

## **Lançado edital para ampliação do IFRS em Erechim**

Data: 05/10/2011

Veículo: Prefeitura Municipal de Erechim

Foi realizado na tarde da última quarta-feira (5), nas dependências do IFRS-Campus Erechim, o lançamento do edital para ampliação do Campus de Erechim. O valor total da obra será de R\$ 4,7 milhões. Durante a primeira quinzena de setembro, o prefeito Paulo Polis esteve em Brasília em audiência no MEC, juntamente com o secretário municipal da Educação Anacleto Zanella para a viabilização da ampliação do IFRS, situado no bairro Três Vendas.

Reunido com o secretário de Educação Profissional e Tecnológica, Eliezer Pacheco, Polis apresentou projeto para a construção de mais um prédio no local, que abrigará o Laboratório de Alimentos, um auditório e 12 salas de aula.

O diretor do IFRS-Campus Erechim Sérgio Viana, explicou ao prefeito Polis e à vice-prefeita Ana Oliveira, os avanços que o Instituto vem tendo em Erechim. Conforme Viana, "o IFRS-Campus Erechim conta hoje com 540 alunos, 87 servidores, cursos técnicos de Vendas, Alimentos, Mecânica e Vestuário, duas turmas do curso técnico de Vendas já foram formadas, bem como três turmas em Vestuário, oferecemos também dois cursos superiores que é Tecnologia em Marketing e Engenharia Mecânica, que vem diretamente ao encontro das necessidades locais", explica Viana.

Com a abertura da licitação, o prazo para as empresas apresentarem suas propostas, irá até o dia 18 de novembro. O que acarretará no início das obras de ampliação do IFRS, já no início do próximo ano. Segundo o prefeito Paulo Polis, "essa é mais uma importante conquista de nosso município, o Instituto Federal tem sido uma alternativa extremamente importante para a educação local, e deve crescer mais a cada ano, é fundamental a construção deste novo espaço, para o qual também deverão ser buscados aproximadamente R\$ 2 milhões para a compra de equipamentos", observa o prefeito.

O diretor do IFRS-Campus Erechim Sérgio Viana, convidou a todos as autoridades presentes no ato, para visualizarem a localização da ampliação do Campus, que terá uma ampliação de 120% em sua área construída.