

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO - 9ª 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 N° 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 05/12/2017 até 18/01/2018 (nona etapa).

SERVIÇOS

3 . MOVIMENTO DE TERRA



Figura 01C: Valas abertas para passagem de tubulação de esgoto



Figura 02C: Valas abertas para passagem de tubulação de esgoto

5 . SUPRA-ESTRUTURA



Figura 03C: Vigas e pilares do reservatório



Figura 04C: Vigas e pilares do reservatório



Figura 05C: Contravergas instaladas em todo o prédio principal e arquivo



Figura 06C: Contravergas instaladas em todo o prédio principal e arquivo

6 . PAREDES E PAINÉIS



Figura 07C: alvenaria concluída nos dois blocos



Figura 08C: alvenaria concluída nos dois blocos

8 . COBERTURA



Figura 09C: Rufos instalados nas coberturas



Figura 10C: Rufos instalados nas coberturas

11 . REVESTIMENTOS INTERNOS



Figura 11C: Chapisco e emboço com rebôco executados nas faces internas das paredes



Figura 12C: Chapisco e emboço com rebôco executados nas faces internas das paredes



Figura 13C: Chapisco e emboço com rebôco executados nas faces internas das paredes



Figura 14C: Chapisco e emboço com rebôco executados nas faces internas das paredes

12 . REVESTIMENTOS EXTERNOS



Figura 15C: Chapisco executado em toda a face externa das paredes - fundos



Figura 16C: Chapisco executado em toda a face externa das paredes - lateral direita



Figura 17C: Chapisco executado em toda a face externa das paredes



Figura 18C: Chapisco executado em toda a face externa das paredes - volume frontal

13 . PISOS INTERNOS/EXTERNOS



Figura 19C: Contrapiso executado no prédio principal



Figura 20C: Contrapiso executado no prédio principal



Figura 21C: Contrapiso executado no prédio do arquivo



Figura 22C: Contrapiso executado no prédio principal



Figura 23C: Detalhe de EPS instalado para dessolidarizar contrapiso da alvenaria



Figura 24C: Detalhe de EPS instalado para dessolidarizar contrapiso da alvenaria

15 . INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS



Figura 25C: Ponto de esgoto secundário no arquivo - lavatório



Figura 26C: Ponto de esgoto primário no arquivo - vaso sanitário



Figura 27C: Ponto de esgoto primário no arquivo - vaso sanitário



Figura 28C: Ponto de esgoto secundário no arquivo - lavatório



Figura 30: Prumada pluvial de 100mm no prédio principal



Figura 29: Prumadas pluviais de 150mm no prédio principal

22 . INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Figura 1E: Eletrodutos PEAD de entrada de energia elétrica e entrada de telecomunicações.



Figura 2E: Eletrodutos PEAD de entrada de energia elétrica e entrada de telecomunicações.



Figura 3E: Caixas 50x50 externas para passagem do cabeamento de entrada - QDG e QDPab

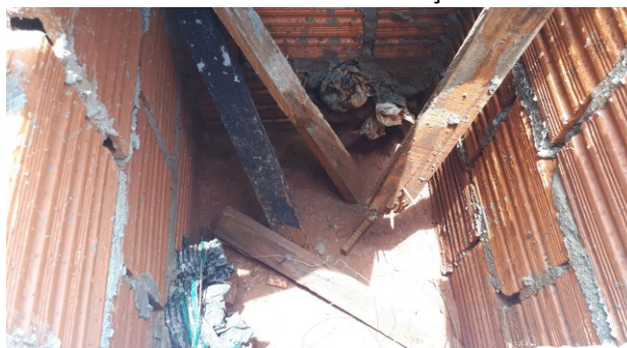


Figura 4E: Caixas 50x50 externas para passagem do cabeamento de entrada - QDG e QDPab



Figura 5E: Caixa 50x50 instalada na sala técnica para passagem do cabeamento de entrada - QDG



Figura 6E: Infraestrutura de eletrocalhas, perfilados e eletrodutos.



Figura 7E: Infraestrutura de eletrocalhas, perfilados e eletrodutos.



Figura 8E: Infraestrutura de eletrocalhas, perfilados e eletrodutos.



Figura 9E: Infraestrutura de eletrocalhas, perfilados e eletrodutos.

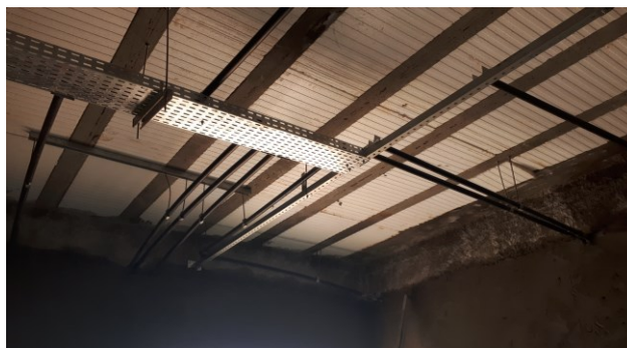


Figura 10E: Infraestrutura de eletrocalhas, perfilados e eletrodutos.



Figura 11E: Infraestrutura de eletrocalhas, perfilados e eletrodutos.



Figura 12E: Infraestrutura de eletrocalhas, perfilados e eletrodutos.



Figura 13E: Infraestrutura de eletrocalhas, perfilados e eletrodutos.



Figura 14E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas 2x4" e 4x4".



Figura 15E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas 2x4" e 4x4".



Figura 16E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas 2x4" e 4x4".



Figura 17E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas 2x4" e 4x4".



Figura 18E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas 2x4" e 4x4".



Figura 19E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas 2x4" e 4x4".



Figura 20E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas 2x4" e 4x4".



Figura 21E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas 2x4" e 4x4".



Figura 22E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas 2x4" e 4x4".



Figura 23E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas 2x4" e 4x4".



Figura 24E: Infraestrutura de eletrodutos e caixas 2x4" e 4x4".

24 . INSTALAÇÕES LÓGICAS, CFTV, TELEFONIA E ALARME



Figura 25E: Caixas externas 50x50cm para entrada de telecomunicações.



Figura 26E: Caixas externas 50x50cm para entrada de telecomunicações.



Figura 27E: Caixa 50x50cm para entrada de telecomunicações, instalada no site.



Figura 28E: Infraestrutura rede lógica - caixas 2x4" e 4x4".

Curitiba, 22 de janeiro de 2018.

Arnaldo Nascimento de souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Kelvi Leandro da Silva
Membro

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

M:\57-PORECATU-CP03_2016-VARA\Medições\9ª Medição_18-01-18\CP_03_2016_9ª_Medição.xls\FOTOGRAFICO