

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – 4ª MEDIÇÃO

OBRA: EXECUÇÃO DE OBRA DE CONSTRUÇÃO DO IMÓVEL PARA A VARA DO TRABALHO DE PALMAS.

CONTRATADA: BC CONSTRUTORA LTDA - EPP

Considerando a instituição da Comissão de Recebimento e Fiscalização da **EXECUÇÃO DE OBRA DE CONSTRUÇÃO DO IMÓVEL PARA A VARA DO TRABALHO DE PALMAS**, objeto do Contrato Nº 86/2015, CP 01/2015, 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 04/04/2016 (data que se atingiu parcialmente o valor financeiro previsto para 3ª Medição) até 03/05/2016 (data que se atingiu parcialmente o valor financeiro previsto para 4ª Medição).

I.3. MOVIMENTO DE TERRA.



Figura 01C: Reaterro entre as vigas baldrames.



Figura 02C: Reaterro entre as vigas baldrames.

I.5. SUPRA-ESTRUTURA.



Figura 03C: Formas - vigas de cobertura.



Figura 04C: Formas - vigas de cobertura.



Figura 05C: Formas - vigas de cobertura.

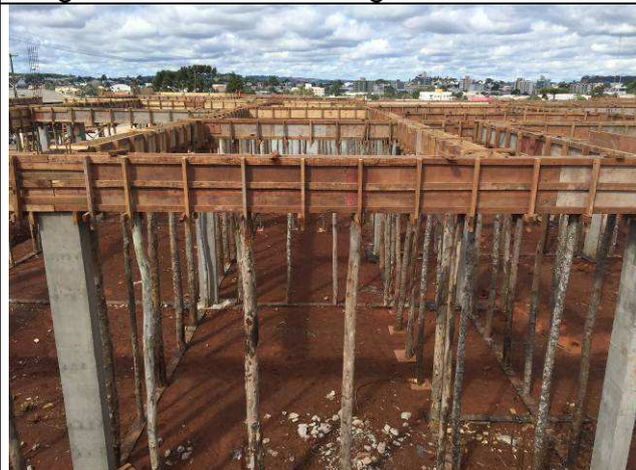


Figura 06C: Formas - vigas de cobertura.



Figura 07C: Formas - vigas de cobertura.



Figura 08C: Formas - vigas de cobertura.



Figura 09C: Formas - vigas de cobertura.



Figura 10C: Formas - vigas de cobertura.



Figura 11C: Formas - vigas de cobertura.



Figura 12C: Formas - vigas de cobertura.



Figura 13C: Formas - vigas de cobertura.

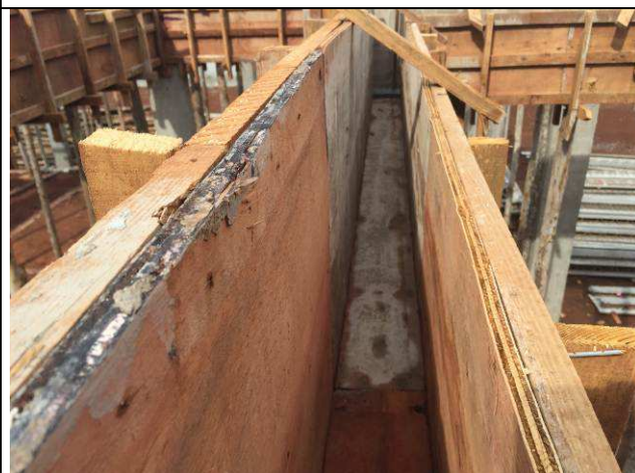


Figura 14C: Formas - vigas de cobertura.



Figura 15C: Formas - vigas de cobertura - recorte para encaixe das lajes.



Figura 16C: Formas - vigas de cobertura - recorte para encaixe das lajes.



Figura 17C: Formas - vigas de cobertura - escoramentos.



Figura 18C: Formas - vigas de cobertura - escoramentos.



Figura 19C: Formas - vigas de cobertura - escoramentos.



Figura 20C: Formas - vigas de cobertura - escoramentos.



Figura 21C: Formas - vigas de cobertura - encontro de vigas.



Figura 22C: Formas - vigas de cobertura - encontro de vigas.

I.9. IMPERMEABILIZAÇÃO E TRATAMENTOS.



Figura 23C: Impermeabilização da infraestrutura com tinta betuminosa.



Figura 24C: Impermeabilização da infraestrutura com tinta betuminosa.



Figura 25C: Impermeabilização da infraestrutura com tinta betuminosa.



Figura 26C: Impermeabilização da infraestrutura com tinta betuminosa.

I.18. PAISAGISMO E SERVIÇOS EXTERNOS.



Figura 27C: Viga baldrame portão - lado esquerdo do gradil.



Figura 28C: Viga baldrame portão - lado direito do gradil.



Figura 29C: Muro de fechamento - formas dos pilaretes / cintas - lateral esquerda.



Figura 30C: Muro de fechamento - formas das cintas - fundos.



Figura 31C: Muro de fechamento - lado interno - lateral esquerda.



Figura 32C: Muro de fechamento - lado externo - lateral esquerda.



Figura 33C: Muro de fechamento - lado interno - lateral esquerda e fundos.



Figura 34C: Muro de fechamento - requadro lado interno - lateral esquerda.



Figura 35C: Muro de fechamento - lado interno - fundos.



Figura 36C: Muro de fechamento - lado externo - fundos.



Figura 37C: Muro de arrimo - blocos e viga baldrame.



Figura 38C: Muro de arrimo - blocos e viga baldrame.



Figura 39C: Muro de arrimo - blocos e viga baldrame.



Figura 40C: Muro de arrimo - blocos e viga baldrame.

I.26. 1º TERMO ADITIVO.



Figura 41C: Tubulação de águas pluviais - montante - alinhamento frontal.



Figura 42C: Tubulação de águas pluviais - jusante - alinhamento frontal.



Figura 43C: Tubulação de águas pluviais -
montante - alinhamento frontal.



Figura 44C: Tubulação de águas pluviais -
jusante - alinhamento frontal.

Curitiba, 12 de maio de 2016.

Arnaldo Nascimento de Souza
Membro

Carlos Henrique Siwek
Membro

Raquel Viola Ampuero
Membro