

---

## PAVIMENTAÇÃO COM PEDRA DE BASALTO IRREGULAR

### Memória de Cálculo

**Atilio Santin 1792,00 m²**

#### **1.0 – EXECUÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL**

- Tubulação: 245,00 m

#### **1.0 – EXECUÇÃO DO PAVIMENTO**

- Colchão de argila:  $224,0 \times 8,0 = 1792,00 \text{ m}^2$
- Meio fio :  $224 \times 2 = 448,00$  metros
- Calçamento com pedras irregulares :  $224,0 \times 8,0 = 1792,00 \text{ m}^2$

**Constante Santa Catarina 792,00 m²**

#### **1.0 – EXECUÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL**

- Tubulação:

#### **1.0 – EXECUÇÃO DO PAVIMENTO**

- Colchão de argila:  $99,0 \times 8,0 = 792,00 \text{ m}^2$
- Meio fio :  $99 \times 2 = 198,00$  metros
- Calçamento com pedras irregulares :  $99,0 \times 8,0 = 792,00 \text{ m}^2$

**Cristóvão Luzzatto 2029,50 m²**

#### **1.0 – EXECUÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL**

- Tubulação: 74,00 m

#### **1.0 – EXECUÇÃO DO PAVIMENTO**

- Colchão de argila:  $184,5 \times 11,0 = 2029,50 \text{ m}^2$
- Meio fio :  $175 \times 2 = 350,00$  metros
- Calçamento com pedras irregulares :  $184,5 \times 11,0 = 2029,50 \text{ m}^2$

**Manuel Ferreira Bueno 537,5 m²**

---

---

### **1.0 – EXECUÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL**

- Tubulação: 92,00 m

### **1.0 – EXECUÇÃO DO PAVIMENTO**

- Colchão de argila:  $53,75 \times 10,0 = 537,50 \text{ m}^2$
- Meio fio :  $53,75 \times 2 = 107,50$  metros
- Calçamento com pedras irregulares :  $53,75 \times 10,0 = 537,50 \text{ m}^2$

**Rua B 1045,00 m<sup>2</sup>**

### **1.0 – EXECUÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL**

- Tubulação: 83,00 m

### **1.0 – EXECUÇÃO DO PAVIMENTO**

- Colchão de argila:  $95,00 \times 11,0 = 1045,00 \text{ m}^2$
- Meio fio :  $95,00 \times 2 = 190$  metros
- Calçamento com pedras irregulares :  $95,00 \times 11,0 = 1045,00 \text{ m}^2$

**Rua A 360,00 m<sup>2</sup>**

### **1.0 – EXECUÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL**

- Tubulação: 0,00 m

### **1.0 – EXECUÇÃO DO PAVIMENTO**

- Colchão de argila:  $40,00 \times 9,0 = 360,00 \text{ m}^2$
- Meio fio :  $40,00 \times 2 = 80$  metros
- Calçamento com pedras irregulares :  $40,00 \times 9,0 = 360,00 \text{ m}^2$

**Rua Virginia Luzzatto 1600,00 m<sup>2</sup>**

### **1.0 – EXECUÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL**

- Tubulação: 204,00 m
-

---

### **1.0 – EXECUÇÃO DO PAVIMENTO**

- Colchão de argila:  $160,00 \times 10,0 = 1600,00 \text{ m}^2$
- Meio fio :  $148,00 \times 2 = 296$  metros
- Calçamento com pedras irregulares :  $160,00 \times 10,0 = 1600,00 \text{ m}^2$

**Rua Guerino Trombetta 3960,00 m<sup>2</sup>**

### **1.0 – EXECUÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL**

- Tubulação: 339,00 m

### **1.0 – EXECUÇÃO DO PAVIMENTO**

- Colchão de argila:  $396,00 \times 10,0 = 3960,00 \text{ m}^2$
- Meio fio :  $388,00 \times 2 = 776$  metros
- Calçamento com pedras irregulares :  $396,00 \times 10,0 = 3960,00 \text{ m}^2$

**Prol.Rua Atilio Santin 445,20 m<sup>2</sup>**

### **1.0 – EXECUÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL**

- Tubulação: 9,00 m

### **1.0 – EXECUÇÃO DO PAVIMENTO**

- Colchão de argila:  $74,2,00 \times 6,0 = 445,20 \text{ m}^2$
- Meio fio  $74,2,00 \times 2 = 148,4$  metros
- Calçamento com pedras irregulares :  $74,2,00 \times 6,0 = 445,20 \text{ m}^2$
- 

**Rua João Provenzi 2955,00 m<sup>2</sup>**

### **1.0 – EXECUÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL**

- Tubulação: 227,00 m

### **1.0 – EXECUÇÃO DO PAVIMENTO**

- Colchão de argila:  $197,00 \times 15,0 = 2955,00 \text{ m}^2$
  - Meio fio :  $197,00 \times 2 = 394$  metros
  - Calçamento com pedras irregulares :  $197,00 \times 15,0 = 2955,00 \text{ m}^2$
-

---

**Prol. Rua Virginia Luzzatto 504,00 m²**

**1.0 – EXECUÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL**

- Tubulação: 97,00 m

**1.0 – EXECUÇÃO DO PAVIMENTO**

- Colchão de argila:  $84,00 \times 6,0 = 504,00 \text{ m}^2$
- Meio fio :  $84,00 \times 2 = 168 \text{ metros}$
- Calçamento com pedras irregulares :  $8400 \times 6,0 = 504,00 \text{ m}^2$

**Rua Alfredo Feldens 1050,00 m²**

**1.0 – EXECUÇÃO DA DRENAGEM PLUVIAL**

- Tubulação: 300,00 m

**1.0 – EXECUÇÃO DO PAVIMENTO**

- Colchão de argila:  $150 \times 7,0 = 1050,00 \text{ m}^2$
- Meio fio :  $150,00 \times 2 = 300 \text{ metros}$
- Calçamento com pedras irregulares :  $150 \times 7,0 = 1050,00 \text{ m}^2$

**Marcio Roberto Lorini**

Engº. Civil Crea RS 209657

Responsável Técnico

---