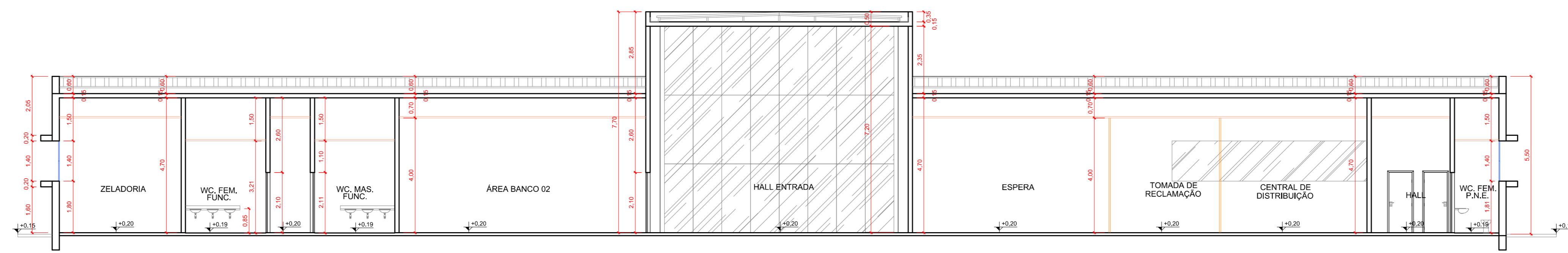


1 Planta de Layout - 1º Pavimento
Esc. 1/25

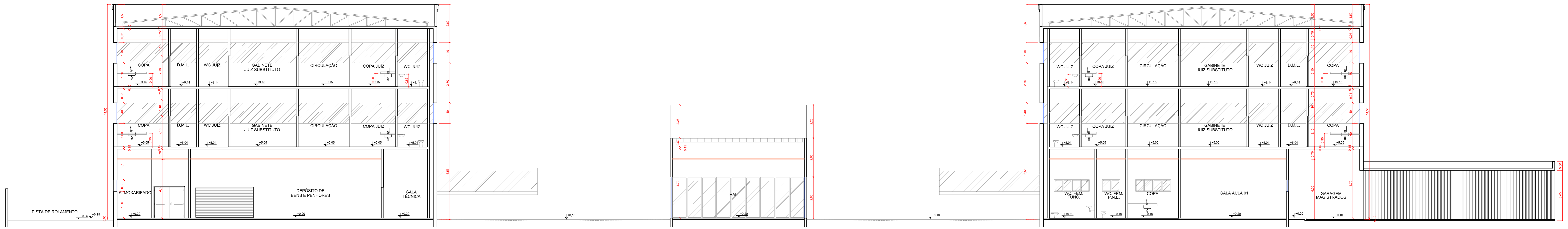
| QTD | LARG. | ALTE. | MATERIA | ACABAMENTO | FUNIONAMENTO | VEIOS | OTIC. |
|-----|-------|-------|---------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------|
| 1 | 1,45 | 2,10 | 1302 | ALUMINIO, ANODADO FOSCO NATURAL | ALUMINIO-AN. 5 FOLHAS | COMAL LISO E TRANSPARENTE | 41 |
| 2 | 2,00 | 0,80 | 7,80 | 2,40 | ALUMINIO COM VISO | COMAL LISO E TRANSPARENTE | 179 |
| 4 | 1,45 | 0,80 | 1,80 | 1,80 | ALUMINIO COM VISO | PANÇA CANALIZADA | 44 |
| 4 | 2,40 | 1,4 | 1,80 | 3,24 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | COMAL LISO E TRANSPARENTE | 16 |
| 14 | 1,45 | 0,80 | 1,80 | 1,80 | ALUMINIO COM VISO | MAXI-AN. 3 FOLHAS | 4 |
| 16 | 2,40 | 0,80 | 7,80 | 1,80 | ALUMINIO COM VISO | COMAL LISO E TRANSPARENTE | 4 |
| 27 | 1,45 | 0,80 | 1,80 | 1,80 | ALUMINIO COM VISO | COMAL LISO E TRANSPARENTE | 15 |
| 28 | 1,20 | 2,10 | - | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 4 |
| 29 | 4,30 | 0,80 | 1,80 | 3,36 | ALUMINIO COM VISO | COMAL LISO E TRANSPARENTE | 8 |
| 30 | 0,80 | 0,80 | 7,80 | 3,24 | ALUMINIO COM VISO | COMAL LISO E TRANSPARENTE | 8 |
| 31 | 0,80 | 2,10 | - | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 32 | 0,80 | 0,20 | 4,30 | 4,30 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 117 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 118 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 119 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 120 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 121 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 122 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 123 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 124 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 125 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 126 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 127 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 128 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 129 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 130 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 131 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 132 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 133 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 134 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 135 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 136 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 137 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 138 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 139 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 140 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 141 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 142 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 143 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 144 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |
| 145 | 6,00 | 0,20 | 2,10 | 2,10 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | VEDAO FISSO | 1 |

| QTD | LARG. | ALTE. | MATERIA | ACABAMENTO | FUNIONAMENTO | VEIOS | OTIC. |
|-----|-------|-------|---------|------------|---|---------------------|-------|
| P1 | 0,80 | 2,10 | - | 1,68 | PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA USA COM ANELAMENTO EM VENEZA, INCLUIU AZULELA 1A, ALUMIN AT E SORRORIAS COM ANEL | ABRIR, 1 FOLHA N210 | 41 |
| P2 | 0,80 | 2,10 | - | 1,68 | PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA USA COM ANELAMENTO EM VENEZA, INCLUIU AZULELA 1A, ALUMIN AT E SORRORIAS COM ANEL | ABRIR, 1 FOLHA N210 | 179 |
| P3 | 0,80 | 2,10 | - | 1,68 | PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA USA | ABRIR, 1 FOLHA | 44 |
| P4 | 0,80 | 2,10 | - | 1,68 | PORTA COETA FISSO COM BARRA ANTI-FRANCO, ACABAMENTO EM VENEZA, EQUIPADA COM CHROMEQUIS DE MOZA PARA FECHAMENTO AUTOMATICO E TRINCO DE SOBREPOR ACABAMENTO EM TONS ESMALEÇADA CROM. CHROME | ABRIR, 1 FOLHA | 16 |
| P5 | 0,80 | 2,10 | - | 1,68 | PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA USA | ABRIR, 1 FOLHA | 4 |
| P6 | 1,40 | 2,10 | - | 3,36 | PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA USA | ABRIR, 2 FOLHAS | 5 |
| P7 | 2,00 | 2,10 | - | 4,20 | PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA USA | ABRIR, 2 FOLHAS | 2 |
| P8 | 2,00 | 2,10 | - | 4,20 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | ABRIR, 2 FOLHAS | 12 |
| P9 | 0,80 | 1,80 | - | 1,44 | ALUMINIO, VENEZIANA | ABRIR, 1 FOLHA | 59 |
| P10 | 2,00 | 2,00 | - | 4,00 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | ABRIR, 2 FOLHAS | 10m |
| P11 | 1,5 | 2,10 | - | 3,15 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | ABRIR, 2 FOLHAS | 10m |
| P12 | 4,00 | 2,00 | - | 8,00 | METAL | ABRIR, 1 FOLHA | 1 |
| P13 | 1,00 | 2,10 | - | 2,10 | PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA USA | ABRIR, 1 FOLHA | 1 |
| P14 | 2,00 | 2,00 | - | 4,00 | VEDAO COM CANTALHO EM ALUMINIO | ABRIR, 2 FOLHAS | 10m |
| P15 | 2,00 | 2,10 | - | 4,20 | ALUMINIO, VENEZIANA | ABRIR, 2 FOLHAS | 7 |
| P16 | 1,00 | 2,00 | - | 2,00 | PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA USA | ABRIR, 1 FOLHA | 24 |
| P17 | 0,80 | 2,10 | - | 1,68 | PORTA DE MADEIRA COMPOSTADA USA | ABRIR, 1 FOLHA N210 | 18 |
| P18 | 0,80 | 2,10 | - | 1,68 | ALUMINIO, VENEZIANA | ABRIR, 1 FOLHA N210 | 1 |
| P19 | 0,80 | 2,10 | - | 1,68 | ALUMINIO, VENEZIANA | ABRIR, 1 FOLHA | 2 |
| P20 | 2,00 | 2,10 | - | 4,20 | SENDE METALICA | ABRIR, 2 FOLHAS | 1 |
| P21 | 2,00 | 2,10 | - | 4,20 | SENDE METALICA | ABRIR, 2 FOLHAS | 1 |
| P22 | 0,80 | 1,80 | - | 1,44 | SENDE METALICA | ABRIR, 1 FOLHA | 1 |
| P23 | 1,00 | 2,10 | - | 2,10 | SENDE METALICA | ABRIR, 1 FOLHA | 3 |
| P24 | 0,8 | 2,10 | - | 1,68 | SENDE METALICA | ABRIR, 1 FOLHA | 1 |

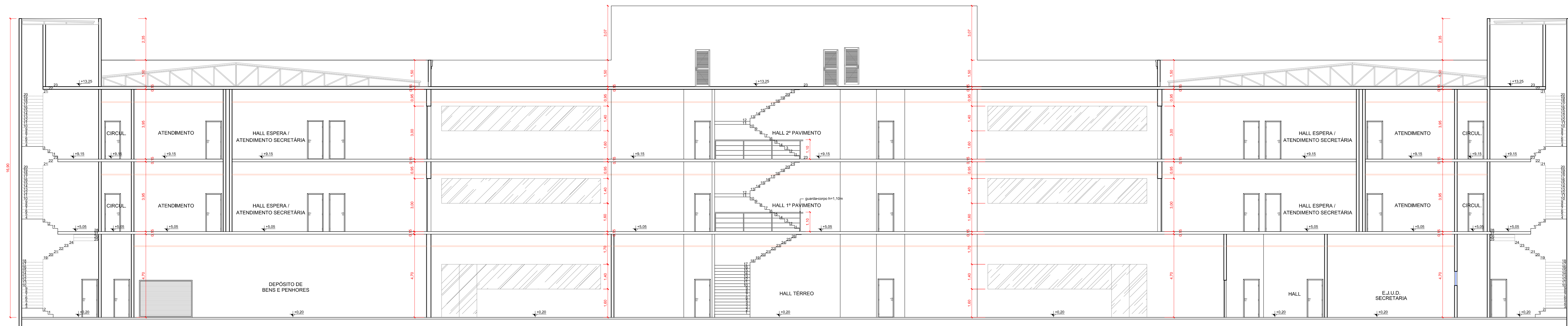
| | | | |
|---|--|---------------------|---|
| | | | |
| TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 8ª REGIÃO - BELÉM / PA | | | |
| PODER JUDICIÁRIO FEDERAL | | | |
| JUSTIÇA DO TRABALHO | | | |
| OBRA: | FÓRUM TRABALHISTA DE MACAPÁ - AP | | |
| PROJETISTA (CNPJ): | Tribunal Regional do Trabalho da Oitava Região 01.547.343/0001-33 | | |
| LOCAL DA OBRA: | Próximo a BR 210, Bairro INFRAERO, Loteamento INFRAERO II, Macapá - AP | | |
| AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA: | Edlene Dias | Renatha Taya | CONTATO: edlene@edlene.com.br |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO (CREA): | Marcos Vinícius Rodrigues de Siqueira | Ana Paula R. Osmani | CONTATO: osmani@osmani.com.br |
| RESPOSTA TÉCNICA (CREA): | Marcos Vinícius Rodrigues de Siqueira | Ana Paula R. Osmani | CONTATO: osmani@osmani.com.br |
| Nº DA REVISÃO: 00 | ASSUNTO: | PLANTA LAYOUT | |
| ESCALAS: | MÉDICAS: | ARQUIVO: | FRANQUINHA: AR 601 |
| DATA: | 02/02/2013 | | |



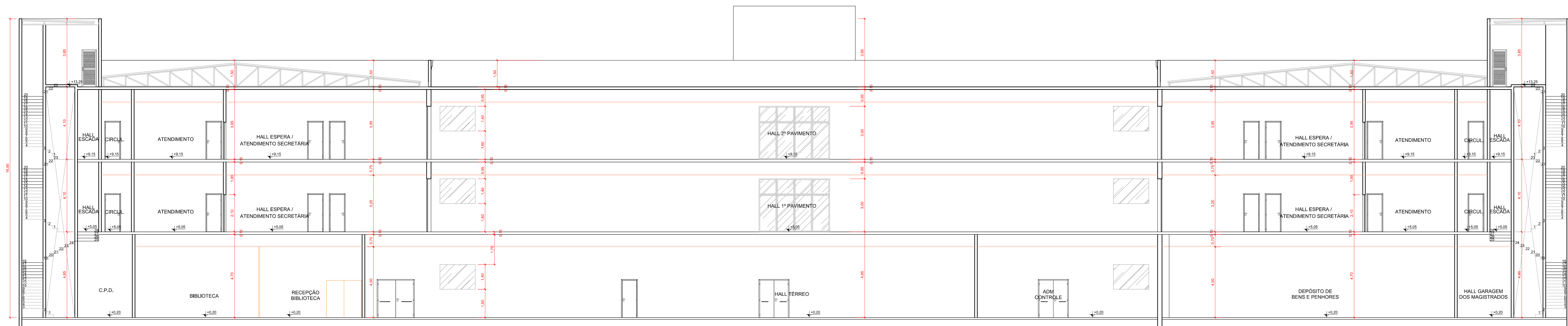
1 Corte AA'
Esc. 1/100



2 Corte BB'
Esc. 1/100

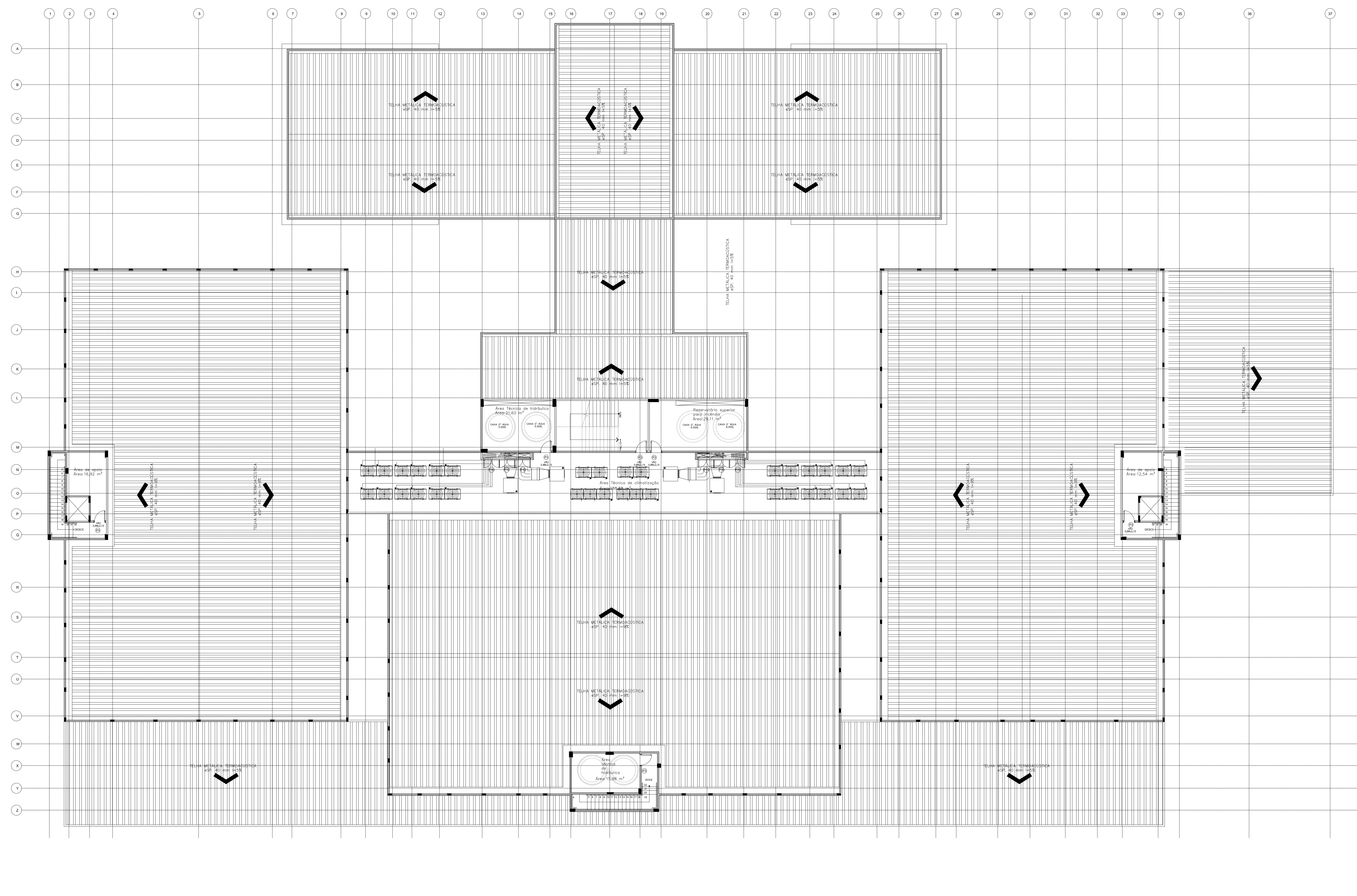


3 Corte DD'
Esc. 1/100



4 Corte EE'
Esc. 1/100

| | | | |
|--|--|---|--|
|  TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 8ª REGIÃO - BELÉM / PA PODER JUDICIÁRIO FEDERAL JUSTIÇA DO TRABALHO | |  | |
| OBRA | | | |
| FÓRUM TRABALHISTA DE MACAPÁ - AP | | | |
| PROPRIETÁRIO | | | |
| Tribunal Regional do Trabalho da Oitava Região 01.547.343/0001-33 | | | |
| LOCAL DA OBRA | | | |
| Próximo a BR 210, Bairro INFRAERO, Loteamento INFRAERO II, Macapá - AP | | | |
| AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA | | contato: | |
| Gilson Dias Marco Aurélio de Oliveira Reis CREA 136297-7 | | Barathia Tays Ana Paula R. Ojantani CREA 236283-5 | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | | contato: | |
| CISA | | | |
| NR DA REVISÃO: 00 | | ASSUNTO: | |
| DATA | | PROJETO ARQUITETÔNICO | |
| ESCALAS: | | ARQUIVO: | |
| INDICADAS | | CORTES, A-A, B-B, D-D, E-E | |
| FRANCA: | | FRANCA: | |
| DATA: 01/07/2013 | | AR 400 | |



1 Planta de Layout - Pavimento Técnico
Esc. 1/125

OBSERVAÇÃO: As telhas são revestidas na face superior com chapa metálica e na inferior com filme.

| QUADRO DE ESQUADRIAS | | | | | | | |
|----------------------|------|------|-------|---|--|-----------------------|------|
| QTD. | QTD. | QTD. | QTD. | QTD. | QTD. | QTD. | QTD. |
| P1 | 0,80 | 2,10 | 1,68 | PORTA DE MADEIRA COMPENADADA LISA COM PROTETOR EM CHAPA DE AÇO 1x10mm | ACABAMENTO EM VERDEZ, INCLUI DOBRELA TAL ALGAR AL E DORNELAS COM ANEL | ABRIR, 1 FOLHA 1x2,10 | 41 |
| P2 | 0,80 | 2,10 | 1,68 | PORTA DE MADEIRA COMPENADADA LISA COM FRECHAMA INDUSTRIAL | ACABAMENTO EM VERDEZ, INCLUI DOBRELA TAL ALGAR AT E DORNELAS COM ANEL, COM VENEZIANA INDUSTRIAL 403X335mm | ABRIR, 1 FOLHA 1x2,10 | 179 |
| P3 | 0,80 | 2,10 | 1,68 | PORTA DE MADEIRA COMPENADADA LISA | ACABAMENTO EM VERDEZ, INCLUI DOBRELA TAL ALGAR AL E DORNELAS COM ANEL | ABRIR, 1 FOLHA | 44 |
| P4 | 0,80 | 2,10 | 1,68 | PORTA CORTA FOGO COM BARRA ANTI PÂNICO, AÇO BALANÇADO COM NÚCLEO EM TRES CAMADAS DE MADEIRA | CLASSE P30, EQUIPADA - COM DORNELAS DE MOLA PARA FECHAMENTO AUTOMÁTICO E TRINCO DE SOBREPOR ACABAMENTO EM TELA ESMALTADE CINZA CLARO | ABRIR, 1 FOLHA | 16 |
| P5 | 0,80 | 2,10 | 1,68 | PORTA DE MADEIRA COMPENADADA LISA | ACABAMENTO EM VERDEZ, INCLUI DOBRELA TAL ALGAR AL E DORNELAS COM ANEL | CORRER, 1 FOLHA | 4 |
| P6 | 1,80 | 2,10 | 3,78 | PORTA DE MADEIRA COMPENADADA LISA | ACABAMENTO EM VERDEZ, INCLUI DOBRELA TAL ALGAR AL E DORNELAS COM ANEL | ABRIR, 2 FOLHAS | 5 |
| P7 | 2,00 | 2,10 | 4,20 | PORTA DE MADEIRA COMPENADADA LISA | ACABAMENTO EM VERDEZ, INCLUI DOBRELA TAL ALGAR AL E DORNELAS COM ANEL | ABRIR, 2 FOLHAS | 2 |
| P8 | 2,00 | 2,10 | 4,20 | VERDO COM CAIXILHO EM ALUMINIO | CAIXILHO EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO NATURAL | ABRIR, 2 FOLHAS | 12 |
| P9 | 0,80 | 1,80 | 1,44 | ALUMINIO, VENEZIANA | ALUMINIO ANODIZADO FOSCO NATURAL, SPEE 25 PERFIL LAMB 30, COM FERRAGEM COMPLETA | ABRIR, 1 FOLHA | 52 |
| P10 | 2,00 | 2,40 | 4,80 | VERDO COM CAIXILHO EM ALUMINIO | CAIXILHO EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO NATURAL, COM SENCOR AUTOMÁTICO | CORRER, 2 FOLHAS | 2 |
| P11 | 1,5 | 2,10 | 3,15 | VERDO COM CAIXILHO EM ALUMINIO | CAIXILHO EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO NATURAL | ABRIR, 2 FOLHAS | 3 |
| P12 | 4,00 | 3,00 | 12,00 | METAL | COR BRONZE | CORRER, 1 FOLHA | 1 |
| P13 | 1,20 | 2,10 | 2,52 | PORTA DE MADEIRA COMPENADADA LISA | ACABAMENTO EM VERDEZ, INCLUI DOBRELA TAL ALGAR AL E DORNELAS COM ANEL | ABRIR, 2 FOLHAS | 1 |
| P14 | 2,00 | 3,00 | 6,00 | VERDO COM CAIXILHO EM ALUMINIO | CAIXILHO EM ALUMINIO ANODIZADO FOSCO NATURAL | ABRIR, 1 FOLHA | 2 |
| P15 | 2,00 | 2,10 | 4,20 | ALUMINIO, VENEZIANA | CAIXILHO EM ALUMINIO, COR BRONZE | ABRIR, 2 FOLHAS | 1 |
| P16 | 1,20 | 2,00 | 2,40 | PORTA DE MADEIRA COMPENADADA LISA | ACABAMENTO EM VERDEZ, INCLUI DOBRELA TAL ALGAR AL E DORNELAS COM ANEL | ABRIR, 1 FOLHA 1x2,10 | 18 |
| P17 | 0,80 | 2,10 | 1,68 | PORTA DE MADEIRA COMPENADADA LISA | ACABAMENTO EM VERDEZ, INCLUI DOBRELA TAL ALGAR AL E DORNELAS COM ANEL | ABRIR, 1 FOLHA 1x2,10 | 24 |
| P18 | 0,80 | 2,10 | 1,68 | ALUMINIO, VENEZIANA | CAIXILHO EM ALUMINIO, COR BRONZE COM VENEZIANA INDUSTRIAL 403X335mm | ABRIR, 1 FOLHA | 1 |
| P19 | 5,80 | 2,10 | 12,18 | GRADE METÁLICA | PAINTURA ESMALTADA COR VERDE | ABRIR, 2 FOLHAS | 1 |
| P20 | 3,5 | 2,10 | 7,35 | GRADE METÁLICA | PAINTURA ESMALTADA COR VERDE | ABRIR, 2 FOLHAS | 2 |
| P21 | 2,00 | 2,10 | 4,20 | GRADE METÁLICA | PAINTURA ESMALTADA COR VERDE | ABRIR, 1 FOLHA | 1 |
| P22 | 0,80 | 2,00 | 1,60 | GRADE METÁLICA | PAINTURA ESMALTADA COR VERDE | ABRIR, 1 FOLHA | 1 |
| P23 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | GRADE METÁLICA | PAINTURA ESMALTADA COR VERDE | ABRIR, 1 FOLHA | 2 |
| P24 | 6,5 | 2,10 | 13,65 | GRADE METÁLICA | PAINTURA ESMALTADA COR VERDE | CORRER, 1 FOLHA | 1 |

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 8ª REGIÃO - BELEM / PA
PODER JUDICIÁRIO FEDERAL
JUSTIÇA DO TRABALHO

OBRA: FÓRUM TRABALHISTA DE MACAPÁ - AP

PROPRIETÁRIO (NP): Tribunal Regional do Trabalho da Oitava Região
01.547.343/0001-33

LOCAL DA OBRA: Próximo a BR 210, Bairro INFRAERO, Loteamento INFRAERO II, Macapá - AP

AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA: Edilene Dias
Mestre em Arquitetura e Urbanismo
CBO: 410204-7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Renatha Tava
Mestre em Engenharia de Arquitetura
CBO: 410204-7

FRANCA: Ana Paula R. Osmari
Mestre em Engenharia de Arquitetura
CBO: 410204-7

CONTATO: renatha@renathatava.com.br
91.9824.1255

RESPONSÁVEL TÉCNICO: contato@renathatava.com.br

DATA DA REVISÃO 00: ASSUNTO: PLANTA LAYOUT

ESCALAS: INDICAÇÃO: ARQUIVO: PLANTA LAYOUT - PAVIMENTO TÉCNICO

FRANCA: AR 602

DATA: SET/2013