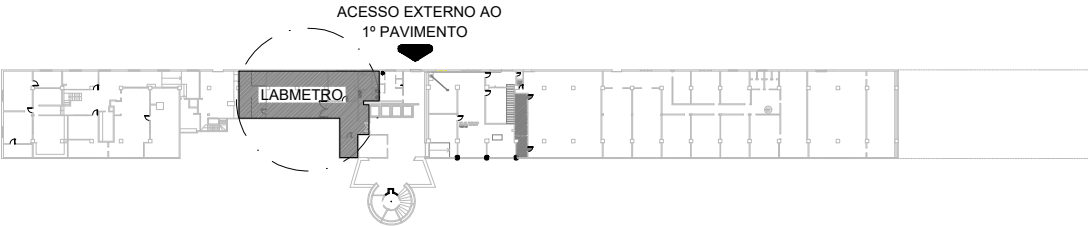



QUADRO RESUMO DE MATERIAIS EXISTENTES - LABMETRO						
COD.	CÔMODO	ÁREA (m²)	PISO	PAREDES	TETO	RODAPE
PRIMEIRO PAVIMENTO						
1P-01	HALL	7.99	PISO CERÂMICO HEXAGONAL (A REMOVER)	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA BRANCA	FORRO EM LAMBRI DE PVC	-
1P-02	COPA E WC	17.94	PISO CERÂMICO RETANGULAR VERMELHO TIPO SÃO CAETANO (DIM. APROX. 15x15CM) (A MANTER)	CERÂMICA BRANCA 15x15CM ATÉ H=1,95M E ACIMA DESTA ALTURA, TINTA ACRÍLICA BRANCA	FORRO EM PLACAS DE GESSO	-
1P-03	LAB. TERMOMETRIA	22.67	PISO VINÍLICO EM PLACA TIPO PAVIFLEX, COR BEGE (A MANTER)	CERÂMICA BRANCA 15x15CM E FILETE ESTAMPADO	FORRO EM PLACAS DE GESSO REMOVÍVEL	-
1P-04	SALA DE AULA	70.32	PISO VINÍLICO EM PLACA TIPO PAVIFLEX, COR BEGE (A MANTER)	CERÂMICA BRANCA 15x15CM E FILETE ESTAMPADO	FORRO EM PLACAS DE GESSO REMOVÍVEL	-
1P-05	LAB. DIMENSIONAL	33.96	PISO VINÍLICO EM PLACA TIPO PAVIFLEX, COR BEGE (A MANTER)	CERÂMICA BRANCA 15x15CM E FILETE ESTAMPADO	FORRO EM PLACAS DE GESSO REMOVÍVEL	-
1P-06	SAGUÃO	24.63	PISO VINÍLICO EM PLACA TIPO PAVIFLEX, COR BEGE (A MANTER)	CERÂMICA BRANCA 15x15CM E FILETE ESTAMPADO	FORRO EM PLACAS DE GESSO REMOVÍVEL	-
1P-07	SALA	11.58	PISO VINÍLICO EM PLACA TIPO PAVIFLEX, COR BEGE (A MANTER)	CERÂMICA BRANCA 15x15CM E FILETE ESTAMPADO	FORRO EM PLACAS DE GESSO REMOVÍVEL	-


QUADRO RESUMO DE ESQUADRIAS E FECHAMENTOS EXISTENTES - LABMETRO					
CÓDIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	PORTAS		
			QUANT.	FUNCIONAMENTO	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
P1	0,58x2,10m	PORTA LISA INTERNA EM MADEIRA COMPENSADA COM ACABAMENTO EM PINTURA NA COR AZUL (PREVER PINTURA NOVA)	2	ABRIR	BOXES DO WC
P2	0,58x2,10m	PORTA INTERNA EM MADEIRA MACIÇA COM 10 ALMOFADAS, PINTADA NA COR AZUL (PREVER PINTURA NOVA)	1	ABRIR	BOX DO CHUVEIRO
P3	0,74x2,10m	PORTA LISA INTERNA EM MADEIRA COMPENSADA COM ACABAMENTO EM PINTURA NA COR AZUL	1	ABRIR	ACESSO WC
P4	0,84x2,10m	PORTA DE DIVISÓRIA EM CHAPA DURA DE FIBRAS DE EUCALITO Prensada COM ACABAMENTO EM RESINA MELAMÍNICA DE BAIXA PRESSÃO	2	ABRIR	SALA E LAB. DIMENSIONAL
P5	0,98x2,10m	PORTA DE DIVISÓRIA EM CHAPA DURA DE FIBRAS DE EUCALITO Prensada COM ACABAMENTO EM RESINA MELAMÍNICA DE BAIXA PRESSÃO	1	ABRIR	LAB. TERMOMETRIA
P6	1,40x2,10m	PORTA LISA INTERNA EM MADEIRA COMPENSADA COM ACABAMENTO EM PINTURA NA COR AZUL	1	ABRIR	HALL DE ACESSO AO LABMETRO
P7	1,50x2,10m	PORTA INTERNA COM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO, FECHAMENTO EM VIDRO	1	ABRIR	SALA DE AULA
ELEMENTOS VAZADOS					
COBOGÔ					
C1	1,80x1,44 h=1,30m	COBOGÔ DE VIDRO TIPO CAPELA (EXISTENTE)	1 PAINEL	FIXO	COPA
GRADE					
G1	2,20x1,44m	GRADE DE FERRO COM PERFIS TUBULARES PINTADA DE AZUL	1	ABRIR	HALL DE ACESSO AO LABMETRO
G2	~2,00x1,60m (CONFERIR)	GRADE DE FERRO 1/2" COM DETALHE EM BARRA CHATA (EXISTENTE)	1	ABRIR	HALL DE ACESSO AO LABMETRO
JANELAS					
J1	0,90x1,20 h=1,50m	ALUMÍNIO NATURAL 3FOLHAS, 2 BÂSCULAS, E VIDRO MINI BOREAL COMUM INCOLOR ESP. 6mm	1	BÂSCULANTE	LAB. TERMOMETRIA
J2	1,80x1,20 h=1,50m (0,90x1,20 por módulo)	ALUMÍNIO NATURAL 3FOLHAS, 2 BÂSCULAS, E VIDRO MINI BOREAL COMUM INCOLOR ESP. 6mm	1	BÂSCULANTE	LAB. TERMOMETRIA

PLANTA-CHAVE





UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



SUMAI

Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

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

LABORATÓRIO DE METROLOGIA INDUSTRIAL (LABMETRO)

LOCAL

ESCOLA POLITÉCNICA - DEPTO. ENG. MECÂNICA (1º ANDAR)

CIDADE

SALVADOR

NOME DA PRANCHETA

CADASTRO - PLANTA BAIXA E CORTES

ÁREA TÉCNICA

ARQUITETURA

ETAPA

PROJETO BÁSICO

DATA

DEZ/2021

ESCALA DE PLANTAS

1/75

DESENHO

MANUELLA

CONFERIDO POR

ROSANA DE LEO

VERSÃO

R00

FOLHA

01/05