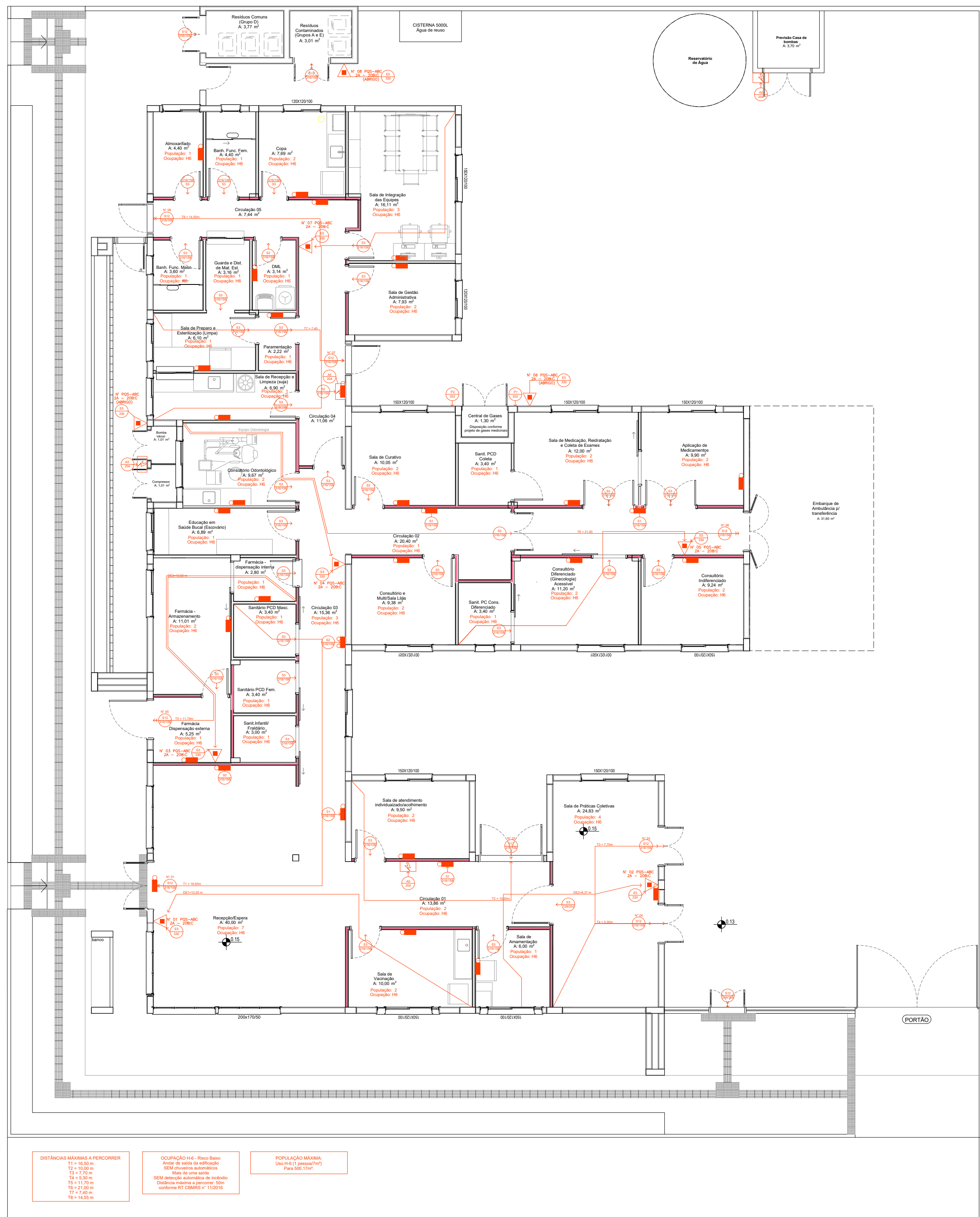
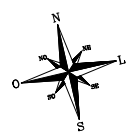








ESCALA 1:100



ESPECIFICAÇÕES DAS SINALIZAÇÕES DE ORIENTAÇÕES E SALVAMENTOS	
	S1 ORIENTAÇÃO DO SENTIDO DA ROTA DE FUGA (P/ ORETIUM)
	S2 ORIENTAÇÃO DO SENTIDO DA ROTA DE FUGA (P/ ESQUERDA)
	S6 INDICAÇÃO ROTA DE FUGA EM ACESSO ÀS RAMPAS
	S7 INDICAÇÃO ROTA DE FUGA EM ACESSO ÀS RAMPAS
	S14 INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	S3 INDICAÇÃO SENTIDO ROTA DE FUGA
	S12 INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	S15 INDICAÇÃO DE EXTINTORES
	P1 PROIBIDO FUMAR
	P2 PROIBIDO PRODUZIR CHAMA
	P3 RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

SÍMBOLOS GRÁFICOS	
ANEXO A - TABELA 1 - RESOLUÇÃO TÉCNICA GRÁFICA Nº 01 - PARTE 02/2016	
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO ABC
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	PONTO DE ILUMINAÇÃO TIPO FAROL DUPLA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (COL)
	Parede Drywall placa de gesso acartonada resistente a chamas
	TRAJETO E DISTÂNCIA MÁXIMA A PERCORRER

QUADRO DE PORTAS									
ID	QTD	DIMENSÃO [LARGURA]	DESCRIÇÃO	PUXADOR / MANEIRA	FECHADURA / TRINCO	MOLA	ACESSÓRIOS	DOBRAÇA	PAREDE
PA00A	9	0,83x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA00B	1	0,83x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA00C	9	0,83x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA00D	3	0,83x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA00E	3	0,83x2,11	Porta de aço, alumínio anodizado tipo laminar forçado	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA00F	3	0,83x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA10A	1	1,22x2,11	Porta de madeira, 1 folha abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA10B	1	1,22x2,11	Porta de alumínio anodizado, 1 folha, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA210A	3	1,12x2,11	Porta de alumínio anodizado, com veneziana, 1 folha, abertura de giro, acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA210B	1	1,22x2,11	Porta de madeira anodizado com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA210C	5	1,22x2,11	Porta de madeira anodizado com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA210D	5	1,22x2,11	Porta de madeira anodizado com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA210E	2	1,52x2,11	Porta cortiço, 1g, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA210B-A	2	1,22x2,96	Porta de alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Mola hidráulica acoplada com sistema de braço deslizante	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PA00G	2	1,63x2,11	Porta de madeira, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Drywall
PA200A-A	1	2,06x2,10	Porta de alumínio anodizado com vidro, tipo laminar, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca	Maqueto do tipo alavanca de alta resistência	Fechadura tipo roseta, em aço carbono	Não se aplica	Não se aplica	Dobradiças linha reforçada, com anel	Alvenaria
PC00A	4	0,86x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de giro, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura tipo trinco leve/ com espaçador verde ou vermelho, em aço carbono	Não se aplica	Barra de apoio horizontal em aço inox, 40cm de comprimento	Não se aplica	Drywall
PC00B	1	0,86x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de giro, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura auxiliar tipo taco (se equipado com dupla trava) e lingueta conjugada de embutir, acabamento inox padrão	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PC00C	2	1,05x2,10	Porta de madeira, 1 folha, com abertura de giro, acabamento em pintura branca	Puxador vertical	Fechadura auxiliar tipo taco (se equipado com dupla trava) e lingueta conjugada de embutir, acabamento inox padrão	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Drywall
PF1	1	1,44x1,77	Porta de alumínio com tela de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PF2	2	0,84x1,27	Porta de alumínio com tela de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
PORTAG	1	4,60x2,45	Portão em alumínio, com chapa perfurada						

ID.	QTD.	DIMENSÃO (m)	ALTURA PÉTIMAL	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADEIRA	PAREDE
C1	1	13,45x	-	Cobogó			
C2	1	2,25x	-	Cobogó			
Q120	2	1,25x0,90	1,10	Janela de correr com estrutura de alumínio anodizado branco, com vidro, petzeli em granito siena branco com largura de 60mm	Fecho concha de embutir, em aço satinado, 2 peças	Não se aplica	Drywall
JC120A	4	1,20x1,10	1,10	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 2 folhas Persiana integrada	Fecho concha de embutir, em aço satinado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC150A	3	1,50x1,10	1,10	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 2 folhas Persiana integrada	Fecho concha de embutir, em aço satinado, 2 peças	Não se aplica	
JC200A	12	2,00x1,10	1,10	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 3 folhas, recolhidas para a mesma lateral. Persiana integrada	Fecho concha de embutir, em aço satinado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JC120A-2	2	1,20x1,10	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, petzeli feio até 0,70m, acima abertura tipo maxin-m- 2 folhas	Fecho tipo alavanca	Braxo articulado	Alvenaria
JC150A-2	1	1,50x1,10	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, petzeli feio até 0,70m, acima abertura tipo maxin-m- 2 folhas	Fecho tipo alavanca	Braxo articulado	Alvenaria
JM10-A	3	0,60x0,70	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxin-m- 1 folha	Fecho tipo alavanca	Braxo articulado	Alvenaria
JM20-A	3	2,00x1,10	0,40	Janela de alumínio anodizado branco, petzeli feio até 0,70m, acima abertura tipo maxin-m- 2 folhas	Fecho tipo alavanca	Braxo articulado	Alvenaria

PROJETO

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - NOVO HORIZONTE

ENDEREÇO

RUA VER. FELIPE DA ROSA PAHIM - SÃO VICENTE DO SUL/RS

TÍTULO DA PRANCHA
PPCI - PLANTA BAIXA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
RHAÍSSA PORTO| CAU-RS/A270521-4

PROPRIETÁRIO
MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL



PROJETO ORIGINAL
JÚLIA VILELA DE FARIA - ART MG202
REVISADO E ADAPTADO POR
RHAÍSSA PORTO - RRT 16462019

DATA	ESCALA	UNIDADE	PRANCHA
01/2026	INDICADA	METROS	01/01