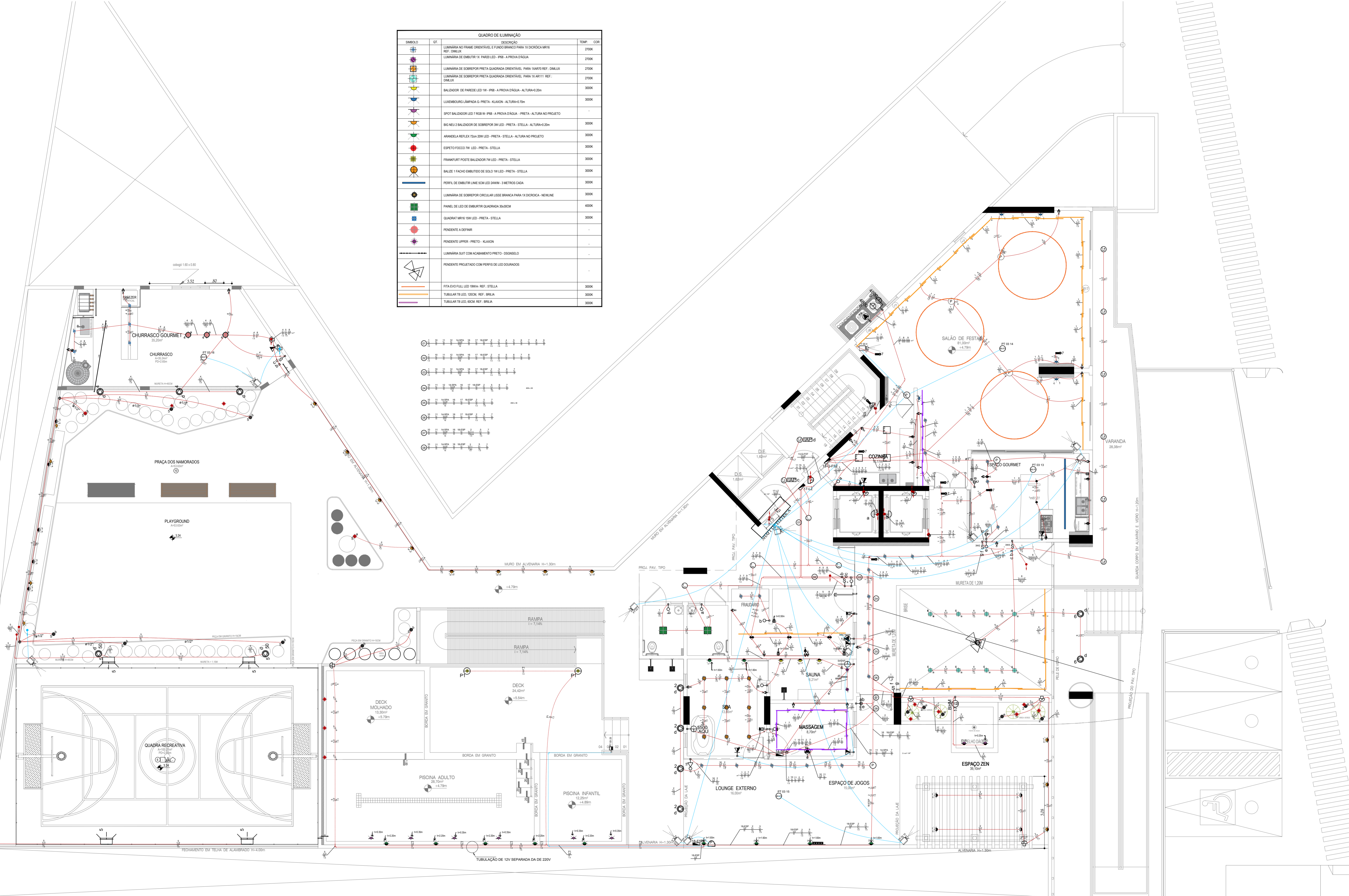
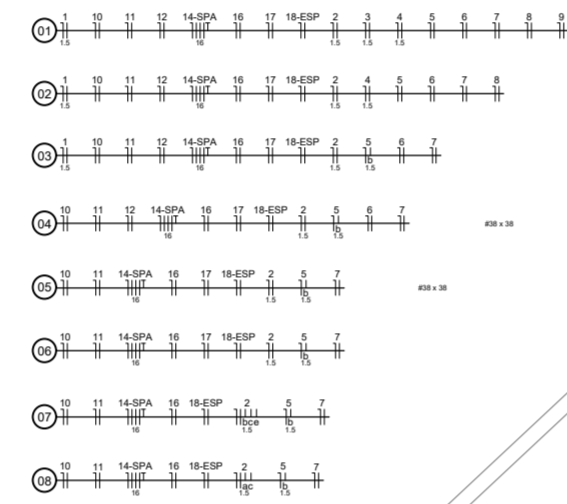


SÍMBOLO	QT.	DESCRIÇÃO	TEMP.	CON.
[Símbolo]		LUMINÁRIA NO FRAME ORIENTÁVEL E FUNDO BRANCO PARA 1X DIOXÍDIA DE CÁLCIO REF. DIMLIX	2700K	
[Símbolo]		LUMINÁRIA DE EMBEUTIR 1X PARO LED - IP68 - A PROVA D'ÁGUA	2700K	
[Símbolo]		LUMINÁRIA DE SOBREPOR PRETA QUADRADA ORIENTÁVEL PARA 1X M100 REF. DIMLIX	2700K	
[Símbolo]		LUMINÁRIA DE SOBREPOR PRETA QUADRADA ORIENTÁVEL PARA 1X M111 REF. DIMLIX	2700K	
[Símbolo]		BALIZADOR DE PAREDE LED 1W - IP68 - A PROVA D'ÁGUA - ALTURA 0,20m	3000K	
[Símbolo]		LUXEMBOURG LÂMPADA G. PRETA - KLAXON - ALTURA 0,70m	3000K	
[Símbolo]		SPOT BALIZADOR LED 7 RGB W. IP68 - A PROVA D'ÁGUA - PRETA - ALTURA NO PROJETO	3000K	
[Símbolo]		BIG NEU 2 BALIZADOR DE SOBREPOR 3W LED - PRETA - STELLA - ALTURA 0,20m	3000K	
[Símbolo]		ARRANDELA REFLEX 20W LED - PRETA - STELLA - ALTURA NO PROJETO	3000K	
[Símbolo]		ESPETO FOCO 7W LED - PRETA - STELLA	3000K	
[Símbolo]		FRANKFURT POSTE BALIZADOR 7W LED - PRETA - STELLA	3000K	
[Símbolo]		BALIZ 1 FACHO BAMBUILO DE SOLO 7W LED - PRETA - STELLA	3000K	
[Símbolo]		PEPIA DE EMBEUTIR LINE SCH LED 24Wx3 - 3 METROS CADA	3000K	
[Símbolo]		LUMINÁRIA DE SOBREPOR CIRCULAR LÓSE BRANCA PARA 1X DIOXÍDIA DE CÁLCIO REF. DIMLIX	4000K	
[Símbolo]		PANEL DE LED DE EMBEUTIR QUADRADA 30x30cm	3000K	
[Símbolo]		QUADRAT M105 50W LED - PRETA - STELLA	3000K	
[Símbolo]		PENDEENTE A DEFINIR	-	
[Símbolo]		PENDEENTE UPPER - PRETO - KLAXON	-	
[Símbolo]		LUMINÁRIA SUT COM ACABAMENTO PRETO - DORNEILO	-	
[Símbolo]		PENDEENTE PROJETADO COM PERNAS DE LED QUADRADAS	-	
[Símbolo]		FITA EVO FULL LED 1000mm REF. STELLA	3000K	
[Símbolo]		TUBULAR TRILED 1000 REF. BRILA	3000K	
[Símbolo]		TUBULAR TRILED 600 REF. BRILA	3000K	



Legenda

- [Símbolo] Aneludo a 1.5m do piso - senso de presença
- [Símbolo] Bloco suborno full emergência no teto
- [Símbolo] Caixa 2x4" de embor
- [Símbolo] Caixa de passagem no teto - 6x4"
- [Símbolo] Câmera peubo
- [Símbolo] Interruptor autom. por presença a 2,20m do piso
- [Símbolo] Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
- [Símbolo] Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
- [Símbolo] Interruptor paralelo 3 teclas - 1,10m do piso
- [Símbolo] Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- [Símbolo] Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
- [Símbolo] Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
- [Símbolo] Interruptor simples 4 teclas - 1,10m do piso
- [Símbolo] Luminária p/ floor LED compacta - teto
- [Símbolo] Luminária p/ lãmp. incand. anti-impacto - parede
- [Símbolo] Ponto 2P+T a 0,30m do piso
- [Símbolo] Ponto 3P+T a 0,30m do piso - SAUNA
- [Símbolo] Ponto de dados - V6.F1
- [Símbolo] Ponto de força (2) 2P+T a 0,30m do piso
- [Símbolo] Projeto p/ lãmp. de LED
- [Símbolo] Quadro metálico d' transformador - 6. PISCINA - 12V
- [Símbolo] Quadro de distribuição - embudo a 1,50m do piso
- [Símbolo] Refetor de led
- [Símbolo] Tomada RL45 - 1,20m do piso
- [Símbolo] caixa de passagem de esbopor no teto
- [Símbolo] tomada para Ar cond.
- [Símbolo] Eletroduto - Inc. Elétrica
- [Símbolo] Eletroduto - Inc. Sistema (inc. dados e imagem)

NOTAS

- 01 - OS CONDUTORES DOS ALIMENTADORES DOS QUADROS DEBAIXO DE REALIZAÇÃO DE 4" (DUPLO, NEUTRO, TERMO) NÃO DEVERÃO SER DE 100% DE TENSÃO NOMINAL, DEVENDO SER DE 125% DO VALOR DE PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- 02 - TODA A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITA EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 5410/2004.
- 03 - CONDUTORES NÃO CONDIZEM DEBEM DE 2,5mm² - PARALELO.
- 04 - CONDUTORES A ISOLAMENTO DEBEM SER: PVC, THERMOPLASTICO COM ISOLAÇÃO DE PVC DEBEM SER ANTIFUMOS.
- 05 - OS CONDUTORES DEBEM SER DE 100% DE TENSÃO NOMINAL, DEVENDO SER DE 125% DO VALOR DE PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- 06 - CABOS DOS CONDUTORES DEBEM SER: CLASSE, TENSÃO NOMINAL DEBEM SER DEBEM SER DE 100% DE TENSÃO NOMINAL, DEVENDO SER DE 125% DO VALOR DE PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- 07 - CONDUTORES DEBEM SER DE 100% DE TENSÃO NOMINAL, DEVENDO SER DE 125% DO VALOR DE PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- 08 - CONDUTORES DEBEM SER DE 100% DE TENSÃO NOMINAL, DEVENDO SER DE 125% DO VALOR DE PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- 09 - CONDUTORES DEBEM SER DE 100% DE TENSÃO NOMINAL, DEVENDO SER DE 125% DO VALOR DE PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- 10 - CONDUTORES DEBEM SER DE 100% DE TENSÃO NOMINAL, DEVENDO SER DE 125% DO VALOR DE PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- 11 - TODA TOMADA DE CORRENTE DEBEM DO TIPO 2P+T.

PROJETO DE REFERÊNCIA ARQUIVO: CPM-PRE-MC-R0(FORRO ILUMINAÇÃO P. ELÉTRICOS ARCONDICIONADOS). PROJETO DE INTERIORES DEVE SER CONSULTADO.

ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO
R04	12/12/2021	ARQUITETURA E CIRC. CONFORME REUNIÃO 10/12/2021
R03	16/11/2021	ARQUITETURA E CIRC. CONFORME REUNIÃO 01/11/2021
R02	13/05/2021	ATUALIZAÇÃO CONFORME REUNIÃO 27/04/2021
R01	23/04/2021	ARQUITETURA, CFTV, ILUMINAÇÃO
R00	18/10/2019	EMIÇÃO INICIAL

PROPRIETÁRIO: _____
 EXECUÇÃO: _____

PROJETO: **Rafael Lázaro Andrade**
 ENG. Elétrica - CREA RN 119481025-6

IPEC INSTALAÇÕES
 225-DRPM
 COORDENADOR: AURÉLIO
 PROJETISTA: RAFAEL ARANHA
 DESENHISTA: _____
 FOLHA Nº: _____

DELMAN RODRIGUES LYRA
 EMPREENDIMENTO E LOCAL: EDIFÍCIO PORTO DO MAR
 RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUÍS - MA
 TÍTULO DO DESENHO: PAVIMENTO: LAZER
 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E SISTEMAS

ELE 003

PROJETO: ELÉTRICO
 TÍTULO: EXECUTIVO
 ESCALA: 1:75
 DATA: 18/10/2019
 ARQUIVO: _____

ESTE PROJETO NÃO PODE SER EXECUTADO, COPIADO OU Cedido FORA DOS TERMOS CONTRATADOS