




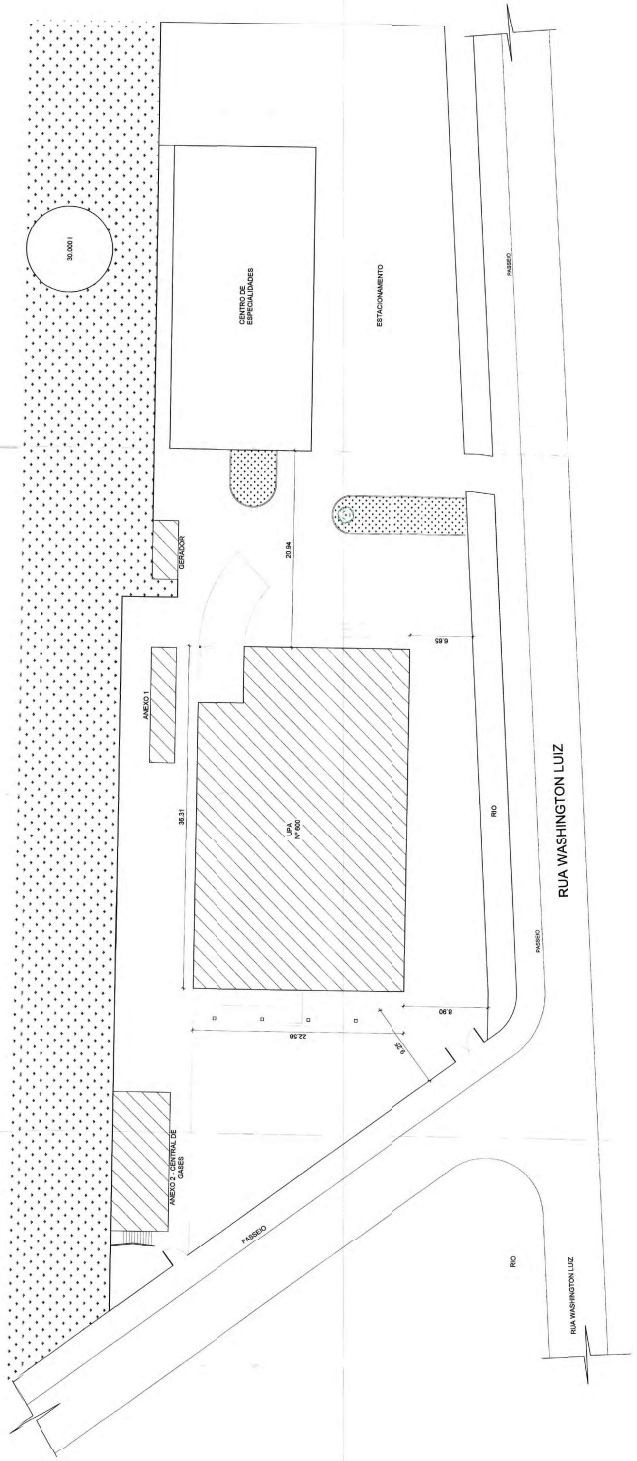
QUADRO DE ÁREAS

PAVIMENTO TERREO	799,02 m ²
PAVIMENTO PRIMEIRO	312,21 m ²
ÁREA DE APOIO	90,32 m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍVEL	1.201,55 m ²
ÁREA DO TERRENO	4.555,79 m ²

PROJETO PARA INTERIÇÃO DO UNICV EM PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PARA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE VALPARAÍSO, SECRETARIA DE SAÚDE DE ESTADO DE SAÚDE DE PRONTO ATENDIMENTO 24H - UPA CENTRO - SITUADO À RUA WASHINGTON LUIZ, 607 - VALPARAÍSO - PETROPOLIS - RJ

DATA	06/2022	PRANCHAS	ASSINANTE	SITUAÇÃO
ESCALA	1/200	U1/UD		
O PROPRIETÁRIO: 				
AUTOR DO PROJETO: 				
RESPONSÁVEL TÉCNICO: 				
Nº DE INTERESSOS: 29.138.347/0001 - 43				

O responsável técnico pelo projeto de engenharia, arquitetura, urbanismo, paisagismo, etc., declara que o mesmo foi elaborado em conformidade com as normas técnicas e legais em vigor, e que o mesmo não contém nenhuma informação enganosa ou fraudulenta, e que a mesma não se encontra em desacordo com as legislações aplicáveis, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos a terceiros, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos ao meio ambiente, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à saúde pública, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à segurança pública, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à ordem pública, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à moralidade administrativa, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à honra, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à imagem, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à reputação, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à credibilidade, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à confiança, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à integridade, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à dignidade, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à honra, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à imagem, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à reputação, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à credibilidade, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à confiança, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à integridade, e que a mesma não contém nenhuma informação que possa causar danos à dignidade.



ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS

1. OBRAS DE ALVENARIA: Alvenaria estrutural com bloco de concreto de 14x19x19 cm, argamassa de cimento Portland tipo ICP 40 MPa e areia lavada de 0,425 mm a 4,75 mm. O revestimento interno das paredes deve ser feito com argamassa de cimento Portland tipo ICP 40 MPa e areia lavada de 0,425 mm a 4,75 mm, com aplicação de duas vezes, cada uma com espessura de 1,5 cm. O revestimento externo das paredes deve ser feito com argamassa de cimento Portland tipo ICP 40 MPa e areia lavada de 0,425 mm a 4,75 mm, com aplicação de duas vezes, cada uma com espessura de 1,5 cm, e acabamento com reboco e pintura.

2. OBRAS DE FUNDAÇÃO: Fundação estrutural com concreto armado de classe 25 MPa e aço CA-50. O concreto deve ser aplicado em camadas de 15 cm, com cura adequada. O aço deve ser aplicado em camadas de 10 cm, com espaçamento máximo de 20 cm.

3. OBRAS DE ESTRUTURA: Estrutura estrutural com concreto armado de classe 25 MPa e aço CA-50. O concreto deve ser aplicado em camadas de 15 cm, com cura adequada. O aço deve ser aplicado em camadas de 10 cm, com espaçamento máximo de 20 cm.

4. OBRAS DE REVESTIMENTO: Revestimento interno das paredes com argamassa de cimento Portland tipo ICP 40 MPa e areia lavada de 0,425 mm a 4,75 mm, com aplicação de duas vezes, cada uma com espessura de 1,5 cm. O revestimento externo das paredes com argamassa de cimento Portland tipo ICP 40 MPa e areia lavada de 0,425 mm a 4,75 mm, com aplicação de duas vezes, cada uma com espessura de 1,5 cm, e acabamento com reboco e pintura.

5. OBRAS DE PAVIMENTO: Pavimento estrutural com concreto armado de classe 25 MPa e aço CA-50. O concreto deve ser aplicado em camadas de 15 cm, com cura adequada. O aço deve ser aplicado em camadas de 10 cm, com espaçamento máximo de 20 cm.

6. OBRAS DE ACABAMENTO: Acabamento interno das paredes com reboco e pintura. O reboco deve ser aplicado em camadas de 1,5 cm, com cura adequada. A pintura deve ser aplicada em duas vezes, cada uma com espessura de 0,5 mm.

7. OBRAS DE INSTALAÇÃO: Instalação de elétrica, hidráulica e gás. A instalação elétrica deve ser feita com cabos de cobre isolados em PVC, com aplicação de eletrodutos e caixa de passagem. A instalação hidráulica deve ser feita com tubos de PVC, com aplicação de juntas e conexões. A instalação de gás deve ser feita com tubos de aço, com aplicação de juntas e conexões.

8. OBRAS DE SEGURANÇA: Instalação de sistema de segurança contra incêndio, com aplicação de sprinklers e extintores. A instalação de segurança contra incêndio deve ser feita com tubos de aço, com aplicação de juntas e conexões.

9. OBRAS DE SANEAMENTO: Instalação de sistema de saneamento básico, com aplicação de tubos de PVC, com aplicação de juntas e conexões.

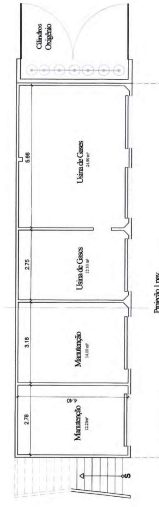
10. OBRAS DE ILUMINAÇÃO: Instalação de sistema de iluminação, com aplicação de lâmpadas e luminárias.

LEGENDA DE LUXO

●	PAINTE BRANCA (PORTLAND)
●	PAINTE DE COZINHA (PORTLAND) (BARRAS, BARRAS E T.C.)
●	MATERIAL E TUBOS
●	FRANCOBARRAS
●	REBOCO



PLANTA BAIXA
PR TERREO
02/175



PR TERREO
ANEXO 02 (edificação em alvenaria existente)
02/175

LEGENDA

■	Alvenaria existente
■	Alvenaria a Demorar
■	Alvenaria a Construir

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS PAV. SUPERIOR

ESQUADRIA	QUANTIDADE	UNIDADE	COMENTÁRIOS
P1	100	M²	100 x 1,20
P2	100	M²	100 x 1,20
P3	100	M²	100 x 1,20
P4	100	M²	100 x 1,20
P5	100	M²	100 x 1,20
P6	100	M²	100 x 1,20
P7	100	M²	100 x 1,20
P8	100	M²	100 x 1,20
P9	100	M²	100 x 1,20
P10	100	M²	100 x 1,20
P11	100	M²	100 x 1,20
P12	100	M²	100 x 1,20
P13	100	M²	100 x 1,20
P14	100	M²	100 x 1,20
P15	100	M²	100 x 1,20
P16	100	M²	100 x 1,20
P17	100	M²	100 x 1,20
P18	100	M²	100 x 1,20
P19	100	M²	100 x 1,20
P20	100	M²	100 x 1,20
P21	100	M²	100 x 1,20
P22	100	M²	100 x 1,20
P23	100	M²	100 x 1,20
P24	100	M²	100 x 1,20
P25	100	M²	100 x 1,20
P26	100	M²	100 x 1,20
P27	100	M²	100 x 1,20
P28	100	M²	100 x 1,20
P29	100	M²	100 x 1,20
P30	100	M²	100 x 1,20
P31	100	M²	100 x 1,20
P32	100	M²	100 x 1,20
P33	100	M²	100 x 1,20
P34	100	M²	100 x 1,20
P35	100	M²	100 x 1,20
P36	100	M²	100 x 1,20
P37	100	M²	100 x 1,20
P38	100	M²	100 x 1,20
P39	100	M²	100 x 1,20
P40	100	M²	100 x 1,20
P41	100	M²	100 x 1,20
P42	100	M²	100 x 1,20
P43	100	M²	100 x 1,20
P44	100	M²	100 x 1,20
P45	100	M²	100 x 1,20
P46	100	M²	100 x 1,20
P47	100	M²	100 x 1,20
P48	100	M²	100 x 1,20
P49	100	M²	100 x 1,20
P50	100	M²	100 x 1,20

PROJETO PARA CEFENÇÃO DO VISTO EM PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PARA REFORMA DE PRÉDIO MIRADO JUNTO A SECRETARIA DE SAÚDE DA UNIDADE DE PRONTO SOCÓRIO DE VALPARAISO - PETROPOLIS - RJ WASHINGTON LUIZ, 600 - VALPARAISO - PETROPOLIS - RJ

DATA: 06/2022
FOLHA: 1/75
ASSINATURA: PLANTA BAIXA - TERREO

O PROPRIETÁRIO: _____
AUTOR DO PROJETO: _____
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
Nº DE PROCESSO: _____

O responsável técnico pelo projeto de engenharia, com a assinatura, carimbo e registro profissional, declara que o projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas e regulamentações vigentes e que o autor do projeto não possui qualquer vínculo com o empreendimento.

LEGENDA DE FLUXO

●	PACIENTE DOAMANDA ESPONTANEA
●	PACIENTE DE URGENCIA (FERIDOS/ACIDENTADOS/DOENAS AGUDAS/EMERGENCIAS ETC.)
●	ATENDIMENTO
●	ATENDIMENTO
●	ATENDIMENTO
●	ATENDIMENTO



PR. PAV. SUPERIOR ANEXO 01
Esc. 1/75

PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR
Esc. 1/75



PLANTA BAIXA PAV. BAIXA
Esc. 1/75

LEGENDA

■	Alvenaria existente
■	Alvenaria a construir
■	Alvenaria a construir

ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS

1. PAREDES: Revestimento com cerâmica esmaltada, 30x30 cm, cor branca, com rejunte cinza. Acabamento com pintura acrílica branca em duas demãos.

2. TETO: Gesso acartonado, 12,5 mm, com pintura acrílica branca em duas demãos.

3. PISO: Piso cerâmico esmaltado, 30x30 cm, cor branca, com rejunte cinza.

4. PORTAS: Portas de madeira maciça, 1,80 m x 2,10 m, com acabamento em verniz.

5. JANELAS: Janelas de alumínio anodizado, com vidro incolor e grade de proteção.

6. REDETES: Redes de alumínio anodizado, cor branca.

7. PINTURAS: Pintura acrílica branca em duas demãos para paredes e teto.

8. ACABAMENTO DE MADEIRA: Madeira maciça, espécie nobre, com acabamento em verniz.

9. ACABAMENTO DE METAL: Metal nobre, com acabamento em verniz.

10. ACABAMENTO DE VIDRO: Vidro incolor, com acabamento em alumínio anodizado.

11. ACABAMENTO DE CIMENTO: Cimento Portland, tipo CP II, com acabamento em rejunte cinza.

12. ACABAMENTO DE GESSO: Gesso acartonado, 12,5 mm, com acabamento em pintura acrílica branca em duas demãos.

13. ACABAMENTO DE PLACAS: Placas de gesso acartonado, 12,5 mm, com acabamento em pintura acrílica branca em duas demãos.

14. ACABAMENTO DE TUBOS: Tubos de PVC, com acabamento em pintura acrílica branca em duas demãos.

15. ACABAMENTO DE FIOS: Fios de cobre, com acabamento em pintura acrílica branca em duas demãos.

16. ACABAMENTO DE TUBOS DE FERRO: Tubos de ferro, com acabamento em pintura acrílica branca em duas demãos.

17. ACABAMENTO DE TUBOS DE ALUMÍNIO: Tubos de alumínio, com acabamento em pintura acrílica branca em duas demãos.

18. ACABAMENTO DE TUBOS DE PLÁSTICO: Tubos de plástico, com acabamento em pintura acrílica branca em duas demãos.

19. ACABAMENTO DE TUBOS DE CERMÂMICA: Tubos de cerâmica, com acabamento em pintura acrílica branca em duas demãos.

20. ACABAMENTO DE TUBOS DE CIMENTO: Tubos de cimento, com acabamento em pintura acrílica branca em duas demãos.

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS PAV. SUPERIOR

ESQUADRIA	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO
01	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
02	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
03	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
04	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
05	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
06	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
07	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
08	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
09	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
10	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
11	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
12	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
13	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
14	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
15	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
16	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
17	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
18	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
19	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
20	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
21	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
22	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
23	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
24	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
25	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
26	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
27	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
28	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
29	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ
30	1	ALUMÍNIO ANODIZADO, 1,80 X 2,10 M, COM ACABAMENTO EM VERNIZ

PROJETO PARA OBTENÇÃO DE VISTO EM PROJETO BÁSICO DE AMPLIAÇÃO DE CAPACIDADE DE ATENDIMENTO DO HOSPITAL SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO 24H - UPA CENTRO, SITUADO A RUA WASHINGTON LUIZ, 600 - VILARASSO - PETROPOLIS - RJ

DATA: 05/2022
FRANCHA: PLANTA BAIXA - 1ª PAV.
ESCALA: 1/75

ASSINADO:
O PROJETARDO
AUTOR DO PROJETO
RESPONSÁVEL TÉCNICO

O responsável técnico pelo projeto de engenharia suscritor, vem por meio desta declarar que o projeto de engenharia suscritor, encontra-se em conformidade com as normas técnicas de engenharia suscritor, e que o mesmo não contém nenhuma informação que possa causar danos a terceiros.

