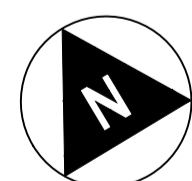


1 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC: 1/200



DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE FUNDAÇÃO:

Para as fundações do prédio, a opção em fundações diretas poderá ser descartada devido a presença de uma camada de alérvio, de 3 a 4,5 metros de espessura na camada superficial do terreno.

Nesse caso a opção em estacas cravadas não será considerada devido à vibração causada pelo bate-estaca com potencial risco às construções vizinhas.

Entre as estacas escavadas, em função do porte da obra, as soluções mais indicadas são estacas tipo raiz ou estaca hélice contínua, razão pela qual, optaremos pela utilização de um desses tipos de estaca, com diâmetro e capacidade estrutural compatíveis às cargas estruturais da edificação.

A estrutura deverá ser executada de acordo com todas as normas da ABNT referentes a este tipo de serviço, e em especial as seguintes normas, em suas últimas revisões e todas aquelas que forem referenciadas:
NBR 6118
NBR14931

DADOS DO PROJETO:

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| ÁREA DO TERRENO: | 804,47 m ² |
| Nº DE PAVIMENTOS: | 2 PAVIMENTOS (TÉRREO+ 1ºPAV.) |
| ÁREA DE OCUPAÇÃO: | 345,62 m ² |
| TAXA DE OCUPAÇÃO: | 42,9% |

QUADRO DE ÁREAS DE CONSTRUÇÃO:

| | |
|---------------|-----------------------|
| TÉRREO: | 345,62 m ² |
| 1º PAVIMENTO: | 340,17m ² |

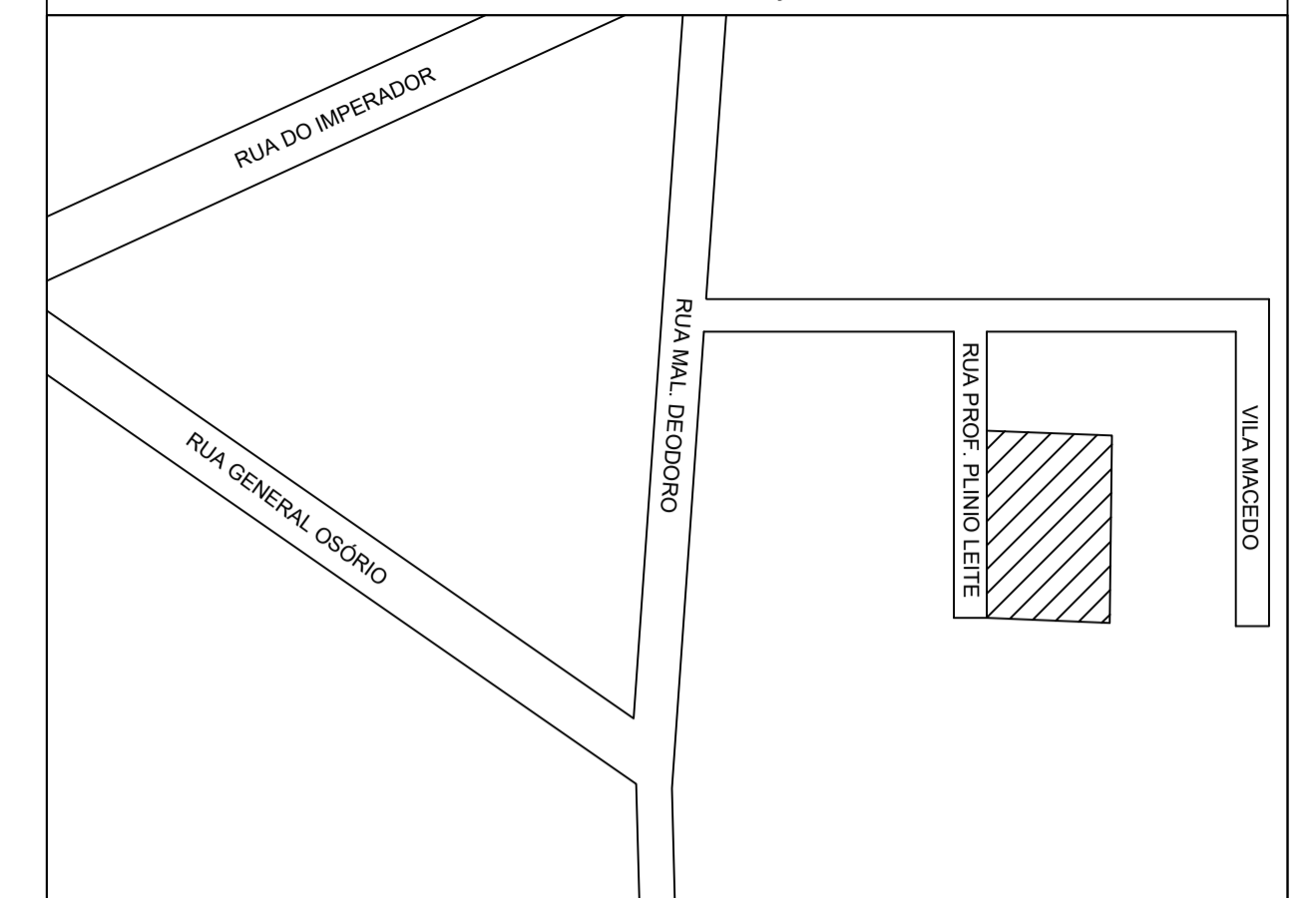
TOTAL PROJETADO: 685,79 m²

CÁLCULO RESERVATÓRIO DE ÁGUA POTÁVEL:

CONSUMO DIÁRIO:
685,79m² x 8 litros = 4114,74 litros/dia
TOTAL CONSUMO DIÁRIO: 4114,74 litros/dia

RESERVATÓRIO PROJETADO:
RESERVA PARA 3 DIAS - 4114,74 X 3 = 12344,22 litros
RESERVATÓRIO SUPERIOR: 4 X 1500 litros
RESERVATÓRIO INFERIOR: 12000 litros

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO

DOPAR:

QUADRO COMPARATIVO- NORMA REGULAMENTADORA 02/1999

| DISCRIMINAÇÃO | PARÂMETROS DO LOCAL | PARÂMETROS DO PROJETO |
|---|--|--|
| Superfície do Terreno: 804,47 m ² | | Classificação: Uso exclusivo e público |
| Área total da construção: 685,79 m ² | | |
| Alargamento frontal | Liberado | 4,13 m |
| Emprego Máximo | 11 m | 8,41 m |
| Gabarito máximo | 4 pavimentos com altura máxima de 14 m | 8,76 m |
| Taxa de Permeabilidade | Liberado | 80,0% |
| Taxa de Ocupação | Não há limitação | 42,9% |
| Cálculo de Vagas | 01 vaga pra cada 30m ² de SALA* área de "salas"=385,32m ² / 30 = aprox. 13 vagas | 13 vagas |
| Capacidade de Reservatório | Não há limitação estabelecido para edifício de uso exclusivo e público | 18.000L |
| Nº de Unidades | Não se aplica | 1 unidade |
| Índice de Aproveitamento | Não há limitação | 85,2% |

* Foi considerado como sala as áreas de permanência para trabalho, sendo essas: Secretarias, Gabinetes, Salas de Audiência, DIVAP (Divisão de Apoio às Varas) e sala da OAB. Não foram incluídas nesse somatório os cômodos destinados ao armazenamento de materiais ou aqueles de permanência transitória.

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO PARA INSTALAÇÃO DAS VARAS DO TRABALHO DO TRT EM PETRÓPOLIS, SITUADO NA RUA PLÍNIO LEITE, PRAZO Nº82-V, CENTRO, PETRÓPOLIS-RJ.

| | | | |
|------------------------|---------|----------------------|-------------|
| ESCALA: 1/200 | PRANCHA | ÁREA | |
| DATA: AGOSTO / 2018 | 01 | 685,79m ² | A CONSTRUIR |

PROPRIETÁRIO: _____
TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO

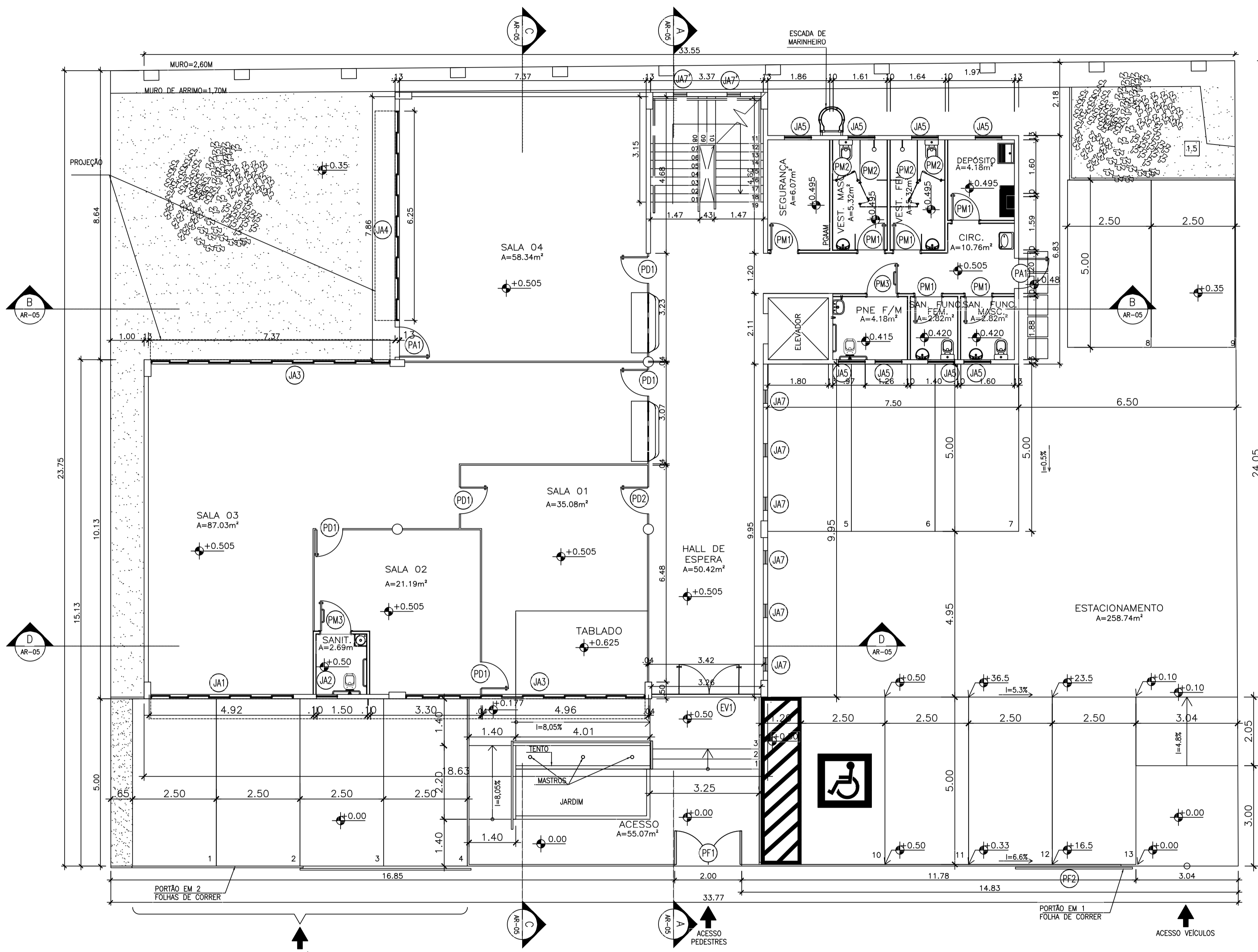
AUTOR DO PROJETO: _____
Marcello dos Santos Machado-Eng. Civil CREA-RJ 145535/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
Marcello dos Santos Machado-Eng. Civil CREA-RJ 145535/D

| | |
|--|-------------|
| | PROJETO Nº. |
|--|-------------|

| | |
|-----------------|-------------|
| Nº. DO PROCESSO | PLANTA DE |
| | IMPLANTAÇÃO |

VISTOS



1 PLANTA DO TÉRREO
ESC: 1/75

QUADRO DE ESQUADRIAS:

| ITEM | DIMENSÕES | ESPECIFICAÇÃO |
|------|-------------|---|
| PM1 | 0,80 x 2,10 | PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM COMPENSADO EM CEDRO, ALISARES DE 5CM LISOS SEM DETALHES OU ARREDONDAMENTOS, COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCO GELO SUVINIL OU EQUIVALENTE E FERRAGENS EM AÇO INOX, SENDO COLOCADAS 3 DOBRADIÇAS POR FOLHA EM LATÃO DE 4" x 3 1/2; REF. 80 (CRA) REFORÇADA COM ANEIS, FABRICANTE: "LA FONTE" OU EQUIVALENTE, FECHADURA LINHA LITORAL 1801 EM AÇO INOX 430, MAÇANETA MODELO 19EL, ACABAMENTOS EM AÇO INOX 304, FABRICANTE: "STAM" OU EQUIVALENTE. |
| PM2 | 0,80 x 1,80 | PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, REVESTIDA COM LAMINADO ESTRUTURADO TS, LINHA ALCOPLAC, COR BRANCA, COM PERFIS EM ALUMÍNIO NATURAL FOSCO, E FECHADURA PADRÃO NA COR BRANCO, ESP. 10MM, REFERÊNCIA NEOCOM OU EQUIVALENTE. |
| PM3 | 0,90 x 2,10 | PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM COMPENSADO EM CEDRO, ALISARES DE 5CM LISOS SEM DETALHES OU ARREDONDAMENTOS, COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCO GELO SUVINIL OU EQUIVALENTE E FERRAGENS EM AÇO INOX, SENDO COLOCADAS 3 DOBRADIÇAS POR FOLHA EM LATÃO DE 4" x 3 1/2; REF. 80 (CRA) REFORÇADA COM ANEIS, FABRICANTE: "LA FONTE" OU EQUIVALENTE, FECHADURA LINHA LITORAL 1801 EM AÇO INOX 430, MAÇANETA MODELO 19EL, ACABAMENTOS EM AÇO INOX 304, FABRICANTE: "STAM" OU EQUIVALENTE, COM PROTETOR PARA PORTAS E BATENTES, e=40cm, EM VINIL DE ALTO IMPACTO NA COR BRANCO, DA COSMO CATALDO OU EQUIVALENTE, E PUXADOR HORIZONTAL EM AÇO CROMADO L=40cm. |
| PM4 | 0,90 x 2,10 | PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM COMPENSADO EM CEDRO, ALISARES DE 5CM LISOS SEM DETALHES OU ARREDONDAMENTOS, COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCO GELO SUVINIL OU EQUIVALENTE E FERRAGENS EM AÇO INOX, SENDO COLOCADAS 3 DOBRADIÇAS POR FOLHA EM LATÃO DE 4" x 3 1/2; REF. 80 (CRA) REFORÇADA COM ANEIS, FABRICANTE: "LA FONTE" OU EQUIVALENTE, FECHADURA LINHA LITORAL 1801 EM AÇO INOX 430, MAÇANETA MODELO 19EL, ACABAMENTOS EM AÇO INOX 304, FABRICANTE: "STAM" OU EQUIVALENTE. |
| PD1 | 0,80 x 2,10 | PORTA DE DIVERSÃO 1 FOLHA, REF. EUCATEX OU EQUIVALENTE, ESPESURA 3,5CM, REVESTIDA COM FORMIDUR BP PLUS NA COR AREIA JUNDIAL, E ESTRUTURA EM PERFIS DO SISTEMA, COR BRANCO. |
| PD2 | 0,80 x 2,10 | PORTA DE DIVERSÃO 1 FOLHA, REF. EUCATEX OU EQUIVALENTE, ESPESURA 3,5CM, REVESTIDA COM FORMIDUR BP PLUS NA COR AREIA JUNDIAL, E ESTRUTURA EM PERFIS DO SISTEMA, COR BRANCO, COM VISOR EM VIDRO 4MM NAS DIMENSÕES 15X75CM. |
| PA1 | 0,90 x 2,10 | PORTA DE ABRIR VENEZIANA FECHADA, UMA FOLHA, EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, COM FERRAGENS EM AÇO INOX, SENDO COLOCADAS 3 DOBRADIÇAS POR FOLHA EM LATÃO DE 4" x 3 1/2; REF. 80 (CRA) REFORÇADA COM ANEIS, FABRICANTE: "LA FONTE" OU EQUIVALENTE, FECHADURA LINHA LITORAL 1801 EM AÇO INOX 430, MAÇANETA MODELO 19EL, ACABAMENTOS EM AÇO INOX 304, FABRICANTE: "STAM" OU EQUIVALENTE. |
| EV1 | 3,26 x 2,48 | ESQUADRIA EM VIDRO TEMPERADO, COMPOSTA POR 2 PANOS FIXOS, E=10MM, INCLUSIVE PORTA COM DUAS FOLHAS DE ABRIR EM VIDRO TEMPERADO DE 180X240CM, E=6MM. |
| PF1 | 2,00 x 2,50 | PORTÃO EM GRADIL ELETROFUNDIDO, COM PANOS FIXOS E DE CORRER, GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, FABRICAÇÃO ORSMETAL OU EQUIVALENTE. |
| PF2 | 3,50 x 2,50 | PORTÃO EM GRADIL ELETROFUNDIDO, DE CORRER, MODELO STADIUM, GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, FABRICAÇÃO ORSMETAL OU EQUIVALENTE. |

| ITEM | DIMENSÕES | PEITORIL |
|------|--------------|--|
| JA1 | 4,25 x 1,40 | 1,00 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, COM PANOS FIXOS E DE CORRER, VIDRO LISO INCOLOR, E=6mm, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA2 | 0,625 x 1,40 | 1,00 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, MAXIM-AR, UMA FOLHA MÓVEL, VIDRO FANTASIA MINI BOREAL INCOLOR, E=4mm, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA3 | 7,13 x 1,40 | 1,00 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, COM PANOS FIXOS E DE CORRER, VIDRO LISO INCOLOR, E=6mm, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA4 | 6,25 x 1,40 | 1,00 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, COM PANOS FIXOS E DE CORRER, VIDRO LISO INCOLOR, E=6mm, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA5 | 0,80 x 0,80 | 1,60 JANELA MAXIM-AR EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, UMA FOLHA MÓVEL, VIDRO FANTASIA MINI BOREAL INCOLOR E=6mm, COM GRADE NA FACE INTERNA, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA6 | 0,50 x 0,50 | - VENEZIANA ABERTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, LOCALIZADA NA CASA DE MÁQUINAS DO ELEVADOR. |
| JA7 | 0,40 x 0,40 | VARIÁVEL JANELA MAXIM-AR EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, UMA FOLHA MÓVEL, VIDRO LISO INCOLOR E=6mm, COM GRADE NA FACE INTERNA, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA8 | 0,40 x 0,40 | VARIÁVEL JANELA MAXIM-AR EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, UMA FOLHA FIXA, VIDRO LISO INCOLOR E=6mm, COM GRADE NA FACE INTERNA, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA9 | 3,26 x 0,40 | VARIÁVEL JANELA MAXIM-AR EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, TRÊS FOLHAS FIXAS, VIDRO LISO INCOLOR E=6mm, COM GRADE NA FACE INTERNA, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA10 | 3,26 x 0,40 | VARIÁVEL JANELA MAXIM-AR EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, TRÊS FOLHAS MÓVEIS, VIDRO LISO INCOLOR E=6mm, COM GRADE NA FACE INTERNA, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |

SIMBOLÓGIA:
 COMPARTIMENTOS NÃO HABITÁVEIS SERÃO DOTADOS DE EXAUSTÃO MECÂNICA E COMPARTIMENTOS HABITÁVEIS DOTADOS DE AR CONDICIONADO.

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO PARA INSTALAÇÃO DAS VARAS DO TRABALHO DO TRT EM PETRÓPOLIS, SITUADO NA RUA PLÍNIO LEITE, PRAZO Nº82-V, CENTRO, PETRÓPOLIS-RJ.

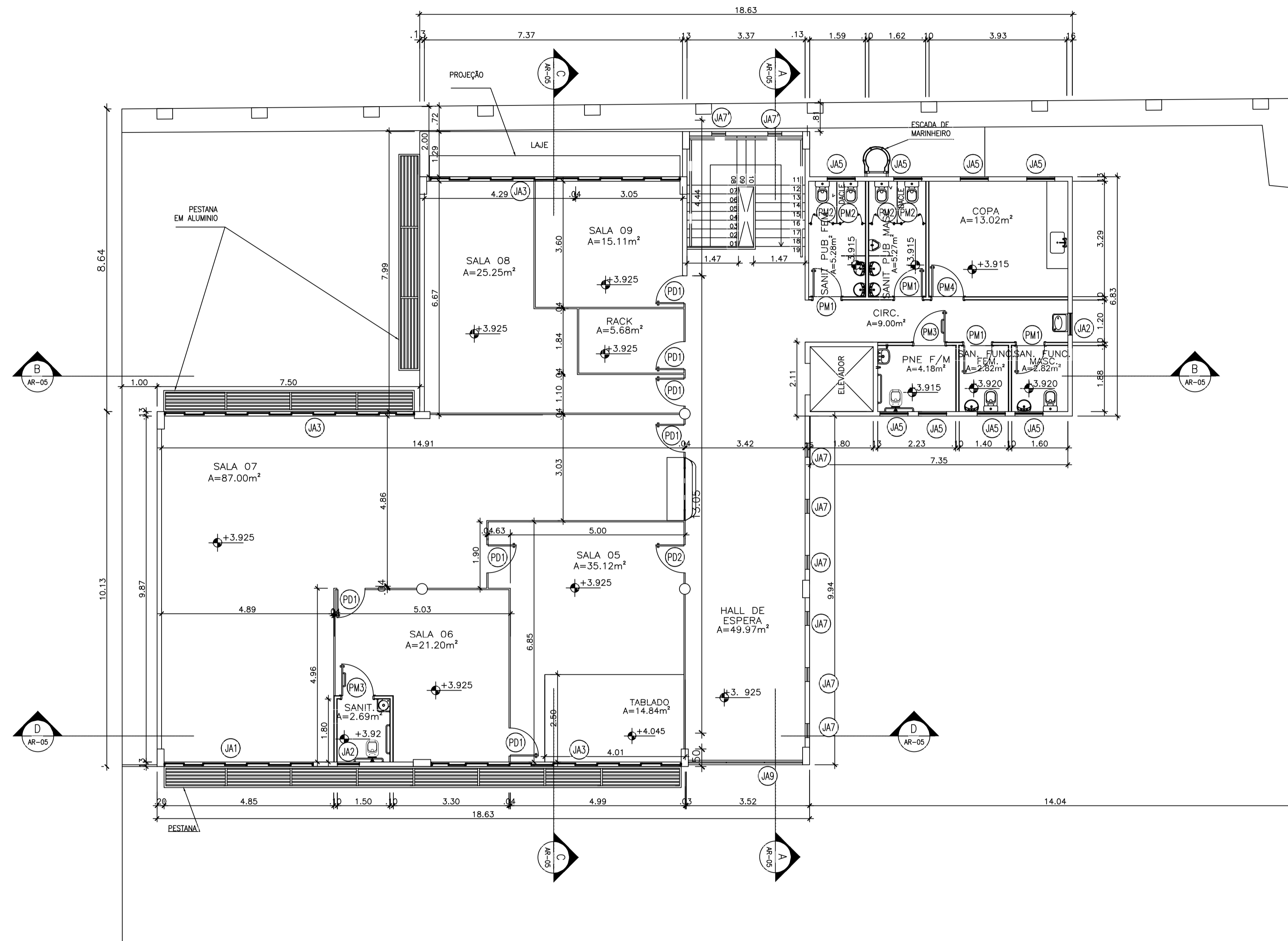
| ESCALA: 1/75 | PRANCHA | ÁREA | FOLHA |
|---------------------|---------|----------|-------------|
| DATA: AGOSTO / 2018 | 02 | 685,79m² | A CONSTRUIR |

PROPRIETÁRIO: TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
 AUTOR DO PROJETO: Marcelo dos Santos Machado-Eng. Civil CREA-RJ 145535/D
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: Marcelo dos Santos Machado-Eng. Civil CREA-RJ 145535/D

PROJETO Nº:

Nº DO PROCESSO: PLANTA DE
PLANTA BAIXA TÉRREO

VISTOS



3 PLANTA BAIXA 1º PAV.
ESC. 1/75

QUADRO DE ESQUADRIAS:

| ITEM | DIMENSÕES | ESPECIFICAÇÃO |
|------|-------------|--|
| PM1 | 0,80 x 2,10 | PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM COMPENSADO EM CEDRO, ALISARES DE 5CM LISOS SEM DETALHES OU ARREDONDAMENTOS, COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCO GELO SUVINIL OU EQUIVALENTE E FERRAGENS EM AÇO INOX, SENDO COLOCADAS 3 DOBRADIÇAS POR FOLHA EM LATÃO DE 4" x 3 1/2 REF. 80 (CRA) REFORÇADA COM ANEIS, FABRICANTE: "LA FONTE" OU EQUIVALENTE, FECHADURA LINHA LITORAL 1801 EM AÇO INOX 430, MAÇANETA MODELO 19EL, ACABAMENTOS EM AÇO INOX 304, FABRICANTE: "STAM" OU EQUIVALENTE. |
| PM2 | 0,80 x 1,80 | PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, REVESTIDA COM LAMINADO ESTRUTURADO TS, LINHA ALCOPLAC, COR BRANCA, COM PERFIS EM ALUMÍNIO NATURAL FOSCO, E FECHADURA PADRÃO NA COR BRANCO, ESP. 10MM, REFERÊNCIA NEOCOM OU EQUIVALENTE. |
| PM3 | 0,90 x 2,10 | PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM COMPENSADO EM CEDRO, ALISARES DE 5CM LISOS SEM DETALHES OU ARREDONDAMENTOS, COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCO GELO SUVINIL OU EQUIVALENTE E FERRAGENS EM AÇO INOX, SENDO COLOCADAS 3 DOBRADIÇAS POR FOLHA EM LATÃO DE 4" x 3 1/2 REF. 80 (CRA) REFORÇADA COM ANEIS, FABRICANTE: "LA FONTE" OU EQUIVALENTE, FECHADURA LINHA LITORAL 1801 EM AÇO INOX 430, MAÇANETA MODELO 19EL, ACABAMENTOS EM AÇO INOX 304, FABRICANTE: "STAM" OU EQUIVALENTE, COM PROTETOR PARA PORTAS E BATENTES, H=40CM, EM VINIL DE ALTO IMPACTO NA COR BRANCO, DA COSMO CATALDO OU EQUIVALENTE, E PUXADOR HORIZONTAL EM AÇO CROMADO L=40CM. |
| PM4 | 0,90 x 2,10 | PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM COMPENSADO EM CEDRO, ALISARES DE 5CM LISOS SEM DETALHES OU ARREDONDAMENTOS, COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCO GELO SUVINIL OU EQUIVALENTE E FERRAGENS EM AÇO INOX, SENDO COLOCADAS 3 DOBRADIÇAS POR FOLHA EM LATÃO DE 4" x 3 1/2 REF. 80 (CRA) REFORÇADA COM ANEIS, FABRICANTE: "LA FONTE" OU EQUIVALENTE, FECHADURA LINHA LITORAL 1801 EM AÇO INOX 430, MAÇANETA MODELO 19EL, ACABAMENTOS EM AÇO INOX 304, FABRICANTE: "STAM" OU EQUIVALENTE. |
| PD1 | 0,80 x 2,10 | PORTA DE DIVISÓRIA 1 FOLHA, REF. EUCATEX OU EQUIVALENTE, ESPESURA 3,5CM, REVESTIDA COM FORMIDUR BP PLUS NA COR AREIA JUNDIAL, E ESTRUTURA EM PERFIS DO SISTEMA, COR BRANCO. |
| PD2 | 0,80 x 2,10 | PORTA DE DIVISÓRIA 1 FOLHA, REF. EUCATEX OU EQUIVALENTE, ESPESURA 3,5CM, REVESTIDA COM FORMIDUR BP PLUS NA COR AREIA JUNDIAL, E ESTRUTURA EM PERFIS DO SISTEMA, COR BRANCO, COM VISOR EM VIDRO 4MM NAS DIMENSÕES 15X75CM. |
| PA1 | 0,90 x 2,10 | PORTA DE ABRIR VENEZIANA FECHADA, UMA FOLHA, EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, COM FERRAGENS EM AÇO INOX, SENDO COLOCADAS 3 DOBRADIÇAS POR FOLHA EM LATÃO DE 4" x 3 1/2 REF. 80 (CRA) REFORÇADA COM ANEIS, FABRICANTE: "LA FONTE" OU EQUIVALENTE, FECHADURA LINHA LITORAL 1801 EM AÇO INOX 430, MAÇANETA MODELO 19EL, ACABAMENTOS EM AÇO INOX 304, FABRICANTE: "STAM" OU EQUIVALENTE. |
| EV1 | 3,26 x 2,48 | ESQUADRIA EM VIDRO TEMPERADO, COMPOSTA POR 2 PANOS FIXOS, E=10MM, INCLUSIVE PORTA COM DUAS FOLHAS DE ABRIR EM VIDRO TEMPERADO DE 180X248CM, E=10MM. |
| PF1 | 2,00 x 2,50 | PORTÃO EM GRADIL ELETROFUNDIDO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, MODELO STADIUM, GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, FABRICAÇÃO ORSMETAL OU EQUIVALENTE. |
| PF2 | 3,80 x 2,50 | PORTÃO EM GRADIL ELETROFUNDIDO, DE CORRER, MODELO STADIUM, GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, FABRICAÇÃO ORSMETAL OU EQUIVALENTE. |

| ITEM | DIMENSÕES | PEITORIL |
|-------|--------------|----------|
| JAN1 | 4,25 x 1,40 | 1,00 |
| JAN2 | 0,625 x 1,40 | 1,00 |
| JAN3 | 7,13 x 1,40 | 1,00 |
| JAN4 | 6,25 x 1,40 | 1,00 |
| JAN5 | 0,80 x 0,80 | 1,60 |
| JAN6 | 0,50 x 0,50 | - |
| JAN7 | 0,40 x 0,40 | VARIAVEL |
| JAN8 | 0,40 x 0,40 | VARIAVEL |
| JAN9 | 3,26 x 0,40 | VARIAVEL |
| JAN10 | 3,26 x 0,40 | VARIAVEL |

SIMBOLOGIA:
 COMPARTIMENTOS NÃO HABITAVEIS SERÃO DOTADOS DE EXAUSTÃO MECÂNICA E COMPARTIMENTOS HABITAVEIS DOTADOS DE AR CONDICIONADO.

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO PARA INSTALAÇÃO DAS VARAS DO TRABALHO DO TRT EM PETRÓPOLIS, SITUADO NA RUA PLÍNIO LEITE, PRAZO Nº82-V, CENTRO, PETRÓPOLIS-RJ.

| ESCALA: 1/75 | PRANCHA | ÁREA | A CONSTRUIR |
|---------------------|---------|----------|-------------|
| DATA: AGOSTO / 2018 | 03 | 685,79m² | |

PROPRIETÁRIO: _____
 TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO

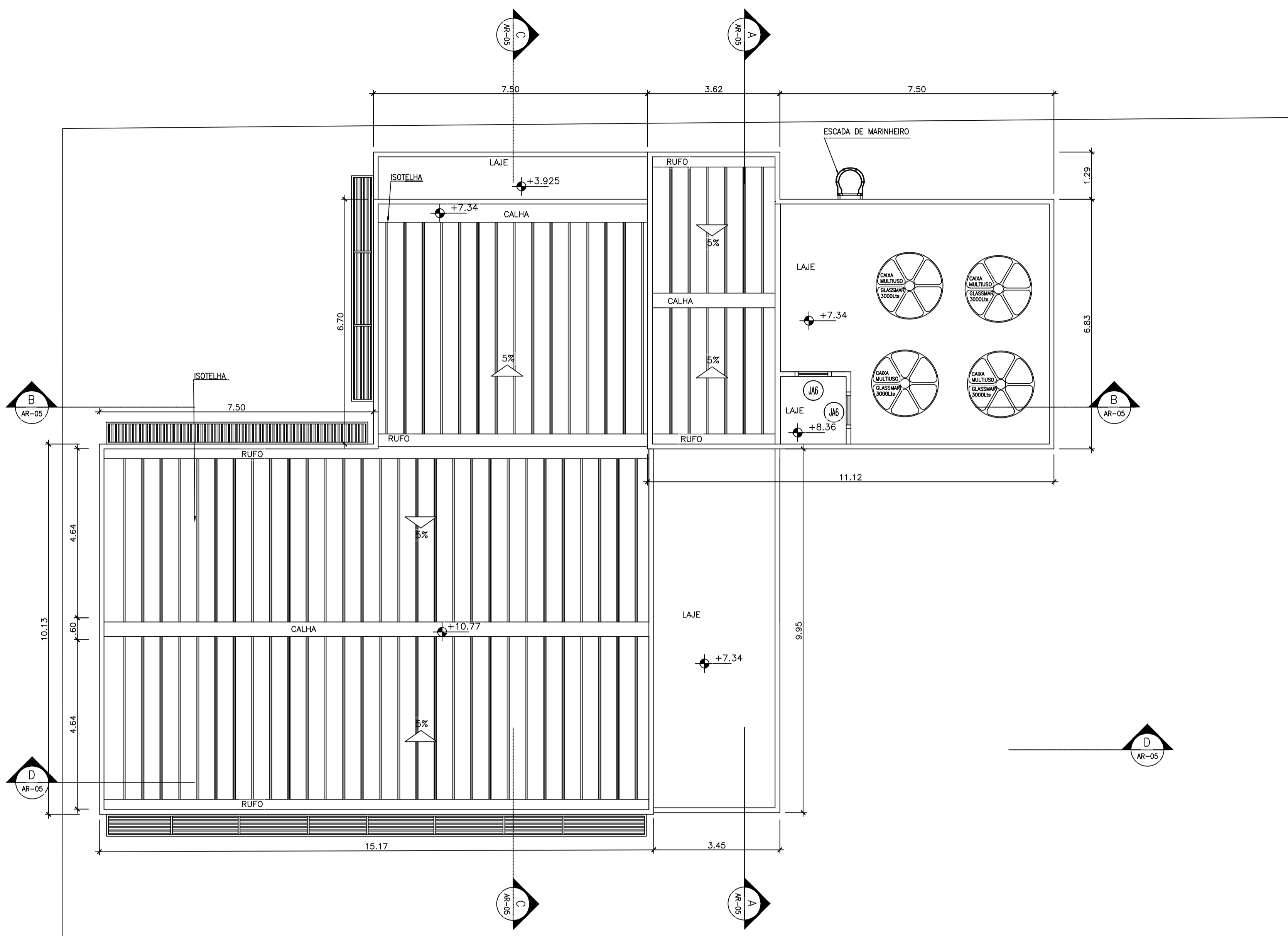
AUTOR DO PROJETO: _____
 Marcelo dos Santos Machado-Eng. Civil CREA-RJ 145535/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
 Marcelo dos Santos Machado-Eng. Civil CREA-RJ 145535/D

PROJETO Nº. _____

Nº DO PROCESSO _____
 PLANTA DE _____
PLANTA BAIXA 1º PAV.

VISTOS _____



4 PLANTA DE COBERTURA
ESC: 1/75

QUADRO DE ESQUADRIAS:

| ITEM | DIMENSÕES | ESPECIFICAÇÃO |
|------|--------------|---|
| PM1 | 0,80 x 2,10 | PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM COMPENSADO EM CEDRO, ALISARES DE 5CM LISOS SEM DETALHES OU ARREDONDAMENTOS, COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCO GELO SUVINIL OU EQUIVALENTE E FERRAGENS EM AÇO INOX, SENDO COLOCADAS 3 DOBRADIÇAS POR FOLHA EM LATÃO DE 4" x 3 1/2 REF. 80 (CRA) REFORÇADA COM ANEIS, FABRICANTE: "LA FONTE" OU EQUIVALENTE, FECHADURA LINHA LITORAL 1801 EM AÇO INOX 430, MAÇANETA MODELO 19EL, ACABAMENTOS EM AÇO INOX 304, FABRICANTE: "STAM" OU EQUIVALENTE. |
| PM2 | 0,80 x 1,80 | PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, REVESTIDA COM LAMINADO ESTRUTURADO TS, LINHA ALCOPLAC, COR BRANCA, COM PERFIS EM ALUMÍNIO NATURAL FOSSO, E FECHADURA PADRÃO NA COR BRANCO, ESP. 10MM, REFERÊNCIA NEOCOM OU EQUIVALENTE. |
| PM3 | 0,90 x 2,10 | PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM COMPENSADO EM CEDRO, ALISARES DE 5CM LISOS SEM DETALHES OU ARREDONDAMENTOS, COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCO GELO SUVINIL OU EQUIVALENTE E FERRAGENS EM AÇO INOX, SENDO COLOCADAS 3 DOBRADIÇAS POR FOLHA EM LATÃO DE 4" x 3 1/2 REF. 80 (CRA) REFORÇADA COM ANEIS, FABRICANTE: "LA FONTE" OU EQUIVALENTE, FECHADURA LINHA LITORAL 1801 EM AÇO INOX 430, MAÇANETA MODELO 19EL, ACABAMENTOS EM AÇO INOX 304, FABRICANTE: "STAM" OU EQUIVALENTE, COM PROTETOR PARA PORTAS E BATEANTES, H=40cm, EM VINIL DE ALTO IMPACTO NA COR BRANCO, DA COSMO CATALDO OU EQUIVALENTE, E PUXADOR HORIZONTAL EM AÇO CROMADO L=40cm. |
| PM4 | 0,90 x 2,10 | PORTA DE ABRIR, UMA FOLHA, EM COMPENSADO EM CEDRO, ALISARES DE 5CM LISOS SEM DETALHES OU ARREDONDAMENTOS, COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCO GELO SUVINIL OU EQUIVALENTE E FERRAGENS EM AÇO INOX, SENDO COLOCADAS 3 DOBRADIÇAS POR FOLHA EM LATÃO DE 4" x 3 1/2 REF. 80 (CRA) REFORÇADA COM ANEIS, FABRICANTE: "LA FONTE" OU EQUIVALENTE, FECHADURA LINHA LITORAL 1801 EM AÇO INOX 430, MAÇANETA MODELO 19EL, ACABAMENTOS EM AÇO INOX 304, FABRICANTE: "STAM" OU EQUIVALENTE. |
| PD1 | 0,80 x 2,10 | PORTA DE DIVISÓRIA 1 FOLHA, REF. EUCATEX OU EQUIVALENTE, ESPESURA 3,5CM, REVESTIDA COM FORMIDUR BP PLUS NA COR AREIA JUNDIAL, E ESTRUTURA EM PERFIS DO SISTEMA, COR BRANCO. |
| PD2 | 0,80 x 2,10 | PORTA DE DIVISÓRIA 1 FOLHA, REF. EUCATEX OU EQUIVALENTE, ESPESURA 3,5CM, REVESTIDA COM FORMIDUR BP PLUS NA COR AREIA JUNDIAL, E ESTRUTURA EM PERFIS DO SISTEMA, COR BRANCO, COM VISOR EM VIDRO 4MM NAS DIMENSÕES 15X75CM. |
| PA1 | 0,90 x 2,10 | PORTA DE ABRIR VENEZIANA FECHADA, UMA FOLHA, EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, COM FERRAGENS EM AÇO INOX, SENDO COLOCADAS 3 DOBRADIÇAS POR FOLHA EM LATÃO DE 4" x 3 1/2 REF. 80 (CRA) REFORÇADA COM ANEIS, FABRICANTE: "LA FONTE" OU EQUIVALENTE, FECHADURA LINHA LITORAL 1801 EM AÇO INOX 430, MAÇANETA MODELO 19EL, ACABAMENTOS EM AÇO INOX 304, FABRICANTE: "STAM" OU EQUIVALENTE. |
| EV1 | 3,26 x 2,48 | ESQUADRIA EM VIDRO TEMPERADO, COMPOSTA POR 2 PANOS FIXOS, E=10MM, INCLUSIVE PORTA COM DUAS FOLHAS DE ABRIR EM VIDRO TEMPERADO DE 2 DOBRADIÇAS, E=10MM. |
| PF1 | 2,00 x 2,50 | PORTÃO EM GRADIL ELETROFUNDIDO, DUAS FOLHAS DE ABRIR, MODELO STADIUM, GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, FABRICAÇÃO ORSMETAL OU EQUIVALENTE. |
| PF2 | 3,80 x 2,50 | PORTÃO EM GRADIL ELETROFUNDIDO, DE CORRER, MODELO STADIUM, GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, FABRICAÇÃO ORSMETAL OU EQUIVALENTE. |
| ITEM | DIMENSÕES | PEITORIL |
| JA1 | 4,25 x 1,40 | 1,00 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, COM PANOS FIXOS E DE CORRER, VIDRO LISO INCOLOR, E=6mm, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA2 | 0,625 x 1,40 | 1,00 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, MAXIM-AR, UMA FOLHA MÓVEL, VIDRO FANTASIA MINI BOREAL INCOLOR, E=4mm, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA3 | 7,13 x 1,40 | 1,00 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, COM PANOS FIXOS E DE CORRER, VIDRO LISO INCOLOR, E=6mm, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA4 | 6,25 x 1,40 | 1,00 JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, COM PANOS FIXOS E DE CORRER, VIDRO LISO INCOLOR, E=6mm, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA5 | 0,80 x 0,80 | 1,60 JANELA MAXIM-AR EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, UMA FOLHA MÓVEL, VIDRO FANTASIA MINI BOREAL INCOLOR E=6mm, COM GRADE NA FACE INTERNA, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA6 | 0,50 x 0,50 | - VENEZIANA ABERTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, LOCALIZADA NA CASA DE MÁQUINAS DO ELEVADOR. |
| JA7 | 0,40 x 0,40 | VARIAVEL JANELA MAXIM-AR EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, UMA FOLHA MÓVEL, VIDRO LISO INCOLOR E=6mm, COM GRADE NA FACE INTERNA, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA7* | 0,40 x 0,40 | VARIAVEL JANELA MAXIM-AR EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, UMA FOLHA FIXA, VIDRO LISO INCOLOR E=6mm, COM GRADE NA FACE INTERNA, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA8 | 3,26 x 0,40 | VARIAVEL JANELA MAXIM-AR EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, TRÊS FOLHAS FIXAS, VIDRO LISO INCOLOR E=6mm, COM GRADE NA FACE INTERNA, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA9 | 3,26 x 0,40 | VARIAVEL JANELA MAXIM-AR EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, TRÊS FOLHAS MÓVEIS, VIDRO LISO INCOLOR E=6mm, COM GRADE NA FACE INTERNA, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |
| JA10 | 3,26 x 0,40 | VARIAVEL JANELA MAXIM-AR EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO, TRÊS FOLHAS MÓVEIS, VIDRO LISO INCOLOR E=6mm, COM GRADE NA FACE INTERNA, PEITORIL EM MARMORE BRANCO POLIDO, e=2CM. |

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO PARA INSTALAÇÃO DAS VARAS DO TRABALHO DO TRT EM PETRÓPOLIS, SITUADO NA RUA PLÍNIO LEITE, PRAZO Nº82-V, CENTRO, PETRÓPOLIS-RJ.

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| ESCALA: 1/75 | PRANCHA | ÁREA | A CONSTRUIR |
| DATA: AGOSTO / 2018 | 04 | 685,79m ² | |

PROPRIETÁRIO: _____
TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO

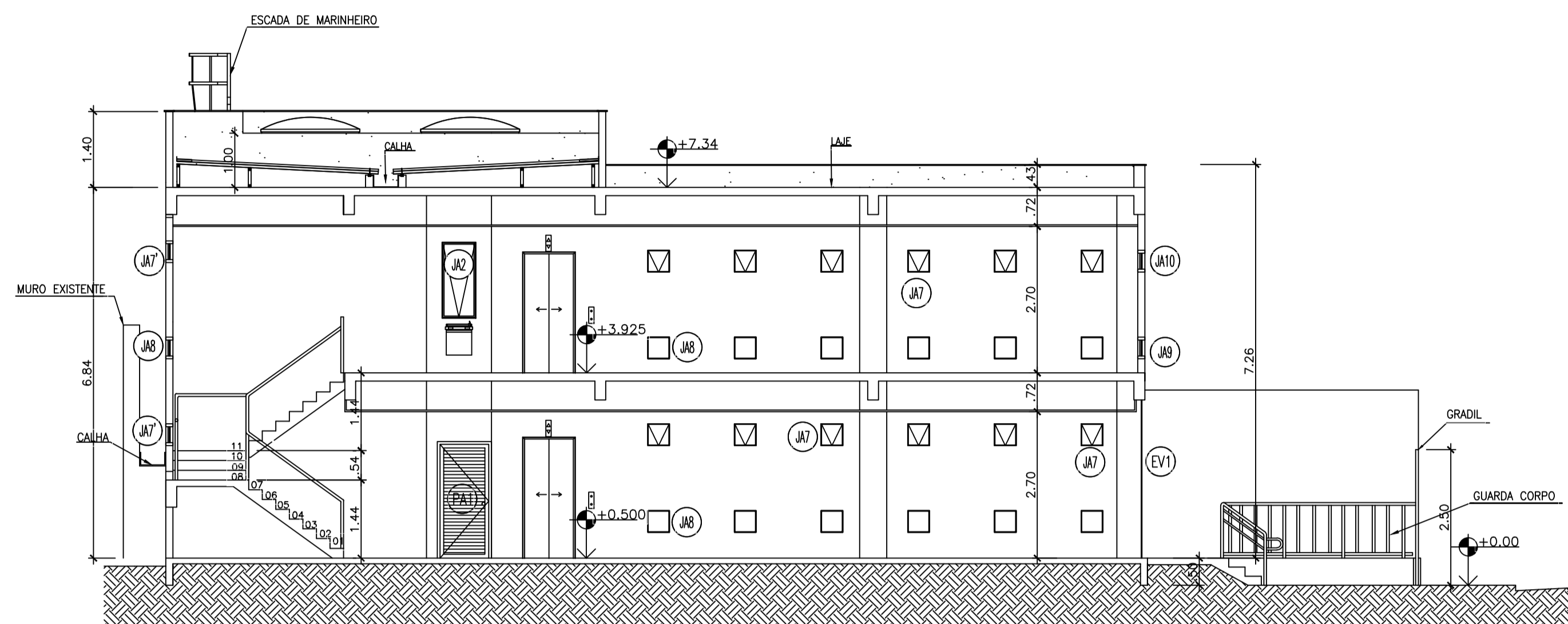
AUTOR DO PROJETO: _____
Marcello dos Santos Machado-Eng. Civil CREA-RJ 145535/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
Marcello dos Santos Machado-Eng. Civil CREA-RJ 145535/D

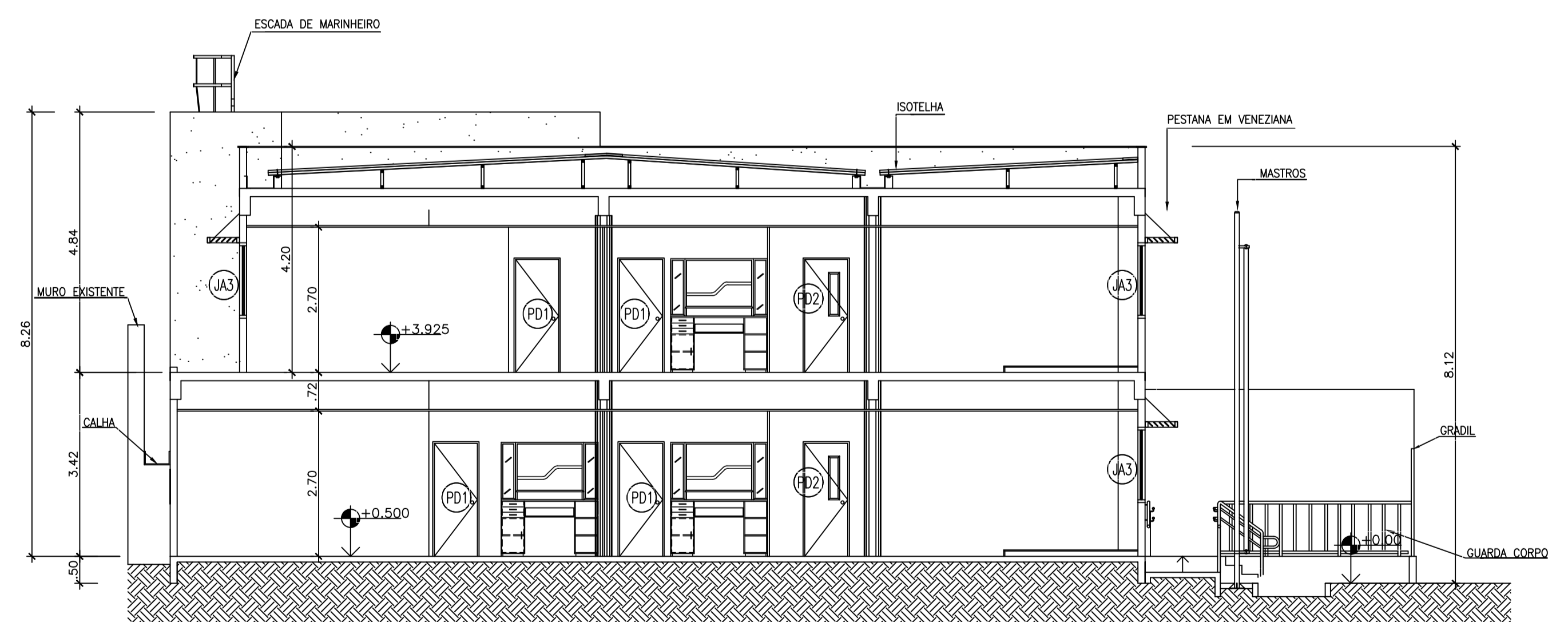
| | | |
|----------------|-----------|-------------|
| Nº DO PROCESSO | PLANTA DE | PROJETO Nº. |
| | PLANTA DE | |

PLANTA DE COBERTURA

VISTOS



5 CORTE_AA
ESC: 1/75



6 CORTE_CC
ESC: 1/75

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO PARA INSTALAÇÃO DAS VARAS DO TRABALHO DO TRT EM PETRÓPOLIS, SITUADO NA RUA PLÍNIO LEITE, PRAZO Nº82-V, CENTRO, PETRÓPOLIS-RJ.

| | | | |
|------------------------|---------|----------------------|-------------|
| ESCALA: 1/75 | PRANCHA | ÁREA | A CONSTRUIR |
| DATA: AGOSTO / 2018 | 05 | 685,79m ² | |

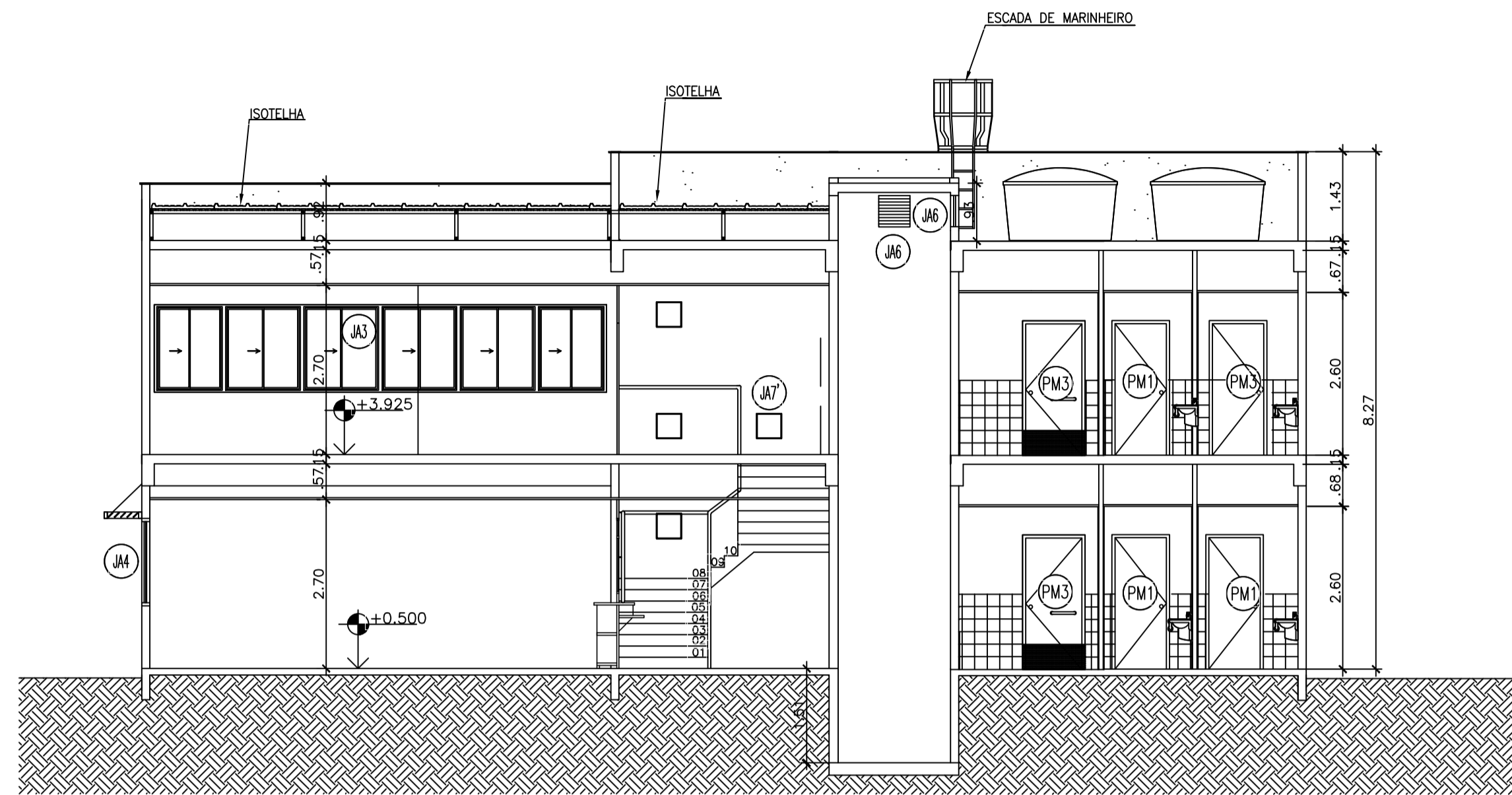
PROPRIETÁRIO: _____ TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
 AUTOR DO PROJETO: _____ Marcelo dos Santos Machado-Eng. Civil CREA-RJ 145535/D
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ Marcelo dos Santos Machado-Eng. Civil CREA-RJ 145535/D

PROJETO Nº: _____

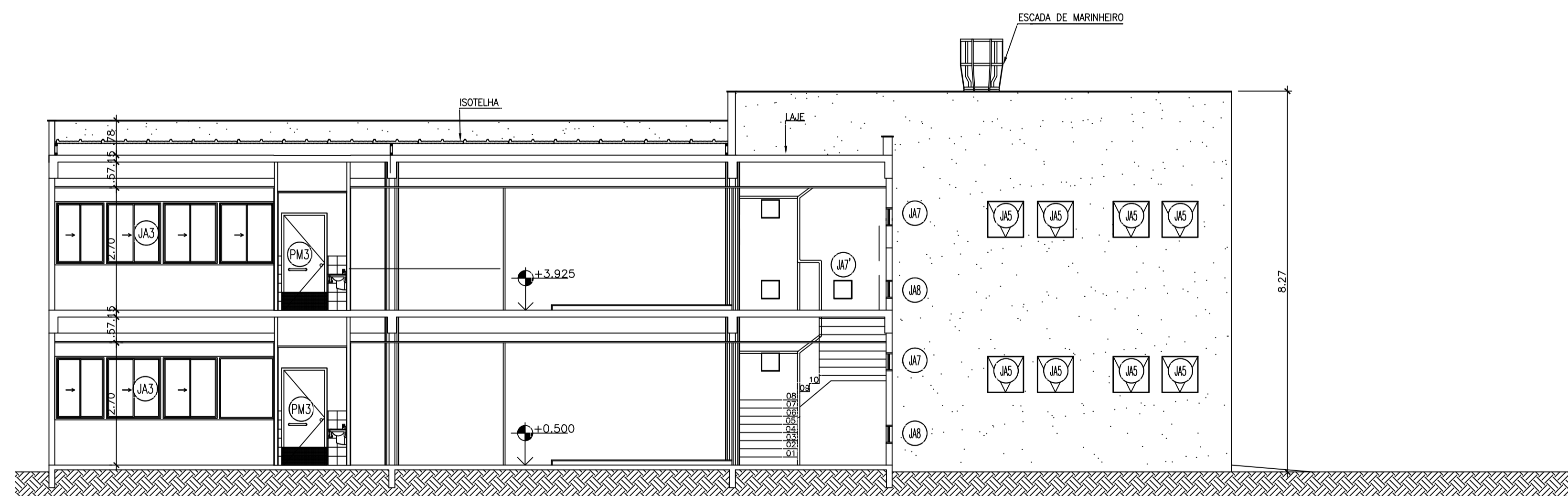
Nº DO PROCESSO _____ PLANTA DE

CORTES

VISTOS _____



7 CORTE BB
Esc: 1/75



8 CORTE DD
Esc: 1/75

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO PARA INSTALAÇÃO DAS VARAS DO TRABALHO DO TRT EM PETRÓPOLIS, SITUADO NA RUA PLÍNIO LEITE, PRAZO Nº82-V, CENTRO, PETRÓPOLIS-RJ.

| | | | |
|------------------------|---------|----------------------|-------------|
| ESCALA: 1/75 | PRANCHA | ÁREA | A CONSTRUIR |
| DATA: AGOSTO / 2018 | 06 | 685,79m ² | |

PROPRIETÁRIO: _____
TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO

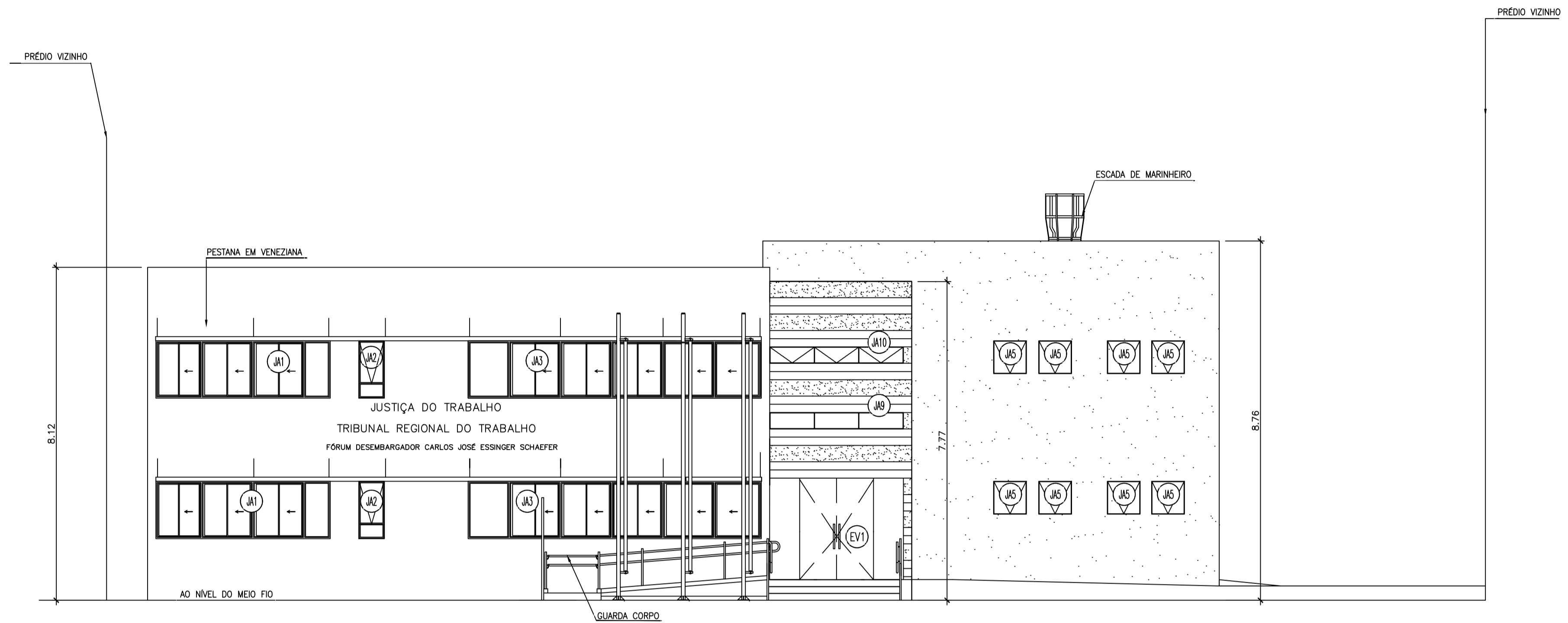
AUTOR DO PROJETO: _____
Marcello dos Santos Machado-Eng. Civil CREA-RJ 145535/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
Marcello dos Santos Machado-Eng. Civil CREA-RJ 145535/D

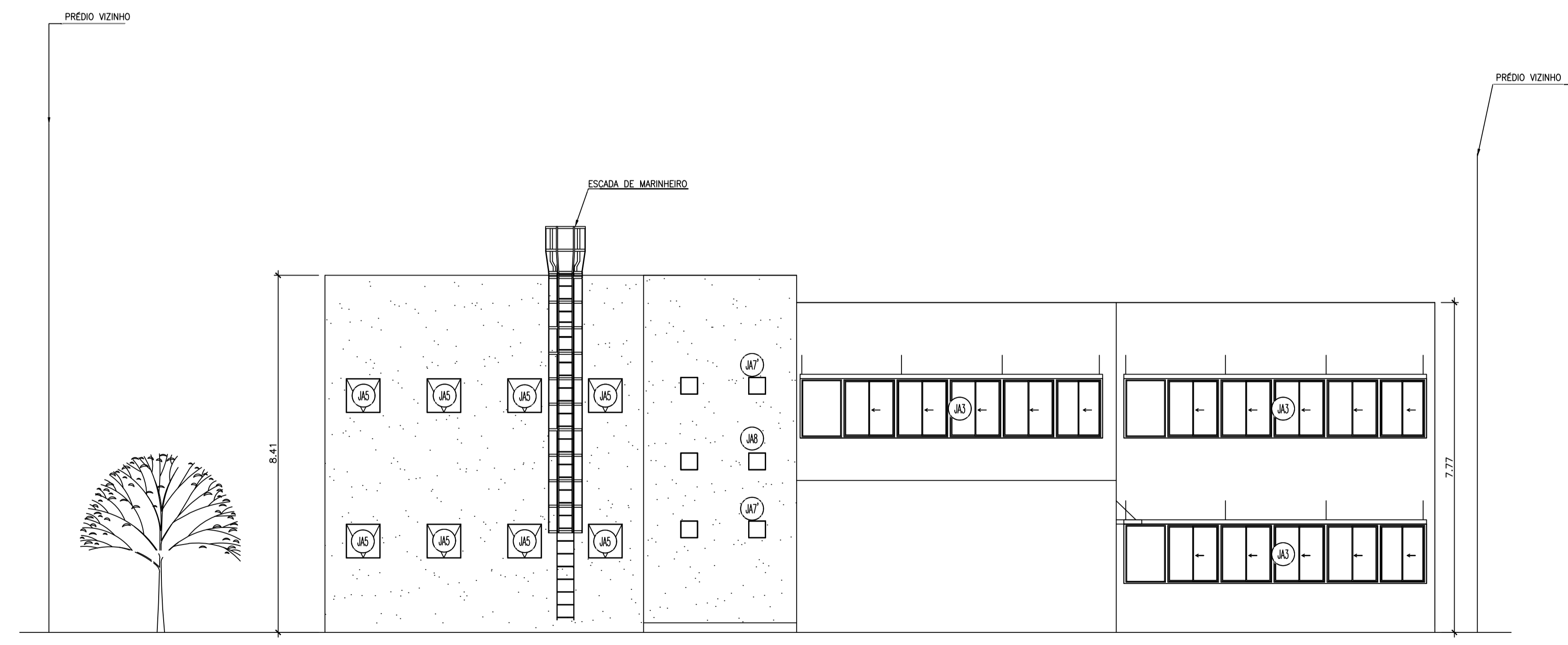
| | | |
|-----------------|-----------|-------------|
| Nº. DO PROCESSO | PLANTA DE | PROJETO Nº. |
|-----------------|-----------|-------------|

CORTES

VISTOS



9 FACHADA PRINCIPAL
ESC: 1/75



10 FACHADA FUNDOS
ESC: 1/75

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO PARA INSTALAÇÃO DAS VARAS DO TRABALHO DO TRT EM PETRÓPOLIS, SITUADO NA RUA PLÍNIO LEITE, PRAZO Nº82-V, CENTRO, PETRÓPOLIS-RJ.

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| ESCALA: 1/75 | PRANCHA | ÁREA | A CONSTRUIR |
| DATA: AGOSTO / 2018 | 07 | 685,79m ² | |

PROPRIETÁRIO: _____
TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO

AUTOR DO PROJETO: _____
Marcello dos Santos Machado-Eng. Civil CREA-RJ 145535/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
Marcello dos Santos Machado-Eng. Civil CREA-RJ 145535/D

| | |
|-------------|--|
| PROJETO Nº. | |
|-------------|--|

| | |
|----------------|-----------|
| Nº DO PROCESSO | PLANTA DE |
| | FACHADAS |

VISTOS