



OBS.: Utilizar luminárias de emergência com 30 LEDs bivolt, da marca de referência Philips ou similar, conforme projeto contra incêndio.

Símbolo	Descrição
	Forro modular com placas em PET, dimensões 1250 x 625 mm, na cor branca. estrutura em perfil de alumír "T", na cor branca.
	Peça inicial do forro modular com placas em PET, de dimensões 1250 625 mm, na cor branca. estrutura en perfil de alumínio "T", na cor branca.
	Forro modular acústico, de dimensõe 1250 x 625 mm, na cor branca e especificações técnicas conforme projeto de acústica.
	Peça inicial do forro modular acústico de dimensões 1250 x 625 mm, na co branca e especificações técnicas conforme projeto de acústica.



DCEA

DEPARTAMENTO CENTRAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

ARQUITETAS: CAROLINA ROCHA MOTA BRUGNERA CLÁUDIA LOPES LISBOA SOUZA CAU A40548-5

JULIANA DE OLIVEIRA PIMENTEL

CAU A37335-4

QUADRO DE REVISÕES: DATA 00/00/2017 00/00/2017 00/00/2017 00/00/2017

FÓRUM DA COMARCA DE SANTANA DO IPANEMA

PROJETO DE REFORMA

	PLANTA LUMINOTÉCNICA E FORRO PAV. SUPERIOR	QUADRO DE ÁREAS:		DATA JUNHO / 2023
		ÁREA DO TERRENO	2.982,40m²	ESCALA:
		ÁREA COBERTA	623,69m²	INDICADA
	DESENHO: CAROLINA MOTA	ÁREA PAVIMENTAÇÃO	298,50m²	
		ÁREA CONSTRUÍDA	915,26m²	4 4 40 0
	OBS.: Conferir cotas no local	ÁREA VERDE	894,86m²	11/38
		ÁREA SOLO PERMEÁVEL	1.079,70m ²	