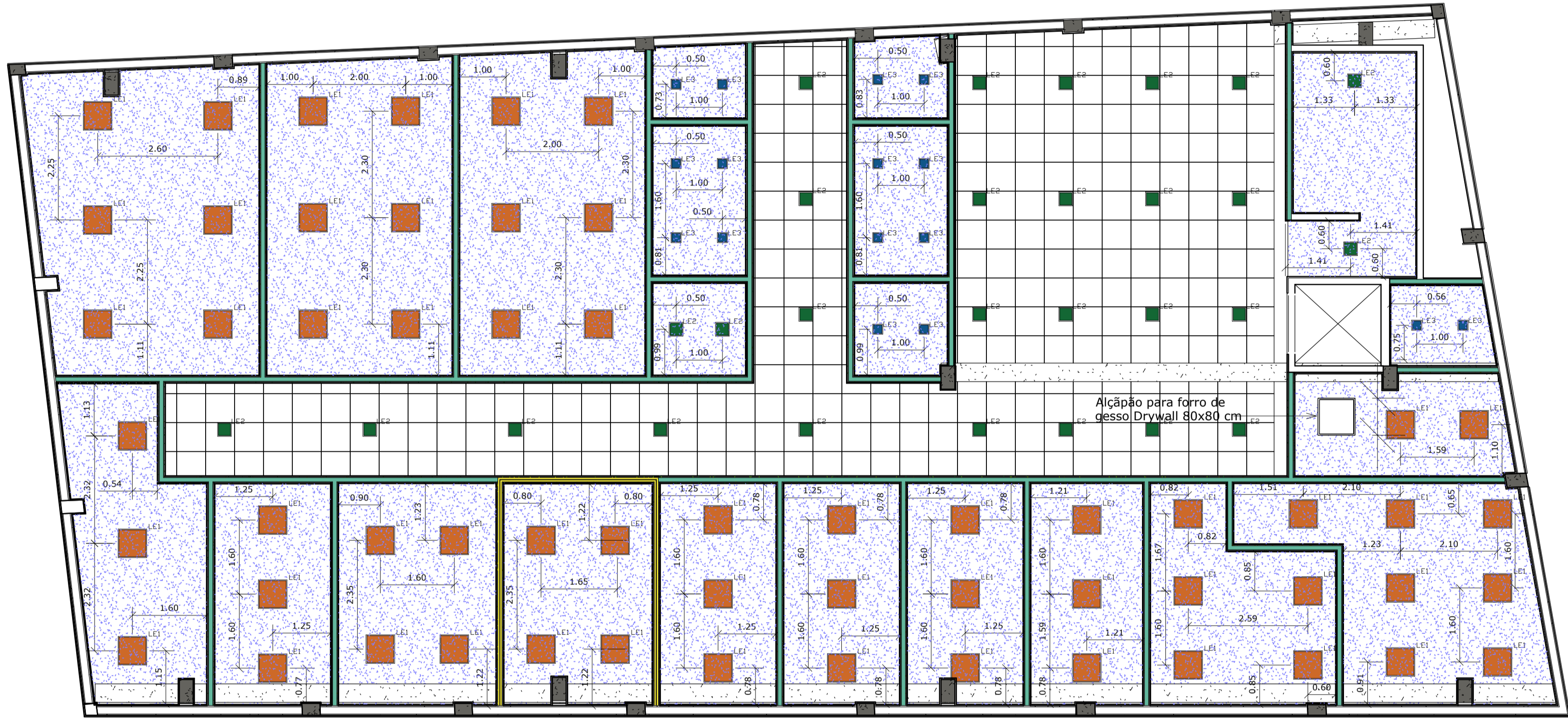


3

1° Pavimento








1 : 75



NOTAS GERAIS

- 1) As potências são nominais e não estão consideradas as perdas dos equipamentos auxiliares.
- 2) A divisão de comandos orientativa, deverá ser aprovada pelo cliente/arquitetura.
- 3) Rebaixo de forro necessário para embutir as luminárias é de aproximadamente 20cm; checar compatibilização com estrutura se necessário.
- 4) Pontos de iluminação sofrerão modificações se alterado o layout da decoração.
- 5) Esta consultoria não se responsabiliza pelos efeitos luminotécnicos resultantes de luminárias, lâmpadas e equipamentos, adotados como similares aos especificados por nossa empresa, exceto quando aprovado pelo autor do projeto.
- 6) As cotas prevalecem sobre a escala, em caso de dúvida sobre cotas favor entrar em contato com o responsável pelo projeto.
- 7) Iluminação de emergência, de serviço, sinalização, vide seus respectivos projetos específicos.
- 8) Este projeto está isento de responsabilidade de resultado, caso seja liberado para obra e não for compatível com o layout da decoração ou arquitetura e não ter sido notificado sua alteração.
- 9) OS calculos luminotécnicos foram realizados com valores de referência nas normas NBR ISO8995-1, NHO11 e podem ser conferidos no memorial de calculo.
- 10) Os Detalhes Técnicos e contrutivos de cada luminaria vide caderno técnico

LEGENDA ILUMINAÇÃO

LEGENDA	Descrição	Quantidade
	Luminária LED de embutir UGR 625x625mm 4000k 30W 3600lm	94
	Luminária LED de embutir painel insert 24W 840 SQ G2	80
	Luminária LED de embutir painel LED Insert 18W 840 SQ G2	39
	Luminária LED Hermética 7019305 Damp Proof Slim 48W 740	48
	Luminária LED de Sobrepor Slim Plafon 24W 840 SQ G2 1800lm	04
	Luminária LED PétaIa Pública 30W 4050lm 4000k - Instalação em suporte simples curto com flange para fixação na parede h4,00m - sugestação relé fotoelétrico temporizador microcontrolado 110V 220V bivolt- EXATRON RTTOMP - ou similar característica	01
	Luminária LED de Sobrepor Tartaruga 12W 6500k	06

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	09/02/2024	PARA CONHECIMENTO E REFERÊNCIA
01	20/02/2024	PAGINAÇÃO DAS LUMINÁRIAS - DESCRIÇÃO - QUANTITATIVO - BASE DE ARQUITETURA



ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOM TRANSMITIDO EM CONFIANÇA. A REPRODUÇÃO, USO, OU REGISTRAÇÃO SEM A AUTORIZAÇÃO DA RALCON ENGENHARIA LTDA. É PROIBIDA. A RALCON ENGENHARIA LTDA. NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU MORAIS, DIRETOS OU INDIRETOS, RESULTANTES DO USO DO PROJETO. A RALCON ENGENHARIA LTDA. NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU MORAIS, DIRETOS OU INDIRETOS, RESULTANTES DO USO DO PROJETO. A RALCON ENGENHARIA LTDA. NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU MORAIS, DIRETOS OU INDIRETOS, RESULTANTES DO USO DO PROJETO.

FASE DO PROJETO:	PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO:	PROJETO DE ARQUITETURA	PMC-UBSJT-ARQ-DE-
PLANTAS DE FORRO E LUMINOTÉCNICO		2202 - R00
PAVIMENTO 1° PAVIMENTO		

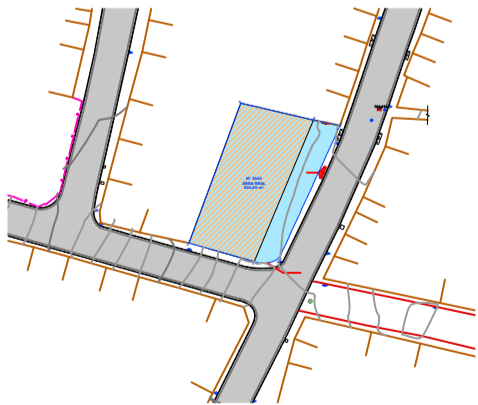


MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA:
UBS JARDIM TONATO

LOCAL:
ESTRADA DO JACARANDÁ - JD. TONATO - CARAPICUÍBA/SP

RECURSO/CONVÊNIO:
ART/RRT:
2620240063291



TERRENO DE IMPLANTAÇÃO -
UBS JD. TONATO - ESTRADA DO JACARANDÁ

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
RALCON ENGENHARIA
RICARDO F. A. COUTO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA Nº 5069199379

DATA:
09/02/2024

ESCALA:
1:75

DESENHO ELABORADO POR: Mariana Ribeiro de Andrade