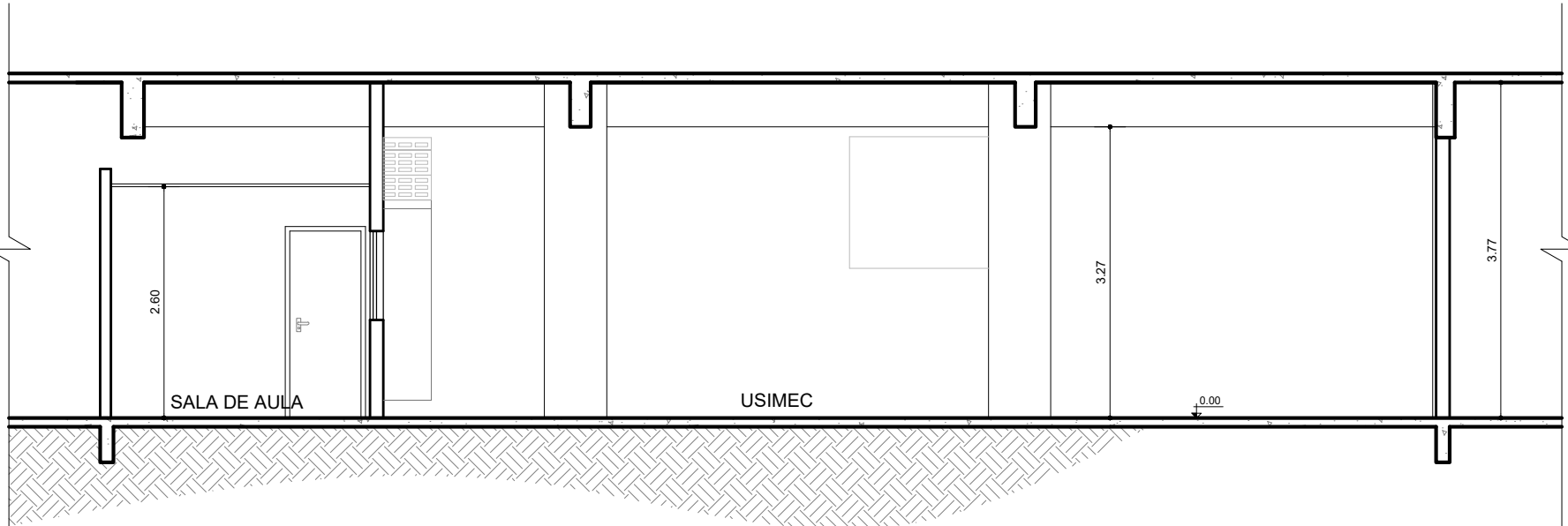


CADASTRO - CORTE AA
1º PAVIMENTO
ESCALA 1/75

CADASTRO - PLANTA BAIXA
1º PAVIMENTO
ESCALA 1/75



CADASTRO - CORTE BB
1º PAVIMENTO
ESCALA 1/75

QUADRO DE EQUIPAMENTOS		
CÓD.	EQUIPAMENTO	POTÊNCIA(KW)
E1	PLAINA	2,21
E2	ESMERIL (2 UNID.)	0,37
E3	TORNO	2,94
E4	TORNO	2,94
E5	TORNO LONGO	2,94
E6	FURADEIRA COL.	0,56 (110v)
E7	FURADEIRA COL.	0,56
E8	FURADEIRA COL.	0,75
E9	FURADEIRA COL.	0,56
E10	MINI-PLAINA	0,56

CÓD.	EQUIPAMENTO	POTÊNCIA(KW)
E11	TORNO	2,94
E12	MINI-PLAINA	0,56
E13	TORNO	2,94
E14	ESMERIL	0,37
E15	MINI-TORNO	0,37
E16	FRESADORA	1,10
E17	TORNO	2,94
E18	TORNO	2,94

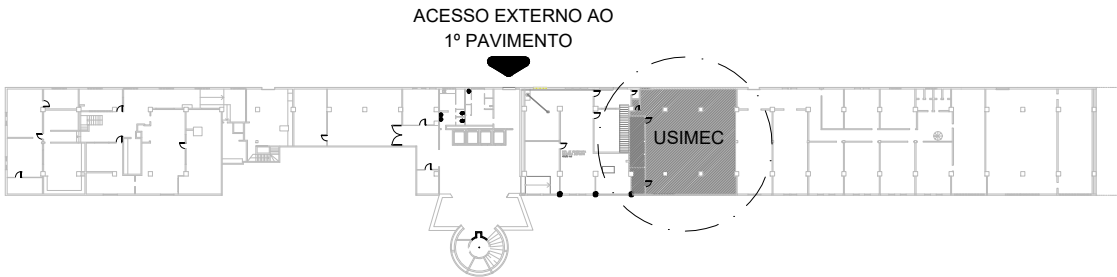
OBS.: TODOS OS EQUIPAMENTOS SÃO 220V, EXCETO A FURADEIRA E6.

QUADRO RESUMO DE MATERIAIS EXISTENTES - USIMEC					
COD.	CÔMODO	ÁREA (m²)	PISO	PAREDES	TETO
PRIMEIRO PAVIMENTO					
1P-01	USIMEC	178,44	PISO CERÂMICO BEGE	PINTURA COM TINTA ACRILICA COR. COR PRETA (ATE 2,40M) E BRANCO GELO ATÉ O TETO	LAJE EM CONCRETO ARMADO PINTADA COM TINTA ACRILICA BRANCA
1P-02	WC	2,46	PISO CERÂMICO BEGE	CERÂMICA BRANCA ATÉ H=2,00M E PINTURA COM TINTA ACRILICA BRANCA	FORRO EM PLACAS DE GESSO PINTADO COM TINTA PVA BRANCA
1P-03	SALA DE AULA	18,08	PORCELANATO BEGE	CERÂMICA BRANCA 30x30CM ATÉ H=1,80m	FORRO EM PLACAS DE GESSO PINTADO COM TINTA PVA BRANCA
1P-04	ALMOXARIFADO FERRAMENTAS	11,67	PISO CERÂMICO BEGE	PINTURA COM TINTA ACRILICA COR. COR PRETA (ATE 2,40M) E BRANCO GELO ATÉ O TETO	LAJE EM CONCRETO ARMADO PINTADA COM TINTA ACRILICA BRANCA

QUADRO RESUMO DE ESQUADRIAS E FECHAMENTOS EXISTENTES - USIMEC					
PORTAS					
CÓDIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	QUANT.	FUNCIONAMENTO	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
P0	1,78x2,45m	PORTÃO DE CORRER METÁLICO	1	CORRER	USIMEC
P1	0,78x2,10m	PORTA LISA INTERNA EM MADEIRA COMPENSADA (EXISTENTE) COM ESPESSURA DE 3,5CM. ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE, COR AZUL FRANÇA (FAB. CORAL) OU SIMILAR	3	ABRIR	WC, LAB. DE HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA E ALMOXARIFADO
P2	1,80x1,50m	GRADE DE FERRO COM BARRAS VERTICAIS NA PARTE SUPERIOR E CHAPA METÁLICA ATÉ A ALTURA DE 80CM	1	ABRIR	ABRIGO GERADOR
P3	2,80x2,45m	PORTÃO DE CORRER EM CHAPA GALVANIZADA PLANA, COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE COR AZUL FRANÇA (FAB. CORAL)	1	ABRIR	USIMEC (ÁREA DE MÁQUINAS)

ELEMENTOS VAZADOS				
COBOGÔ				
C1	4,72x0,96 h=2,23m	COBOGÔ DE VIDRO TIPO CAPELA (EXISTENTE)	3 PAINÉIS	FIXO
JANELAS				
J3	1,80x1,30 h=1,10m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO LISO CANELADO	1	CORRER

PLANTA CHAVE



COORDENADOR: ARQ. MÁRCIA PINHEIRO CAU-A21359-4 (RESPONSÁVEL LEGAL)

CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO CAU A18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ALTERAÇÕES:

02			
01			
00			EMIÇÃO INICIAL
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARQ. MANUELLA SOUZA

CAU-A21359-4
CAU-A18234-6
CAU-A64143-0

LABORATÓRIO DE USINAGEM MECÂNICA (USIMEC)

LOCAL: ESCOLA POLITÉCNICA - 1º PAVIMENTO

CIDADE: SALVADOR

VERSÃO: R03

CADASTRO - PLANTA BAIXA E CORTES

ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA

STÁGIO: ANTEPROJETO

DATA: MAR/2021

ESCALA DE PLANTAS: 1/75

DESENHO: MANUELLA

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

01/05