

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

OBRA:
CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE RIO BRILHANTE/MS
(PROCESSO N. 3214/2012)

3ª MEDIÇÃO DA EXECUÇÃO DA OBRA
6ª ETAPA DO CONTRATO

6ª ETAPA: 11/06 – 10/07



Detalhe dos muros laterais já rebocados interna e externamente

6ª ETAPA: 11/06 – 10/07



Escoramento do beiral em balanço em escora de eucalipto e pinus e detalhe dos blocos de isopor para ser usado como preenchimento entre os trilhos da laje



Detalhe dos trilhos da laje

6ª ETAPA: 11/06 – 10/07



Detalhe da ferragem negativa do beiral, do isopor que moldará o furo na laje para passagem do tubo de queda para escoamento da água do telhado e detalhe da caixa metálica de luminária

6ª ETAPA: 11/06 – 10/07



Concretagem da laje com utilização de vibrador elétrico



Caminhão bomba utilizado para lançar o concreto usinado (fck 25 MPA) sobre a laje

6ª ETAPA: 11/06 – 10/07



Detalhe da concretagem, vigas invertidas que serão concretadas posteriormente e dos tubos de passagem para infraestrutura



Detalhe dos espaçadores da ferragem em relação à forma

6ª ETAPA: 11/06 – 10/07



Detalhe dos escoramentos de sustentação da laje até findar o tempo de cura do concreto usinado (28 dias)



Escoramento da laje do beiral

6ª ETAPA: 11/06 – 10/07



Detalhe da ferragem negativa do beiral e da caixa octogonal de aço estampado para ponto de luz



Detalhe da laje e vigas invertidas concretadas

6ª ETAPA: 11/06 – 10/07



Elemento estrutural onde será instalada a caixa d'água e depósito de materiais



Detalhe da platibanda (muro de alvenaria construído para esconder o telhado)

6ª ETAPA: 11/06 – 10/07



Detalhe da laje onde será apoiada a caixa d'água



Vista geral da obra

6ª ETAPA: 11/06 – 10/07



Detalhe do padrão de entrada de energia



Detalhe da alvenaria de vedação externa de 1 vez (paredes paralelas)

6ª ETAPA: 11/06 – 10/07



Caixa de passagem, rasgo em alvenaria e eletrodutos para instalação dos condicionadores de ar.



Alvenaria de vedação externa de 1 vez (paredes paralelas)

6ª ETAPA: 11/06 – 10/07



Caixa de tomada de aço galvanizado (4x2)". Detalhe dos conduítes corrugados para passagem dos fios do circuito elétrico



Caixa de interruptor de aço galvanizado (4x2)". Detalhe do conduíte corrugado para passagem dos fios do circuito elétrico

6ª ETAPA: 11/06 – 10/07



Detalhe da caixa de tomada de aço galvanizado na platibanda, onde será instalado o ar condicionado



Detalhe da parte interna da secretaria
