

Governo Municipal Desenvolve curso de solda MIG e MAG em parceria com o SENAI

Categoria: Em Ação

Data de Publicação: 18 de agosto de 2010 Crédito da Matéria: Gabinete da Prefeita

A Prefeitura Municipal através da Secretária de Assistência e Inclusão Social, continua oferecendo cursos profissionalizantes em parceria com o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI). Neste momento, está sendo finalizado o Curso de Soldador, que conta com 25 participantes, e está sendo realizado nas dependências da unidade Thomaz Albornoz.

Os alunos estão aproveitando as aulas práticas, para efetuarem a construção de tesouras que serão utilizadas em estufas que farão a cobertura da produção de mudas de hortaliças, junto a Chácara da Prefeitura e na Vila Real, onde está sendo implementado um projeto de Horta Comunitária, beneficiando os moradores daquela comunidade.

Após a construção das primeiras estruturas, outras regiões poderão aderir a este programa adquirindo mudas através da Secretaria Municipal de Assistência e Inclusão Social, com o objetivo de ampliar a produção familiar, cultivando alimentos para o próprio consumo, e fortalecerem o cultivo de culturas sem agrotóxicos, com bom índices de nutrientes.

O prefeito Wainer Machado lembra que segue com a preocupação com melhoria da qualidade de vida dos santanenses, implantando cursos ligados ao desenvolvimento do município desde o ano de 2007, qualificando a mão de obra local e possibilitando com isto, a geração de emprego e renda da população através do conhecimento em setores vitais para o desenvolvimento local.

Conteúdo sobre o curso SOLDAGEM EM ELETRODO REVESTIDO, MIG E MAG

- Tecnologia da Solda: conhecimentos básicos dos equipamentos para soldar, operação e manuseio;
- Instalação de um conjunto para soldar pelos processos, eletrodo revestido, MIG/MAG, Oxiacetileno;
- Equipamentos de Proteção, usos e cuidados;
- Classificação dos gases para soldagem, identificação, uso e características;

- Noções de metalurgia para soldadores;
- Prática: Conhecimento e observação da fusão, avanço correto e uniforme;
- Soldar com oxi-acetilênico com e sem metal de adição;
- Aplicação de metal de solda de forma proporcional;
- Distribuição de calor, evitando deformações;
- Tipos de juntas, chanfro e biesel;
- Soldar processos ER, MIG/MAG;Normas de segurança, métodos de trabalho eficientes e seguros.