

Senhora Pregoeira,

Em resposta ao documento apresentado pela Empresa DIAGRAMA TECNOLOGIA EIRELI, à Comissão Permanente de Licitação-CPL, para esclarecimento das características técnicas do produto, do edital pregão Eletrônico no 473/2023. Após reanálise das especificações técnicas do produto, referente ao Questionamento:

**Questionamento: “ONDE SE TEM ESCRITO ‘LÚMENS’, DEVE-SE LER ‘ANSI LÚMENS’”.**

**RESPOSTA:** O entendimento está correto. Projetores que utilizam a tecnologia “ANSI LÚMENS”, medem apenas a quantidade de luz que é visível para o olho humano. Isso significa que os ANSI lúmens ignoram a luz que é perdida para o teto e as paredes, tornando neste caso uma vantagem significativa para os fins desejados por esta IES.

Ressaltamos que em nossa análise, constatamos que nossa necessidade é um mínimo de **1500 ANSI LÚMENS**, para uma total amplitude de imagem e definição exigidas em aulas.

**Descrição atualizada.**

**PROJETOR MULTIMIDIA 220V**

Especificação: Projetor Multimídia entrada HDMI e VGA mínimo 1500 ANSI lumens; tecnologia 3LCD resolução XGA nativa e performance 4:3; vida útil da lâmpada de 5.000 horas (padrão), 10.000 horas (Eco) e 15.000 horas (ExtEco); configuração fácil e versatilidade de posicionamento e conectividade HDMI; tecnologia 3LCD de 3 chips modo de projeção frontal / traseiro / teto; número de pixels: 786,432 dots (1024 x 768) saída de luz colorida 3400 lumens luz branca 3400 lumens (ISO 21118) tipo de lâmpada 210V; correção de keystone automático e manual projetor compatível com computadores PC e MAC.

**Similar com a marca EPSON**

**Garantia:**

**a) A garantia de funcionamento deverá ser pelo período mínimo de 12 (doze) meses, contada a partir do recebimento definitivo do equipamento, sem prejuízo de qualquer política de garantia adicional oferecida pelo fabricante.**

Atenciosamente,

**Suele Borges Asevedo Gouveia**

**Gestora da Central de Atendimento ao Professor - Portaria 04/2022**