



## Secretaria de Administração

Ata da reunião para recebimento dos invólucros nº 01 e 02 e abertura do invólucro nº 01 – Habilitação, apresentadas à Concorrência nº 053/2014, destinada a **Contratação de empresa para execução de Reforma e Ampliação da Escola Municipal Professor Orestes Guimarães**. Aos 7 dia de abril de 2014, às 09h05, reuniram-se na Sala de Licitações da Secretaria de Administração, os membros da Comissão designada pela Portaria nº 005/2014, composta por Silvia Mello Alves, Mônica Soraia Thomassen Eyng, Makelly Diani Ussinger, sob a presidência da primeira para recebimento dos invólucros. Empresas participantes: CL Empreiteira de Mão de Obra Ltda.; Empreiteira de Mão de Obra Adrimar Ltda.; Projete Engenharia e Construções Ltda.; PEEC Engenharia Empreendimentos e Construções Ltda. e Implantest Construtora Ltda - ME. Inicialmente a Comissão realizou o Credenciamento dos presentes, conforme disposto no item 7 do edital. Empresas Credenciadas e seu respectivo representante: CL Empreiteira de Mão de Obra Ltda.– Valmor de Souza. Em seguida, os invólucros foram disponibilizados aos presentes para visto e verificação. A comissão deu prosseguimento à sessão com a abertura do invólucro nº 1. Após visto aos documentos pela Comissão, os documentos de habilitação foram disponibilizados aos presentes credenciados. Em seguida, a Comissão validou os documentos expedidos via internet, apresentados pelos proponentes e deu início ao julgamento da habilitação. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavrada esta ata que vai assinada pelos presentes.

Silvia Mello Alves

Mônica Soraia Thomassen Eyng

Makelly Diani Ussinger

### **Empresas participantes:**

CL Empreiteira de Mão de Obra Ltda.

Empreiteira de Mão de Obra Adrimar Ltda. *(não estava presente na sessão)*

Projete Engenharia e Construções Ltda. *(não estava presente na sessão)*

PEEC Engenharia Empreendimentos e Construções Ltda *(não estava presente na sessão)*

Implantest Construtora Ltda - ME *(não estava presente na sessão)*