



QUADRO DE EQUIPAMENTOS			
CÓD.	EQUIPAMENTO	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(kW)
E1	BIDESTILADOR 30 AMPERES	220	6050
E2	MULTÍMETRO	127	30
E3	FREEZER	127	750
E4	FORNO	220	2260
E5	BANHO VISOMES (2 UNID.)	220	1400
E6	BANHO NOVA ÉTICA	220	1250
E7	BANHO VISOMES	?	?

 **LAYOUT**  
1º PAVIMENTO  
ESCALA 1/75



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO		CAU-A21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO		CAU-A18234-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. MANUELLA SOUZA		CAU-A64143-0
NOME DO PROJETO: <b>LABORATÓRIO DE METROLOGIA INDUSTRIAL (LABMETRO)</b>		
LOCAL: ESCOLA POLITÉCNICA - DEPTO. ENG. MECÂNICA (1º ANDAR)		LOCAL: SALVADOR
NOME DA PRANCHA: <b>LAYOUT</b>		VERSÃO: R00
ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA	ETAPA: PROJETO BÁSICO	FOLHA: 04/05
DATA: DEZ/2021	ESCALA DE PLOTAGEM: 1/75	DESENHO: MANUELLA
CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO		

ARQUIVO: POL119R-AP-CA-1PAV-LAMI-LABMETRO 4.dwg C:\Users\manue\Documents\UFBA\00 em desenvolvimento\Eng Mecânica\