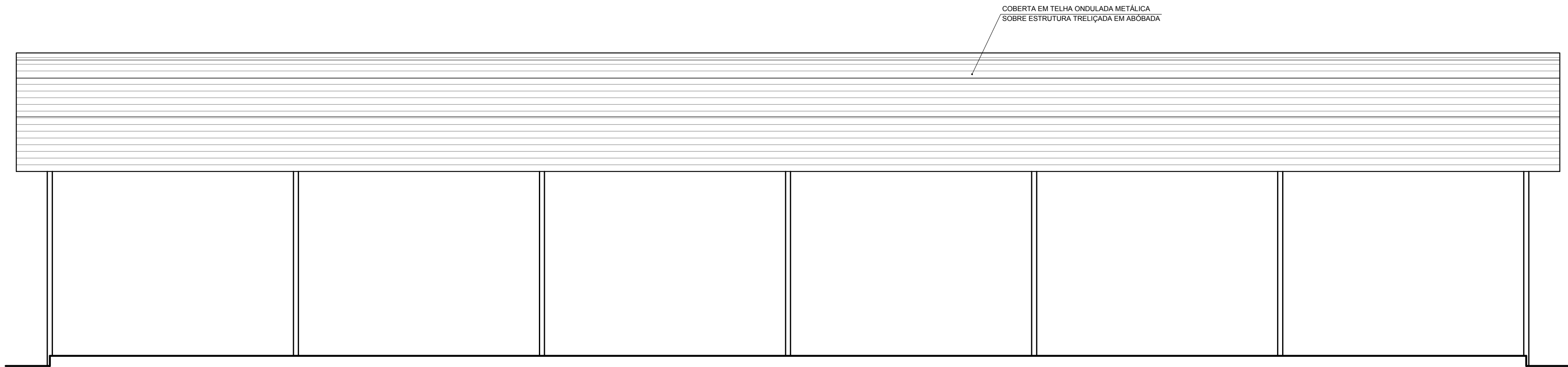


ESQUEMA LUMINOTÉCNICO
ESC.: 1/75



FACHADA LATERAL
ESC.: 1/75

LEGENDA

-
- Lâmpada vapor metálico de 400 W:** Fluxo luminoso $\geq 31000\text{lm}$,
Eficiência: 80 %
Vida Útil : 24.000 horas
Reator/ Ignitor

Luminária: de sobrepor / pendente, para uma lâmpada vapor metálico elipsoidal de 400w. Com corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho para fecho concentrado. Sem difusor. Equipada com porta-lâmpada cerâmico. Recomenda-se o uso de difusor em vidro temperado para lâmpadas de multi-vapores metálicos para potências maiores ou iguais a 250 W.
-
- Quadro de disjuntores para acionamento das luminárias a ser instalado
-
- Ponto de tomada baixa (2P + T) a ser instalado


UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

AUTOR:

CO-AUTOR:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ATENÇÃO: Conferir cotas na obra;
Conferir caderno de especificações.

		UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	
QUADRA COBERTA			
NOME DO ARQUIVO: ARQ_CACS_Ed_Física_Quadra Coberta_V3			
AUTOR: Cynthia Fortes CAU: ARB0016	DAISY DAMÁSIO AUT0018	MARCELLE PAIS AA48012	Marlise Carvalho AA48013 Vanine Borges AA11014
CO-AUTOR: CAU			
ESQUEMA LUMINOTÉCNICO E FACHADA		ÁREAS: CONSTRUIDA: 1063,89m² COBERTA: 1203,32m²	
DESENHO: MARCELLE PAIS		PRANCHAS: <div>3/3</div>	
DATA: FEV.2013	ESCALA DE IMPRESSÃO:	1/75	