



### SENAI DE JUAZEIRO PARTICIPAR DE VIDEOCONFERENCIA DO 4º ENCONTRO NACIONAL BROFFICE

Centro de Formação Profissional Wanderillo de Castro Câmara, unidade do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial do Ceará (SENAI/CE) de Juazeiro do Norte, participar através de videoconferência do 4º. Encontro Nacional BrOffice.org cujo objetivo principal foi apresentar as inovações da ferramenta do projeto BrOffice.Org, o OpenOffice.org brasileiro e casos de sucesso na utilização em empresas. O referido evento aconteceu nos dias 15 e 16 de abril. O Programa OpenOffice trata de um software multiplataforma de aplicativos para escritório que reúne ferramentas para edição de textos e apresentações.

### COMITIVA LIDERADA PELO VICE-PRESIDENTE DA FIEC VISITA JUAZEIRO DO NORTE

Juazeiro do Norte recebeu na última quarta-feira, 31 de abril, uma comitiva liderada pelo presidente do Conselho Estadual de Desenvolvimento Econômico (Cede) e Vice-Presidente da Federação das Indústrias do Estado do Ceará - FIEC, Ivan Bezerra, para analisar áreas que serão utilizadas para implantação de cinco polos do setor têxtil no bairro Limoeiro, outro entre os bairros Betolândia e Touro, um terceiro no Jardim Gonzaga e mais dois ao lado do Distrito Industrial no bairro Frei Damião.

A intenção da prefeitura, governo do estado e Sindicato da Indústria Têxtil do Estado do Ceará (Sinditextil) é distribuir pela cidade atividades deste setor para pequenos e microprodutores. A era formada, além do presidente do Cede, pelo presidente do Sinditextil, Ivan Bezerra Filho; Germano Maia, coordenador do sindicato; Kelly Whitehurst, diretora executiva do sindicato, e Diva Mercedes, coordenadora estadual de Moda do Sebrae e representante da EBM Consultoria. Representaram o SENAI/CE Maria Oirta, Gerente da Unidade de Parangaba, e Francisco Leite Dantas, consultor do SENAI de Juazeiro do Norte.

### SENAI DE JUAZEIRO REALIZA TREINAMENTO EM TORNO CNC

Centro de Formação Profissional Wanderillo de Castro Câmara, unidade do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial do Ceará (SENAI/CE) de Juazeiro do Norte, realizou no período 22 a 30 e março o treinamento em Torno CNC para os instrutores Randal Silva Porto, José Antonio da Silva, Luiz Roberto Machado Hordonho e Francisco Paulino, da unidade de Maracanaú, região metropolitana de Fortaleza, cujo objetivo principal é que, após o curso, os participantes tenham condições de se desenvolver como operadores/programadores de máquinas CNC (Comando Numérico Computadorizado).

O torno mecânico é uma máquina operatriz extremamente versátil, utilizada na confecção ou acabamento em peças. Basicamente é composto de uma unidade em forma de caixa que sustenta uma estrutura chamada cabeçote fixo, que possibilita a transformação do material em estado bruto em peças que podem ter seções circulares, e quaisquer combinações dessas seções. Por meio desse equipamento é possível confeccionar eixos, polias, pinos, qualquer tipo possível e imaginável de roscas, peças cilíndricas internas e externas, além de cones, esferas e os mais diversos e estranhos formatos. O torno mecânico é a máquina que está na base da ciência metalúrgica, e é considerada a máquina ferramenta mais antiga e importante ainda em uso e agora mais moderno com comando numérico computadorizado.

**EXTRA**



Colou grau em História o colega Alan Caneca Roberto – Suporte de Informática do CFP WCC