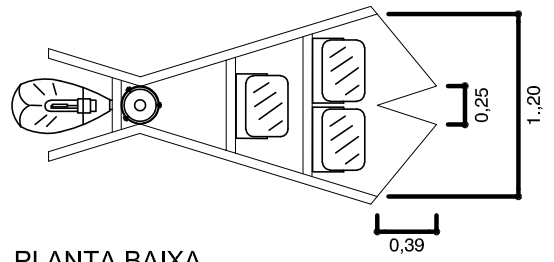
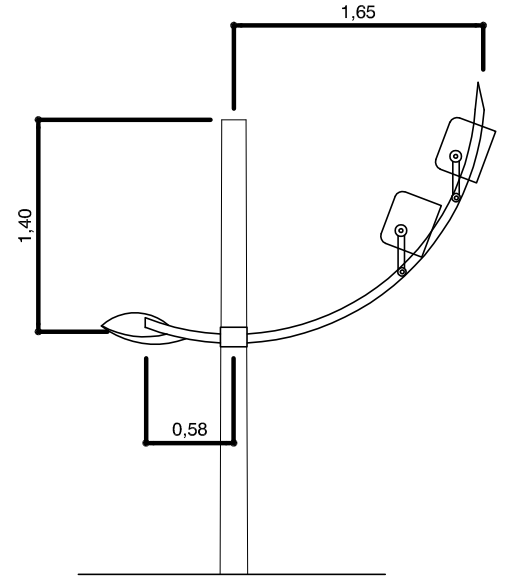


**ELEVAÇÃO**  
ESCALA 1:100



**PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1:50



**DETALHE**  
ESCALA 1:50

### DADOS TÉCNICOS

LUMINÁRIA PÚBLICA LED 280W, CORPO DISSIPADOR E ARO EM LIGA DE ALUMÍNIO INJETADO COM ALTA RESISTENCIA MECÂNICA. ÓPTICA COM AVANÇADA TECNOLOGIA, O LED COM DIFUSOR EM PMMA E LENTE SECUNDÁRIA EM VIDRO PLANO TEMPERADO COM RESISTÊNCIA AO IMPACTO MECÂNICO IK-08. GRAU DE PROTEÇÃO IP-66 NO CONJUNTO ÓPTICO E ALOJAMENTO COM PROTETOR DE SURTO 10KV/10KA ADICIONAL E EXTERNO AO DRIVER. FATOR DE POTÊNCIA MAIOR QUE 0,92 THD ABAIXO DE 10%. TEMPERATURA DE COR 5000K. EFICIENCIA DE 37968 LUMENS DRIVER DE 960mA. FIXAÇÃO COM ENCAIXE DE Ø60,3mm COM AJUSTE DE +/- 5% DI-3200/280W, COM RELÉ FOTOELÉTRICO 52/60Hz, 110/220v, 1200va, COMPLETO INSTALADO NA ILUMINÁRIA

### PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE MONGAGUÁ

MARCIO MELO GOMES  
PREFEITO

ARQ. E URB. RICARDO DOS SANTOS FERREIRA  
DIRETOR DE PLANEJAMENTO E OBRAS PÚBLICAS  
CAU A-24501-1

DIRETORIA DE PLANEJAMENTO  
E OBRAS PÚBLICAS

OBRA: REESTRUTURAÇÃO, REFORMA E REPAROS DO SISTEMA DE  
ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA ORLA DA PRAIA

TÍTULO:  
ILUMINAÇÃO PÚBLICA

