

**Unidade Executora: PAULO FREIRE**  
**Escola PAULO FREIRE**  
**Ata da Comissão Permanente de Licitação - CPL**

Aos onze dias do mês de novembro de dois mil e vinte um, às 16 horas, em uma das dependências da Escola Paulo Freire, situada a BR 364 km 2, ramal da União, Bairro Belo Jardim, neste município de Rio Branco - Acre, reuniu-se a Comissão Permanente de Licitação – nº 2 (Resolução nº 1, publicado no D.O.E. Nº 13.070 de 24 de junho de 2021, estando presentes os membros Maria de Nazaré Arruda Aragão, Francisca Maria Felinto Barros, Maria Alvani de Fatima Pinheiro dos Santos sob a presidência da primeira, para os trabalhos referentes ao **CONVITE Nº 02/2021** – regime de **menor preço por lote**, pequenos reparos na unidade escolar, etc, para atender a necessidade da escola Paulo Freire, conforme solicitação da unidade executora, através do memorando nº 02/2021. Retiraram cópia do instrumento convocatório as empresas: F.S.COMERCIO E SERVIÇOS, e ECO MOURA E MAVISA. Dando prosseguimento aos trabalhos, a Presidente procedeu à abertura dos envelopes “**Documentação**”, dispondo os documentos para conferência e rubrica pelos membros presentes. Após análise da documentação, a comissão julgou habilitadas as empresas. Continuando, o(a) Presidente procedeu à abertura dos envelopes “**Proposta de Preços**” das empresas concorrentes, dispondo-as para a apreciação, conferência e análise dos demais membros da Comissão presente. Vale ressaltar que (citar o comparecimento ou não das empresas, se houve impugnação, etc). Isto feito, e estando as referidas propostas de acordo com as exigências editalícias, a Comissão registrou os valores cotados e apresentados no mapa comparativo, **parte integrante desta ata**, para apreciação e demais providências. E nada mais havendo a tratar, o Presidente deu por encerrado o presente ato público, e eu, Maria de Nazaré Arruda Aragão, na qualidade de membro, lavrei a presente ata que vai assinada pelos Membros da Comissão presente.

- 1- \_\_\_\_\_
- 2- \_\_\_\_\_
- 3- \_\_\_\_\_