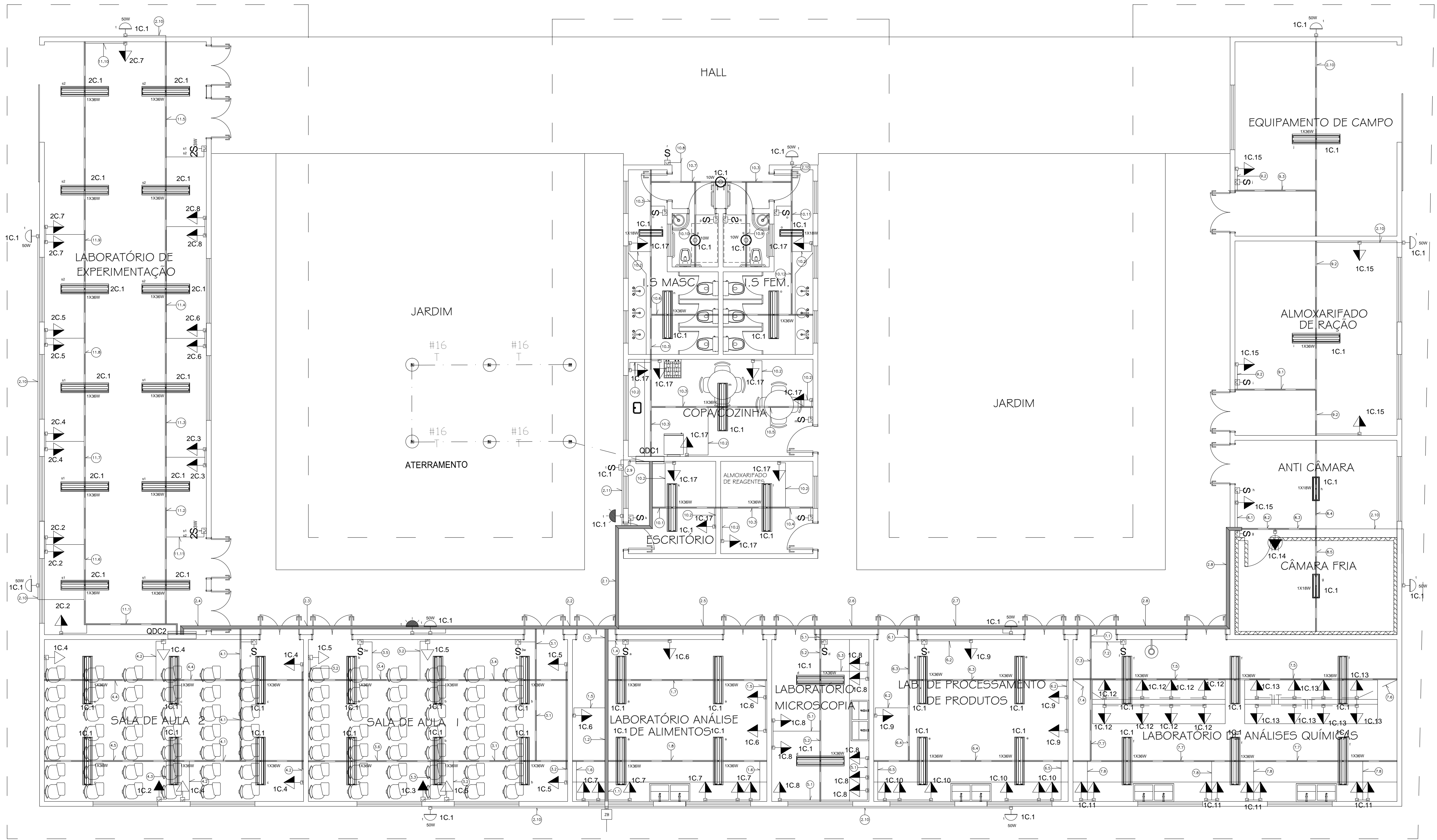


LEGENDA

	ELETRODUTO APARENTE DE AÇO EM PAREDE OU LAJE .
	ELETRODUTO CORRUGADO NO PISO
	PERFILADO 38 x 38 mm , FERRO GALVANIZADO.
	ELETROCALHA DIMENSÕES INDICADAS NO PROJETO
	TOMADA MÉDIA A 1,20m DO PISO
	TOMADA A 0,30m DO PISO
	TOMADA 2P+T - 2,20m MÍNIMO - AR CONDICIONADO
	TOMADA ESPECIAL 20A A 2M DO SOLO - 220 V
	INDICAÇÃO DOS CONDUTORES: TERRA (COR VERDE), RETORNO (COR BRANCA) , FASE (CÓRES R=PRETA, S=AMARELA e T=VERMELHA) E NEUTRO (COR AZUL CLARO) .
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR TREE-WAY
	INTERRUPTOR DUPLO
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS - QDC
	LUMINÁRIA LED DE 36W
	LUMINÁRIA DE LED 18W
	CAIXA DE PASSAGEM ZB - PADRÃO CEMIG
	PLAFON DE SOBREPOR PARA LÂMPADA LED - 1 X 18W
	NOMECLATURA DO CIRCUITO 1 - DO QDC 1
	REFLETOR LED 50W
	RELÉ FOTOELÉTRICO

OBSERVAÇÕES

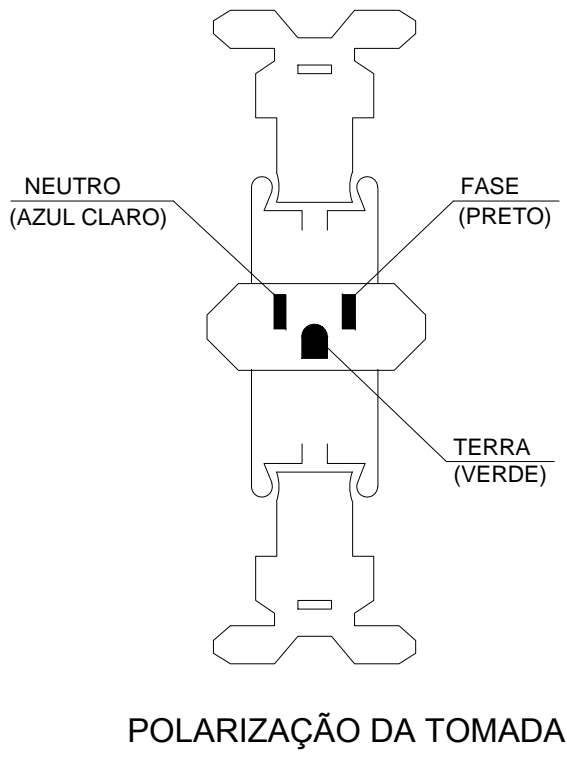
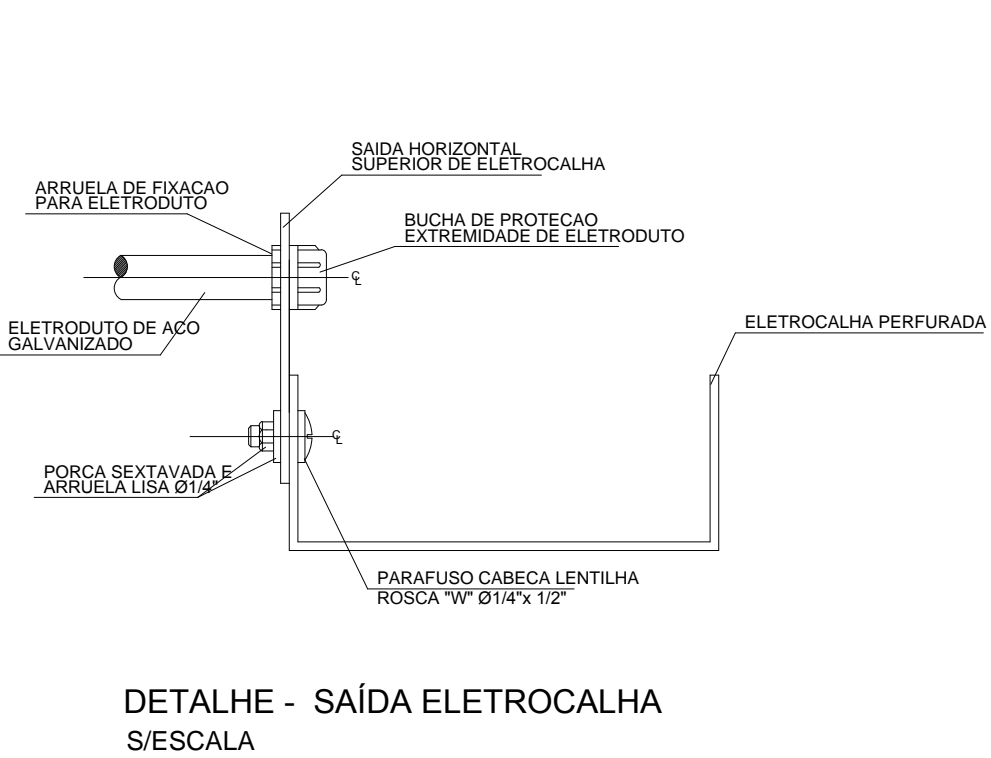
TODA TUBULAÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÁ Ø3/4"



PLANTA BAIXA
ESC. 1:50
ÁREA = 621,00 M²

VEM DA REDE SECUNDÁRIA
ELETRODUTO 100x50x10"

LEGENDA DE CIRCUITOS					
LAB.EXPERIMENTAÇÃO	ÁREA ABERTA	SALA DE AULA 1	LAB. MICROSCOPIA	LAB. ANÁLISES QUÍMICAS	LAB. DE EXPERIMENTAÇÃO
① 1C.1 ② 1C.2 ③ 1C.3 ④ 1C.4 ⑤ 1C.5 ⑥ 1C.6 ⑦ 1C.7 ⑧ 1C.8 ⑨ 1C.9 ⑩ 1C.10 ⑪ 1C.11 ⑫ 1C.12 ⑬ 1C.13 ⑭ 1C.14 ⑮ 1C.15 ⑯ 1C.16 ⑰ 1C.17 ⑱ 1C.18 ⑲ 1C.19 ⑳ 1C.20 ㉑ 1C.21 ㉒ 1C.22 ㉓ 1C.23 ㉔ 1C.24 ㉕ 1C.25 ㉖ 1C.26 ㉗ 1C.27 ㉘ 1C.28 ㉙ 1C.29 ㉚ 1C.30 ㉛ 1C.31 ㉜ 1C.32 ㉝ 1C.33 ㉞ 1C.34 ㉟ 1C.35 ㊱ 1C.36 ㊲ 1C.37 ㊳ 1C.38 ㊴ 1C.39 ㊵ 1C.40 ㊶ 1C.41 ㊷ 1C.42 ㊸ 1C.43 ㊹ 1C.44 ㊺ 1C.45 ㊻ 1C.46 ㊼ 1C.47 ㊽ 1C.48 ㊾ 1C.49 ㊿ 1C.50	① 1C.1 ② 1C.2 ③ 1C.3 ④ 1C.4 ⑤ 1C.5 ⑥ 1C.6 ⑦ 1C.7 ⑧ 1C.8 ⑨ 1C.9 ⑩ 1C.10 ⑪ 1C.11 ⑫ 1C.12 ⑬ 1C.13 ⑭ 1C.14 ⑮ 1C.15 ⑯ 1C.16 ⑰ 1C.17 ⑱ 1C.18 ⑲ 1C.19 ⑳ 1C.20 ㉑ 1C.21 ㉒ 1C.22 ㉓ 1C.23 ㉔ 1C.24 ㉕ 1C.25 ㉖ 1C.26 ㉗ 1C.27 ㉘ 1C.28 ㉙ 1C.29 ㉚ 1C.30 ㉛ 1C.31 ㉜ 1C.32 ㉝ 1C.33 ㉞ 1C.34 ㉟ 1C.35 ㊱ 1C.36 ㊲ 1C.37 ㊳ 1C.38 ㊴ 1C.39 ㊵ 1C.40 ㊶ 1C.41 ㊷ 1C.42 ㊸ 1C.43 ㊹ 1C.44 ㊺ 1C.45 ㊻ 1C.46 ㊼ 1C.47 ㊽ 1C.48 ㊾ 1C.49 ㊿ 1C.50	① 1C.1 ② 1C.2 ③ 1C.3 ④ 1C.4 ⑤ 1C.5 ⑥ 1C.6 ⑦ 1C.7 ⑧ 1C.8 ⑨ 1C.9 ⑩ 1C.10 ⑪ 1C.11 ⑫ 1C.12 ⑬ 1C.13 ⑭ 1C.14 ⑮ 1C.15 ⑯ 1C.16 ⑰ 1C.17 ⑱ 1C.18 ⑲ 1C.19 ⑳ 1C.20 ㉑ 1C.21 ㉒ 1C.22 ㉓ 1C.23 ㉔ 1C.24 ㉕ 1C.25 ㉖ 1C.26 ㉗ 1C.27 ㉘ 1C.28 ㉙ 1C.29 ㉚ 1C.30 ㉛ 1C.31 ㉜ 1C.32 ㉝ 1C.33 ㉞ 1C.34 ㉟ 1C.35 ㊱ 1C.36 ㊲ 1C.37 ㊳ 1C.38 ㊴ 1C.39 ㊵ 1C.40 ㊶ 1C.41 ㊷ 1C.42 ㊸ 1C.43 ㊹ 1C.44 ㊺ 1C.45 ㊻ 1C.46 ㊼ 1C.47 ㊽ 1C.48 ㊾ 1C.49 ㊿ 1C.50	① 1C.1 ② 1C.2 ③ 1C.3 ④ 1C.4 ⑤ 1C.5 ⑥ 1C.6 ⑦ 1C.7 ⑧ 1C.8 ⑨ 1C.9 ⑩ 1C.10 ⑪ 1C.11 ⑫ 1C.12 ⑬ 1C.13 ⑭ 1C.14 ⑮ 1C.15 ⑯ 1C.16 ⑰ 1C.17 ⑱ 1C.18 ⑲ 1C.19 ⑳ 1C.20 ㉑ 1C.21 ㉒ 1C.22 ㉓ 1C.23 ㉔ 1C.24 ㉕ 1C.25 ㉖ 1C.26 ㉗ 1C.27 ㉘ 1C.28 ㉙ 1C.29 ㉚ 1C.30 ㉛ 1C.31 ㉜ 1C.32 ㉝ 1C.33 ㉞ 1C.34 ㉟ 1C.35 ㊱ 1C.36 ㊲ 1C.37 ㊳ 1C.38 ㊴ 1C.39 ㊵ 1C.40 ㊶ 1C.41 ㊷ 1C.42 ㊸ 1C.43 ㊹ 1C.44 ㊺ 1C.45 ㊻ 1C.46 ㊼ 1C.47 ㊽ 1C.48 ㊾ 1C.49 ㊿ 1C.50	① 1C.1 ② 1C.2 ③ 1C.3 ④ 1C.4 ⑤ 1C.5 ⑥ 1C.6 ⑦ 1C.7 ⑧ 1C.8 ⑨ 1C.9 ⑩ 1C.10 ⑪ 1C.11 ⑫ 1C.12 ⑬ 1C.13 ⑭ 1C.14 ⑮ 1C.15 ⑯ 1C.16 ⑰ 1C.17 ⑱ 1C.18 ⑲ 1C.19 ⑳ 1C.20 ㉑ 1C.21 ㉒ 1C.22 ㉓ 1C.23 ㉔ 1C.24 ㉕ 1C.25 ㉖ 1C.26 ㉗ 1C.27 ㉘ 1C.28 ㉙ 1C.29 ㉚ 1C.30 ㉛ 1C.31 ㉜ 1C.32 ㉝ 1C.33 ㉞ 1C.34 ㉟ 1C.35 ㊱ 1C.36 ㊲ 1C.37 ㊳ 1C.38 ㊴ 1C.39 ㊵ 1C.40 ㊶ 1C.41 ㊷ 1C.42 ㊸ 1C.43 ㊹ 1C.44 ㊺ 1C.45 ㊻ 1C.46 ㊼ 1C.47 ㊽ 1C.48 ㊾ 1C.49 ㊿ 1C.50	① 1C.1 ② 1C.2 ③ 1C.3 ④ 1C.4 ⑤ 1C.5 ⑥ 1C.6 ⑦ 1C.7 ⑧ 1C.8 ⑨ 1C.9 ⑩ 1C.10 ⑪ 1C.11 ⑫ 1C.12 ⑬ 1C.13 ⑭ 1C.14 ⑮ 1C.15 ⑯ 1C.16 ⑰ 1C.17 ⑱ 1C.18 ⑲ 1C.19 ⑳ 1C.20 ㉑ 1C.21 ㉒ 1C.22 ㉓ 1C.23 ㉔ 1C.24 ㉕ 1C.25 ㉖ 1C.26 ㉗ 1C.27 ㉘ 1C.28 ㉙ 1C.29 ㉚ 1C.30 ㉛ 1C.31 ㉜ 1C.32 ㉝ 1C.33 ㉞ 1C.34 ㉟ 1C.35 ㊱ 1C.36 ㊲ 1C.37 ㊳ 1C.38 ㊴ 1C.39 ㊵ 1C.40 ㊶ 1C.41 ㊷ 1C.42 ㊸ 1C.43 ㊹ 1C.44 ㊺ 1C.45 ㊻ 1C.46 ㊼ 1C.47 ㊽ 1C.48 ㊾ 1C.49 ㊿ 1C.50
		SALA DE AULA 2	LAB. PRODUTOS	CAM. FRIA/ANTI CAMARA	ALMOX. REAGENTE/COZINHA ESCRITÓRIO/ BANHEIROS
		① 1C.1 ② 1C.2 ③ 1C.3 ④ 1C.4 ⑤ 1C.5 ⑥ 1C.6 ⑦ 1C.7 ⑧ 1C.8 ⑨ 1C.9 ⑩ 1C.10 ⑪ 1C.11 ⑫ 1C.12 ⑬ 1C.13 ⑭ 1C.14 ⑮ 1C.15 ⑯ 1C.16 ⑰ 1C.17 ⑱ 1C.18 ⑲ 1C.19 ⑳ 1C.20 ㉑ 1C.21 ㉒ 1C.22 ㉓ 1C.23 ㉔ 1C.24 ㉕ 1C.25 ㉖ 1C.26 ㉗ 1C.27 ㉘ 1C.28 ㉙ 1C.29 ㉚ 1C.30 ㉛ 1C.31 ㉜ 1C.32 ㉝ 1C.33 ㉞ 1C.34 ㉟ 1C.35 ㊱ 1C.36 ㊲ 1C.37 ㊳ 1C.38 ㊴ 1C.39 ㊵ 1C.40 ㊶ 1C.41 ㊷ 1C.42 ㊸ 1C.43 ㊹ 1C.44 ㊺ 1C.45 ㊻ 1C.46 ㊼ 1C.47 ㊽ 1C.48 ㊾ 1C.49 ㊿ 1C.50	① 1C.1 ② 1C.2 ③ 1C.3 ④ 1C.4 ⑤ 1C.5 ⑥ 1C.6 ⑦ 1C.7 ⑧ 1C.8 ⑨ 1C.9 ⑩ 1C.10 ⑪ 1C.11 ⑫ 1C.12 ⑬ 1C.13 ⑭ 1C.14 ⑮ 1C.15 ⑯ 1C.16 ⑰ 1C.17 ⑱ 1C.18 ⑲ 1C.19 ⑳ 1C.20 ㉑ 1C.21 ㉒ 1C.22 ㉓ 1C.23 ㉔ 1C.24 ㉕ 1C.25 ㉖ 1C.26 ㉗ 1C.27 ㉘ 1C.28 ㉙ 1C.29 ㉚ 1C.30 ㉛ 1C.31 ㉜ 1C.32 ㉝ 1C.33 ㉞ 1C.34 ㉟ 1C.35 ㊱ 1C.36 ㊲ 1C.37 ㊳ 1C.38 ㊴ 1C.39 ㊵ 1C.40 ㊶ 1C.41 ㊷ 1C.42 ㊸ 1C.43 ㊹ 1C.44 ㊺ 1C.45 ㊻ 1C.46 ㊼ 1C.47 ㊽ 1C.48 ㊾ 1C.49 ㊿ 1C.50	① 1C.1 ② 1C.2 ③ 1C.3 ④ 1C.4 ⑤ 1C.5 ⑥ 1C.6 ⑦ 1C.7 ⑧ 1C.8 ⑨ 1C.9 ⑩ 1C.10 ⑪ 1C.11 ⑫ 1C.12 ⑬ 1C.13 ⑭ 1C.14 ⑮ 1C.15 ⑯ 1C.16 ⑰ 1C.17 ⑱ 1C.18 ⑲ 1C.19 ⑳ 1C.20 ㉑ 1C.21 ㉒ 1C.22 ㉓ 1C.23 ㉔ 1C.24 ㉕ 1C.25 ㉖ 1C.26 ㉗ 1C.27 ㉘ 1C.28 ㉙ 1C.29 ㉚ 1C.30 ㉛ 1C.31 ㉜ 1C.32 ㉝ 1C.33 ㉞ 1C.34 ㉟ 1C.35 ㊱ 1C.36 ㊲ 1C.37 ㊳ 1C.38 ㊴ 1C.39 ㊵ 1C.40 ㊶ 1C.41 ㊷ 1C.42 ㊸ 1C.43 ㊹ 1C.44 ㊺ 1C.45 ㊻ 1C.46 ㊼ 1C.47 ㊽ 1C.48 ㊾ 1C.49 ㊿ 1C.50	① 1C.1 ② 1C.2 ③ 1C.3 ④ 1C.4 ⑤ 1C.5 ⑥ 1C.6 ⑦ 1C.7 ⑧ 1C.8 ⑨ 1C.9 ⑩ 1C.10 ⑪ 1C.11 ⑫ 1C.12 ⑬ 1C.13 ⑭ 1C.14 ⑮ 1C.15 ⑯ 1C.16 ⑰ 1C.17 ⑱ 1C.18 ⑲ 1C.19 ⑳ 1C.20 ㉑ 1C.21 ㉒ 1C.22 ㉓ 1C.23 ㉔ 1C.24 ㉕ 1C.25 ㉖ 1C.26 ㉗ 1C.27 ㉘ 1C.28 ㉙ 1C.29 ㉚ 1C.30 ㉛ 1C.31 ㉜ 1C.32 ㉝ 1C.33 ㉞ 1C.34 ㉟ 1C.35 ㊱ 1C.36 ㊲ 1C.37 ㊳ 1C.38 ㊴ 1C.39 ㊵ 1C.40 ㊶ 1C.41 ㊷ 1C.42 ㊸ 1C.43 ㊹ 1C.44 ㊺ 1C.45 ㊻ 1C.46 ㊼ 1C.47 ㊽ 1C.48 ㊾ 1C.49 ㊿ 1C.50



-	-	-	-
-	-	-	-
1	14.03.19	Leon	REVISÃO DO PROJETO INICIAL
0	15.11.10	Sérgio	PROJETO INICIAL
Nº:	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO DA REVISÃO:
FASE:			
PROJETO ELÉTRICO			
OBSERVAÇÕES			
CENTRO DE PESQUISAS AGRÁRIAS (CPCA) FAZENDA COUTO MAGALHÃES DE MINAS ÁREA RURAL DE COUTO MAGALHÃES DE MINAS PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI CNPJ 16.888.315/0001-57			
TÍTULO PROJETO ELÉTRICO E LEGENDA DOS CIRCUITOS			
AUTOR PROJETO ELÉTRICO / RT: LEON CÂNDIDO DE OLIVEIRA CREA 217219/D - MG			
DETALHAMENTO:			
VERSÃO: VERSAO 1	DATA: 14.03.2019	AUTOCAD: LEON CÂNDIDO DE OLIVEIRA	FOLHA: 01/02