

A TRIBUNA COM VOCÊ EM BENTO FERREIRA

Telas pintadas com flor fazem sucesso no exterior

Moradora de Bento Ferreira, Teresinha Mazzei utiliza técnica orgânica em quadros que já foram expostos até nos Estados Unidos

Thainná Karina

Após adquirir alergia a tintas a óleo, a artista plástica Teresinha Mazzei, 57, acabou descobrindo a pintura orgânica, que se tornou uma das maiores referências de seu trabalho atual, e ganhou destaque no Brasil e até em Nova Iorque, nos Estados Unidos.

A pigmentação é feita com a nodosa da flor da mangueira, tanino (substância que sai da casca de árvores) e também com barro e aplicada com várias técnicas na tela até surgirem os efeitos que compõem a pintura. Segundo ela, nenhuma das técnicas produz cheiro.

“Meu ateliê fica numa casa com quintal grande, em Bento Ferreira, que tem essas plantas que me ajudam a dar continuidade ao meu trabalho sem prejudicar minha saúde”, comentou Teresinha.



TERESINHA MAZZEI mostra suas obras. Artista plástica vai ensinar técnica com aulas em seu ateliê

De acordo com ela, a flor de mangueira libera a cor marrom em vários tons. Já a substância tanino, a tonalidade vermelha.

“Quem vê meus trabalhos expostos, seja numa residência, escritório ou em outros lugares do País, logo identifica, pois sou uma das poucas artistas ou até mesmo a única que trabalha usando pintura da flor de mangueira”, disse.

Outra técnica usada por Teresinha é a infoarte da fotografia de pintura orgânica.

“Tiro várias fotografias dos detalhes dos efeitos da pintura orgânica.

Escolho uma, coloco no computador e, através das ferramentas digitais, adiciono cor e faço impressão fineart em tela novamente. Sobre ela, aplico a tinta acrílica para dar o resultado final da obra”, explicou Teresinha.

A maioria de suas obras é abstrata, mas ela revelou que também é apaixonada pelo realismo.

CURSOS

A artista plástica pretende dar curso de pintura em seu ateliê a partir da próxima semana. Segundo ela, as aulas vão acontecer duas

vezes na semana, mas também terá opção de apenas um dia.

“Será a quinta vez que vou ministrar aulas de pintura para quem tem interesse nessa arte. A pintura é muito inspiradora. Quem conhece a arte se apaixona”, afirmou.

Teresinha se formou pela Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes) em 1979. Suas telas já participaram de exposições por todo o País, sendo mais vezes no Rio de Janeiro, São Paulo e Brasília, e até nos Estados Unidos, em Nova Iorque.

Mais informações sobre o curso pelo telefone: 99973-4945.

COMO FAZER CONTATO

Sugira uma reportagem

Os moradores de Bento Ferreira, em Vitória, podem sugerir reportagens e reivindicar melhorias para o bairro. As solicitações podem ser enviadas para o e-mail atcomvoce@redetribuna.com.br. Moradores de outros bairros também podem pedir a visita do projeto **A Tribuna com Você**.

CONHEÇA OS TALENTOS DO BAIRRO

ADEMIR RIBEIRO/AT



O BIÓLOGO FELIPE VIANA conta que já compôs cerca de 70 músicas

Dedicação para compor samba

Incentivado pelas rodas de samba que aconteciam entre familiares e amigos, aos 8 anos, o biólogo Felipe Viana dos Santos começou a tocar e cantar em grupos musicais. Hoje, aos 30, também compõe músicas até para escolas de samba do Rio de Janeiro.

“Tenho cerca de 70 músicas. Fiz uma

para a banda Forró Raiz que tem a participação do Tato, do Falamansa, mas meu forte é samba. Já compus para as escolas de samba Jucutuquara, Mocidade Unida da Glória, Novo Império, Andaraí. Este ano, participo da disputa de samba da Portela e União da Ilha, no Rio”, comentou.

Máquina para evitar alagamentos

O aposentado Odilon Prata, 86 anos, adora inventar coisas. A mais recente invenção patenteada é o injetor submerso de compostas jussantes. Ele garante que a máquina acabaria com os problemas de alagamentos em Vitória.

“Os injetores seriam instalados a um quilômetro de distância um do outro nas galerias, impulsionando a água a uma velocidade de 25 km/h até desaguar. Vitória é uma cidade sem quedas para vazão, por isso enche”, explicou Prata.

CHRISTINA KRUSCHEWSKY - 16/05/2012



ODILON mostra invenção contra alagamentos que patenteou