



MUNICÍPIO DE BRAZÓPOLIS

ESTADO DE MINAS GERAIS

cap. c/ conc. Fck=20mpa, 4cm ou das Lajes maciças 15 cm de concreto 13,5 mpa com aditivo impermeabilizante, armação, forma, desforma. Conforme projeto folhas 5/7 e 6/7.

Executar a armação de aço, conforme projeto folhas 5/7 e 6/7 das vigas embutidas na lajes. Conforme projeto folhas 5/7 e 6/7.

Executar a armação de aço sobre a laje conforme projeto folha 3/7 e inclusive ferragem negativa.

Executar a armação de aço, conforme projeto folhas 5/7 e 6/7 das vigas aéreas. Conforme projeto folhas 5/7 e 6/7.

Executar a montagem das formas em madeira conforme projeto folhas 5/7 e 6/7, para efetuar a concretagem das vigas aéreas, as formas devem estar bem amarradas e escoradas, certificar as dimensões e o aprumamento dos pilares antes da concretagem.

Executar a concretagem Laje pre moldada p/ piso, sobrecarga 200kg/m², vãos até 3,50/ esp. 8cm, c/ lajotas e cap. c/ conc. Fck=20mpa, 4cm. Tempo de cura do concreto 27 dias ou das Lajes maciças 15 cm de concreto 13,5 mpa com aditivo impermeabilizante, armação, forma, desforma. Conforme projeto folhas 5/7 e 6/7.

Executar a concretagem das vigas aéreas utilizando Concreto usinado FCK= 25mpa. Conforme projeto folhas 5/7 e 6/7.

11 – Serviços diversos: Executar a confecção de Meio-fio (guia) de concreto pre-moldado, dimensões 12x15x30x100cm (face superiorxface inferiorxaltura x comprimento), rejuntado c/ argamassa 1:4 cimento:areia, incluindo escavação e reaterro, conforme projeto folha 7/7.

Executar o reassentamento de bloco de concreto sextavado, sobre coxim de areia, conforme projeto folha 3/7.

Executar a instalação de alambrado, conforme projeto folha 7/7.

Executar a instalação da rede de energia elétrica, conforme projeto folha 7/7.

Utilizar materias certificados e regulamentados pelas NBR's vigentes e obedecer todas as legislações específica.

