



**ESTADO DE SANTA CATARINA  
SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO  
DIRETORIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
GERÊNCIA DE INFRAESTRUTURA E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO**

Revisão 2022.a

## **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA de Projetor FullHD**

Características mínimas

1. Projetor multimídia (data show) para uso em teto e mesa;
2. Sistema de projeção: tecnologia 3LCD ou DLP;
3. Resolução nativa: 1920x1080;
4. Luminosidade: 4500 ansi lumens;
5. Taxa de contraste: 10.000:1;
6. Tamanho da imagem: 30 a 300 polegadas;
7. Correção de trapézio: vertical: -30° a 30°;
8. Sistema de som embutido: 10w x 1 mono;
9. Faixa de zoom aproximado: manual aprox. 1.3 x;
10. Conexões: 2x HDMI, USB, áudio estéreo, conexão para PC (D-sub), ethernet (RJ-45);
11. Conexão sem fio (Wi-Fi);
12. Controle remoto (incluindo baterias);
13. Alimentação 220v ou bivolt;
14. Tampa de lente;
15. Cabos para conexões;
16. Trava anti-furto Kensington;
17. Vida útil da fonte de iluminação de 20.000 horas em regime normal de funcionamento;
18. Bolsa para transporte.

### **CONDIÇÕES GERAIS**

- a) Garantia de hardware de 3 anos, tipo "on-site" - apresentar comprovação;
- b) Equipamento no portfólio de produtos do fabricante. Não poderá estar anunciado em listas de fim de vida (End of Sale, End of Life) – apresentar declaração;
- c) Possuir certificado de homologação emitida pelo INMETRO ou por entidade credenciada pelo INMETRO - apresentar comprovação;
- d) Fabricante deverá possuir programa de engenharia reversa e reciclagem/descarte seguro dos produtos e participar de programas de sustentabilidade ambiental (RoHS) – apresentar comprovação;
- e) Anexar documentação técnica detalhada oficial do fabricante, contemplando os requisitos solicitados;
- f) Adicionalmente a proposta, a licitante deverá indicar, ponto a ponto, com a indicação do documento e página onde se encontra a comprovação do atendimento de cada requisito e conformidade do material proposto com a especificação exigida deste termo de referência;
- g) Indicação do produto proposto no site do fabricante.