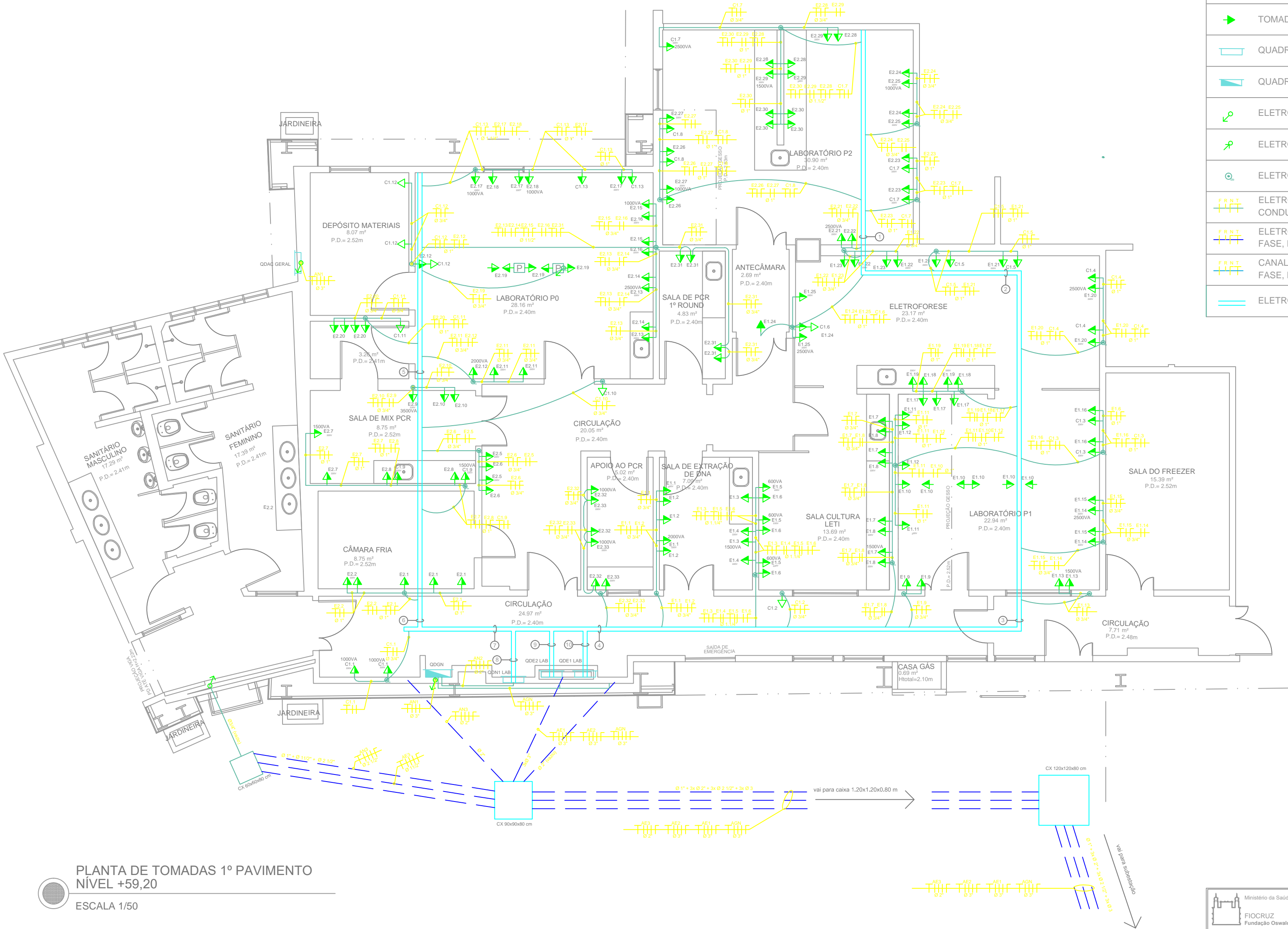


LEGENDA	
	TOMADA BAIXA 127V - 200VA (H = 0.30M)
	TOMADA MEDIA 127V - 200VA (H = 1.30M)
	TOMADA ALTA 127V - 200VA (H = 2.00M)
	QUADRO PARCIAL DE LUZ E FORÇA
	QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA
	ELETRODUTO QUE VEM DE CIMA
	ELETRODUTO QUE VEM DE BAIXO
	ELETRODUTO QUE DESCE NA PAREDE
	ELETRODUTO EMBUTIDO EM TETO OU PAREDE CONTENDO CONDUTORES: FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA
	ELETRODUTO EMBUTIDO EM PISO CONTENDO CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA
	CANALETA SISTEMA X APARENTE CONTENDO CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA
	ELETROCALHA EMBUTIDA EM TETO

FIAÇÃO NAS ELETROCALHAS	
1	E2.21, E2.22, E2.23, C1.7, E2.24, E2.25, E2.26, E2.27, C1.8, E2.30, E2.29, E2.28 32 cabos #2,5mm² ELETROCALHA 100x50 mm
2	E1.5, E4.21, E1.23, E1.20, E1.24, E1.25, C1.5 16 cabos #2,5mm² ELETROCALHA 100x50 mm
3	E1.11, E1.10, E1.12, E1.13, E1.15, E1.14, E1.16, C1.3, E1.7, E1.8, E1.9, E1.20, C1.4 35 cabos #2,5mm² ELETROCALHA 100x50 mm
4	E2.32, E2.33, E1.1, E1.2, E1.3, E1.4, E1.5, E1.6, C1.2 31 cabos #2,5mm² ELETROCALHA 100x50 mm
5	E2.11, C1.12, E2.12, E2.13, E2.14, E2.15, E2.16, E2.17, E2.18, E2.19, E2.20, C1.11 59 cabos #2,5mm² ELETROCALHA 100x50 mm
6	E2.2, E2.3, E2.4, E2.5, E2.6, E2.7, E2.8, C1.9, E2.6, E2.5, E2.4, E2.3, E2.2, E2.1, C1.10, E2.3, E2.4 35 cabos #2,5mm² ELETROCALHA 100x50 mm
7	C1.1 3 cabos #2,5mm² ELETROCALHA 100x50 mm
8	C1.1, C1.2, C1.3, C1.4, C1.5, C1.6, C1.7, C1.8, C1.9, C1.10, C1.11, C1.12, C1.3 36 cabos #2,5mm² ELETROCALHA 100x50 mm
9	E2.1, E2.2, E2.3, E2.4, E2.5, E2.6, E2.7, E2.8, E2.9, E2.10, E2.11, E2.12, E2.13, E2.14, E2.15, E2.16, E2.17, E2.18 83 cabos #2,5mm² ELETROCALHA 100x50 mm cont.
10	E1.1, E1.2, E1.3, E1.4, E1.5, E1.6, E1.7, E1.8, E1.9, E1.10, E1.11, E1.12, E1.13, E1.14, E1.15 64 cabos #2,5mm² ELETROCALHA 100x50 mm cont.

<div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div>		NOME DO PRÉDIO / ÁREA	
		PAVILHÃO LASP	
OBJETIVO	CAMPUS	SETOR	
REFORMA	IGM/FIOCRUZ BAHIA	INFRAESTRUTURA	
Nº PRÉDIO	Nº DA META	O.E. / O.R.	Nº PRANCHA
111			PROJETO_EXECUTIVO_LASP_2020
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA		DATA	
TOMADAS PAVILHÃO LASP LABORATÓRIOS		AGO/2020	
		ESCALA	
		1/50	
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
RONI VINHAS		LORENA TEIXEIRA	
EQUIPE			
LORENA TEIXEIRA / WALDNEY CAVALCANTE			

2/2



PLANTA DE TOMADAS 1º PAVIMENTO  
NÍVEL +59,20  
ESCALA 1/50