



PLANTA BAIXA - PAV. ACESSO - ÁREA: 657,58 m²
ESCALA 1:75

① PISO ② PAREDE ③ TETO

MATERIAIS DE ACABAMENTO

TIPO	PISO
A1	ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA, TIPO GRANILITE, COR NATURAL, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, JUNTAS A CADA QUADRO DE 1m, RODAPÉ EM GRANITO CINZA CORUMBÁ, h=10cm E e=2cm. EXISTENTE.
A2	CERÂMICA EXISTENTE 31x31cm, COLEÇÃO FORMA SLIM, COR BRANCA, MARCA DE REF. ELIANE OU SIMILAR, ACABAMENTO BRILHANTE, JUNTAS DE 5mm, PEI 4. RODAPÉ EM GRANITO CINZA CORUMBÁ, h=10cm E e=2cm.
A3	PISO VINÍLICO EXISTENTE EM PLACAS DE 30x30cm, TIPO PAVIFLEX, LINHA THRU, COR OPALA BRANCA, RODAPÉ VINÍLICO, COR OPALA BRANCA, h=5cm E e=0,2cm, MARCA DE REF. FADEMAC OU SIMILAR.
A4	PISO DE GRANITO ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA CIMENTO / CAL / AREIA NO TRAÇO 1:0,25:3 (INCLUSIVE REJUNTE EM CIMENTO).
TIPO	PAREDE
B1	PINTURA EXISTENTE COM TINTA ACRÍLICA, COR BRANCO GELO, MARCA DE REF. SUVINIL OU EQUIVALENTE ACABAMENTO FOSCO
B2	CERÂMICA EXISTENTE 20x20cm, COLEÇÃO FORMA SLIM, COR BRANCA, MARCA DE REF. ELIANE OU SIMILAR ACABAMENTO BRILHANTE, JUNTAS DE 3mm
B3	PINTURA EXISTENTE ESMALTE EPOXI, NA COR BRANCA, ACABAMENTO BRILHANTE, REF. SUVINIL OU EQUIVALENTE
B4	PINTURA A EXECUTAR COM TINTA ACRÍLICA, COR BRANCO GELO, MARCA DE REF. SUVINIL OU EQUIVALENTE ACABAMENTO FOSCO
B5	PINTURA A EXECUTAR ESMALTE EPOXI, NA COR BRANCA, ACABAMENTO BRILHANTE, REF. SUVINIL OU EQUIVALENTE
TIPO	TETO
C1	LAJE DE CONCRETO APARENTE, COM PINTURA HIDROFUGANTE EXISTENTE
C2	GESSO, PINTADO COM TINTA LÁTEX PVA, COR BRANCO NEVE, MARCA DE REF. SUVINIL OU SIMILAR EXISTENTE
C3	LAJE DE CONCRETO APARENTE, COM PINTURA HIDROFUGANTE NOVA
C4	GESSO, COM PINTURA NOVA COM TINTA LÁTEX PVA, COR BRANCO NEVE, MARCA DE REF. SUVINIL OU SIMILAR

QUADRO DE ESQUADRIAS

JANELAS

TIPO	DIMENSÕES		QUANTIDADE		MODELO	OBSERVAÇÕES		
	LARG	ALT	NOVAS	EXIST. REMOVER				
JA1	60	60	180	2	111	4	MAXIM-AR	1 FOLHA DE 60X60CM EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA
JA2	100	80	160	-	33	3	MAXIM-AR	1 FOLHA DE 100x80CM EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA
JA3	150	100	110	-	54	2	MAXIM-AR/FIXA	2 FOLHAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL COM GRADE, VIDRO LISO, SASAZAKI JCSSGC

PORTAS

TIPO	DIMENSÕES (cm)		QUANTIDADE			MODELO	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.	NOVAS	EXIST.	REALOC.		
P1	90	210	2	9	1	1 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA SEMI-OCA, REVESTIDA COM LAMINADO EM MADEIRA E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCA.
P2	80	210	-	15	1	1 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA LISA.
PG2	80	210	1	-	1	1 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA SEMI-OCA, REVESTIDA COM LAMINADO EM MADEIRA E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCA (PARA PAREDE DE GESSO ACARTONADO)
P3	80	210	-	6	-	1 FOLHA DE ABRIR, P/ SANIT. PNE	PORTA LISA REVESTIDA C/ LAMINADO MELAMÍNICO, BARRA DE APOIO P/ PNE, REVESTIMENTO COM AÇO INOX ATÉ h = 40 cm DO PISO ACABADO.
P4	100	210	-	6	-	1 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA LISA, REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO, COR BRANCA.
P5	120	210	-	5	-	2 FOLHAS DE ABRIR	FOLHAS MÓVEIS DE 60 cm, REVEST. EM LAMINADO MELAMÍNICO, COR BRANCA.
P6	180	240	-	-	2	2 FOLHAS DE ABRIR	FOLHAS MÓVEIS DE 90 cm EM VIDRO TEMPERADO 10mm, COM MOLA NO PISO
P7	200	210	-	2	-	2 FOLHAS DE CORRER	FOLHAS MÓVEIS DE 100 cm, REVESTIDAS EM LAMINADO MELAMÍNICO, COR BRANCA.
P8	120	210	-	2	-	1 FOLHA DE CORRER	MADEIRA LISA, REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO, COR BRANCA.
PG8	120	210	6	-	-	1 FOLHA DE CORRER	MADEIRA SEMI-OCA, REVESTIDA COM LAMINADO EM MADEIRA E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCA (PARA PAREDE DE GESSO ACARTONADO)
P9	200	210	-	1	-	2 FOLHAS DE CORRER	2 FOLHAS FIXAS DE 50 cm E DUAS FOLHAS MÓVEIS DE 50 cm, EM VIDRO TEMPERADO 10mm
P10	90	210	5	1	4	1 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA SEMI-OCA, REVESTIDA COM LAMINADO EM MADEIRA E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COR VERMELHA, VER ESPECIFICAÇÃO FECHADURA - DET.
PG10	90	210	1	-	-	1 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA SEMI-OCA, REVESTIDA COM LAMINADO EM MADEIRA E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCA COM BARRA ANTIPÂNICO (PARA PAREDE DE GESSO ACARTONADO)
P11	240	240	-	2	-	1 FOLHA DE CORRER, 1 FOLHA FIXA	PORTÃO TIPO GRADE EM AÇO GALVANIZADO, FOLHA MÓVEL DE 120 cm SOBRE TRILHOS, PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCA

QUADRO DE ÁREAS

PAVIMENTO	ÁREA
PAV. ACESSO	657,58m ²
PAV. - 3,15m	620,02m ²
PAV. - 6,30m	486,48m ²
RESERVATÓRIO	51,12m ²
TOTAL	1815,20m ²

LEGENDA:

- PAREDE EXISTENTE
- - - PAREDE A DEMOLIR
- ▨ PAREDE A CONSTRUIR
- ▩ PAREDE A CONSTRUIR EM GESSO ACARTONADO
- ▧ PAREDE EM GESSO ACARTONADO A SUBSTITUIR DIVISÓRIA DE MADEIRA

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

REITOR: REINALDO CENTODUCATE
PREFEITO: RENATO CARLOS SCHWAB ALVES

PROJETO: ALEGRE
CAMPUS: CENTRO
EDIFICAÇÃO: EDIFÍCIO DE LABORATÓRIOS
TIPO: ARQUITETURA
TÍTULO: PLANTA BAIXA - REFORMA PAV. ACESSO

RESP. PROJETO: LETÍCIA NUNES BARCELLOS
CREA: A74336-4
PRANCHA: 01/05

RESP. TÉCNICO: _____
CREA: _____

PROJETISTA: _____

ESCALA: indicada
ÁREA TOTAL: 1815,20 m²
DATA: AGO/2016
REVISÃO: 01
DESENHISTA: ANA CATARINA CAMPAGNARO

CAD: CA-PR-INC-LABORATORIOS_REUNI.dwg