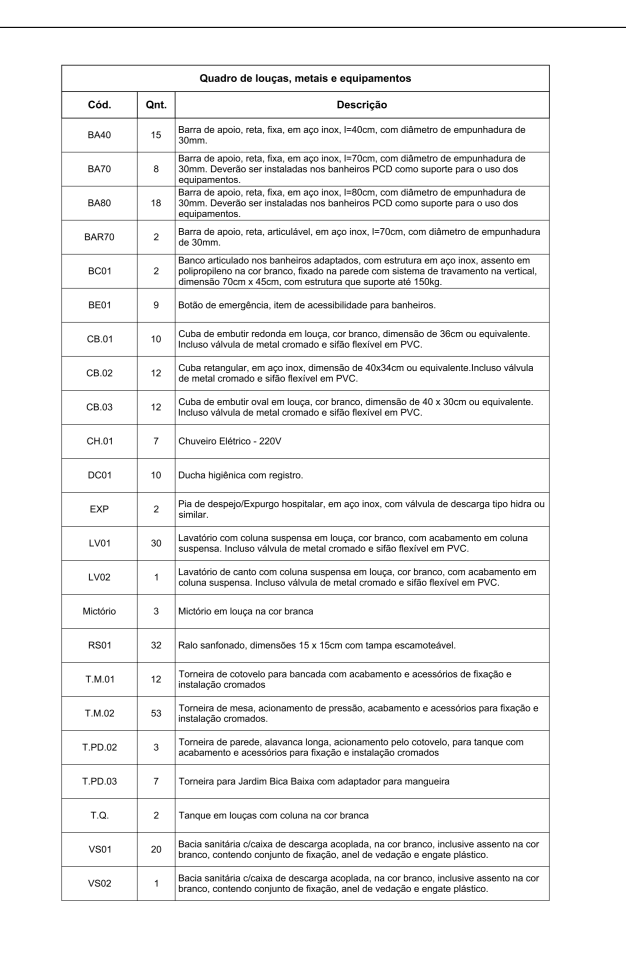
					QUADRO DE PORTA	AS				_
ID.	QNT.	DIMENSÃO DA FOLHA (m)	DIMENSÃO DO VÃO (m)	DESCRIÇÃO	PUXADOR / MAÇANETA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRADIÇA	PAREDE
PA80	9	0,82×2,10	0,90×2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA80-Guichê	1	0,82×2,11	0,90×2,15	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA90	26	0,92×2,10	1,00×2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA90a-A	4	0,92×2,10	1,00×2,14	Porta de giro, alumínio anodizado tipo lambril, cor branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA120	1	1,22×2,10	1,30×2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA120-A	1	1,22×2,10	1,30×2,14	Porta de alumínio anodizado 1 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA120b-A	2	1,22×2,10	1,30×2,14	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD110-A	3	1,12×2,10	1,20×2,14	Porta de alumínio anodizado, com veneziana, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD120-A	5	1,22×2,10	1,30×2,14	Porta de alumínio anodizado com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD150a-A	1	1,52×2,10	1,60×2,14	Porta corta fogo, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD150b-A	2	1,52×2,56	1,60×2,60	Porta de alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Mola hidráulica aérea com sistema de braço deslizante	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAD160-A	1	1,62×2,10	1,70×2,14	Porta de alumínio anodizado, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca.	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PAdv80	16	0,80×1,80	0,80×1,80	Porta de alumínio tipo veneziana, 1 folha, com abertura de giro.	Puxador tipo padrão em alumínio, em aço cromado	Fechadura tipo trinco livre/ocupado colorido verde/vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Divisória
PC90a	9	0,95×2,10	1,05×2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco livre/ocupado colorido verde/vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PC90a-A	1	0,95×2,10	1,05×2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco livre/ocupado colorido verde/vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PC90b	2	0,95×2,10	1,05×2,15	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura auxiliar tipo bico de papagaio com dupla trava e lingueta conjugada de embutir, acabamento inox polido	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PF1	2	1,14×1,72	1,20×1,75	Porta de alumínio com tela ondulada de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PF2	1	0,94×1,27	1,00×1,30	Porta de alumínio com tela ondulada de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PF3	4	1,14×1,37	1,20×1,40	Porta de alumínio com tela ondulada de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PORTÃO	1	4,00×2,45	4,10×2,50	Portão em alumínio de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Maçaneta do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PS450	1	4,40×2,05	4,50×2,10	Porta de camarão 8 folhas em alumínio anodizado, acabamento e pintura na cor branca.	Puxador vertical	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PS500	1	4,90×2,05	5,00×2,10	Porta de camarão 8 folhas em alumínio anodizado, acabamento e pintura na cor branca.	Puxador vertical	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall

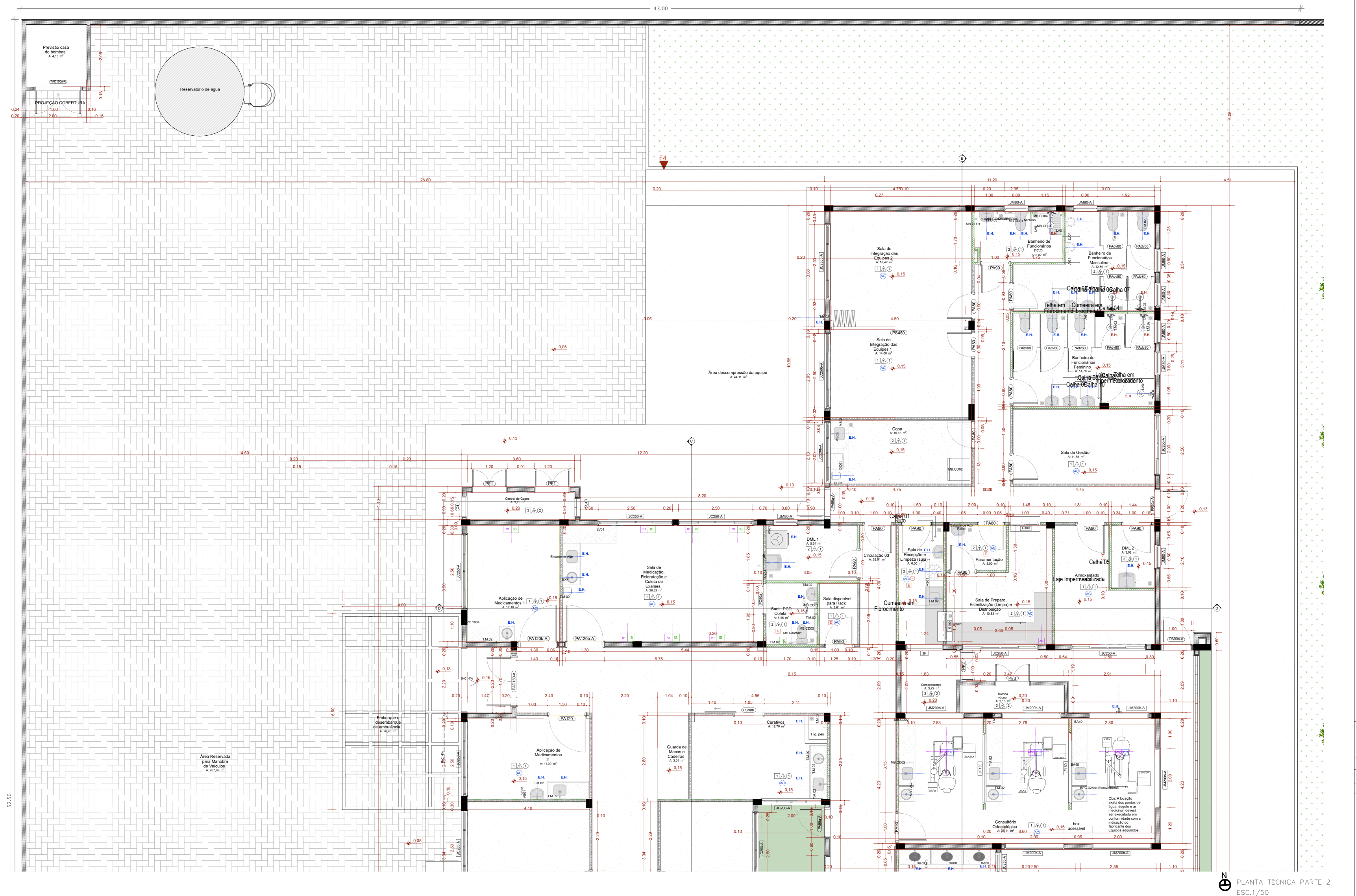
ID.	QNT.	DIMENSÃO	ALTURA PEITORIL	Quadro de Janelas Simples  DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADIÇA	PAF
C1	1	( <b>m</b> ) 11,54×2,90	0,59	Cobogó Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alve
C2	1	16,02×3,86	0,65	Cobogó Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alve
C3	1	15,06×4,18	0,13	Cobogó Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alve
C4	1	0,60×1,80	0,20	Cobogó Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alve
C4	1	0,66×1,94	0,20	Cobogó Bandeira 30x30cm	Não se aplica	Não se aplica	Alve
G100	2	1,00×0,90	1,20	Janela Guichê de correr, 2 folhas, com estrutura de alumínio anodizado pranco, com vidro, com peitoril em granito sienna branco com largura de 50cm	Fecho concha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Dry
JC200-A	2	2,00×0,60	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas.	Fecho concha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alve
JC220-A	1	2,00×0,60	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas.	Fecho concha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alve
JC220b-A	1	2,00×0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas.	Fecho concha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alve
JC250-A	21	2,50×0,60	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas.	Fecho concha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alve
JC250b-A	2	2,50×0,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas.	Fecho concha de embutir, em aço acetinado, 2 peças	Não se aplica	Alve
JF	1	1,20×0,60	1,60	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo	Não se aplica	Não se aplica	Alve
JF150	4	2,40×1,00	1,20	Janela de alumínio anodizado branco com vidro fixo	Não se aplica	Não se aplica	Dry
JM80-A	13	0,80×0,60	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar.	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alve
JM160-A	2	1,60×2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 9 folhas.	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alve
JM200b-A	10	2,00×0,80	1,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 3 folhas.	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alve
JM220a-A	8	2,20×2,20	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 9 folhas.	Fecho tipo alavanca	Braço articulado	Alve

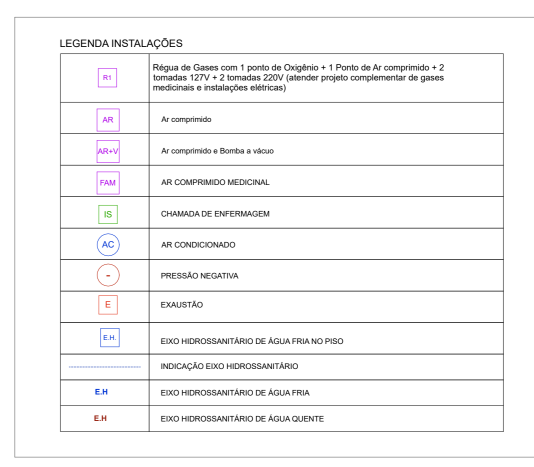
Cód.	Qtd.	Descrição		
BI.350de	1	Bancada em L em Inox 3,50 x 1,75m, profundidade 0,60 e 0,75m, sem cuba	Frontão direita e esquerda	
BIC.190d	1	Bancada em Inox 1,90x0,60m, com uma cuba em inox.	Frontão direita e esquerda	
BP.180de	1	Bancada em granito 1,80x0,75m, sem cuba	Frontão direita	
BPC2.180d	1	Bancada em granito 1,80x0,60m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda.	Sem frontão latera	
BPC.80d	1	Bancada em granito 0,80x0,55m, com uma cuba em cerâmica redonda.	Frontão direita	
BPC.100d	1	Bancada em granito 1,00x0,60m, com uma cuba em inox retangular	Frontão direita	
BPC.140e	1	Bancada em granito 1,40 x 0,60m, com uma cuba em inox retangular	Frontão direita e esquerda	
BPC.160d	1	Bancada em granito 1,60x0,55m, com uma cuba em cerâmica redonda.	Frontão esquerda	
BPC.180d	1	Bancada em granito 1,80x0,50m, com três cubas em cerâmica oval.	Sem frontão latera	
BPC.180e	1	Bancada em granito 1,80x0,50m, com três cubas em cerâmica oval.	Sem frontão latera	
BPC.200d	1	Bancada em L em granito 2,00 x 1,80m, profundidade 0,60, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda.	Frontão direita e esquerda	
BPC.213de	1	Bancada em granito 2,13x0,60m, com uma cuba retangular em inox.	Frontão direita	
BPC.280d	6	Bancada em granito 2,80x0,55m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda.	Frontão Esquerda	
.325de-Escovod	romo2	Bancada em granito 3,25x0,50m, com três cubas em cerâmica oval.	Frontão direita	

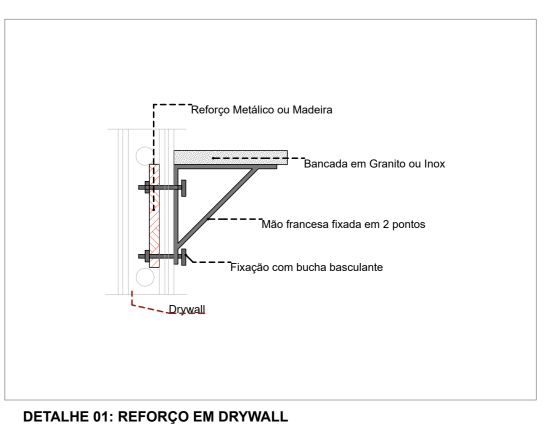
Cor da Superfície	(Amostra)	Nor	Área (m²)		
		Pintura Cinza RGB 209,208,202			2.295,57
		Pintura Bege RGB 216,211,202	1.953,91		
		PINTURA CIMENTO QUEIMADO	269,90		
		Revestimento - Cerâmico Branco 60x	60cm com Acabamento	o Polido (ou simila	r) 345,96
		Pintura Azul RGB 99,133,142			90,95
		Quadro de Áreas de Paredes	3		
Legenda		Descrição	Espessura (m)	Área (m²)	
	Parede alve	naria 15cm	0,15	19,55	
	Parede alve	naria 20cm	0,20	1.139,24	
	Parede alve	naria 20cm (muro externo)	0,20	380,12	
ummummi	Paredes em	alvenaria H=40cm	0,13	0,70	
<del>annonno macel</del>	Paredes em	Drywall com lã de vidro	0,10	289,04	
	Paredes em	Drywall RU	0,10	241,07	
Paredes em		Drywall RU com lã de vidro	0,10	221,64	
<u>C.03-61.03-61.03-61.03</u>	Paredes em				1

Quadro de Pinturas e Revestimentos de Parede









CONVENÇÕES ADOTADAS LEGENDA - ACABAMENTOS Alvenaria acabada Concreto 1. Piso em granilite polido bege. Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU). Parede em Drywall, com Standart (ST). Parede em Drywall, com lã de vidro. Parede em Drywall, com lă de vidro.

1. Pintura acrílica, resistente à umidade. RGB 216,211,202 ou similar

2. Revestimento cerâmico 60x60cm, até o forro, na cor branca, acabamento polido ou acetinado

3. Pintura acrílica, resistente a umidade. RGB 209,208,202 ou similar

4. Pintura azul acrílica, resistente a umidade. RGB 99,133,142 ou similar ----- Projeções E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria E.H. - Eixo Hidráulico com água quente - prever ponto de elétrica 220V Pintura acrílica sobre forro de gesso acartonado rejuntado, resistente à umidade, cor branca.
 Pintura acrílica sobre laje, resistente à umidade. XXX Nível cota acabada Nome da indicação do corte Indicação de eixo das alvenarias à construir
 1. A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir perfeito cobrimento da superfície na cor indicada em projeto
 2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização de piso e paredes (até teto) JX Indicação e nomenclatura - Janelas PX Indicação e nomenclatura - Portas Importante:1. Medidas de Cotas Acabadas1. A empresa responsável pela execução das paredes2. Todas as medidas do projeto devem ser aferidas in loco para a execução da obra.3. Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto da disciplina de drywall deverá veriticar todos os mobiliários e
equipamentos que serão fixados nas mesmas (régua
de gases, armários, purificadores, etc) e prever reforço
de quetentes a composition de la co de gases, armários, purificadores, etc) e prever reforço de sustentação com perfil metálico com capacidade para suportar as devidas cargas conforme indicação do fabricante de drywall (Detalhe 01).

5. Todas as torneiras dispensam o contato com mãos para o fechamento.

6. Todos os railos serão escamoteáveis, com fecho hídrico.

7. Todos os trilhos de portas de correr são superiores. Não sendo permitido trilho no chão.

8. Todos os ambientes que não possuem ventilação natural deverá contemplar sistema de exaustão e renovação de ar artificial previstos no projeto de climatização desenvolvido por professional habilitado.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS SECRETARIA MUNICIPAL DE PROJETOS E CAPTAÇÃO DE RECURSOS

MINISTÉRIO DA SAÚDE SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

> PROJETO PADRÃO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PORTE 4

PROJETO DE ARQUITETURA UBS ESTÂNCIA VELHA | Planta Técnica Parte 2 | DATA: 1/50 DESENHO: MUNICÍPIO DE CANOAS CNPJ: 88.577.416.0001-18 William RESPONSÁVEL TÉCNICO 07/22 Arq. William Mog MAT. 127748 CAU A90996-3





Quadro de Rodapé	
Item	Comprimento (m)
Rodapé interno meia cana com 10cm de altura, em granilite	641,46

TÍTULO DO PROJETO
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 4

MINISTÉRIO DA SAÚDE SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

00.394.544/0108-14 Secretaria de Atenção Primária à Saúde Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde CEP 70. 058-900 - Brasília- DF

TÍTULO DA PRANCHA

PAGINAÇÃO DE PISO GERAL

DESCRIÇÃO DA ETAPA

PROJETO EXECUTIVO NOME: PRANCHA - ARQUIVO
MS\_UBS4\_PE\_AQ 08.22\_R00 METROS 17/12/2024 INDICADA

FOLHA A0 100,40 x 84,10

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

PAGINAÇÃO DE PISO



Quadro de Áreas de Pisos Área (m²) 60,38 GRAMA (ÁREA VERDE) PISO EM CONCRETO DESEMPOLADO (PISO EXTERNO) 743,46 PISO EM GRANILITE POLIDO (PISO INTERNO) 730,06 PISO EM GRANILITE SEM POLIMENTO (PISO INTERNO) 139,72 PISO INTERTRAVADO (VIAS INTERNAS E ESTACIONAMENTO) 868,55

Quadro de Rodapé Comprimento (m) 641,46 Rodapé interno meia cana com 10cm de altura, em granilite

TÍTULO DO PROJETO
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 4 MINISTÉRIO DA SAÚDE

SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE 00.394.544/0108-14

Secretaria de Atenção Primária à Saúde Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde CEP 70. 058-900 - Brasília- DF

TÍTULO DA PRANCHA PAGINAÇÃO DE PISO - PARTE 1

DESCRIÇÃO DA ETAPA PROJETO EXECUTIVO

NOME: PRANCHA - ARQUIVO MS\_UBS4\_PE\_AQ 09.22\_R00

R00 METROS 17/12/2024 INDICADA DIREITOS AUTORAIS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA A0 118,90 x 84,10



Quadro de Áreas de Pisos				
Legenda	Descrição	Área (m²)		
	GRAMA (ÁREA VERDE)	60,38		
	PISO EM CONCRETO DESEMPOLADO (PISO EXTERNO)	743,46		
	PISO EM GRANILITE POLIDO (PISO INTERNO)	730,06		
	PISO EM GRANILITE SEM POLIMENTO (PISO INTERNO)	139,72		
	PISO INTERTRAVADO (VIAS INTERNAS E ESTACIONAMENTO)	868,55		

Quadro de Rodapé	
Item	Comprimento (m)
Rodapé interno meia cana com 10cm de altura, em granilite	641,46

TÍTULO DO PROJETO
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 4 PROPRIETÁRIO
MINISTÉRIO DA SAÚDE

SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

00.394.544/0108-14

Secretaria de Atenção Primária à Saúde Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde CEP 70. 058-900 - Brasília- DF

PAGINAÇÃO DE PISO - PARTE 2

DESCRIÇÃO DA ETAPA PROJETO EXECUTIVO

NOME: PRANCHA - ARQUIVO
MS\_UBS4\_PE\_AQ 10.22\_R00 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

R00 METROS 17/12/2024 INDICADA FOLHA A0 118,90 x 84,10



	Quadro de Luminárias					
Símbolo	Cód.	Qnt.	Descrição			
	Ilumina ção de Emerg ência	42	Bloco autônomo ilum. emergência na parede			
	LM01	12	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 20 x 20cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Fixada através de presilhas para gesso. Montada com LED integrado de alta performance 19W branco neutro ou branco frio 4500k - 6500K e driver bivolt.			
	LM02	114	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 40 x 40cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Montada com LED integrado de alta performance 36W branco neutro ou branco frio 4500k - 6500K e driver bivolt.			
Ø	LM03	22	Luminária de sobrepor tipo arandela tartaruga. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Montada com LED integrado de alta performance 24W neutra 4000K e driver bivolt.			
	LM04	8	Luminária de sobrepor de LED quadrado, dimensão de 20 x 20cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Montada com LED integrado de alta performance 19W branco neutro ou branco frio 4500k - 6500K e driver bivolt.			
	LM05	35	Luminária de embutir de LED quadrado, dimensão de 60 x 60cm ou equivalente. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branco ou similar. Montada com LED integrado de alta performance 40W branco neutro ou branco frio 4500k - 6500K e driver bivolt.			
	LM06	31	Luminária tipo arandela quadrada. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Montada com LED integrado de alta performance 18W neutra 4000K e driver bivolt.			
<b>4</b>	LM07	8	Luminária de piso. Corpo fabricado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor branca.  Montada com LED integrado de alta performance 7W neutra 4000K e driver bivolt.			

	Quadro de Áreas de Forro		
Legenda	Descrição	Área (m²)	
	Forro de Gesso Acartonado	902,82	

TÍTULO DO PROJETO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE 4

PROPRIETÁRIO

MINISTÉRIO DA SAÚDE

SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

00.394.544/0108-14

ENDEREÇO

Secretaria de Atenção Primária à Saúde Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde CEP 70. 058-900 - Brasília- DF

TÍTULO DA PRANCHA

FORRO E LUMINOTÉCNICO GERAL

DESCRIÇÃO DA ETAPA

PROJETO EXECUTIVO NOME: PRANCHA - ARQUIVO
MS\_UBS4\_PE\_AQ 11.22\_R00 METROS 17/12/2024 INDICADA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

FOLHA A0 100,40 x 84,10