confeitiro para a obtenção de formas diferentes. Fabrica também pão-de-queijo. A máquina é fabricada em aço inox grau alimentício e PEAD (polietileno de alta densidade) atóxico. Extremamente prática e de fácil operação, a máquina funciona automaticamente, produzindo produtos a partir de massas moles como biscoitos de polvilho, suspiros, amanteigados e outros. Sua utilização permite altos ganhos, diminuindo o número de funcionários da realização do trabalho e aumentando a produtividade, com a garantia da padronização dos produtos fabricados.



Inventor: **Rodrigo Montijo de Oliveira**

Informações sobre o inventor: aluno do curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente – Campus Nepomuceno, é natural de Campo Belo – MG, sendo também proprietário de uma Empresa de Usinagem, a Mecânica Sul Minas Ltda.



O fabricante já vendeu 6 unidades no Brasil.

Pingadeira ROMOL

Contatos: Mecânica Sul Minas Ltda, Tel (35) 3832-1139, (35) 8431-2108

E-mail: contato@pingadeiraromol.com.br

Site: www.pingadeiraromol.com.br



Marco Antônio Calil Prado
CEFET-MG
calilprado@nepomuceno.cefetmg.br