

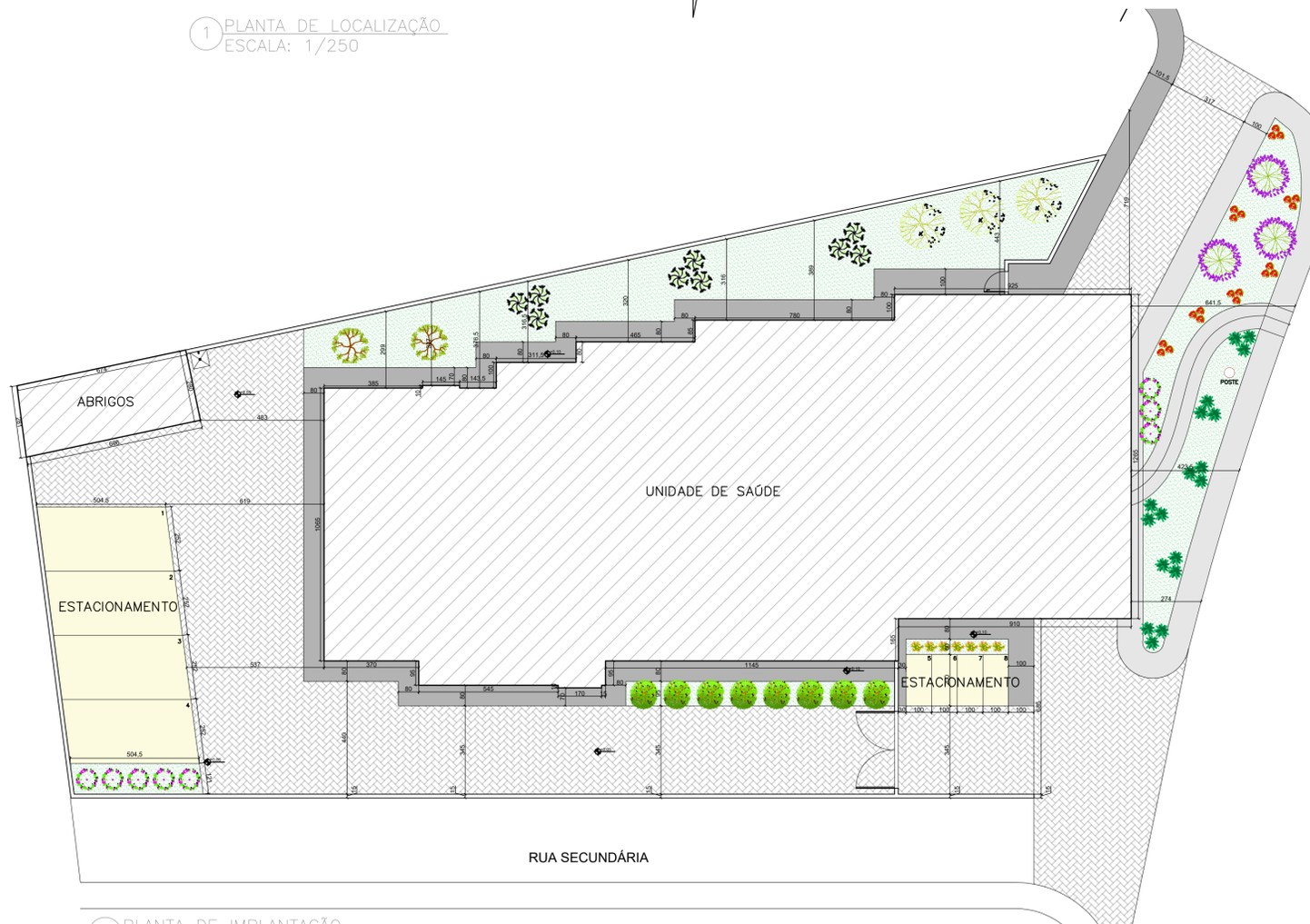
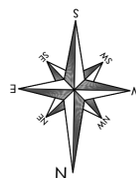
1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESCALA: 1/250

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	1017,74 m <sup>2</sup>
ÁREA ÚTIL	373,05 m <sup>2</sup>
ÁREA CONSTRUÍDA	412,99 m <sup>2</sup>
ÁREA DE CALÇADA	147,48 m <sup>2</sup>
ÁREA DE ESTACIONAMENTO	58,42 m <sup>2</sup>
ÁREA PAVIMENTADA	326,68 m <sup>2</sup>
ÁREA PERMEÁVEL	140,78 m <sup>2</sup>
TAXA DE OCUPAÇÃO	40,57%
COEF. APROVEITAMENTO	0,41

LEGENDA	
<b>IMPLANTAÇÃO:</b>	<b>PAISAGISMO:</b>
■ CALÇADA	● ARBUSTOS TROPICAIS: PALMEIRA BAMBU
■ PAVIMENTAÇÃO	● ÁRVORES ORNAMENTAIS: ÁRVORE DA FELICIDADE FEMEA
■ ESTACIONAMENTO	● FLORES PERENES: SALVIA VERMELHA
■ GRAMA	● FLORES PERENES: BANANEIRINHA-DE-JARDIM
● EM ÁREA PAVIMENTADA EXTERNA, PISO DE ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANULITE OU EQUIVALENTE DE QUALIDADE COMPROVADA, ESPESURA DE 10cm, COM JUNTA PLÁSTICA EM QUADROS DE 1,0m, NA COR NATURAL COM ACABAMENTO ANTI-DERRAPANTE REGULARIZAÇÃO INCLUSIVE	● FLORES PERENES: AÇUCENA ROSA
●: HAVENDO RAMPA EXTERNAS, O PISO GRANULITE DEVERÁ SER FRISADO.	● ARBUSTO TROPICAL: BERI SILVESTRE
	● ARBUSTOS: CAMARÃO-ROSA
	● FLORES PERENES: MADRESSILVA-BRASILEIRA
	● FLORES PERENES: FLOR DE OUTUBRO

**OBSERVAÇÕES:**

- AS PAREDES POSSUEM 15CM DE ESPESURA;
- OS DETALHES DE BANCADA E DIVISÓRIAS DOS BANHEIROS DEVERÃO SEGUIR O MEMORIAL DESCRITIVO EM ANEXO, ASSIM COMO AS ESPECIFICAÇÕES DE LOUÇAS E ACESSÓRIOS;
- AS ESQUADRIAS SERÃO EXECUTADAS DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NO MEMORIAL DESCRITIVO EM ANEXO;
- QUANDO ESPECIFICADOS, O RODAPÉ CERÂMICO DEVERÁ TER ALTURA E COR ESPECIFICADA EM PROJETO E DEVERÁ OBSERVAR ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE PARA JUNTAS DE ASSENTAMENTO.



2 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO  
ESCALA: 1/125



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
PRESIDENTE KENNEDY

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS  
SEMOB - PMPK

PROJETO  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE  
ELIOMAR BARRETO DOS SANTOS - JAQUEIRA

ENDEREÇO  
Rua Principal, 288 - Jaqueira, Presidente Kennedy - ES

CIDADE  
Presidente Kennedy

ESTADO  
Espírito Santo

CLIENTE

DORLEI FONTÃO  
Prefeito Municipal de Presidente Kennedy

ALESSANDRA DAS NEVES LIMA  
Secretária Municipal de Saúde

ARQUITETO RESPONSÁVEL TÉCNICO

TAINÁ FLAUSINO DOS SANTOS  
CAU - A2353601

TIPO:  
ANTEPROJETO  
ESCALA  
INDICADA

DIMENSÃO DA FOLHA  
A1

CONTEÚDO  
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO  
QUADRO DE ÁREAS  
LEGENDA

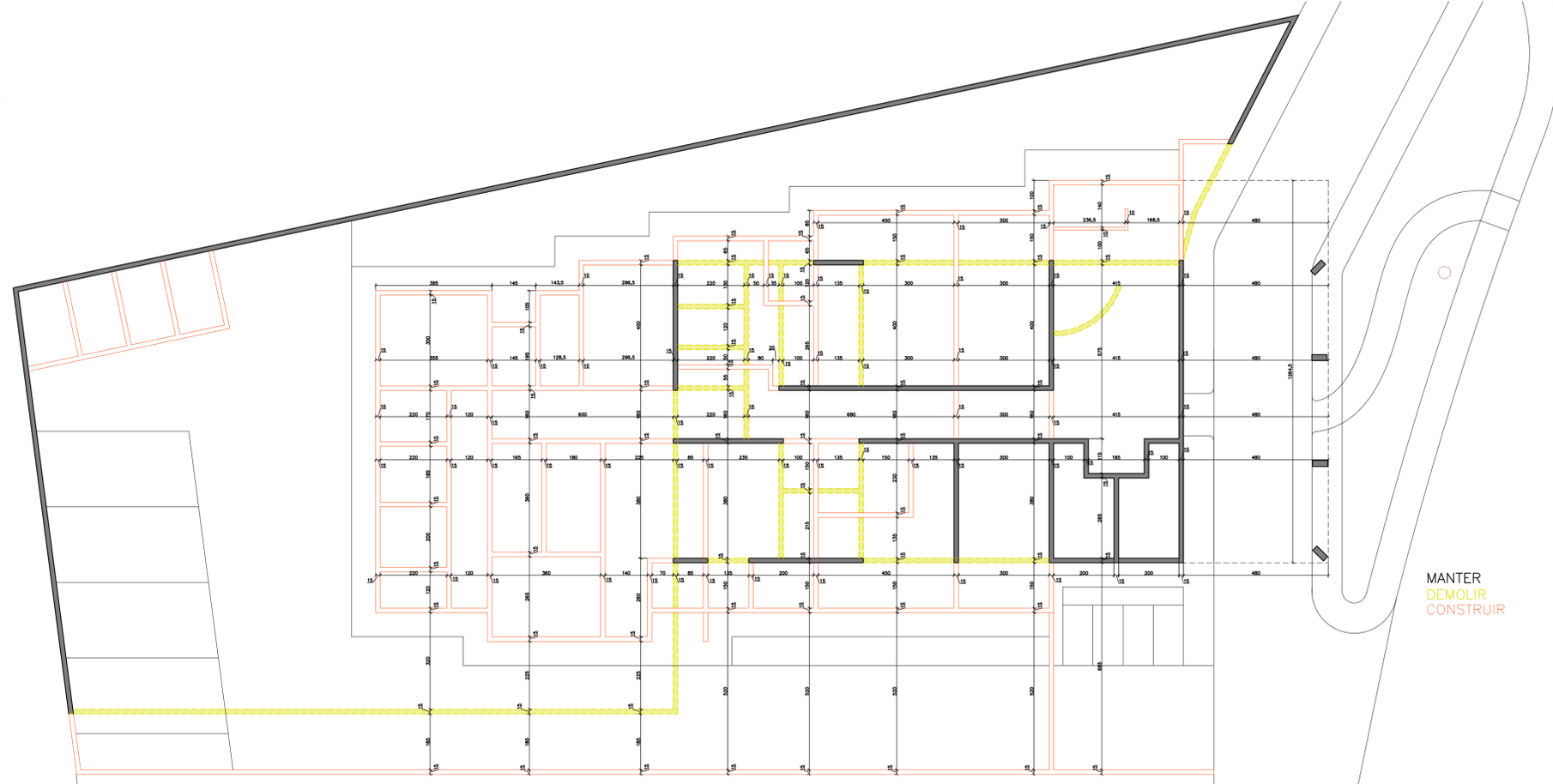
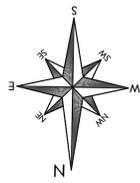
OBSERVAÇÕES

DATA  
MAIO/2023  
REVISÃO

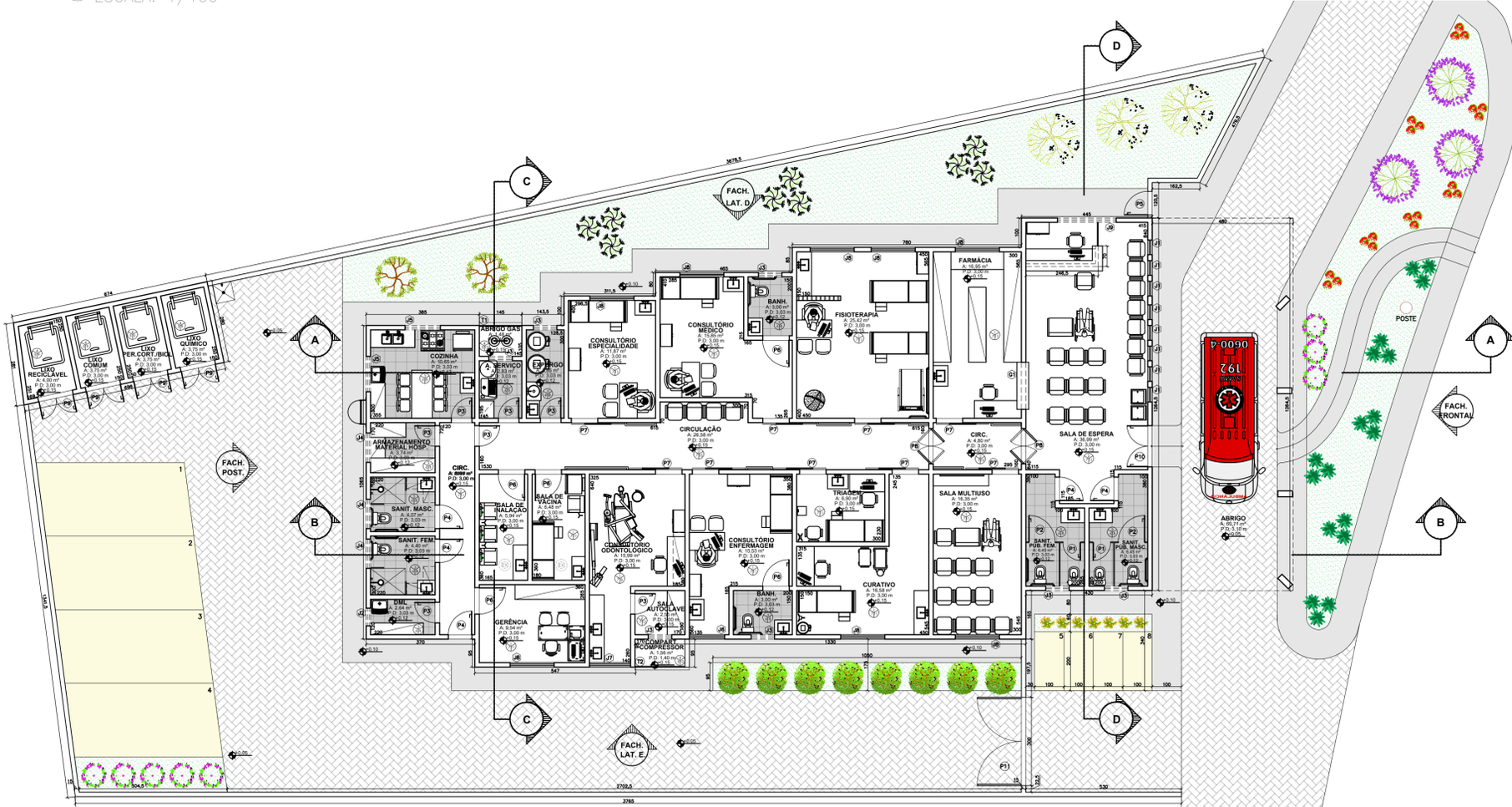
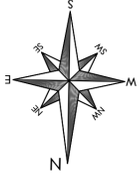
ÁREAS  
ÁREA DO TERRENO: 1.017,74 m<sup>2</sup>  
ÁREA ÚTIL TOTAL: 373,05 m<sup>2</sup>  
ÁREA CONSTRUÍDA: 412,99 m<sup>2</sup>

FOLHA

1/4



1 PLANTA DE DEMOLIR/CONSTRUIR  
ESCALA: 1/100



2 PLANTA DE BAIXA - TÉRREO  
ESCALA: 1/100

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	1017,74 m <sup>2</sup>
ÁREA ÚTIL	373,05 m <sup>2</sup>
ÁREA CONSTRUÍDA	412,99 m <sup>2</sup>
ÁREA DE CALÇADA	147,48 m <sup>2</sup>
ÁREA DE ESTACIONAMENTO	58,42 m <sup>2</sup>
ÁREA PAVIMENTADA	326,68 m <sup>2</sup>
ÁREA PERMEÁVEL	140,78 m <sup>2</sup>
TAXA DE OCUPAÇÃO	40,57%
COEF. APROVEITAMENTO	0,41

QUADRO DE ESQUADRIAS			
REF.	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO	PRET. VÃO
P1	2	PORTA VENEZIANA DE ALUMÍNIO - ABRIR/VIC	30 80180
P2	2	PORTA VENEZIANA DE ALUMÍNIO - ABRIR/VIC	30 80180
P3	7	PORTA LISA DE MADEIRA - ABRIR	- 70210
P4	5	PORTA LISA DE MADEIRA - ABRIR	- 80210
P5	1	PORTA DE ALUMÍNIO - ABRIR	- 80210
P6	5	PORTA LISA DE MADEIRA - ABRIR	- 80210
P7	9	PORTA LISA DE MADEIRA - CORRER	- 80210
P8	2	PORTA LISA DE MADEIRA - ABRIR/2 FOLHAS-IM E VEM	- 120210
P9	4	PORTA LISA DE MADEIRA - ABRIR/2 FOLHAS	- 120210
P10	1	PORTA LISA DE MADEIRA - ABRIR/2 FOLHAS	- 140210
P11	1	PORTA DE GRAU ALUMÍNIO - ABRIR/2 FOLHAS	- 300210
J1	8	JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8mm COR VERDE (MAXIM-AIR)	1 70 50180
J2	1	JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8mm COR FUMÊ (MAXIM-AIR)	1 170 80480
J3	7	JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8mm COR FUMÊ (MAXIM-AIR)	1 170 80480
J4	3	JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8mm COR FUMÊ (MAXIM-AIR)	2 170 100480
J5	2	JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8mm COR FUMÊ (MAXIM-AIR)	2 170 120480
J6	1	JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8mm COR VERDE (CORRER)	4 100 120210
J7	1	JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8mm COR VERDE (CORRER)	4 100 140210
J8	8	JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8mm COR VERDE (CORRER)	4 100 150210
J9	1	JANELA DE VIDRO TEMPERADO 8mm COR FUMÊ (MAXIM-AIR)	4 170 200480
GLDIE	GL 1	GRUÍDE EM VIDRO TEMPERADO 8mm INCOLOR	120 180*100
T1	1	TELA ESTILO GRAU FIBRO MODULAR AÇO GALVANIZADO	- 145*100
T2	1	TELA ESTILO GRAU FIBRO MODULAR AÇO GALVANIZADO	- 170*100

ESPECIFICAÇÕES

- PISO**
- 1- PISO CERÂMICO** - Em 40x40cm, na cor BRANCA COM ACABAMENTO BRILHANTE E BORDA BOLD (ARREDONDADO). (CORRER) ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE PARA JUNTAS DE ASSENTAMENTO E RELENTE ARGAMASSA EPOXI COM BRANCO.
- 2- PISO GRANILITE POLIDO** COR CINZA, PLACAS DE 0,60x0,60m COM ESPESURA DE 10mm E IMPERMEABILIZAÇÃO COM PU A BASE DE ÁGUA, RODAPÊ Em 10x30cm, EMBUTIDO NA ALVENARIA.
- 3- PISO CERÂMICO COM IMPERMEABILIZAÇÃO** - Em 30x30cm, NA COR BRANCO ACETINADO, JUNTA DE ASSENTAMENTO 3,00mm E RELENTE ARGAMASSA EPOXI COM BRANCO, IMPERMEABILIZAÇÃO EM ARGAMASSA POLÍMERICA 3kg POR M<sup>2</sup> TRATAMENTO DE BORDAS RÓCUPES COM MISTURA DE LATEX, CORPO COMPOSTO, TELA ESTRUTURADA E DUAS DEMAS ANTERIOR A APLICAÇÃO EM TODA ÁREA.
- 4- PISO CIMENTICO ARMAO** COM TELA METÁLICA 1138.
- 5- RODAPÊ EM GRANTO CINZA ANDORINHA** COM ALTURA H= 10cm.
- 6- REBAMAMENTO DE FORRO FLEXÍVEL** DE PVC FRISADO BRANCO 3,00x3,00m.
- 7- FORRO EM PAINÉIS CLIPADOS** DE LÁ DE VIDRO, COM DIMENSÕES DE 1,20m X 0,60m, COM ESPESURA DE 20mm, MODELO FORRO BORDAL OU SIMILAR, COM ACABAMENTO EM FILME PVC MICROPERFORADO, ARMADO NA COBERTURA POR PERIS M<sup>2</sup> EM AÇO GALVANIZADO E APOIADOS NA ESTRUTURA DE ALUMÍNIO SISTEMA T INVERTIDO, INCLUSIVE PERIS DE ACABAMENTO/SUPOORTE DAS LUMINÁRIAS, INSTALAR SOB O FORRO, FLETRO DE LÁ DE ROCHA PARA ISOLAMENTO ACÚSTICO.
- 8- ASSENTAMENTO DE AZULEJOS 30x30cm BRANCO** ATÉ O TETO, E PINTURA SUPERIOR EM TINTA LÁTEX BRANCO.
- 9- ASSENTAMENTO DE AZULEJOS 30x30cm BRANCO** ATÉ 2,50m E PINTURA SUPERIOR EM TINTA LÁTEX BRANCO.
- 10- ASSENTAMENTO DE PASTELHAS 10x10cm ATÉ 1,20m** (OBSERVAR ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE PARA JUNTO DE ASSENTAMENTO), ACIMA DESTES, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCA ATÉ O TETO, E INSTALAÇÃO DE BATE-MACAS EM MATERIAL VINÍLICO ACIMA DO REVESTIMENTO CERÂMICO.
- 11- ASSENTAMENTO DE PASTELHAS 10x10cm ATÉ 1,20m** (OBSERVAR ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE PARA JUNTO DE ASSENTAMENTO), ACIMA DESTES, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCA ATÉ O TETO.
- 12- PINTURA ACRÍLICA** ATÉ O TETO COM CORES DEFINIDAS EM MEMÓRIA DESCRITIVA.
- SOLEIRA**  
AS PORTAS TERÃO SOLEIRA EM GRANTO CINZA ANDORINHA, ESPESURA 2cm E LARGURA DE 15cm.
- MARCOS JANELAS**  
TODAS AS JANELAS TERÃO O MARCO COMPLETO REVESTIDO EM GRANTO CINZA ANDORINHA.
- DATE-MARCAS**  
CORREDORES EQUIPADOS COM PROTETOR BATE-MACAS VINÍLICO COM REFORÇO INTERNO DE AÇO GALVANIZADO COM SUPORTES DE ALUMÍNIO QUE ATENDEM A NBR N° 50 DA ANVISA, AS NORMAS ASTM (Q-1) RESISTÊNCIA A FUNDOS E INCLINAÇÃO 2-0-205 RESISTÊNCIA A IMPACTOS, TESTE DE IMPACTO (QUEDA LIVRE DE UM OBJETIVO COM 1kg DE MASSA DE ALTURA DE 1,50m- VALORES ORTOS DE RESISTÊNCIA A IMPACTOS: 80 JOULES) E ESFORÇOS ANISOS VERTICAIS E HORIZONTAIS ESTÁTICOS DE 900 NEWTONS, CONFORME PRECISOZA A NBR 9077 DA ABNT.

LEGENDA

- IMPLANTAÇÃO:**
- CALÇADA
  - PAVIMENTAÇÃO
  - ESTACIONAMENTO
  - GRAMA
- PAISAGISMO:**
- ARBUSTOS TROPICAIS: PALMEIRA BAMBU
  - ÁRVORES ORNAMENTAIS: ÁRVORE DA FELICIDADE FÊMEA
  - FLORES PERENES: SÁLVIA VERMELHA
  - ARBUSTO TROPICAL BANANEIRINHA-DE-JARDIM
  - FLORES PERENES: AÇUCENA ROSA
  - ARBUSTO TROPICAL BERI SILVESTRE
  - ARBUSTOS CAMARÃO-ROSA
  - FLORES PERENES: FLORES PERENES: FLORES PERENES: FLOR DE OUTUBRO
- EM ÁREA PAVIMENTADA EXTERNA, PISO DE ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANILITE OU EQUIVALENTE DE QUALIDADE COMPROVADA, ESPESURA DE 10mm, COM JUNTA PLÁSTICA EM QUADROS DE 1,0m, NA COR NATURAL, COM ACABAMENTO ANTI-DERRAPANTE INCLUSIVE REGULARIZADOR.**
- OBS: HAVENDO RAMPAS EXTERNAS, O PISO GRANILITE DEVERÁ SER FRISADO.**

MANTER  
DEMOLIR  
CONSTRUIR

**Prefeitura Municipal**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS  
SEMOB - PMPK

**PROJETO**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE  
ELIOMAR BARRETO DOS SANTOS - JAQUEIRA

**ENDEREÇO**  
Rua Principal, 288 - Jaqueira, Presidente Kennedy - ES

**CIDADE** Presidente Kennedy **ESTADO** Espírito Santo

**CLIENTE**  
DORLEI FONTÃO  
Prefeito Municipal de Presidente Kennedy  
ALESSANDRA DAS NEVES LIMA  
Secretária Municipal de Saúde

**ARQUITETO RESPONSÁVEL TÉCNICO**  
TAINÁ FLAUSINO DOS SANTOS  
CAU - A2353601

**TIPO:** ANTEPROJETO  
**ESCALA:** INDICADA  
**DIMENSÃO DA FOLHA:** A1

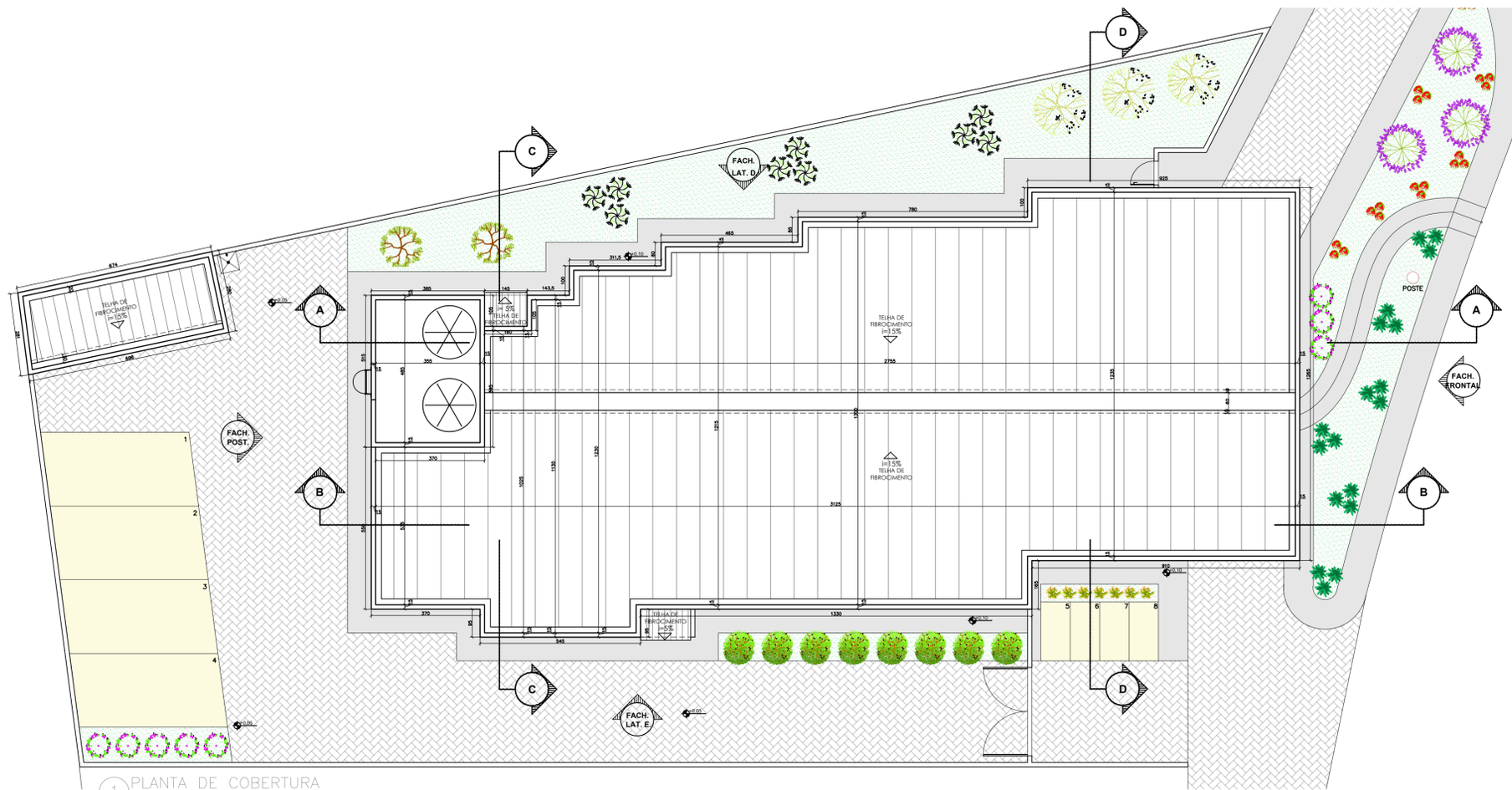
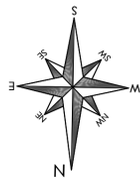
**CONTEÚDO**  
PLANTA DE DEMOLIR/CONSTRUIR  
PLANTA BAIXA - TÉRREO  
QUADRO DE ÁREAS  
QUADRO DE ESQUADRIAS

**LEGENDA**  
ESPECIFICAÇÕES

**DATA** MAIO/2023  
**REVISÃO**

**ÁREAS**  
ÁREA DO TERRENO: 1.017,74 m<sup>2</sup>  
ÁREA ÚTIL TOTAL: 373,05 m<sup>2</sup>  
ÁREA CONSTRUÍDA: 412,99 m<sup>2</sup>

**FOLHA** 2/4



1 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA: 1/100

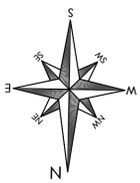
QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	1017,74 m <sup>2</sup>
ÁREA ÚTIL	373,05 m <sup>2</sup>
ÁREA CONSTRUÍDA	412,99 m <sup>2</sup>
ÁREA DE CALÇADA	147,48 m <sup>2</sup>
ÁREA DE ESTACIONAMENTO	58,42 m <sup>2</sup>
ÁREA PAVIMENTADA	326,68 m <sup>2</sup>
ÁREA PERMEÁVEL	140,78 m <sup>2</sup>
TAXA DE OCUPAÇÃO	40,57%
COEF. APROVEITAMENTO	0,41

LEGENDA

- IMPLANTANDO:**
- CALÇADA
  - PAVIMENTAÇÃO
  - ESTACIONAMENTO
  - GRAMA
- PAISAGISMO:**
- ARBUSTOS TROPICAIS: PALMEIRA BAMBU
  - ÁRVORES ORNAMENTAIS: ÁRVORE DA FELICIDADE FÊMEA
  - FLORES PERENES: SÁLVIA VERMELHA
  - ARBUSTO TROPICAL BANANEIRINHA-DE-JARDIM
  - FLORES PERENES: AÇUCENA ROSA
  - ARBUSTO TROPICAL BERI SILVESTRE
  - ARBUSTOS CAMARÃO-ROSA
  - FLORES PERENES: MADRESSILVA-BRASILEIRA
  - FLORES PERENES: FLOR DE OUTUBRO
- EM ÁREA PAVIMENTADA EXTERNA:** PISO DE ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANULITE OU EQUIVALENTE DE QUALIDADE COMPROVADA, ESPESURA DE 10mm, COM JUNTA PLÁSTICA EM QUADROS DE 1,0m, NA COR NATURAL COM ACABAMENTO ANTI-DERRAPANTE INCLUSIVE REGULARIZAÇÃO.
- RAMPA:** HAVENDO RAMPA EXTERNA, O PISO GRANULITE DEVERÁ SER FRISADO.

ESPECIFICAÇÕES

- PISO**
- 1- PISO CERÂMICO - D= 45x45cm, NA COR BRANCA COM ACABAMENTO BRILHANTE E BORDA BOLA (ARREDONDADO). (OBSERVAR ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE PARA JUNTAS DE ASSENTAMENTO) E REJANTE ARGAMASSA EPOXI COR BRANCO.
- 2- PISO GRANULITE POLÍDIO COR CINZA, PLACAS DE 0,60x0,60m COM ESPESURA DE 10mm E IMPERMEABILIZAÇÃO COM P.V. À BASE DE ÁGUA, RODAPE D= 10x30cm, EMBUTIDO NA ALVENARIA.
- 3- PISO CERÂMICO COM IMPERMEABILIZAÇÃO - D= 30x30cm, NA COR BRANCA ACETINADO, JUNTAS DE ASSENTAMENTO 3,00mm, REJANTE ARGAMASSA EPOXI COR BRANCO, IMPERMEABILIZAÇÃO EM ARGAMASSA POLIMÉRICA, 3kg POR M<sup>2</sup>, TRATAMENTO DE PÁROS E RODAPES COM MATERIAL FLEXÍVEL, CORDÃO COMPRESSÍVEL, TELA ESTRUTURADA E DUAS DEMOS ANTERIOR À APLICAÇÃO EM TODA ÁREA.
- 4- PISO CIMENTICO ARMADO COM TELA METÁLICA 1138.
- 5- RODAPE EM GRANITO CINZA ANDORRINA COM ALTURA H= 10cm.
- TETO**
- 6- TETO RECEBERÁ PINTURA COM TINTA LATEX PVA SOB A LAJE, NAS MARGAS DE REFERÊNCIA SUAVIL, CORAL OU METALIZ, NA COR BRANCA, A DUAS DEMOS DE SELADOR E TINTA, CLASSE DE INCÊNDIO I CONFORME NT 21/2013 DO CBMRS.
- 7- FORRO EM PAINÉIS CLIPADOS DE LA DE VIDRO, COM DIMENSÕES DE 1,200m X 0,600m, COM ESPESURA DE 20mm, MODELO FORRO BRANCO OU SIMILAR, COM ACABAMENTO EM FIBRA PVC BRANCO MICROPERFORADO, ATRAVANTADOS NA COBERTURA POR PERIS "T" EM AÇO GALVANIZADO, APOIADOS EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, SISTEMA "T" INVERTIDO, INCLUSIVE PERIS DE ACABAMENTO/SUORTE DAS LUMINÁRIAS, INSTALAR SOB O FORRO, FELTRO DE LA DE BOCA PARA ISOLAMENTO ACÚSTICO, CLASSE DE INCÊNDIO I CONFORME NT 21/2013 DO CBMRS.
- PAREDE**
- 8- ASSESSAMENTO DE AZULEJOS 30x30cm BRANCO ATÉ O TETO, E PINTURA SUPERIOR EM TINTA LATEX BRANCO.
- 9- ASSESSAMENTO DE PASTILHAS 10x10cm ATÉ 1,20m (OBSERVAR ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE PARA JUNTAS DE ASSENTAMENTO), ACIMA DESTES, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCA ATÉ O TETO, E INSTALAÇÃO DE BATE-MACAS EM MATERIAL VINÍLICO ACIMA DO REVESTIMENTO CERÂMICO.
- 10- ASSESSAMENTO DE PASTILHAS 10x10cm ATÉ 1,20m (OBSERVAR ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE PARA JUNTAS DE ASSENTAMENTO), ACIMA DESTES, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCA ATÉ O TETO.
- 11- PINTURA ACRÍLICA ATÉ O TETO COM CORES DEFINIDAS EM MEMÓRIA DESCRITIVA.
- 12- PINTURA ACRÍLICA ATÉ O TETO COM CORES DEFINIDAS EM MEMÓRIA DESCRITIVA.
- SOLEIRA**
- AS PORTAS TERÃO SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORRINA, ESPESURA 2cm E LARGURA DE 15cm.
- MARCOS/JANELAS**
- TODAS AS JANELAS TERÃO O MARCO COMPLETO REVESTIDO EM GRANITO CINZA ANDORRINA.
- BATE-MACAS**
- CORREDORES EQUIPADOS COM PROTETOR BATE-MACAS VINÍLICO COM REFORÇO INTERNO DE AÇO GALVANIZADO FIXADO COM SUORTES DE ALUMÍNIO QUE ATUEM A REC. DO DA ANGA, AO NOME ATM (Q= RESISTÊNCIA A FLEXÃO E BACTRAGAS, D=206 RESISTÊNCIA A IMPACTO, T= TENSÃO DE ROTAÇÃO, Q=VALOR DE UM DESPILINDO COM 3kg MARCHA, E= ALTURA 1,00m, VALORES OFICIAIS DE RESISTÊNCIA A IMPACTO, Q=VALOR E ESFORÇOS MÍNIMOS VERTICAIS E HORIZONTAIS ESTÁTICOS DE 900 NEWTONS, CONFORME PRECONIZA A NBR 8077 DA ABNT.



2 PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO  
ESCALA: 1/100

LEGENDA PISO

- PISO CERÂMICO - D= 45x45cm, NA COR BRANCA COM ACABAMENTO BRILHANTE E BORDA BOLA (ARREDONDADO). (OBSERVAR ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE PARA JUNTAS DE ASSENTAMENTO) E REJANTE ARGAMASSA EPOXI COR BRANCO.
- PISO GRANULITE POLÍDIO COR CINZA, PLACAS DE 0,60x0,60m COM ESPESURA DE 10mm E IMPERMEABILIZAÇÃO COM P.V. À BASE DE ÁGUA, RODAPE D= 10x30cm, EMBUTIDO NA ALVENARIA.
- PISO CERÂMICO COM IMPERMEABILIZAÇÃO - D= 30x30cm, NA COR BRANCA ACETINADO, JUNTAS DE ASSENTAMENTO 3,00mm, REJANTE ARGAMASSA EPOXI COR BRANCO, IMPERMEABILIZAÇÃO EM ARGAMASSA POLIMÉRICA, 3kg POR M<sup>2</sup>, TRATAMENTO DE PÁROS E RODAPES COM MATERIAL FLEXÍVEL, CORDÃO COMPRESSÍVEL, TELA ESTRUTURADA E DUAS DEMOS ANTERIOR À APLICAÇÃO EM TODA ÁREA.
- PISO CIMENTICO ARMADO COM TELA METÁLICA 1138.

**Prefeitura Municipal de Presidente Kennedy**

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS SEMOB - PMPK

PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE ELIOMAR BARRETO DOS SANTOS - JAQUEIRA

ENDEREÇO: Rua Principal, 288 - Jaqueira, Presidente Kennedy - ES

CIDADE: Presidente Kennedy ESTADO: Espírito Santo

CLIENTE: DORLEI FONTÃO, Prefeito Municipal de Presidente Kennedy; ALESSANDRA DAS NEVES LIMA, Secretária Municipal de Saúde

ARQUITETO RESPONSÁVEL TÉCNICO: TAINÁ FLAUSINO DOS SANTOS, CAU - A2353601

TIPO: ANTEPROJETO

ESCALA: DIMENSÃO DA FOLHA A1

INDICADA

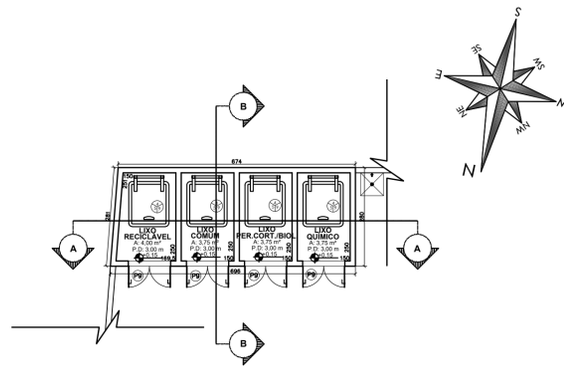
CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTURA, PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO, LEGENDA DE PISO, QUADRO DE ÁREAS, LEGENDA ESPECIFICAÇÕES

DATA: MAIO/2023

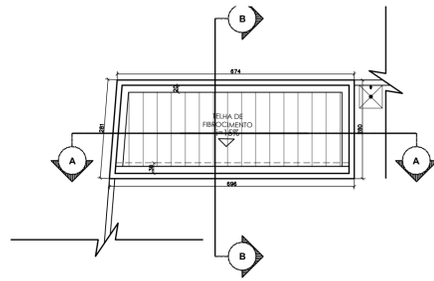
REVISÃO:

ÁREAS: ÁREA DO TERRENO: 1.017,74 m<sup>2</sup>; ÁREA ÚTIL TOTAL: 373,05 m<sup>2</sup>; ÁREA CONSTRUÍDA: 412,99 m<sup>2</sup>

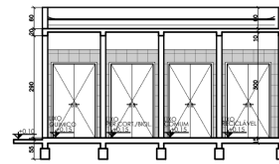
FOLHA: 3/4



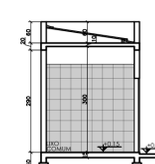
1 PLANTA BAIXA - ABRIGOS  
ESCALA: 1/100



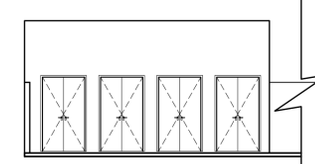
2 PLANTA DE COBERTURA - ABRIGOS  
ESCALA: 1/100



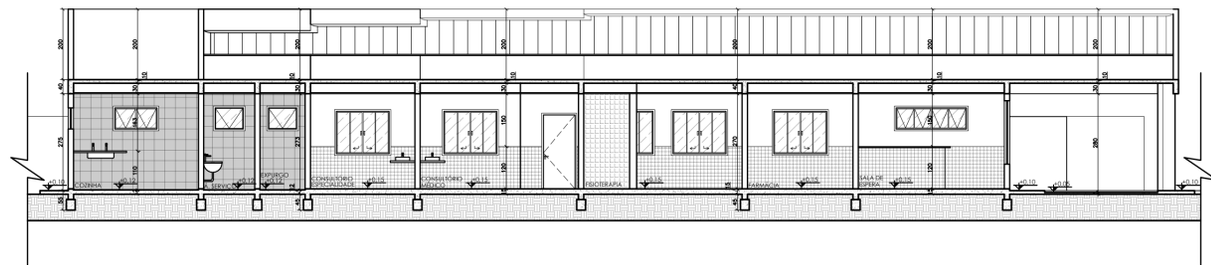
3 CORTE AA - ABRIGOS  
ESCALA: 1/100



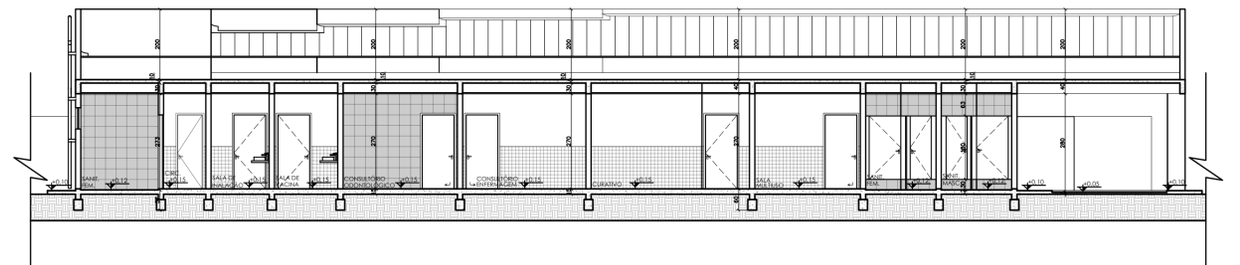
4 CORTE BB - ABRIGOS  
ESCALA: 1/100



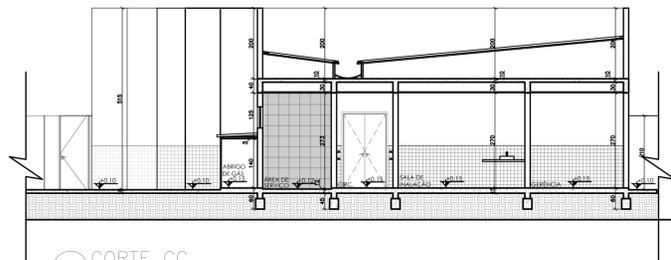
5 FACHADA - ABRIGOS  
ESCALA: 1/100



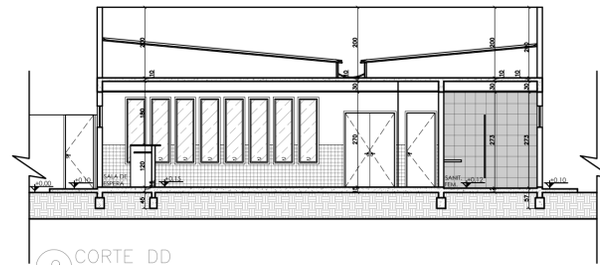
6 CORTE AA  
ESCALA: 1/100



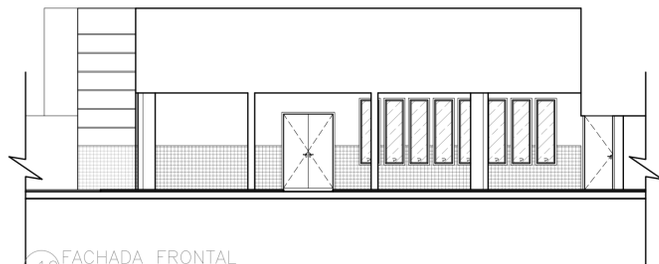
7 CORTE BB  
ESCALA: 1/100



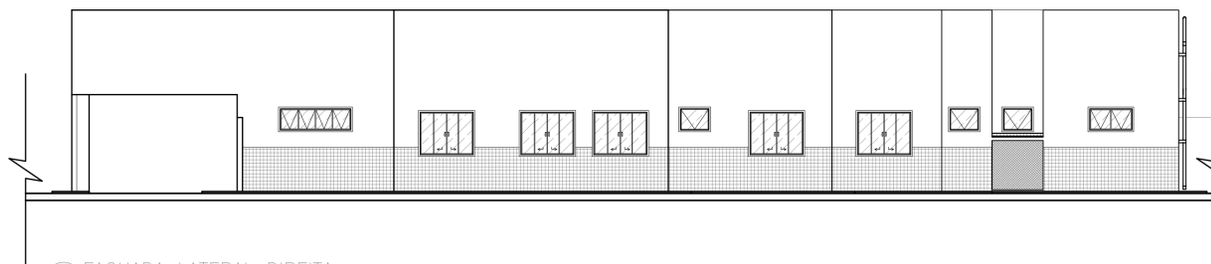
8 CORTE CC  
ESCALA: 1/100



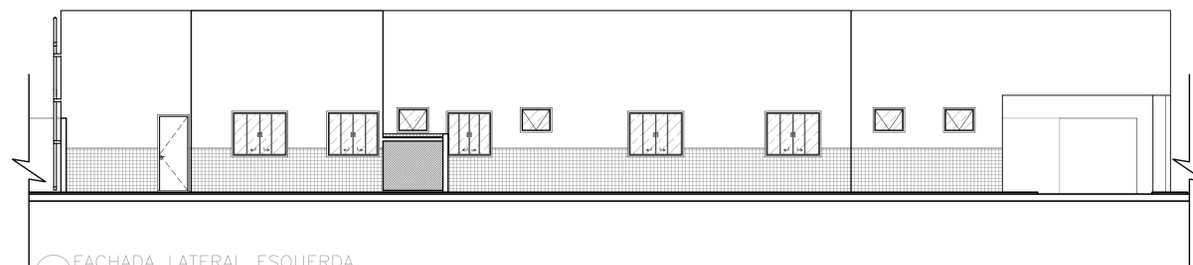
9 CORTE DD  
ESCALA: 1/100



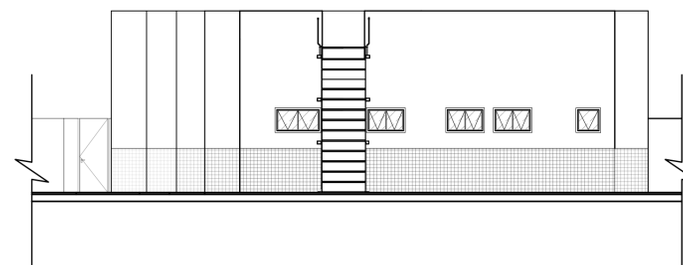
10 FACHADA FRONTAL  
ESCALA: 1/100



11 FACHADA LATERAL DIREITA  
ESCALA: 1/100



12 FACHADA LATERAL ESQUERDA  
ESCALA: 1/100



13 FACHADA POSTERIOR  
ESCALA: 1/100



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
PRESIDENTE KENNEDY

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS  
SEMOP - PMPK

PROJETO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE  
ELIOMAR BARRETO DOS SANTOS - JAQUEIRA

ENDEREÇO  
Rua Principal, 288 - Jaqueira, Presidente Kennedy - ES

CIDADE Presidente Kennedy ESTADO Espírito Santo

CLIENTE

DORLEI FONTÃO ALESSANDRA DAS NEVES LIMA  
Prefeito Municipal de Presidente Kennedy Secretária Municipal de Saúde

ARQUITETO RESPONSÁVEL TÉCNICO

TAINÁ FLAUSINO DOS SANTOS  
CAU - A2353601

TIPO:  
ANTEPROJETO  
ESCALA  
INDICADA

DIMENSÃO DA FOLHA  
A1

CONTEÚDO  
PLANTA BAIXA - ABRIGOS FACHADA - ABRIGOS CORTE DD FACHADA POSTERIOR  
P. COBERTURA - ABRIGOS CORTE AA FACHADA FRONTAL  
CORTE AA - ABRIGOS CORTE BB FACHADA LATERAL DIREITA  
CORTE BB - ABRIGOS CORTE CC FACHADA LATERAL ESQUERDA

DATA MAIO/2023  
REVISÃO

ÁREAS  
ÁREA DO TERRENO: 1.017,74 m<sup>2</sup>  
ÁREA ÚTIL TOTAL: 373,05 m<sup>2</sup>  
ÁREA CONSTRUÍDA: 412,99 m<sup>2</sup>

FOLHA

4/4