

## **RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 23ª MEDIÇÃO**

**OBRA: EXECUÇÃO DE OBRA DE CONSTRUÇÃO DO IMÓVEL PARA O FÓRUM TRABALHISTA DE TOLEDO.**

**CONTRATADA: P.R.P. EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA - ME.**

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da **EXECUÇÃO DE OBRA DE CONSTRUÇÃO DO IMÓVEL PARA O FÓRUM TRABALHISTA DE TOLEDO**, objeto do Contrato Nº 35/2017, CP 02/2016, 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 16/05/2019 até 18/06/2019 (data da 23ª Medição).

### **I.7. ESQUADRIAS.**



**Figura 01C: Portas de madeira - Distribuição.**



**Figura 02C: Portas de madeira - Distribuição.**



Figura 03C: Portas de madeira - Sala de perícias.



Figura 04C: Portas de madeira - Sala de perícias.



Figura 05C: Portas de madeira - OAB.



Figura 06C: Portas de madeira - Sala de apoio administrativo Hall Central.



Figura 07C: Portas de madeira - Sala de conciliação, audiências e secretaria 2ª VT.



Figura 08C: Portas de madeira - Gabinete e banheiro de juiz 2ª VT.



Figura 09C: Portas de madeira - Sala de audiências e gabinete de juiz 2ª VT.



Figura 10C: Portas de madeira - Banheiros e copa da secretaria 2ª VT.



Figura 11C: Portas de madeira - Assessoria, gabinete e audiências 2ªVT.



Figura 12C: Portas de madeira - Gabinete e banheiro de juiz 2ª VT.



Figura 13C: Portas de madeira - Salas de audiências e conciliação 2ª VT.



Figura 14C: Portas de madeira - Sala técnica de informática.

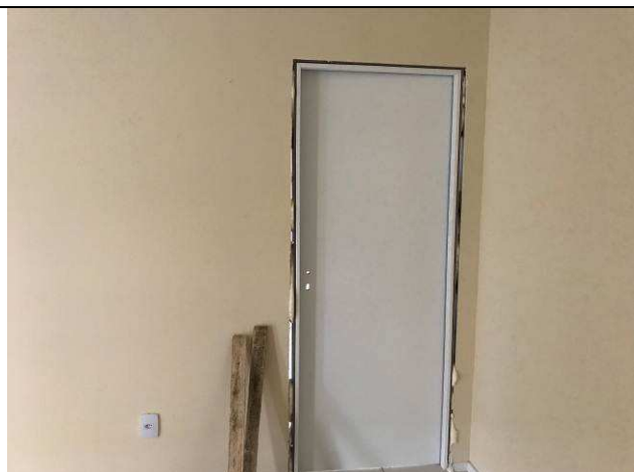


Figura 15C: Portas de madeira - Arquivo.



Figura 16C: Portas de madeira - Circulação e área de vivência.



Figura 17C: Portas de madeira - Copa e sala múltiplo uso - acesso da área de vivência.



Figura 18C: Portas de madeira - Copa e banheiro da sala múltiplo uso.



Figura 19: Portas de madeira - Copa de terceirizados.



Figura 20C: Portas de madeira - Cozinha de terceirizados.



Figura 21C: Portas de madeira - Vestiários.



Figura 22C: Portas de madeira - Almojarifado e área de vivência.



Figura 23C: Portas de madeira - Banheiros da área de terceirizados.



Figura 24C: Portas de madeira - Sala de conciliação, audiências e secretaria 1ª VT.



Figura 25C: Portas de madeira - Gabinete e banheiro de juiz 1ª VT.



Figura 26C: Portas de madeira - Sala de audiências e gabinete de juiz 1ª VT.



Figura 27C: Portas de madeira - Banheiros e copa da secretaria 1ª VT.



Figura 28C: Portas de madeira - Assessoria, gabinete e audiências 1ªVT.



Figura 29C: Portas de madeira - Gabinete e banheiro de juiz 1ª VT.



Figura 30C: Portas de madeira - Salas de audiências e conciliação 1ª VT.



Figura 31C: Portas de madeira - Salas de audiências e conciliação 1ª VT.



Figura 32C: Portas de madeira - Porta acústica - Conciliação 1ª VT.



Figura 33C: Portas de madeira - Porta acústica - Conciliação 1ª VT.



Figura 34C: Portas de madeira - Porta acústica - Borracha de vedação.



Figura 35C: Porta acústica - borracha retrátil de vedação inferior.



Figura 36C: Porta acústica - borracha retrátil de vedação inferior acionada.



Figura 37C: Portas de madeira - Fechadura interna 55mm.

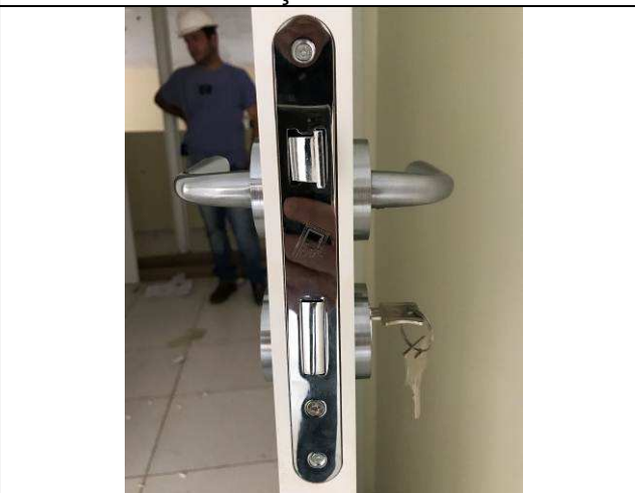


Figura 36C: Portas de madeira - Fechadura



Figura 37C: Portas de madeira - Dobradiça.

### I.15. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS.



Figura 38C: Papeleira e barras de apoio.



Figura 39C: Papeleira e barras de apoio.



Figura 40C: Papeleira e barras de apoio.



Figura 41C: Papeleira e barras de apoio.



Figura 42C: Papeleira e barras de apoio.



Figura 43C: Papeleira e barras de apoio.



Figura 44C: Papelreira e barras de apoio.



Figura 45C: Papelreira e barras de apoio.



Figura 46C: Papelreira e barras de apoio.



Figura 47C: Papelreira.



Figura 48C: Espelho e toalheiro gancho.



Figura 49C: Toalheiro tipo gancho.



Figura 50C: Toalheiro tipo gancho.



Figura 51C: Espelho e toalheiro gancho.



Figura 52C: Espelho e toalheiro gancho.



Figura 53C: Espelho e toalheiro gancho.



Figura 54C: Espelho e toalheiro gancho.



Figura 55C: Espelho e toalheiro gancho.

## I.16. INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO.



Figura 56C: Evaporadora 30.000 BTUs -  
Sala de audiências 1 da 1ª VT.



Figura 57C: Evaporadora 30.000 BTUs -  
Sala de audiências 1 da 1ª VT.



Figura 58C: Evaporadora 12.000 BTUs - Sala de conciliação 1 da 1ª VT.

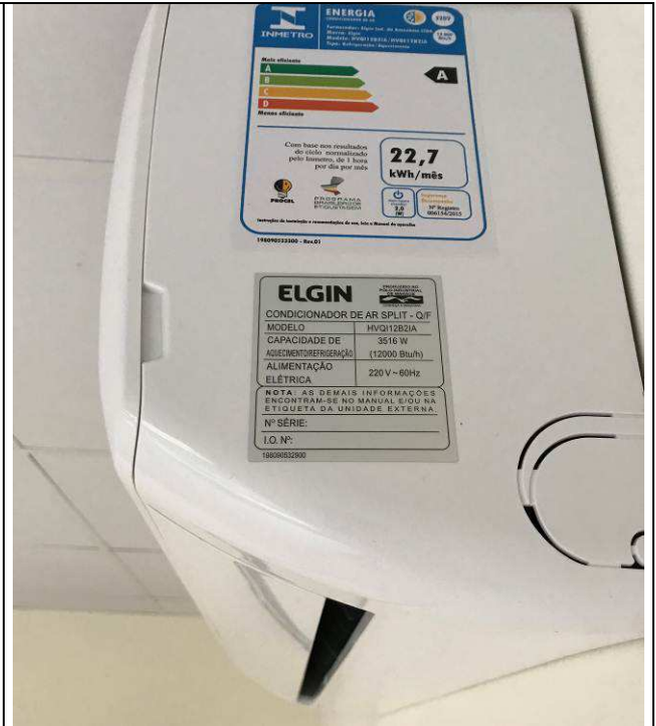


Figura 59C: Evaporadora 12.000 BTUs - Sala de conciliação 1 da 1ª VT.



Figura 60C: Evaporadora 18.000 BTUs - Gabinete de juiz 2 da 1ª VT.



Figura 61C: Evaporadora 18.000 BTUs - Gabinete de juiz 2 da 1ª VT.



Figura 62C: Evaporadora 30.000 BTUs - Sala de espera da 1ª VT.



Figura 63C: Evaporadora 18.000 BTUs - Gabinete de juiz 1 da 1ª VT.



Figura 64C: Evaporadora 12.000 BTUs - Assessoria da 1ª VT.



Figura 65C: Evaporadora 30.000 BTUs - Sala de audiências 2 da 1ª VT.



Figura 66C: Evaporadora 30.000 BTUs - Sala de espera da sala múltiplo uso.



Figura 67C: Evaporadora 18.000 BTUs - Área de vivência.



Figura 68C: Evaporadoras de 30.000 BTUs - Sala múltiplo uso.



Figura 69C: Evaporadora 30.000 BTUs - Sala de espera da 2ª VT.



Figura 70C: Evaporadora 12.000 BTUs - Sala de conciliação 1 da 2ª VT.



Figura 71C: Evaporadora 18.000 BTUs - Gabinete de juiz 1 da 2ª VT.



Figura 72C: Evaporadora de 12.000 BTUs - Assessoria da 2ª VT.



Figura 73C: Evaporadora 18.000 BTUs - Gabinete de juiz 2 da 2ª VT.



Figura 74C: Evaporadora 12.000 BTUs - Sala de conciliação 2 da 2ª VT.



Figura 75C: Evaporadora 12.000 BTUs - Sala da OAB.



Figura 76C: Evaporadora 18.000 BTUs - Sala de perícias.



Figura 77C: Evaporadora 12.000 BTUs - Sala técnica de elétrica.



Figura 78C: Evaporadora 12.000 BTUs - Sala técnica de informática.



Figura 79C: Condensadoras 12.000, 18.000 e 30.000 BTUs - 1ª VT.



Figura 80C: Condensadoras 18.000 e 30.000 BTUs - 1ª VT.



Figura 81C: Condensadoras 12.000 BTUs - 1ª VT e sala técnica de informática.



Figura 82C: Condensadoras 18.000 e 30.000 BTUs - Sala de espera, sala múltiplo uso e área de vivência.



Figura 83C: Condensadora 12.000 BTUs - sala técnica de elétrica.



Figura 84C: Condensadoras 12.000 e 30.000 BTUs - 2ª VT.



Figura 85C: Condensadoras 12.000 e 18.000 BTUs - 2ª VT.



Figura 86C: Condensadoras - salas múltiplo uso / vivência / técnica e 2ª VT.



Figura 87C: Condensadoras 12.000 e 18.000 BTUs - OAB e sala de perícias.

### I.17. INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS.



Figura 88C: Abrigo de incêndio - Hall Central.



Figura 89C: Abrigo de incêndio - 1ª VT.



Figura 90C: Abrigo de incêndio - Hall arquivo.



Figura 91C: Abrigo de incêndio - 2ª VT.

### I.18. PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS.



Figura 92C: Pavimentação intertravada - Estacionamento frontal.



Figura 93C: Pavimentação intertravada - Estacionamento frontal.



Figura 94C: Pavimentação intertravada - Estacionamento frontal.

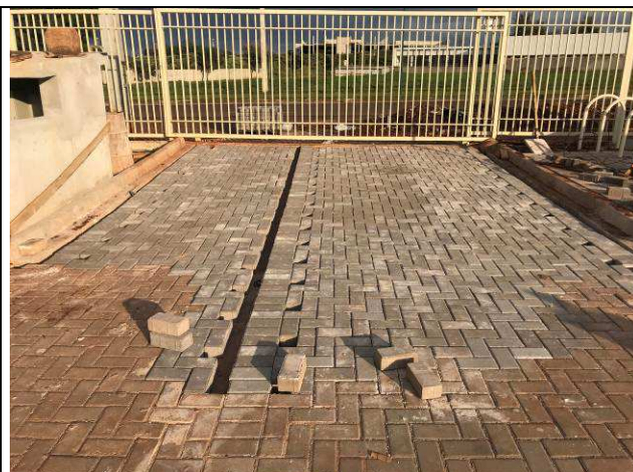


Figura 95C: Pavimentação intertravada - Entrada do estacionamento dos fundos.

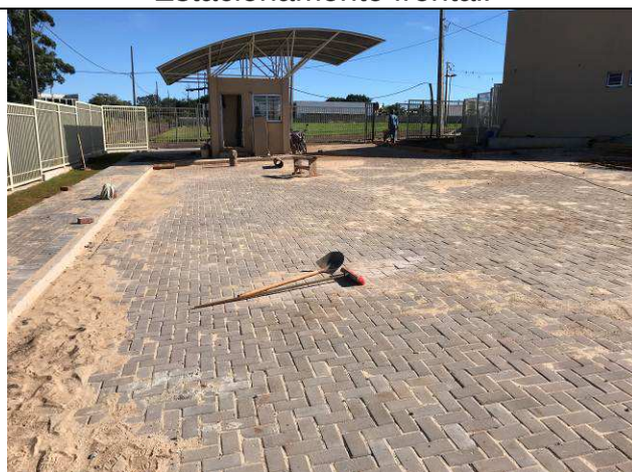


Figura 96C: Pavimentação intertravada - Estacionamento frontal.

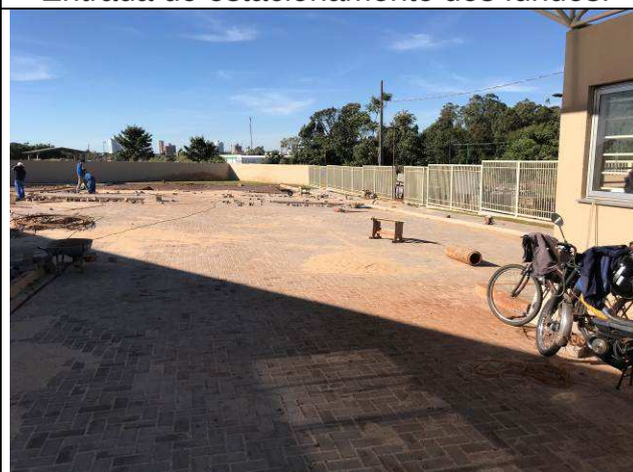


Figura 97C: Pavimentação intertravada - Estacionamento frontal.



Figura 98C: Pavimentação intertravada - Estacionamento frontal.



Figura 99C: Pavimentação intertravada - calçadas frontais.

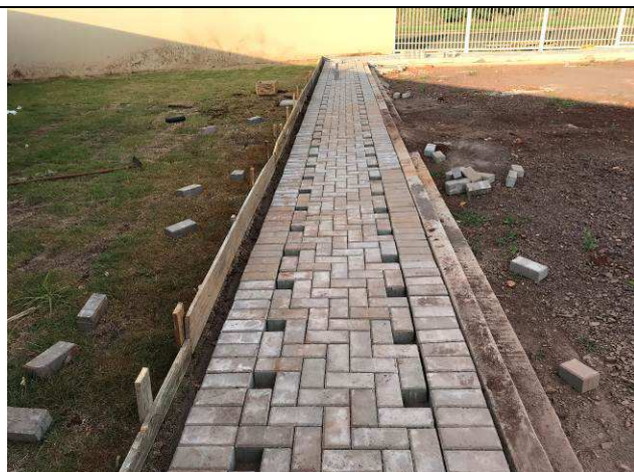


Figura 100C: Pavimentação intertravada - calçadas frontais.



Figura 101C: Pavimentação intertravada - calçadas frontais.



Figura 102C: Pavimentação intertravada - calçadas frontais.



Figura 103C: Pavimentação intertravada - calçadas frontais.



Figura 104C: Pavimentação intertravada - calçadas frontais.



Figura 105C: Pavimentação intertravada - calçadas frontais.



Figura 106C: Pavimentação intertravada - calçadas frontais.



Figura 107C: Pavimentação intertravada - calçadas dos fundos.

## I.20. SERVIÇOS COMPLEMENTARES.

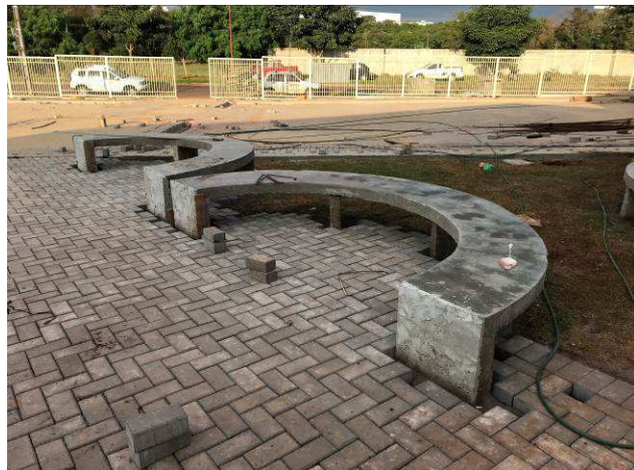


Figura 108C: Bancos em concreto - Estacionamento frontal.



Figura 109C: Bancos em concreto - Estacionamento frontal.

## I.22. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 01E: cabeamento alimentação condicionadores de ar

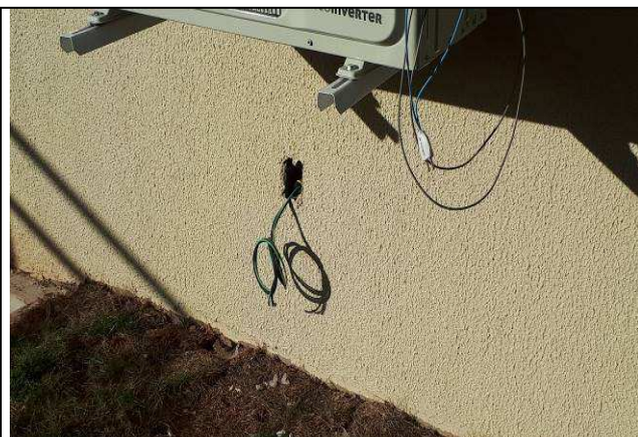


Figura 02E: cabeamento alimentação condicionadores de ar



Figura 03E: cabeamento alimentação condicionadores de ar



Figura 04E: cabeamento alimentação condicionadores de ar



Figura 05E: cabeamento alimentação condicionadores de ar



Figura 06E: cabeamento alimentação condicionadores de ar

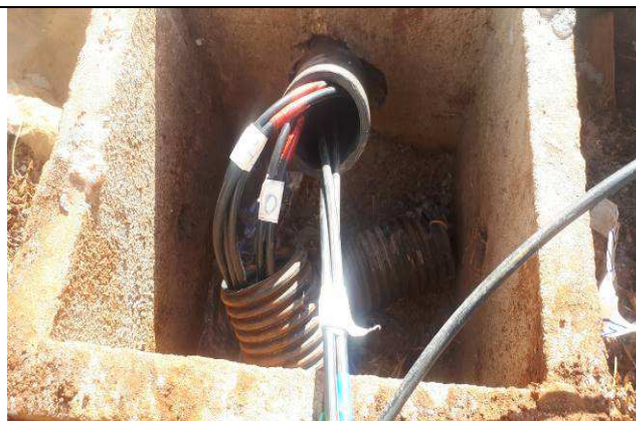


Figura 07E: cabeamento 1kV circuitos externos iluminação, CFTV, portão



Figura 08E: cabeamento 1kV circuitos externos iluminação, CFTV, portão

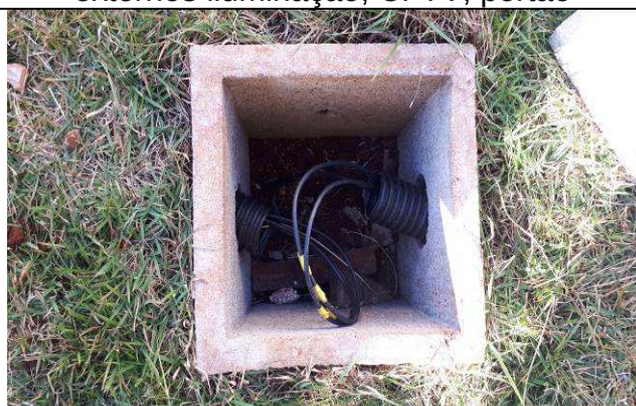


Figura 09E: cabeamento 1kV circuitos externos iluminação, CFTV, portão

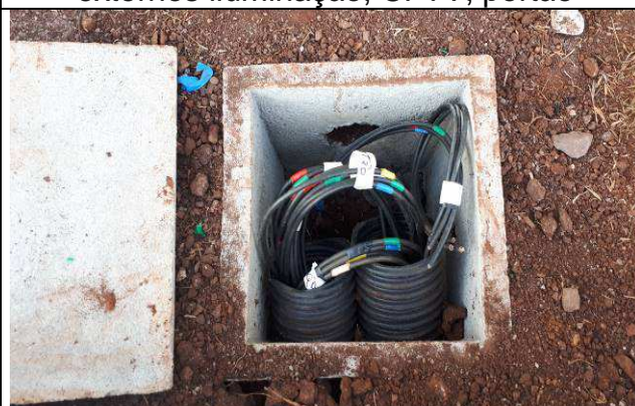


Figura 10E: cabeamento 1kV circuitos externos iluminação, CFTV, portão

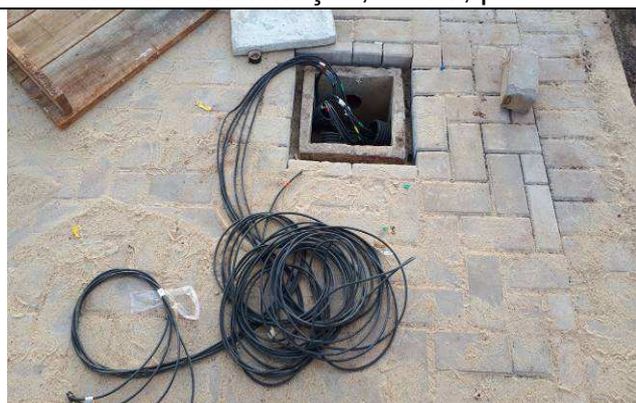


Figura 11E: cabeamento 1kV circuitos externos iluminação, CFTV, portão; ramal alimentador guarita



Figura 12E: cabeamento 1kV circuitos externos iluminação, CFTV, portão



Figura 13E: cabeamento 1kV circuitos externos iluminação, CFTV, portão

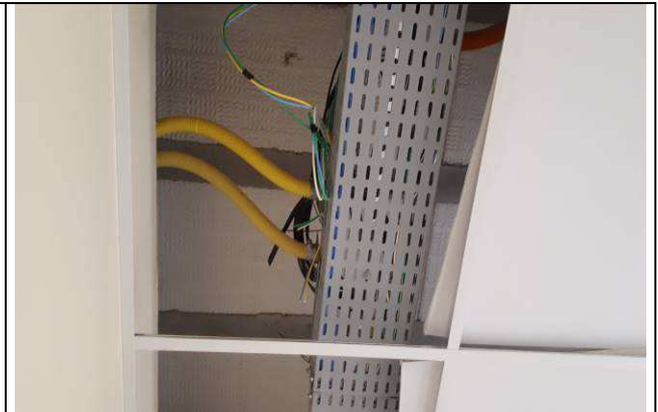


Figura 14E: ramal alimentador quadro OAB 6mm<sup>2</sup>



Figura 15E: ramal alimentador QDC5 - guarita



Figura 16E: interruptores, tomadas elétricas padrão modular



Figura 17E: interruptores, tomadas elétricas padrão modular

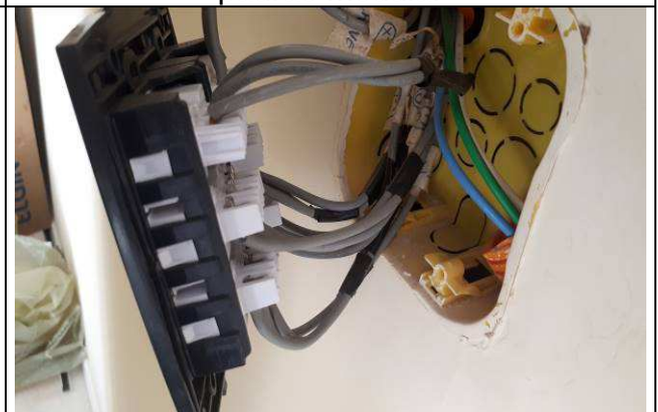


Figura 18E: interruptores, tomadas elétricas padrão modular

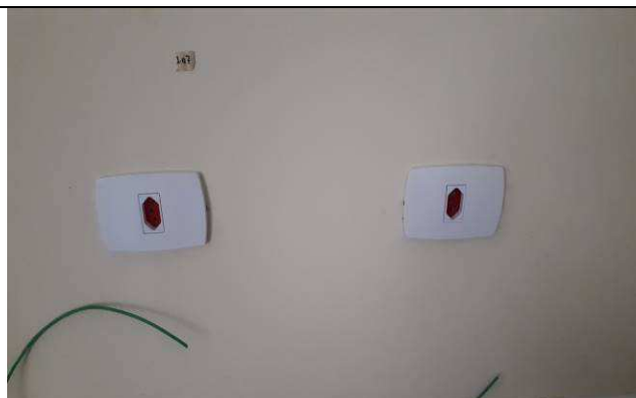


Figura 19E: interruptores, tomadas elétricas padrão modular



Figura 20E: sensores de presença 360°



Figura 21E: sensores de presença 360°



Figura 22E: luminárias externas tipo tartaruga

## I.22. INSTALAÇÕES LÓGICAS, CFTV, TELEFONIA, ALARME



Figura 23E: cabeamento UTP cat6 especial para uso externo



Figura 24E: cabeamento UTP cat6 especial para uso externo - CFTV



Figura 25E: cabeamento UTP cat6 especial para uso externo - frente edificação - CFTV e guarita

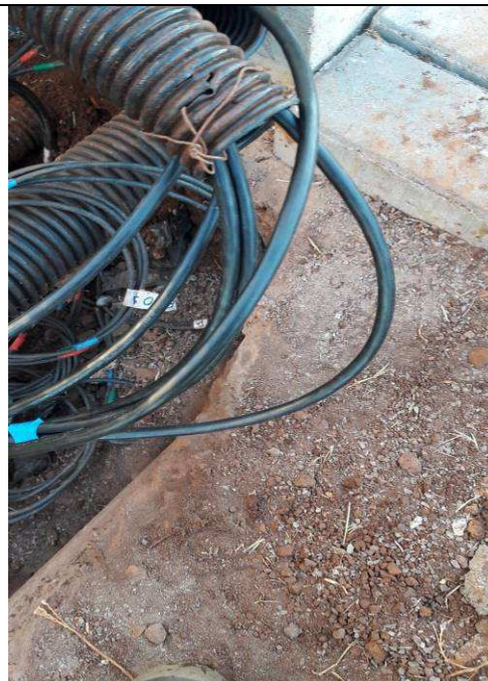


Figura 26E: cabeamento UTP cat6 especial para uso externo - fundos - CFTV

Curitiba, 24 de junho de 2019.

---

Arnaldo Nascimento de Souza  
Membro

---

Carlos Henrique Siwek  
Membro

---

Benedy Antunes de Oliveira  
Membro