RELATÓRIO FOTOGRÁFICO - 13ª MEDIÇÃO

OBRA: CONSTRUÇÃO DA VT DE PORECATU

CONTRATADA: PLAMEM PLANEJAMENTO E CONSTRUÇÕES EIRELI - EPP

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da CONSTRUÇÃO DA VARA DO TRABALHO DE PORECATU, objeto do Contrato Nº 08/2017, CP 03/2016, 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 03/05/2018 até 05/06/2018 (décima terceira medição).

SERVIÇOS

3. MOVIMENTO DE TERRA



Figura 01C: aterro de trecho da lateral esquerda e terrapleno do estacionamento público



Figura 02C: terraplenagem realizada na região do estacionamento público



Figura 03C: terraplenagem realizada na região do estacionamento privativo



Figura 04C: terraplenagem realizada na região do estacionamento público



Secretaria de Engenharia e Arquitetura Núcleo de Administração de Obras



Figura 05C: região de corte, no estacionamento privativo.



Figura 06C: região de aterro onde será o passeio público

7. ESQUADRIAS



Figura 07C: Porta de sanitário da secretaria



Figura 08C: Porta de acesso ao atendimento - secretaria



Figura 09C: detalhe de fechadura da porta de vidro - entrada principal



Figura 10C: detalhe de mola da porta de vidro - entrada principal



Secretaria de Engenharia e Arquitetura Núcleo de Administração de Obras



Figura 11C: detalhe de mola da porta de vidro - entrada principal



Figura 12C: detalhe de fechadura de engate - porta da entrada principal



Figura 13C: caixilho de alumínio e fechamento com vidro - entrada principal



Figura 14C: detalhe de puxador - porta de vidro na entrada principal



Figura 15C: porta de vidro (a esquerda) - atendimento



Figura 16C: caixilho de alumínio e fechamento com vidro - atendimento

10. FORRO



Figura 17C: forro modular instalado no hall de entrada



Figura 18C: forro modular instalado no atendimento



Secretaria de Engenharia e Arquitetura Núcleo de Administração de Obras



Figura 19C: forro modular instalado na sala de audiência 1



Figura 20C: forro modular instalado no arquivo

13. PISOS INTERNOS/EXTERNOS



Figura 21C: piso em granito andorinha, instalado no hall de entrada (externo)

14. RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS



Figura 22C: rodapé Santa Luzia, instalado no hall de entrada



Figura 23C: rodapé instalado próximo aos sanitários públicos



Secretaria de Engenharia e Arquitetura Núcleo de Administração de Obras



Figura 24C: rodapé instalado no gabinete do juiz titular



Figura 25C: rodapé instalado na sala de préacordo



Figura 26C: rodapé em granito andorinha, instalado no hall de entrada (externo)

15 . INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS



Figura 27C: base de concreto para acomodação do reservatório de reúso



Figura 28C: base de concreto para acomodação do reservatório de reúso



Figura 29C: lavatório PNE e torneira, instalado s no banheiro público



Figura 30C: lavatório PNE e torneira, instalados no banheiro da secretaria



Secretaria de Engenharia e Arquitetura Núcleo de Administração de Obras



Figura 31C: tanque de louça, instalado na área de serviço do arquivo



Figura 32C: detalhe da etiqueta do tanque, com especificação



Figura 33C: barra de apoio instalada junto a lavatório PNE



Figura 34C: barra de apoio para vaso sanitário - sanitário PNE público



Figura 35C: barra de apoio para vaso sanitário - sanitário PNE da secretaria



Figura 36C: barra de apoio para vaso sanitário - sanitário PNE da secretaria



Figura 37C: barra de apoio para vaso sanitário - sanitário PNE público

18. PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS





Figura 38C: meio-fio instalado na área externa - lateral esquerda



Figura 39C: meio-fio instalado na área externa - frontal



Figura 40C: meio-fio instalado na área externa - lateral direita



Figura 41C: meio-fio instalado na área externa - detalhe do acabamento junto a boca-de-lobo



Figura 42C: detalhe do acabamento do meio-fio



Figura 43C: broca perfurada para execução de estaca de sustentação do gradil



Figura 44C: diversas brocas perfuradas, aguardando concretagem



Figura 45C: pé do gradil e estaca sendo cheia com concreto



Secretaria de Engenharia e Arquitetura Núcleo de Administração de Obras



Figura 46C: pé de gradil chumbado em estaca



Figura 47C: gradil instalado na lateral esquerda



Figura 48C: visão ampla do gradil instalado na lateral esquerda



Figura 49C: gradil instalado na porção frontal e esquina

19. PINTURAS



Figura 50C: primeira demão de pintura do muro lateral (direita) - face externa



Figura 51C: primeira demão de pintura do muro lateral (direita) - face interna



Figura 52C: primeira demão de pintura do muro nos fundos do imóvel



Figura 53C: sala de audiência 2 com pintura na cor erva-doce





Figura 54C: atendimento (balcão), com pintura na cor palha



Figura 55C: gabinete com pintura na cor palha



Figura 56C: secretaria com pintura na cor palha



Figura 57C: sala de audiência 1 com pintura na cor erva-doce



Figura 58C: hall de entrada, com pintura na cor palha



Figura 59C: pintura externa texturizada, na cor doric white - fachada frontal



Figura 60C: pintura externa texturizada, na cor doric white - fachada lateral esquerda



Figura 61C: pintura externa texturizada, na cor doric white - fachada lateral direita

Secretaria de Engenharia e Arquitetura Núcleo de Administração de Obras



Figura 62C: detalhe de pintura texturizada

22 . INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 01E: Eletrocalhas tampadas



Figura 03E: Eletrocalhas tampadas



Figura 02E: Eletrocalhas tampadas



Figura 04E: Cabos elétricos área interna concluídos





Figura 05E: Cabos elétricos área interna concluídos



Figura 06E: Tomadas, interruptores, espelhos, blocos cegos



Figura 07E: Tomadas, interruptores, espelhos, blocos cegos



Figura 08E: Tomadas, interruptores, espelhos, blocos cegos



Figura 09E: Tomadas, interruptores, espelhos, blocos cegos



Figura 10E: Tomadas, interruptores, espelhos, blocos cegos





Figura 11E: Tomadas postes Dutotec



Figura 12E: Tomadas postes Dutotec



Figura 13E: Totens Dutotec, tomadas e porta equipamentos



Figura 14E: Totens Dutotec, tomadas e porta equipamentos



Figura 15E: Luminárias 4x16W com aletas



Figura 16E: Luminárias 4x16W com aletas





Figura 17E: Luminárias 4x16W com aletas



Figura 18E: Luminárias 4x16W sem aletas



Figura 19E: blocos de emergência



Figura 20E: luminárias com difusor



Figura 21E: luminárias com difusor e sensor de presença



Figura 22E: sensores de presença



Secretaria de Engenharia e Arquitetura Núcleo de Administração de Obras



Figura 23E: quadro QDACG

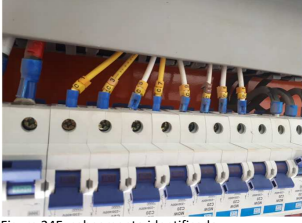


Figura 24E: cabeamento identificado



Figura 25E: quadro QDG



Figura 26E: quadro QDEG

23. SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS



Figura 27E: Malha de aterramento



Figura 28E: Malha de aterramento



Secretaria de Engenharia e Arquitetura Núcleo de Administração de Obras



Figura 29E: Sistema de captação SPDA - fitas de alumínio.



Figura 30E: Sistema de captação SPDA - fitas de alumínio.



Figura 31E: Sistema de captação SPDA - fitas de alumínio.



Figura 32E: Sistema de captação SPDA - fitas de alumínio.



Figura 33E: Quadro BEP



Figura 34E: Quadro BEP

24 INSTALAÇÕES LÓGICAS, CFTV, TELEFONIA E ALARME



Secretaria de Engenharia e Arquitetura Núcleo de Administração de Obras



Figura 35E: Conectores RJ45 cat6



Figura 36E: Patch cord 10m

26. SEGUNDO TERMO ADITIVO



Figura 63C: Janela com caixilho em alumínio e vidro fixo, na sala OAB (antigo PAB)



Figura 64C: Janela com caixilho em alumínio e vidro fixo, na sala OAB (antigo PAB)



Figura 65C: Janela com caixilho em alumínio e vidro fixo, na sala OAB (antigo PAB)



Figura 66C: Janela com caixilho em alumínio e vidro fixo, na sala OAB (antigo PAB)

27. TERCEIRO TERMO ADITIVO

Secretaria de Engenharia e Arquitetura Núcleo de Administração de Obras



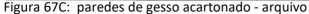




Figura 68C: paredes de gesso acartonado - arquivo



Figura 69C: rodapé Santa Luzia, instalado no arquivo (refeitório)

Curitiba, 12 de junho de 2018.

Arnaldo Nascimento de souza

Membro

Kelvi Leandro da Silva

Membro

Carlos Henrique Siwek

Membro

Este documento pode ser encontrado, em modo digital, no seguinte endereço:

M:\57-PORECATU-CP03_2016-VARA\Medições\13ª Medição_06-06-18\[CP_03_2016_13ª_Medição.xls]RELATORIO