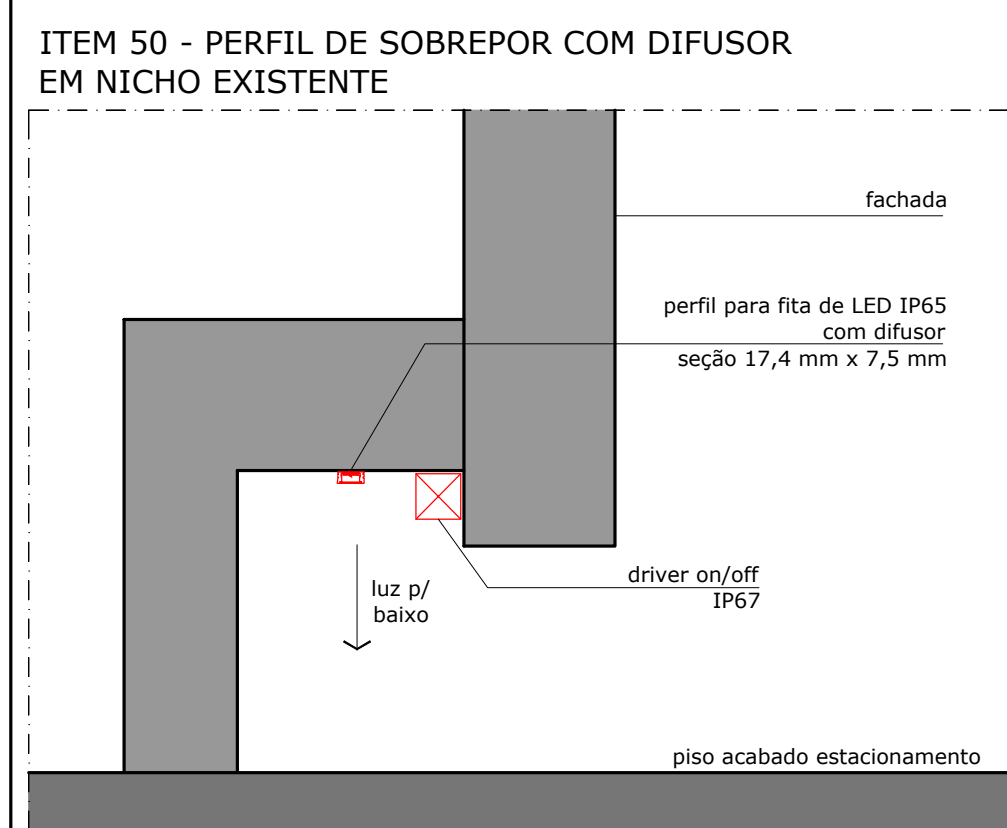
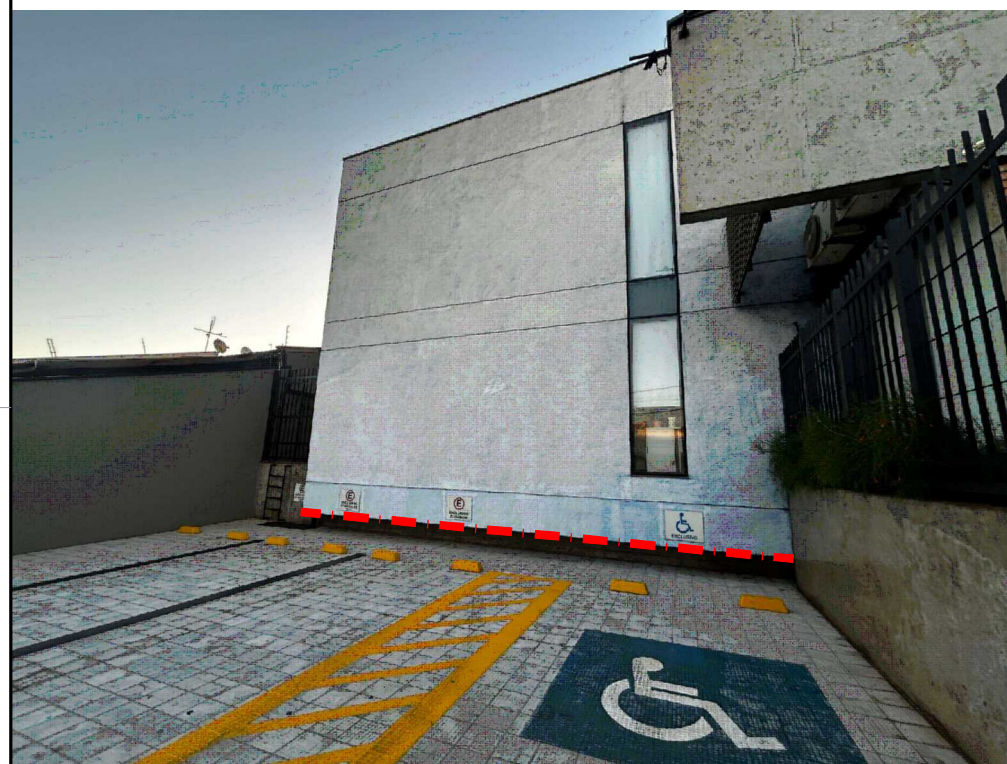


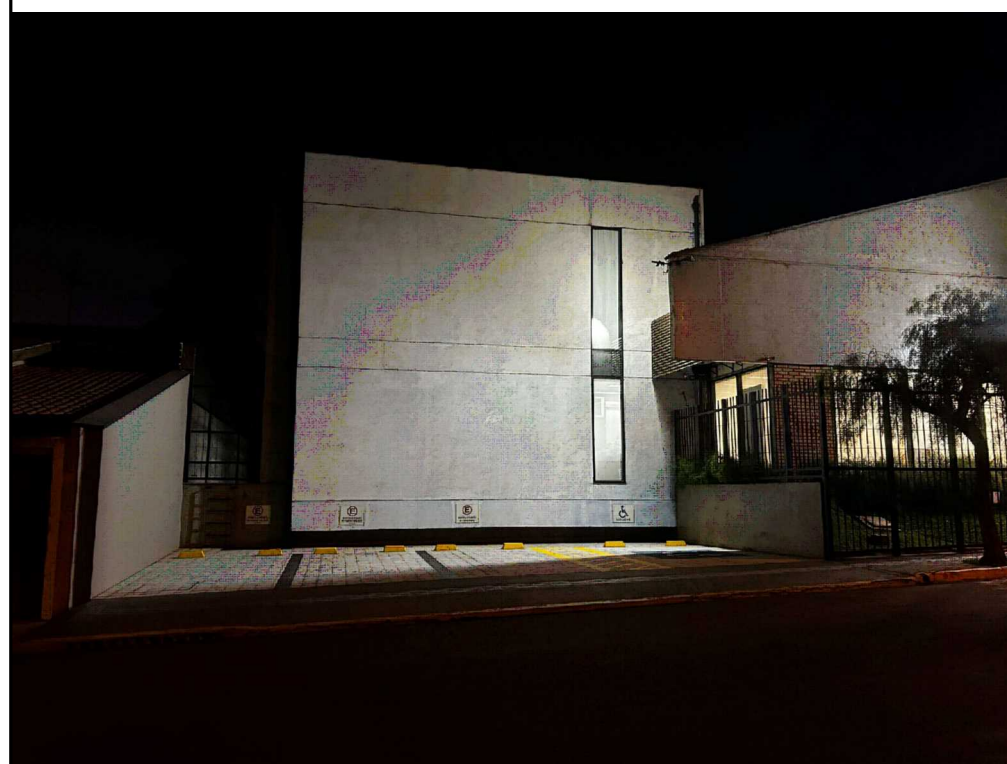
POSTE EXISTENTE foto visita apagado e aceso
Será mantido no mesmo local e relocado do
estacionamento de funcionários para complemento
da área externa como indicado em projeto



Corte esquemático 1:5 - Dimensões em mm (milímetros)
 Detalhe esquemático a ser incorporado pela arquitetura / obra

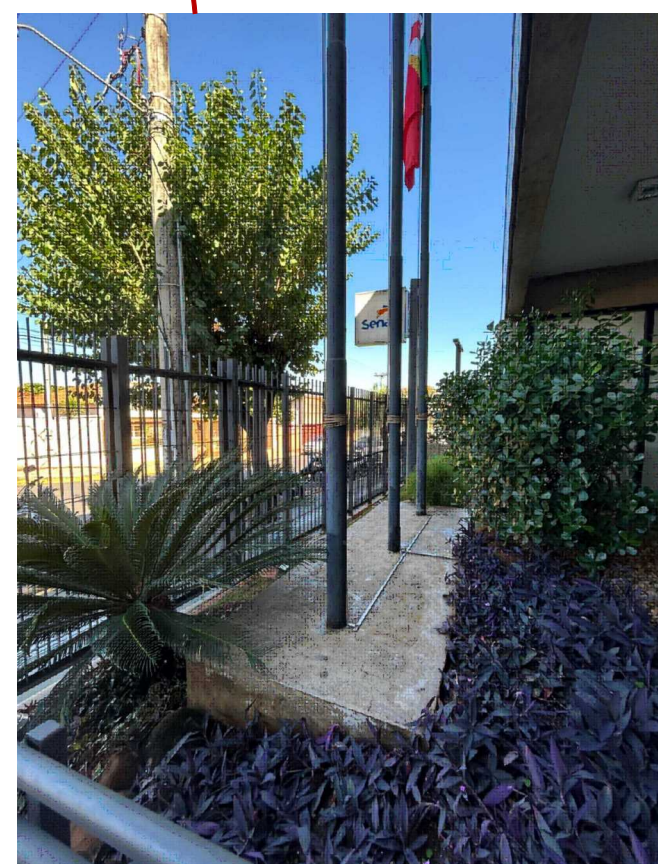


ESTACIONAMENTO VISITANTES foto visit
montagem do item 50 em nicho existente para complementar iluminação

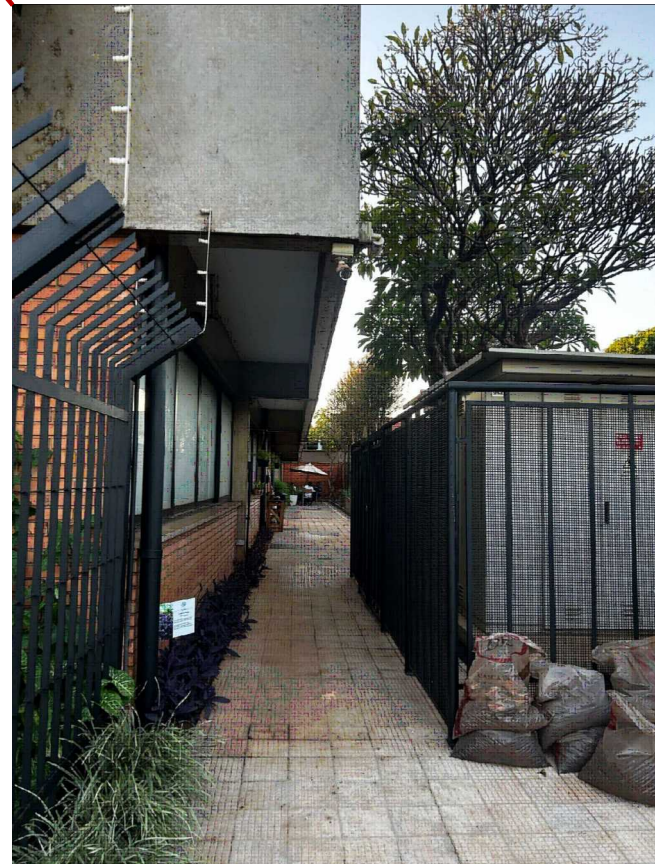


ESTACIONAMENTO VISITANTES foto visita

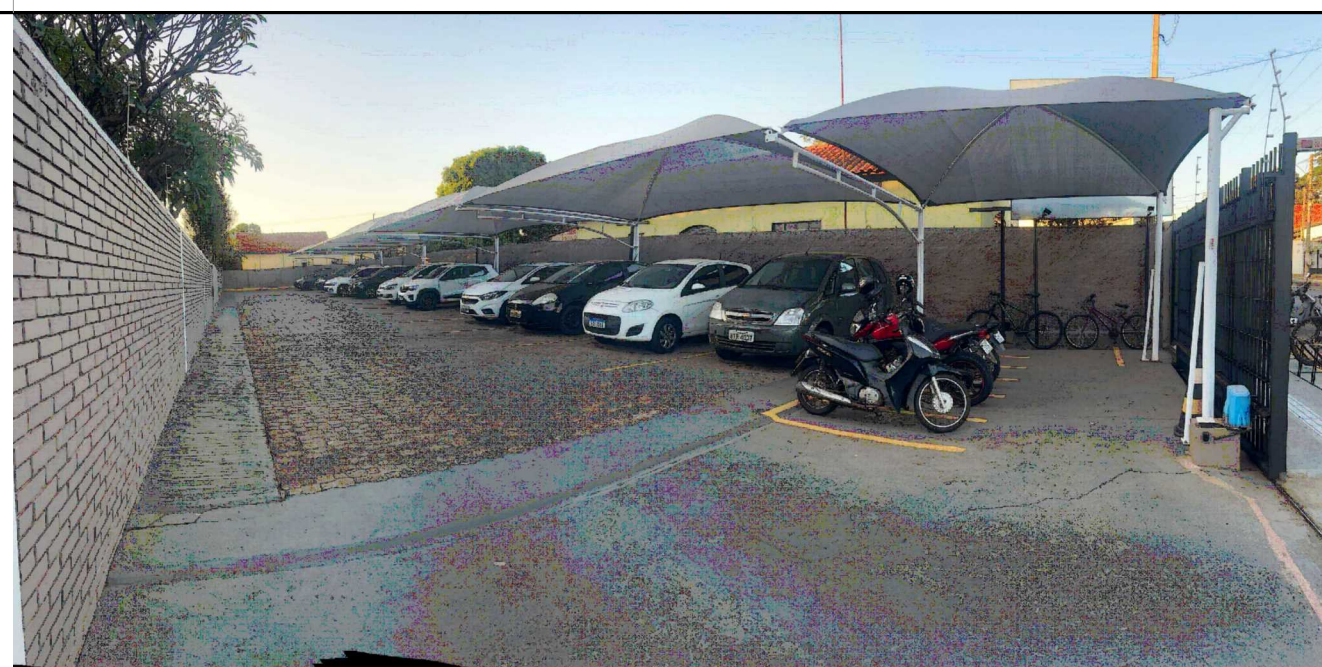
projektor existente para a fachada a ser mantido



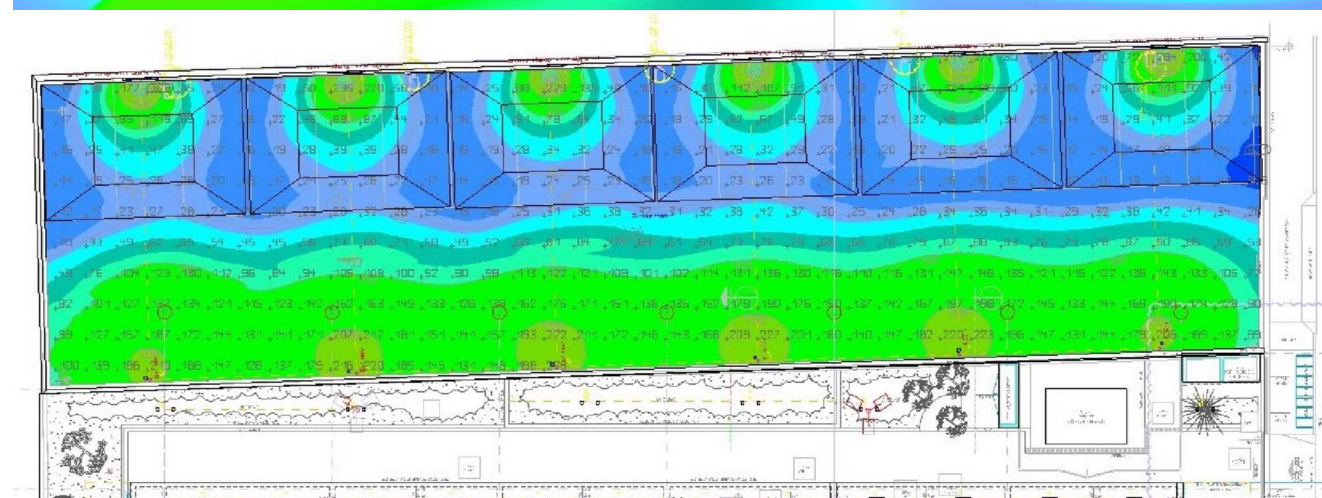
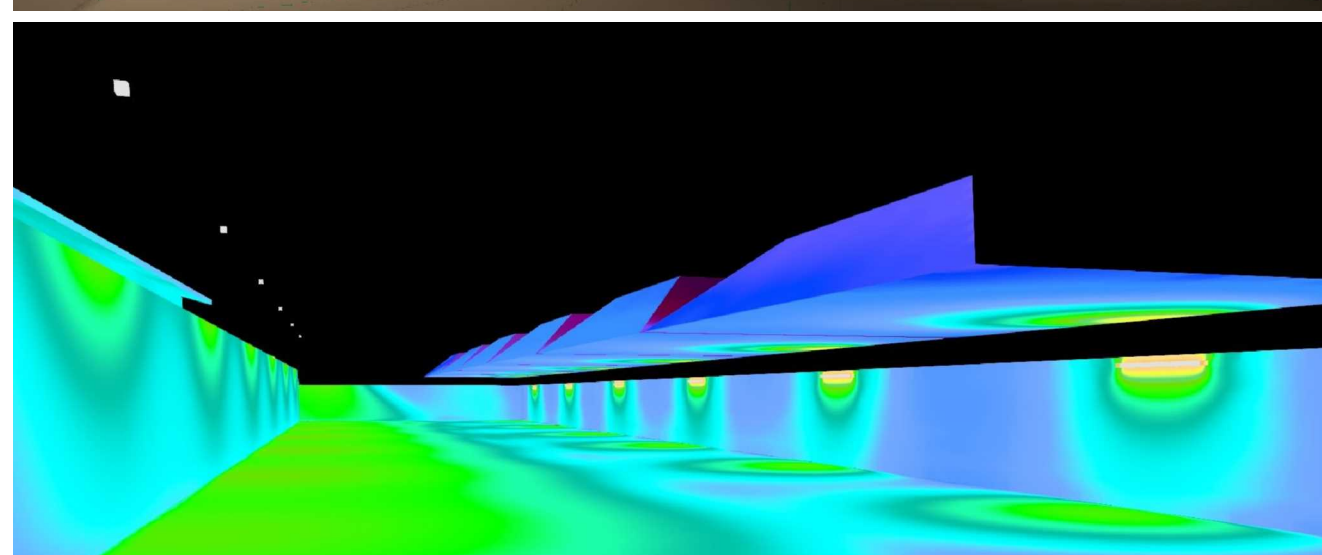
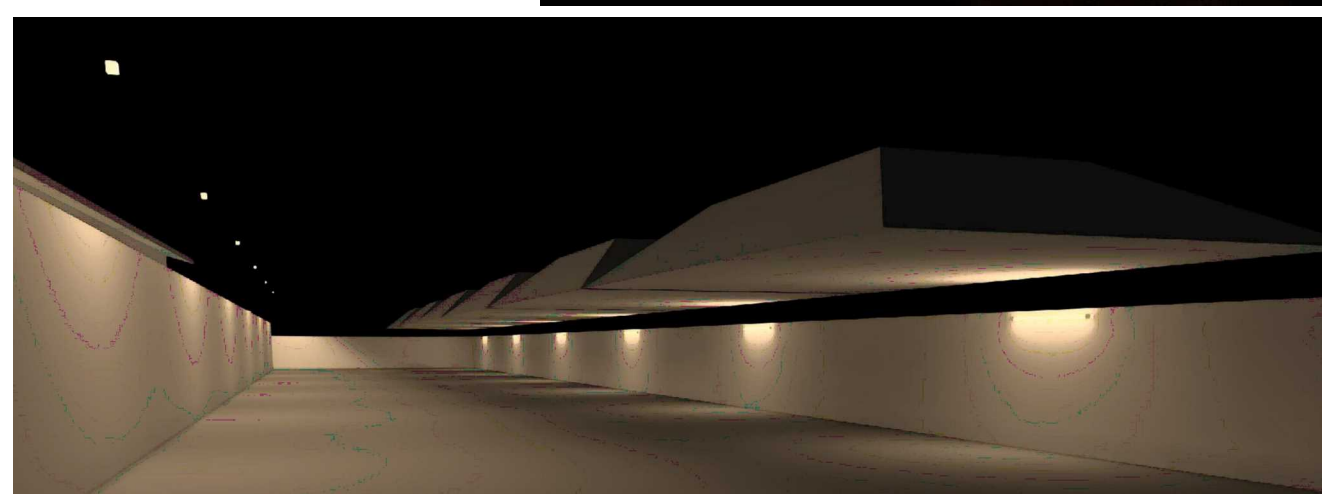
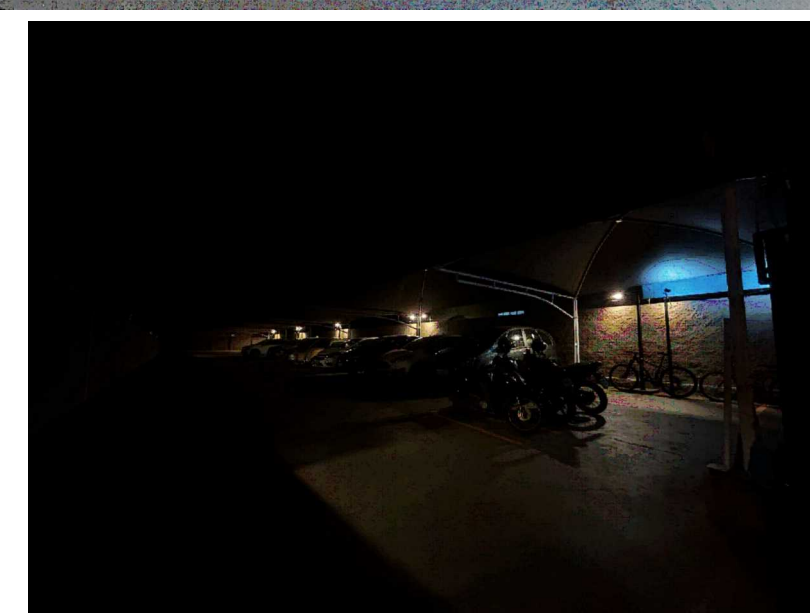
MASTROS BANDEIRA foto visita
luminárias do item 45 sobre a base



FUNDO LAJE PERIMETRAL DO TÉRREO foto visita
luminárias do item 18 para complementar a
iluminação da área externa



ESTACIONAMENTO
FUNCIONÁRIOS
Foto visita dia e noite



ESTACIONAMENTO FUNCIONÁRIOS
Vista simulação cálculo e iluminância das superfícies
Iluminância do plano de trabalho (h=0,75m) em lux



PAVIMENTO TÉRREO
ILUMINÂNCIA NO PLANO DE TRABALHO (h=0,75m) em lux



1. A legenda dos símbolos e descrição das luminárias, montagens e equipamentos encontram-se na planilha anexa, obrigatória, imprescindível para a compreensão e execução do projeto.

2. Luminárias, lâmpadas e equipamentos, adotados como similares aos especificados, devem ser pré-aprovados por esta consultoria para evitar que os efeitos de iluminação desejados não sejam prejudicados.

3. As cores predominante sobre a escala.

4. Citar medidas em obra.

5. Citar tensões de rede em obra.

6. É de propriedade de autor do projeto os direitos autorais e intelectuais sobre este trabalho. Incorrerá nas penalidades previstas na lei de direitos autorais (lei nº 9.610 de 19/09/1998), a utilização, divulgação, alteração ou reprodução total ou parcial do projeto, sem o conhecimento e consentimento do autor do projeto.

7. Para especificação e detalhamento de forros, ver projeto de arquitetura.

R01 Retirada dos sensores de presença
R00 Emissão Inicial do Projeto Executivo
sens/nc-

OBRA:
SENAC Barretos
Avenida 21, n. 87 - Barretos, SP
SENG

PLANTA:
Distribuição de Luminárias e detalhe - Pavimento Térreo

PROJETO EXECUTIVO

DESIGNO:	APP
CBS	C

PLANILHA:	ESC
FOBA	IA

398A

	FOLHA: LU-EX 101/02	REVISÃO: R01
--	---------------------------	---------------------