



**AGENTE PROMOTOR:** Prefeitura Municipal de Abdon Batista

**OBRA:** Contratação de Mão de Obra para Serviços Diversos

**LOCAL:** Diversos – Abdon Batista – SC

**DATA:** Julho de 2016

**OBJETIVO:**

O Presente Memorial tem por objetivo especificar mão de obra, a ser contratada para realização de serviços específicos, determinados pelo município de Abdon Batista.

**DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS**

**1.0 Piso em Concreto Armado:**

Compete ao contratado:

- obter as ferramentas necessárias, para a realização ideal do serviço;
- verificar cuidadosamente as características da obra, para fins de avaliação de local, materiais a serem utilizados e cronograma de serviços;
- armação da ferragem, conforme normas vigentes;
- demarcação da obra, com ripas de madeira e pontaletes;
- nivelamento e estaqueamento do piso;
- espalhamento de brita graduada;
- colocação da ferragem no local a ser concretada;
- divisão do local em painéis, com ripas de madeira, para a concretagem;
- distribuição, espalhamento e nivelamento (com régua) do concreto usinado, conforme nível pré-determinado;
- ter o devido cuidado para a seleção e uso dos materiais, evitando desperdícios.

Todas as dimensões deverão seguir o projeto específico para a obra em questão e/ou orientações do engenheiro responsável pelo projeto.

**2.0 Piso em Concreto Simples:**

Compete ao contratado:

- obter as ferramentas necessárias, para a realização ideal do serviço;
- verificar cuidadosamente as características da obra, para fins de avaliação de local, materiais a serem utilizados e cronograma de serviços;
- demarcação da obra, com ripas de madeira e pontaletes;
- nivelamento e estaqueamento do piso;



- espalhamento de brita graduada;
- divisão do local em painéis, com ripas de madeira, para a concretagem;
- distribuição, espalhamento e nivelamento (com régua) do concreto usinado, conforme nível pré-determinado;
- ter o devido cuidado para a seleção e mistura dos materiais, evitando desperdícios.

Todas as dimensões deverão seguir o projeto específico para a obra em questão e/ou orientações do engenheiro responsável pelo projeto.

### **3.0 Assentamento de Tijolos Cerâmicos**

Compete ao contratado:

- obter as ferramentas necessárias, para a realização ideal do serviço;
- verificar cuidadosamente as características da obra, para fins de avaliação de local, materiais a serem utilizados e cronograma de serviços;
- verificar as dimensões dos tijolos, realizando seleção, se necessário for, para a obtenção de um produto final de qualidade;
- realizar mistura de cimento:areia:cal líquida, no traço de 1:2:8, de forma mecânica (betoneira) ou manual (padiola), para obtenção da argamassa de assentamento;
- verificar o prumo, para o início da assentamento e a cada tijolo assentado, certificando-se de que a alvenaria está em nível;
- assentar cada tijolo com esmero e bom acabamento, espalhando argamassa nas faces laterais e inferior do tijolo, para aderência dos materiais; bem como efetuar a retirada do excesso; utilizando espátula;
- ter o devido cuidado para a seleção e mistura dos materiais, evitando desperdícios.

Todas as dimensões deverão seguir o projeto específico para a obra em questão e/ou orientações do engenheiro responsável pelo projeto.

### **4.0 Assentamento de Blocos de Concreto**

Compete ao contratado:

- obter as ferramentas necessárias, para a realização ideal do serviço;
- verificar cuidadosamente as características da obra, para fins de avaliação de local, materiais a serem utilizados e cronograma de serviços;
- verificar as dimensões dos tijolos, realizando seleção, se necessário for, para a obtenção de um produto final de qualidade;
- realizar mistura de cimento:areia:cal líquida, no traço de 1:2:8, de forma mecânica (betoneira) ou manual (padiola), para obtenção da argamassa de assentamento;



- verificar o prumo, para o início da assentamento e a cada tijolo assentado, certificando-se de que a alvenaria está em nível;
- assentar cada tijolo com esmero e bom acabamento, espalhando argamassa nas faces laterais e inferior do tijolo, para aderência dos materiais; bem como efetuar a retirada do excesso; utilizando espátula;
- ter o devido cuidado para a seleção e mistura dos materiais, evitando desperdícios.

Todas as dimensões deverão seguir o projeto específico para a obra em questão e/ou orientações do engenheiro responsável pelo projeto.

### **5.0 Chapisco**

Compete ao contratado:

- obter as ferramentas necessárias, para a realização ideal do serviço;
- verificar cuidadosamente as características da obra, para fins de avaliação de local, materiais a serem utilizados e cronograma de serviços;
- realizar mistura de cimento:areia grossa, no traço de 1:3, de forma mecânica (betoneira) ou manual (padiola), para obtenção da argamassa de chapisco;
- certificar-se da isenção de poeira, sobre a superfície a chapiscar;
- realizar o espalhamento do chapisco, com brocha, ou máquina específica, na espessura de 5mm, cuidadosamente uniforme;
- ter o devido cuidado para a seleção e mistura dos materiais, evitando desperdícios.

Todas as dimensões deverão seguir o projeto específico para a obra em questão e/ou orientações do engenheiro responsável pelo projeto.

### **6.0 Emboço**

Compete ao contratado:

- obter as ferramentas necessárias, para a realização ideal do serviço;
- verificar cuidadosamente as características da obra, para fins de avaliação de local, materiais a serem utilizados e cronograma de serviços;
- realizar mistura de cimento:areia:cal líquida, no traço de 1:2:8, de forma mecânica (betoneira) ou manual (padiola), para obtenção da argamassa de chapisco;
- certificar-se de que o chapisco esteja curado (48h da aplicação), para dar início ao emboço ;
- realizar o espalhamento da argamassa, na superfície a ser emboçada, com desempenadeira e espátula, em movimentos tipo raquetadas;
- aguardar o ponto da massa para o desempenho;



- o desempenho deverá ser realizado com régua metálica e desempenadeira de madeira, em movimentos circulares, deixando com espessura final de 1,2cm (chapisco + emboço);
- deixar o emboço com acabamento acamurçado, isento de ondulações, emendas e perfeitamente aprumado;
- ter o devido cuidado para a seleção e mistura dos materiais, evitando desperdícios.

Todas as dimensões deverão seguir o projeto específico para a obra em questão e/ou orientações do engenheiro responsável pelo projeto.

### **7.0 Reboco**

Compete ao contratado:

- obter as ferramentas necessárias, para a realização ideal do serviço;
- verificar cuidadosamente as características da obra, para fins de avaliação de local, materiais a serem utilizados e cronograma de serviços;
- realizar a cura da cal com ou sem mistura ao gesso;
- certificar-se de que o emboço esteja curado (48h da aplicação), para dar início ao reboco ;
- realizar o espalhamento da massa, na superfície a ser rebocada, com desempenadeira e espátula;
- o desempenho deverá ser realizado com desempenadeira plástica, em movimentos circulares, deixando com espessura final de 1,5cm (chapisco + emboço + reboco);
- deixar o reboco com acabamento liso, isento de ondulações, emendas e perfeitamente aprumado;
- ter o devido cuidado para a seleção e mistura dos materiais, evitando desperdícios.

Todas as dimensões deverão seguir o projeto específico para a obra em questão e/ou orientações do engenheiro responsável pelo projeto.

#### **- NOTA:**

Todos os serviços deverão ser realizado em primeiríssima qualidade, bem como os materiais fornecidos para tal.

Responsável Técnico da AMPLASC:

---

**Juliana Aísi Breger Cenci**  
Engenheira Civil  
CREA/SC 58.714-5