

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO - 6ª 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 25/08/2017 até 05/10/2017 (sexta etapa).



Figura 1: Vista geral da obra - Operários preparam armaduras das lajes e vigas para concretagem

SERVIÇOS

3 . MOVIMENTO DE TERRA

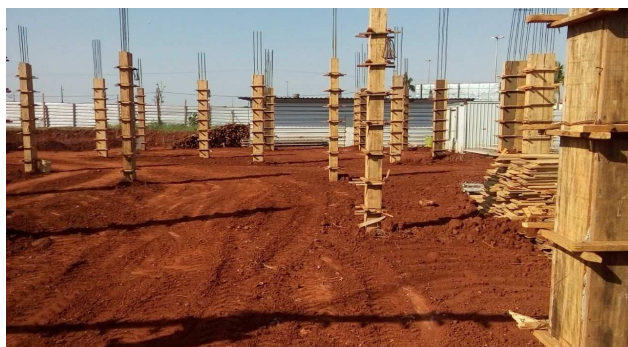


Figura 2: Realização do aterro entre as vigas baldrame



Figura 3: Aterro entre baldrame - visto pela lateral direita da obra

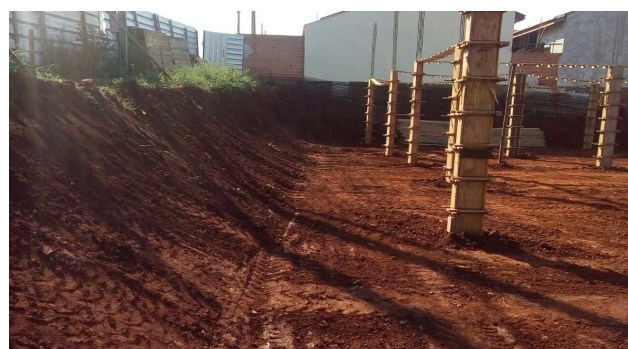


Figura 4: Aterro entre baldrame, já compactado



Figura 5: Detalhe do aterro entre baldrame - visto pela lateral esquerda da obra

5 . SUPRA-ESTRUTURA



Figura 6: Início da execução das fôrmas das vigas - Ferragens e fundo das fôrmas



Figura 7: Ferrengens e fundo de fôrmas das vigas sendo instaladas

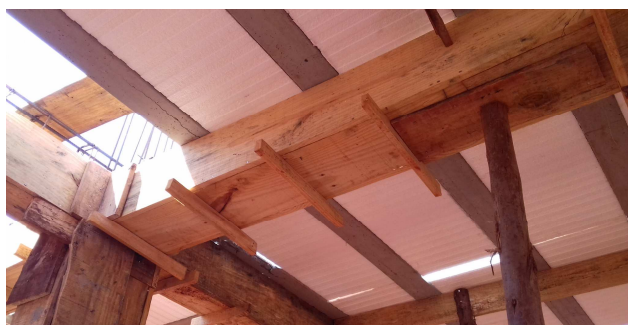


Figura 8: Fôrmas das vigas internas sendo montadas e escoradas



Figura 9: Detalhe de identificação dos inícios das vigas, nos pilares



Figura 10: Travamento instalado nos pés das escoras



Figura 11: Escoramento de vigas e lajes, sendo executado no arquivo



Figura 12: Escoramento de vigas e lajes, sendo executado no prédio principal



Figura 13: Montagem de armaduras em uma viga "L"

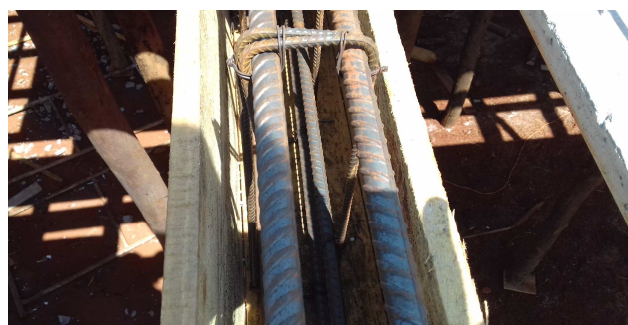


Figura 14: Montagem de armaduras em uma viga simples



Figura 15: Montagem de armaduras em viga central - alta taxa de armadura



Figura 16: Detalhe de ferragem em viga central e etiqueta de marcação em vigota treliçada

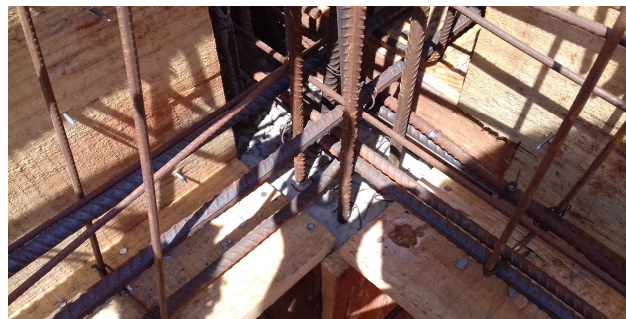


Figura 17: Detalhe do cruzamento de ferragens em topo de pilar, em vigas externas



Figura 18: Viga externa, com detalhe de armadura longitudinal, estribo e armadura de pele. Na mesma imagem, detalhe de vigota treliçada e sua ancoragem na viga



Figura 19: Encontro de vigas centrais



Figura 20: Detalhe das travessas nas escoras



Figura 21: Laje treliçada 8cm fornecida para a maioria dos panos de lajes da obra



Figura 22: Preparo de armaduras longitudinais e de distribuição em marquise

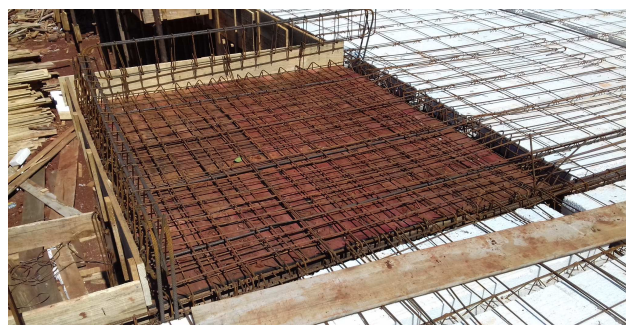


Figura 23: Preparo de armaduras longitudinais positivas e negativas na laje L1



Figura 24: Preparo de armaduras longitudinais positivas e negativas na laje L1

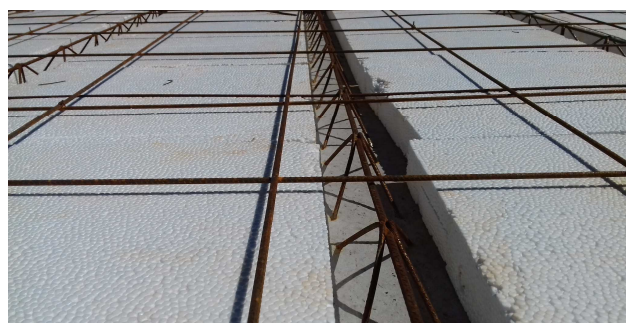


Figura 25: Detalhe de lajota de EPS, vigota treliçada e armadura de distribuição



Figura 26: Detalhe de lajota de EPS, nervura armada e armadura de distribuição



Figura 27: Uso de equipamento dotado de lança, para concretagem rápida das lajes



Figura 28: Início da concretagem dos panos de laje e das vigas



Figura 29: Término da concretagem dos panos de laje e das vigas

Curitiba, 09 de outubro de 2017.

Aranaldo 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\6ª Medição_05-10-17\CP_03_2016_6ª_Medição.xls]RELATORIO