



OBS: TODAS AS DIMENSÕES DE ESQUADRIAS, ALTURAS, DIVISÓRIAS, DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO DO SERVIÇO.

LEGENDA

	PAREDE EXISTENTE A SER MANTIDA
	PAREDE EM ALVENARIA / BANCADA OU PORTA A CONSTRUIR
	DIVISÓRIA EM PERFIS DE ALUMÍNIO A SUBSTITUIR
	A DEMOLIR

QUADRO RESUMO DE MATERIAIS - LABMETRO						
COD.	CÔMODO	ÁREA (m²)	PISO	PAREDES	TETO	RODAPE
PRIMEIRO PAVIMENTO						
1P-01	WC (BOXES SANIT. E CHUVEIROS)	11.27	PISO CERÂMICO RETANGULAR VERMELHO TIPO SÃO CAETANO (DIM. APROX. 15x7CM) (A MANTER)	CERÂMICA BRANCA 15x15CM ATÉ H=2.00M (A MANTER) E ACIMA DESTA ALTURA, TINTA ACRILICA BRANCA (PINTURA NOVA)	FORRO PLACAS LISAS DE GESSO 60x60CM, SUSPENSAS ATRAVÉS DE PENDURAIS, DE ARAME DE COBRE Nº 14 AWG (NOVO). DEMOLIR O EXISTENTE	-----
1P-02	COPA	6.67	PISO CERÂMICO RETANGULAR VERMELHO TIPO SÃO CAETANO (DIM. APROX. 15x7CM) (A MANTER)	CERÂMICA BRANCA 15x15CM ATÉ H=2.00M (A MANTER) E ACIMA DESTA ALTURA, TINTA ACRILICA BRANCA (PINTURA NOVA) ** SUBSTITUIR O TRECHO DA CERÂMICA BRANCA POR OUTRA COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS NA PAREDE INDICADA.	FORRO PLACAS LISAS DE GESSO 60x60CM, SUSPENSAS ATRAVÉS DE PENDURAIS, DE ARAME DE COBRE Nº 14 AWG (NOVO). DEMOLIR O EXISTENTE	-----
1P-03	LAB. TERMOMETRIA	23.22	PISO VINÍLICO EM PLACA TIPO PAVIFLEX, COR BEGE (A MANTER)	CERÂMICA BRANCA 15x15CM ATÉ H=2.00M (A MANTER) E ACIMA DESTA ALTURA, TINTA ACRILICA BRANCA (PINTURA NOVA) ** SUBSTITUIR O TRECHO DA CERÂMICA BRANCA POR OUTRA COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS NA PAREDE INDICADA.	FORRO EM GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL (EM PLACAS), CONFORME PAGINAÇÃO DE PROJETO (LUMINÁRIAS NOVAS, DE EMBUTIR)	-----
1P-04	SALA DE AULA	70.31	PISO VINÍLICO EM PLACA TIPO PAVIFLEX, COR BEGE (A MANTER)	CERÂMICA BRANCA 15x15CM E FILETE ESTAMPADO (EXISTENTE, A MANTER)	FORRO EM GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL (EM PLACAS), CONFORME PAGINAÇÃO DE PROJETO (LUMINÁRIAS EXISTENTES, DE SOBREPOR)	-----
1P-05	EQUIP. INERCIAIS	14.48	PISO VINÍLICO EM PLACA TIPO PAVIFLEX, COR BEGE (A MANTER)	CERÂMICA BRANCA 15x15CM E FILETE ESTAMPADO (EXISTENTE, A MANTER)	FORRO EM GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL (EM PLACAS), CONFORME PAGINAÇÃO DE PROJETO (LUMINÁRIAS EXISTENTES, DE SOBREPOR)	-----
1P-06	LAB. DIMENSIONAL	19.36	PISO VINÍLICO EM PLACA TIPO PAVIFLEX, COR BEGE (A MANTER)	CERÂMICA BRANCA 15x15CM E FILETE ESTAMPADO (EXISTENTE, A MANTER)	FORRO EM GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL (EM PLACAS), CONFORME PAGINAÇÃO DE PROJETO (LUMINÁRIAS EXISTENTES, DE SOBREPOR)	-----
1P-07	HALL	29.02	PISO VINÍLICO EM PLACA TIPO PAVIFLEX, COR BEGE (A MANTER) PISO SEXTAVADO (A MANTER)	CERÂMICA BRANCA 15x15CM E FILETE ESTAMPADO (EXISTENTE, A MANTER) PINTURA COM TINTA 100% ACRILICA FOSCA	FORRO EM GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL (EM PLACAS), CONFORME PAGINAÇÃO DE PROJETO (LUMINÁRIAS EXISTENTES, DE SOBREPOR)	-----
1P-08	CALIBRAÇÃO DE MASSAS	12.91	PISO VINÍLICO EM PLACA TIPO PAVIFLEX, COR BEGE (A MANTER)	CERÂMICA BRANCA 15x15CM E FILETE ESTAMPADO (EXISTENTE, A MANTER)	FORRO EM GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL (EM PLACAS), CONFORME PAGINAÇÃO DE PROJETO (LUMINÁRIAS EXISTENTES, DE SOBREPOR)	-----

QUADRO RESUMO DE ESQUADRIAS E FECHAMENTOS - LABMETRO					
PORTAS					
CÓDIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	QUANT.	FUNCIONAMENTO	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
P0	0,60x2,10m	PORTA LISA INTERNA EM MADEIRA COMPENSADA (EXISTENTE, A MANTER) COM ACABAMENTO EM PINTURA NA COR AZUL (NOVA)	2	ABRIR	BOXES SANIT. DO WC
P1	0,60x2,10m	PORTA EM COM ALMOFADAS EM MADEIRA (EXISTENTE, A MANTER) COM ACABAMENTO EM PINTURA NA COR AZUL (NOVA)	1	ABRIR	BOXES CHUV. DO WC
P2	0,80x2,10m	PORTA DE DIVISÓRIA EM CHAPA DURA DE FIBRAS DE EUCALIPTO PRENSADA COM ACABAMENTO EM RESINA MELAMINICA DE BAIXA PRESSÃO, COR AREIA (NOVA)	4	ABRIR	LAB. TERMOMETRIA, EQUIP. INERCIAIS, LAB. DIMENSIONAL E CALIB. MASSAS
P3	0,74x2,10m	PORTA LISA INTERNA EM MADEIRA COMPENSADA COM ACABAMENTO EM PINTURA NA COR AZUL - VÃO EXISTENTE. PORTA NOVA.	1	ABRIR	ACESSO WC
P4	1,40x2,10m	PORTA LISA INTERNA EM MADEIRA COMPENSADA (EXISTENTE, A MANTER). PINTAR NA COR AZUL	1	ABRIR	ACESSO AO LABMETRO
P5	1,50x2,10m	PORTA INTERNA COM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO, FECHAMENTO EM VIDRO (EXISTENTE, A MANTER)	1	ABRIR	SALA DE AULA

ELEMENTOS VAZADOS					
GRADE					
G1	2,20x1,44m	GRADE DE FERRO COM PERFIS TUBULARES (A MANTER E REPARAR). PINTAR NA COR AZUL	1	ABRIR	HALL DE ACESSO AO LABMETRO
G2	+2,00x1,60m (CONFERIR)	GRADE DE FERRO 1/2" COM DETALHE EM BARRA CHATA (EXISTENTE) A MANTER E PINTAR NA COR AZUL	1	ABRIR	HALL DE ACESSO AO LABMETRO
G3	1,10x1,60m	NOVA GRADE DE FERRO 1/2" COM DETALHE EM BARRA CHATA (SEGUIR MODELO DA G2). PINTAR NA COR AZUL. obs: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	1	ABRIR	HALL DE ACESSO AO LABMETRO
G4	4,20x1,60m	NOVA GRADE DE FERRO 1/2" COM DETALHE EM BARRA CHATA (SEGUIR MODELO DA G2). PINTAR NA COR AZUL. obs: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	1	ABRIR	HALL DE ACESSO AO LABMETRO
C1	1,80x1,44 h=1,30m	COBOGÔ DE VIDRO TIPO CAPELA (A MANTER)	1 PAINEL	FIXO	COPA

JANELAS					
J1	0,90x1,20 h=1,50m	ALUMÍNIO NATURAL 3FOLHAS, 2 BÁSCULAS, E VIDRO MINI BOREAL COMUM INCOLOR ESP. 6mm (EXISTENTE)	1	BASCULANTE	LAB. TERMOMETRIA
J2	1,80x1,20 h=1,50m (0,90x1,20 p/ módulo)	ALUMÍNIO NATURAL 3FOLHAS, 2 BÁSCULAS, E VIDRO MINI BOREAL COMUM INCOLOR ESP. 6mm (EXISTENTE)	1	BASCULANTE	LAB. TERMOMETRIA
J3	4,00x0,60 h=1,70m (0,80x0,60 p/ módulo)	ALUMÍNIO NATURAL 3FOLHAS, 2 BÁSCULAS, E VIDRO MINI BOREAL COMUM INCOLOR ESP. 6mm (NOVA)	1	BASCULANTE	SALA DE AULA

DIVISÓRIAS (TODAS SÃO NOVAS)					
DIV-1	3,25m h = 2,60m	DIVISÓRIAS ESTRUTURADAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), ACABAMENTO NA COR AREIA. MÓDULOS COM VIDRO (JANELA)	---	FIXO	CALIBRAÇÃO DE MASSAS
DIV-2	4,60m h=2,90m	DIVISÓRIAS ESTRUTURADAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), ACABAMENTO NA COR AREIA. MÓDULOS COM VIDRO (JANELA)	---	FIXO	LAB. TERMOMETRIA
DIV-3	4,00m h=2,60m	DIVISÓRIAS ESTRUTURADAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), ACABAMENTO NA COR AREIA. MÓDULOS COM VIDRO (JANELA)	---	FIXO	LAB. DIMENSIONAL
DIV-4	2,38m h=2,60m	DIVISÓRIAS ESTRUTURADAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), ACABAMENTO NA COR AREIA. MÓDULOS COM VIDRO (JANELA)	---	FIXO	EQUIP. INERCIAIS
DIV-5	4,17m h=2,60m	DIVISÓRIAS ESTRUTURADAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), ACABAMENTO NA COR AREIA. BANDEIRA EM VIDRO (JANELA ALTA)	---	FIXO	LAB. DIMENSIONAL/EQUIP. INERCIAIS

OBS: TODAS AS DIMENSÕES DE ESQUADRIAS, GRADIS, ALTURAS, DIVISÓRIAS, DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO DO SERVIÇO.

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

LABORATÓRIO DE METROLOGIA INDUSTRIAL (LABMETRO)

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

LOCAL: SALVADOR

PLANTA CONSTRUTIVA

ARQUITETURA

ETAPA: PROJETO BÁSICO

CONFERIDO POR: ROSANA DE LEO

DEZ/2021

ESCALA DE PLANTAS: 1/75

DESENHO: MANUELLA

VERSÃO: R00

03/05