

CENTRAL DE GLP
4 CILINDROS P-45
CAP. TOTAL: 180kg

Ⓐ PISO Ⓑ PAREDE Ⓒ TETO

MATERIAIS DE ACABAMENTO

TIPO	PISO
A1	ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA, TIPO GRANILITE, COR NATURAL, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, JUNTAS A CADA QUADRO DE 1m, RODAPÊ 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. RODAPÊ EM GRANITO CINZA CORUMBÁ, h=10cm e e=2cm.
A3	PISO VINÍLICO EXISTENTE EM PLACAS DE 30x30cm, TIPO PAVIFLEX, LINHA THRU, COR OPALA BRANCA, RODAPÊ 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

TIPO		DIMENSÕES		QUANTIDADE		MODELO	OBSERVAÇÕES
LARG.	ALT.	NOVAS	EXIST.	RELOC.	PR		
JA1	60 x 180	2	111	4		MAXIM-AR	1 FOLHA DE 60x60CM EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA
JA2	100 x 160	-	33	3		MAXIM-AR	1 FOLHA DE 100x80CM EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA
JA3	150 x 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.	PR			
P1	90 x 210	2	9	1		1 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA SEMI-OCA, REVESTIDA COM LAMINADO EM MADEIRA E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCA.	
P2	80 x 210	-	15	1		1 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA LISA.	
PG2	80 x 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 x 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 x 210	-	6	-		1 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA LISA, REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO, COR BRANCA.	
P5	120 x 210	-	5	-		2 FOLHAS DE ABRIR	FOLHAS MÓVEIS DE 60 cm, REVEST. EM LAMINADO MELAMÍNICO, COR BRANCA.	
P6	180 x 240	-	-	2		2 FOLHAS DE ABRIR	FOLHAS MÓVEIS DE 90 cm EM VIDRO TEMPERADO 10mm, COM MOLA NO PISO	
P7	200 x 210	-	2	-		2 FOLHAS DE CORRER	FOLHAS MÓVEIS DE 100 cm, REVESTIDAS EM LAMINADO MELAMÍNICO, COR BRANCA.	
P8	120 x 210	-	2	-		1 FOLHA DE CORRER	MADEIRA LISA, REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO, COR BRANCA.	
PG8	120 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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

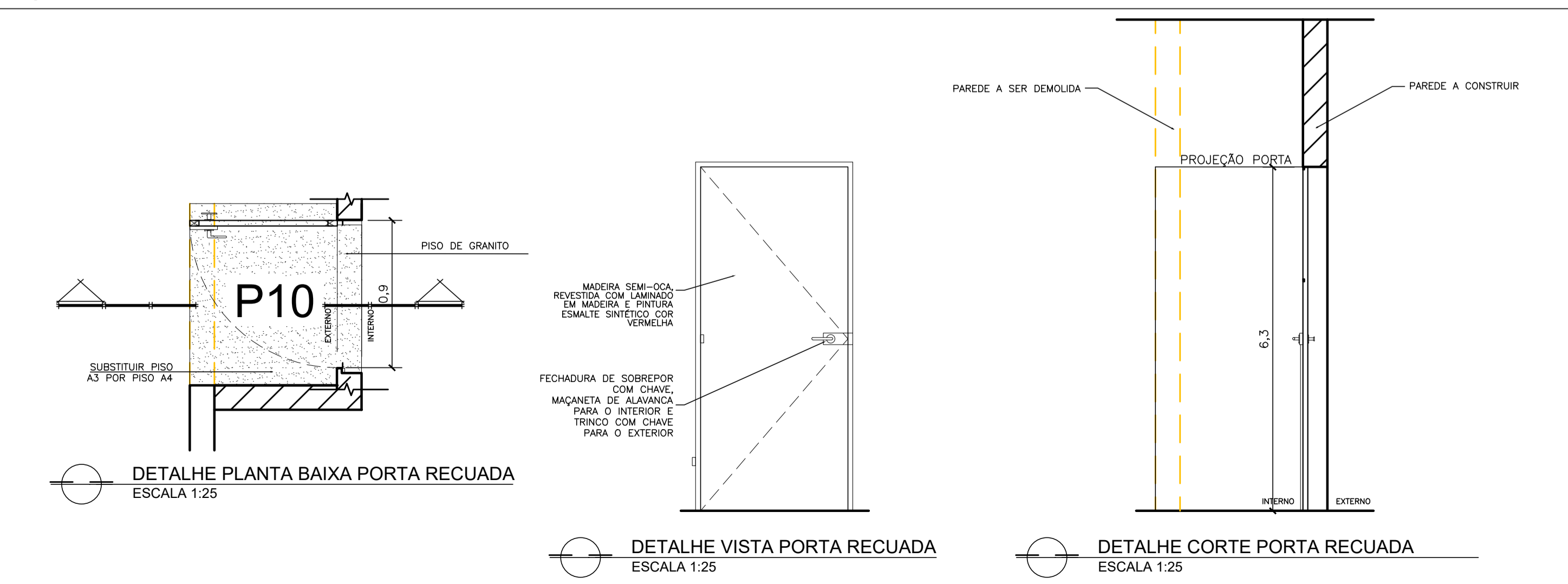
PAVIMENTO	ÁREA
PAV. ACESSO	657,58m ²
PAV. - 3,15m	620,02m ²
PAV. - 6,30m	486,48m ²
RESERVATÓRIO	51,12m ²
TOTAL	1815,20m²

LEGENDA:

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

NOTA:
AS UNIDADES EXTERNAS DOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO LOCALIZADAS SOBRE AS CALÇADAS DEVEREM SER REALOCADAS PARA A PAREDE, NA ALTURA DA VIGA EXISTENTE ENTRE O PAVIMENTO -6,30m E O PAVIMENTO -3,15m

PLANTA BAIXA - PAV. -6,30 m - ÁREA: 486,48 m²
ESCALA 1:75



UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO

PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

REITOR: REINALDO CENTODUCATTE
PREFEITO: RENATO CARLOS SCHWAB ALVES

PROJETO: ALEGRE
CAMPUS: ALEGRE
EDIFICAÇÃO: EDIFÍCIO DE LABORATÓRIOS
TIPO: PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO
TÍTULO: PLANTA BAIXA - REFORMA PAV. -6,30 m

RESP. PROJETO: LETÍCIA NUNES BARCELLOS
RESP. TÉCNICO: _____
PROJETISTA: _____

CREA: A74336-4
DATA: AGO/2016
REVISÃO: 01
DESENHISTA: ANA CATARINA CAMPAGNARO

03/05

ESCALA: 1:75 | ÁREA TOTAL: 1815,20 m² | DATA: AGO/2016 | REVISÃO: 01 | DESENHISTA: ANA CATARINA CAMPAGNARO