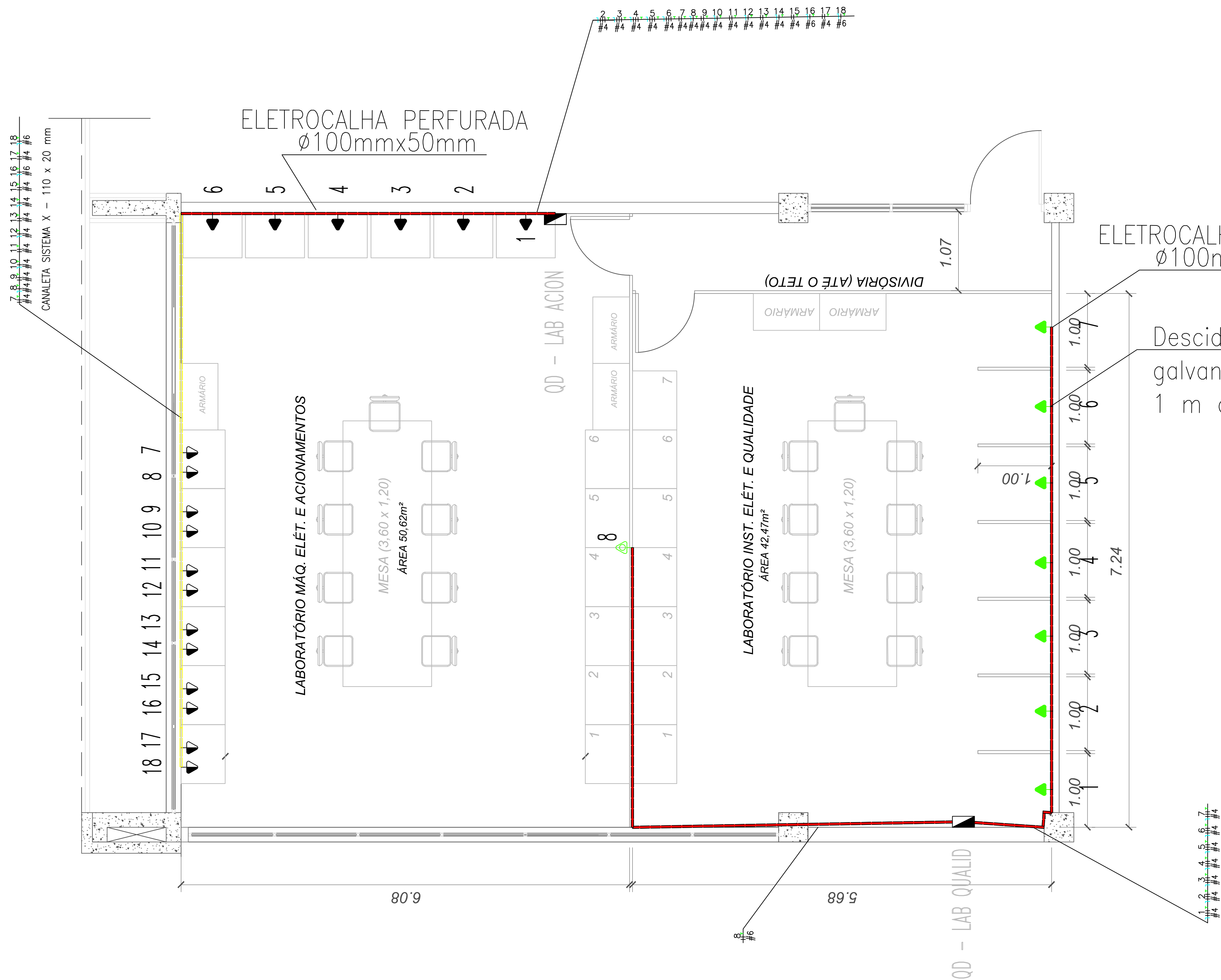




BLOCO ADMINISTRATIVO
PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:75
ÁREA = 1.291,94m²



LEGENDA:

- TOMADA 130CM — 127V/1200W
- TOMADA 130CM — 220V/1200W
- TOMADA 200CM — PARA 2 HP
- TOMADA 200CM — PARA 5 HP
- TOMADA PARA AR CONDICIONADO SPLIT 40000 BTU'S BIFÁSICA
- QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA
- CANALETA SISTEMA X — 110 x 20 mm
- ELETROCALHA PERFURADA 100MMX50MM
- NEUTRO, FASE, TERRA

NBR-5444				
Num.	Código	Descrição	Dimensão	Und. Quant.
1	PEC02X4	Caixa 2x4		pc 26
2		Quadro Geral de luz e força		pc 2
3		Tomada 130cm		pc 12
4		Tomada 200cm - Para 2 HP		pc 7
5		Tomada 200cm - Para 5 HP		pc 6
6		Tomada para Ar Condicionado Split 40000 Btu's		pc 1

Eletrocalha				
Num.	Código	Descrição	Dimensão	Und. Quant.
1		Descida - Duto aéreo perfurado 'U'	50mm25mm	pc 11
2		Descida - Duto aéreo perfurado 'U'	100mm20mm	pc 20
3	SRS-200-A05	Duto aéreo perfurado 'U'	50mm25mm	Barra 13,5
4	SRS-200-B10	Duto aéreo perfurado 'U'	100mm20mm	Barra 31,2

Perfurado				
Num.	Código	Descrição	Dimensão	Und. Quant.
1		Descida - Duto perfurado	38mm38mm	pc 3
2		Duto perfurado	38mm38mm	Barra 10,3

Fiação e Dispositivos de Proteção				
Num.	Código	Descrição	Dimensão	Und. Quant.
1	3002	Fio cabo 750 V - PVC	4 mm2	m 620,54
2	3004	Fio cabo 750 V - PVC	6 mm2	m 137,02

01	PROJETO INICIAL	LUCAS LIMA	SET/21
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA
ENDEREÇO:			
CAMPUS N.S. DO SOCORRO/SE BLOCO ADMINISTRATIVO			
CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS SOCORRO			
DESENHO: PROJETO ELÉTRICO LABS QUALIDADE E ACIONAMENTO		ESCALA: 1:75	DATA: SET/21
		FOLHA: 1/4	