

## HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO BEC PARA REGISTRO DE PREÇOS 35/2023 - FFLCH

Processo nº: 2023.1.2008.8.9

O Diretor da FFLCH-USP homologa o Pregão Eletrônico BEC para Registro de Preços 35/2023 – FFLCH-USP, conforme registro em ata da sessão pública do pregão de 30 de novembro de 2023, e autoriza a despesa.

LOTE 01 – SERVIÇO DE REVISÃO

EMPRESA VENCEDORA: **ANDERSON GERALDO TEIXEIRA FLORIANO**

CNPJ: 20.440.179/0001-05

ITEM 01 – REVISÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA

QUANTIDADE: 15.000 (laudas)

VALOR UNITÁRIO: R\$ 6,50

VALOR TOTAL DO ITEM 01 ..... R\$ 97.500,00 (noventa e sete mil e quinhentos reais).

ITEM 02 – REVISÃO EM LÍNGUA ESPANHOLA

QUANTIDADE: 1.000 (laudas)

VALOR UNITÁRIO: R\$ 6,50

VALOR TOTAL DO ITEM 02 ..... R\$ 6.500,00 (seis mil e quinhentos reais).

ITEM 03 – REVISÃO EM LÍNGUA INGLESA

QUANTIDADE: 1.000 (laudas)

VALOR UNITÁRIO: R\$ 6,50

VALOR TOTAL DO ITEM 03 ..... R\$ 6.500,00 (seis mil e quinhentos reais).

VALOR TOTAL DO LOTE 03 ..... R\$ 110.500,00 (cento e dez mil e quinhentos reais).

### SERVIÇO DE COMPRAS

Rua do Lago, 717, sala 151 | Prédio da Administração | Cidade Universitária | São Paulo-SP | CEP 05508-080  
Tel: (11) 3091.4709 5055 0417 4641.4690 0416 4842 5030 | Fax: (11) 3091.5060 | [www.finaceiro.fflch.usp.br/compras](http://www.finaceiro.fflch.usp.br/compras)



**LOTE 02 – SERVIÇO DE DIAGRAMAÇÃO**

**EMPRESA VENCEDORA: PONTO E LINHA – COMUNICAÇÃO VISUAL E PRODUÇÃO GRÁFICA S/S  
LTDA**

CNPJ: 69.291.375/0001-54

**ITEM 01 – DIAGRAMAÇÃO PADRÃO**

QUANTIDADE: 15.000 (laudas)

VALOR UNITÁRIO: R\$ 1,50

VALOR TOTAL DO ITEM 01 ..... R\$ 22.500,00 (vinte e dois mil e quinhentos reais).

**ITEM 02 – DIAGRAMAÇÃO COMPLEXA**

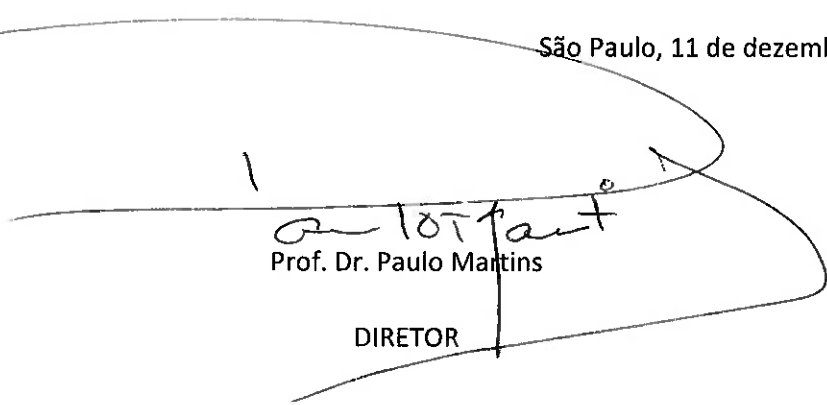
QUANTIDADE: 3.000 (laudas)

VALOR UNITÁRIO: R\$ 3,833

VALOR TOTAL DO ITEM 02 ..... R\$ 11.499,00 (onze mil quatrocentos e noventa e nove reais).

VALOR TOTAL DO LOTE 02 ..... R\$ 33.999,00 (trinta e três mil novecentos e noventa e nove reais).

São Paulo, 11 de dezembro de 2023.



Prof. Dr. Paulo Martins

DIRETOR

**SERVIÇO DE COMPRAS**

