

RELATÓRIO – 10ª MEDICAO

OBRA: CONSTRUÇÃO DA VARA TRABALHISTA DE BANDEIRANTES

CONTRATADA: CONSTRUTORA DINÂMICA LTDA.

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da CONSTRUÇÃO DA VARA TRABALHISTA DE BANDEIRANTES, objeto do Contrato Nº 085/2015, CP 03/2015, com efeitos através do despacho exarado pela Sra. Ordenadora da Despesa, os componentes abaixo elencados apresentam o relatório fotográfico das vistorias realizadas, que tiveram como objetivo a fiscalização dos serviços executados pela Contratada, no período de 06/10/2016 até 08/11/2016 (décima etapa).

SERVIÇOS

2 . INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS



Figura 2.1: Caçamba de remoção de entulhos

6 . PAREDES E PAINÉIS



Figura 6.1: parede de gesso acartonado simples, instalada no bcão de atendimento

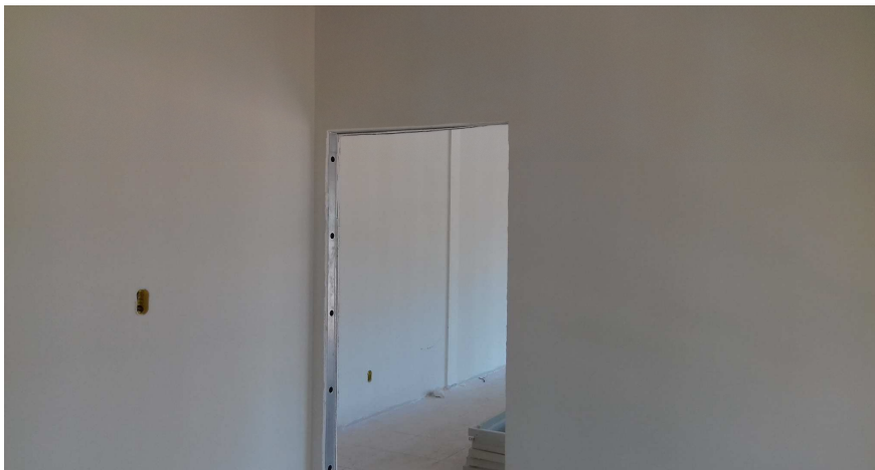


Figura 6.2: parede de gesso acartonado simples, instalada na sala dos assistentes



Figura 6.3: parede de gesso acartonado dupla, instalada em sala de audiência e pré-acordo.

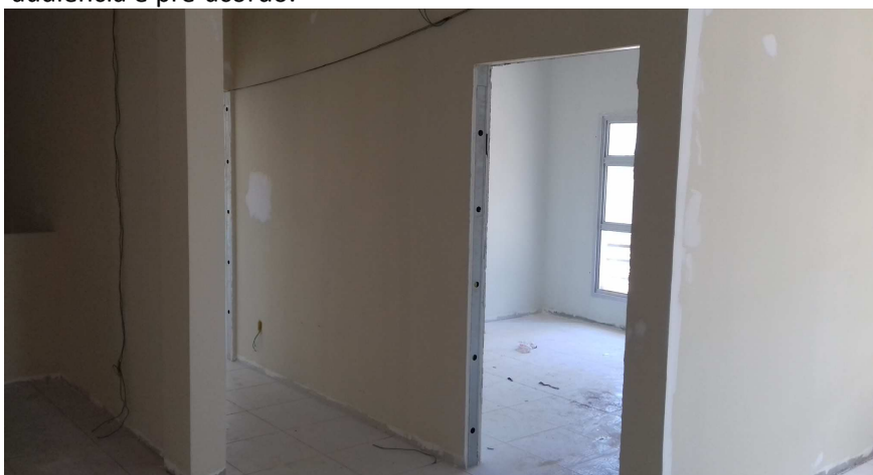


Figura 6.4: parede de gesso acartonado dupla, instalada na sala de pré-acordo.

7. ESQUADRIAS



Figura 7.1: Porta dupla de vidro 10mm, na entrada principal do imóvel.



Figura 7.2: Detalhe de fechadura da porta de vidro.

11 . REVESTIMENTOS INTERNOS

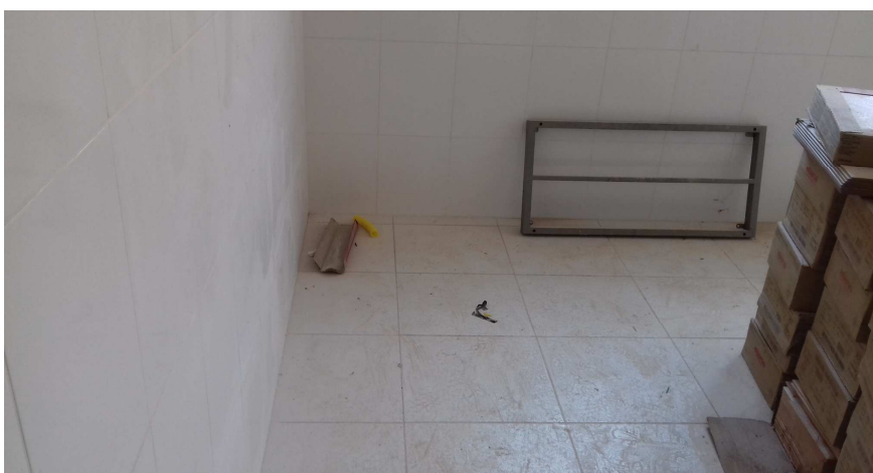


Figura 11.1: Barrado de azulejo, executado na etapa, em todas as áreas úmidas.

18 . PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS



Figura 18.1: Gramado junto à fachada principal do imóvel



Figura 18.2: Gramado localizado na lateral direita do imóvel.



Figura 18.3: Calçada em paver, localizada no perímetro do imóvel.



Figura 18.4: Calçada em paver, localizada no perímetro do imóvel.



Figura 18.5: Paver instalado no estacionamento público.



Figura 18.6: Paver instalado no estacionamento público.



Figura 18.7: Paver instalado no estacionamento privativo.



Figura 18.8: Grama e paver, instalados na área externa - passeio

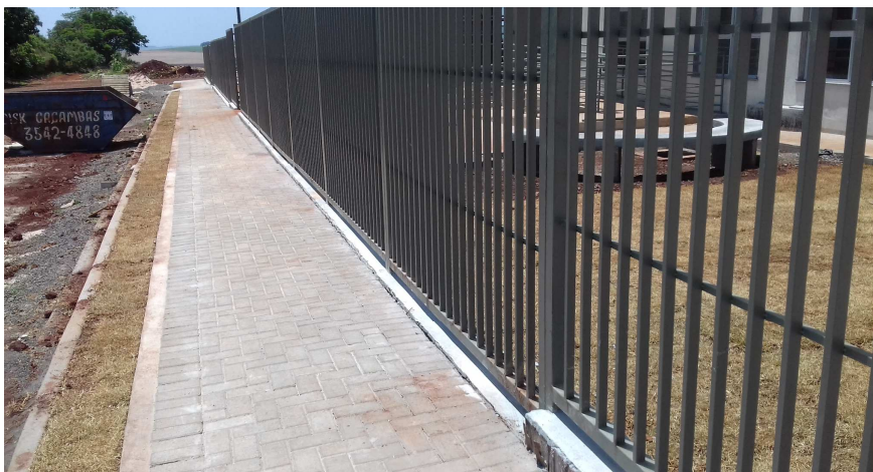


Figura 18.9: Gramado e paver instalados no passeio público.



Figura 18.10: Meio-fio com sarjeta, instalado na área externa.



Figura 18.11: Rampa de acesso PNE ao passeio público.



Figura 18.12: Guarda-corpo, instalado na rampa de acesso ao imóvel.



Figura 18.13: Corrimão metálico, com altura dupla (92cm e 70cm).



Figura 18.14: Portão de pedestres, de correr, instalado na entrada principal do imóvel.



Figura 18.15: Portão de veículos, instalado no estacionamento público.

19 . PINTURAS

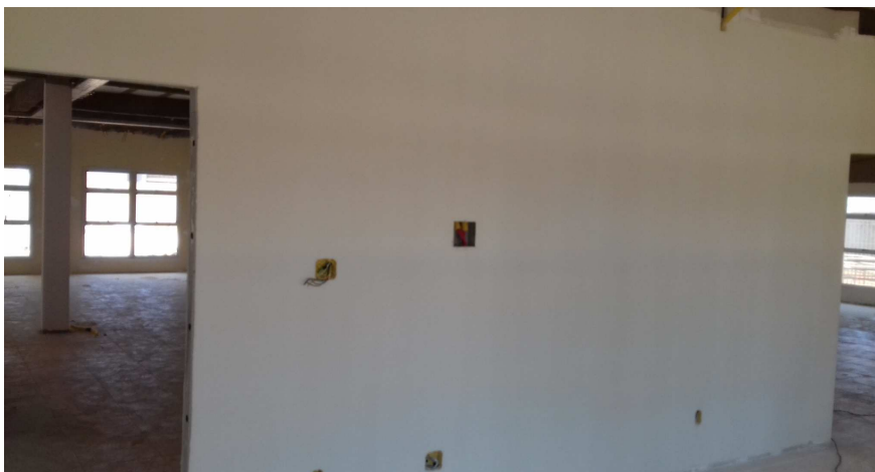


Figura 19.1: Primeira demão de pintura em parede da sala de audiência, na cor erva-doce.



Figura 19.2: Primeira demão de pintura em paredes da secretaria, na cor palha.



Figura 19.3: Primeira demão de pintura em paredes da secretaria, na cor palha.

20 . SERVIÇOS COMPLEMENTARES



Figura 20.1: Banco em concreto, instalado na área frontal do imóvel.



Figura 20.2: Escada marinheiro, de acesso à cobertura.



Figura 20.3: Escada marinheiro, de acesso à cobertura.

23 . INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 23 . 1
infraestrutura externa eletrodutos e caixas
30x30, escavação e reaterro de vala



Figura 23 . 2
infraestrutura externa eletrodutos e caixas
30x30, escavação e reaterro de vala



Figura 23 . 3
infraestrutura externa eletrodutos e caixas
30x30, escavação e reaterro de vala



Figura 23 . 4
infraestrutura externa eletrodutos e caixas
30x30, escavação e reaterro de vala



Figura 23 . 5
infraestrutura externa eletrodutos e caixas
30x30, escavação e reaterro de vala



Figura 23 . 6
infraestrutura externa eletrodutos e caixas
30x30, escavação e reaterro de vala



Figura 23 . 7
infraestrutura interna - caixas 2x4\" data-bbox="99 602 480 653"/>

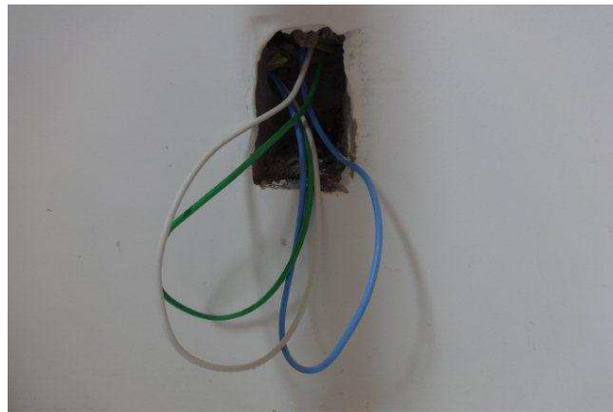


Figura 23 . 8
infraestrutura interna - caixas 2x4\" data-bbox="514 602 903 653"/>

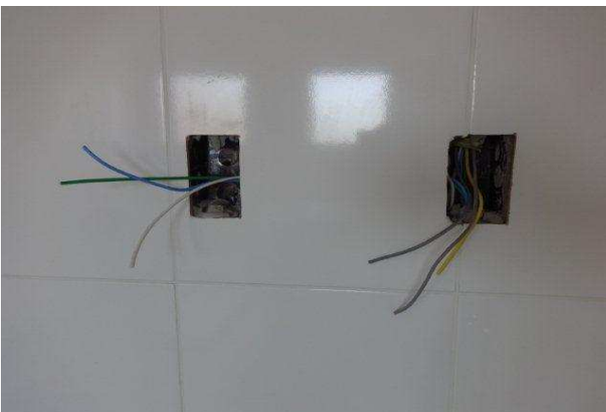


Figura 23 . 9
infraestrutura interna - caixas 2x4\" data-bbox="99 860 480 912"/>

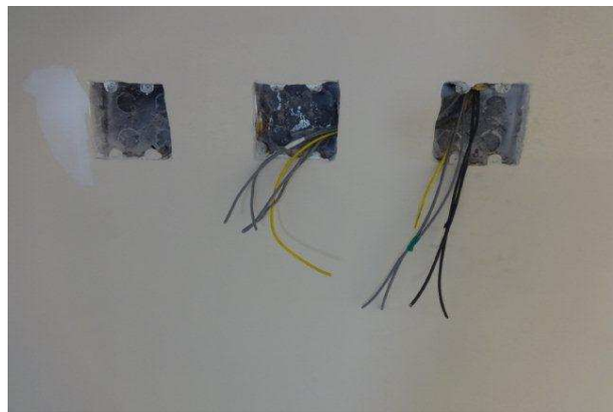


Figura 23 . 10
infraestrutura interna - caixas 4x4\" data-bbox="514 860 903 912"/>



Figura 23 . 11
infraestrutura interna - caixas 2x4" e eletrodutos
corrugados para rede elétrica



Figura 23 . 12
infraestrutura interna - caixas 2x4" e eletrodutos
corrugados para rede elétrica



Figura 23 . 13
infraestrutura interna - caixas 4x4" e eletrodutos
corrugados para rede elétrica



Figura 23 . 14
infraestrutura interna - caixas 4x4" e eletrodutos
corrugados para rede elétrica



Figura 23 . 15
infraestrutura interna - caixas 2x4" e 4x4"
eletrodutos corrugados para rede elétrica



Figura 23 . 16
infraestrutura interna - caixas 2x4" e 4x4"
eletrodutos corrugados para rede elétrica



Figura 23 . 17
infraestrutura interna - eletrodutos corrugados

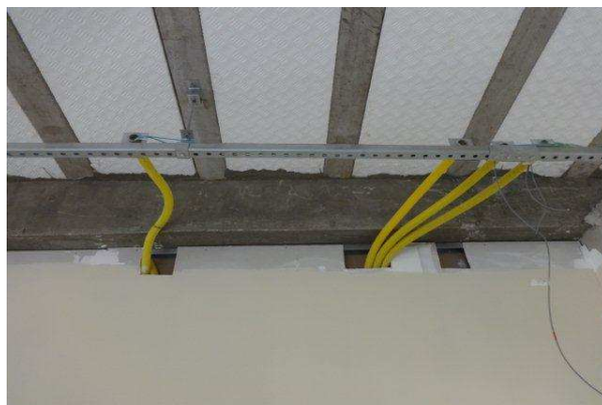


Figura 23 . 18
infraestrutura interna - eletrodutos corrugados



Figura 23 . 19
infraestrutura interna - eletrodutos corrugados,
condutele



Figura 23 . 20
caixas de piso - salas de audiências



Figura 23 . 21
caixas de piso - salas de audiências



Figura 23 . 22
conduteles para padrão genérico - conexão das
colunas técnicas Dutotec

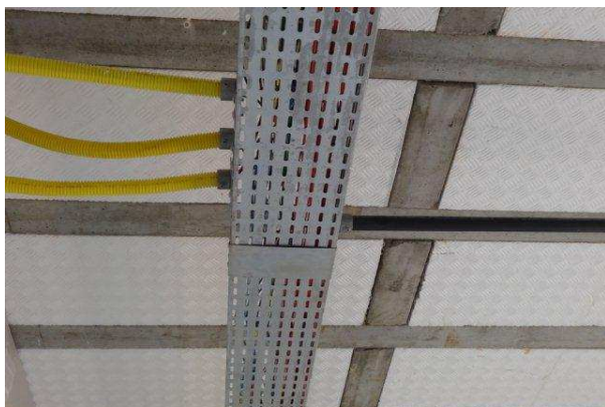


Figura 23 . 23
eletrodutos rígidos roscáveis derivados das eletrocalhas



Figura 23 . 24
eletrodutos rígidos roscáveis derivados das eletrocalhas



Figura 23 . 25
Quadro elétrico QDAC - Quadro elétrico para rede elétrica alimentação ar condicionado



Figura 23 . 26
Quadro elétrico QDAC - Quadro elétrico para rede elétrica alimentação ar condicionado

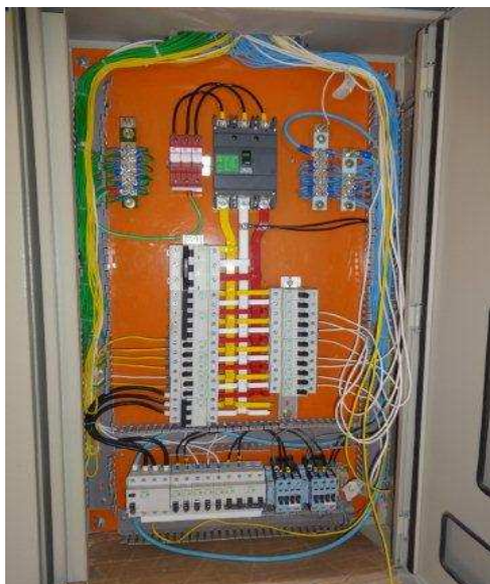


Figura 23 . 27

Quadro elétrico QDG - Quadro elétrico para rede elétrica comum e distribuição geral



Figura 23 . 28

Quadro elétrico QDG - Quadro elétrico para rede elétrica comum e distribuição geral



Figura 23 . 29

Quadro elétrico QDE - Quadro elétrico para rede elétrica estabilizada



Figura 23 . 30

Quadro elétrico QDE - Quadro elétrico para rede elétrica estabilizada



Figura 23 . 31
Quadro elétrico QDArq - Quadro elétrico para
alimentação dos circuitos Arquivo



Figura 23 . 32
Quadro elétrico QDArq - Quadro elétrico para
alimentação dos circuitos Arquivo

24 . INSTALAÇÕES LÓGICAS, CFTV, TELEFONIA, ALARME



Figura 24 . 1
Caixas 2x4" e 4x4", eletrodutos corrugados para
infraestrutura de rede lógica



Figura 24 . 2
Caixas 2x4" e 4x4", eletrodutos corrugados para
infraestrutura de rede lógica

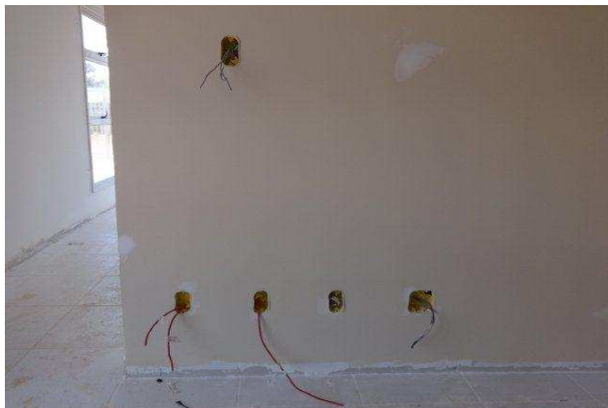


Figura 24 . 3
Caixas 2x4" e 4x4", eletrodutos corrugados para infraestrutura de rede lógica

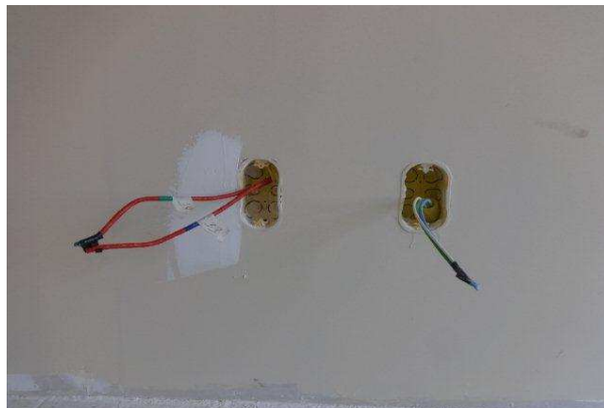


Figura 24 . 4
Caixas 2x4" e 4x4", eletrodutos corrugados para infraestrutura de rede lógica



Figura 24 . 5
Caixa 15x15 sala de audiência - inspeção e passagem cabeamento salas de audiências

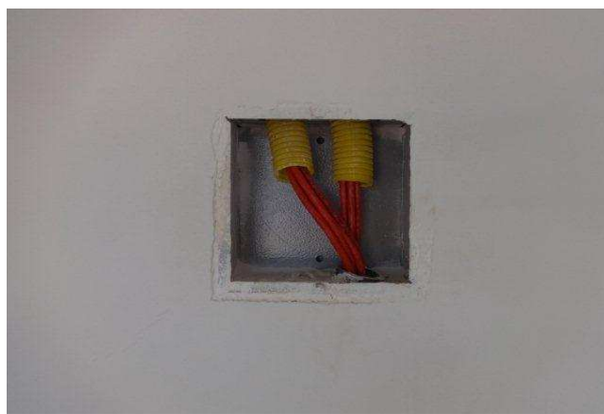


Figura 24 . 6
Caixa 15x15 sala de audiência - inspeção e passagem cabeamento salas de audiências



Figura 24 . 7
Caixas de piso Dutotec - salas de audiências - passagem cabos de vídeo



Figura 24 . 8
Caixas de piso Dutotec - conciliação



Figura 24 . 9
Conduletes instalados na eletrocalha para pontos lógicos - padrão genérico

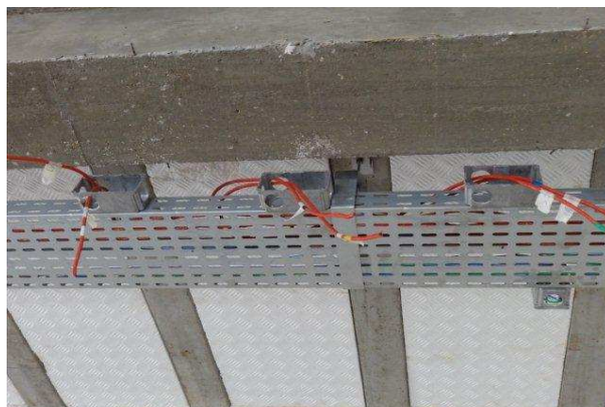


Figura 24 . 10
Conduletes instalados na eletrocalha para pontos lógicos - padrão genérico



Figura 24 . 11
DG Telecomunicações

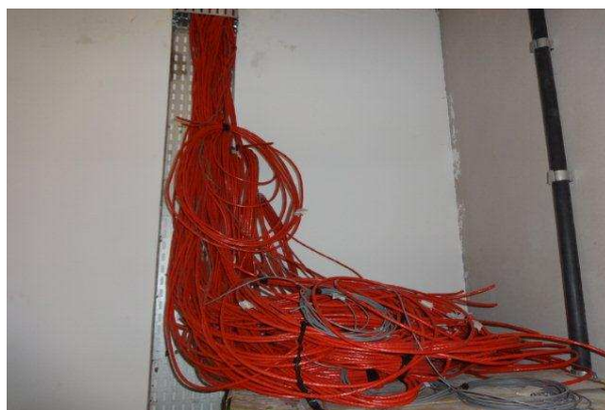


Figura 24 . 12
Cabeamento UTP cat 6 - sala técnica



Figura 24 . 13
Cabeamento UTP cat 6 - sala técnica



Figura 24 . 14
Cabeamento UTP cat 6 (rede lógica) e cabeamento 2 pares (alarme patrimonial)



Figura 24 . 15
cabramento 2 pares - alarme patrimonial



Figura 24 . 16
rack telecomunicações

26 . 2º TERMO ADITIVO



Figura 26.1: Escada de acesso ao reservatório elevado



Figura 26.2: Vigotas de travamento das calçadas



Figura 26.3: Vigotas de travamento das calçadas

Curitiba, 11 de novembro de 2016.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Kelvi Leandro da Silva
Membro