**CUSTO DE PRODUÇÃO DE CAFÉ – SERVIÇOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICAÇÃO** | **UD** | **QUANTIDADE** | **VALOR** |
| Coleta amostras de solo |  |  |  |
| Análises de solos |  |  |  |
| Aplicação de calcário |  |  |  |
| Limpeza da lavoura |  |  |  |
| Limpeza das estruturas |  |  |  |
| Colheita |  |  |  |
| Lavagem e separação |  |  |  |
| Transporte interno |  |  |  |
| Transporte externo |  |  |  |
| Descascamento (CD) |  |  |  |
| Secagem |  |  |  |
| Beneficiamento |  |  |  |
| Ensacamento e pesagem |  |  |  |
| Armazenamento |  |  |  |
| Repasse da colheita |  |  |  |
| Poda |  |  |  |
| Desbrota |  |  |  |
| Roçada |  |  |  |
| Adubação do solo |  |  |  |
| Análise foliar |  |  |  |
| Adubação foliar |  |  |  |
| Controle de doenças |  |  |  |
| Controle de pragas |  |  |  |
| Conservação dos solos e estradas |  |  |  |
| Barreira de Proteção |  |  |  |
| Energia elétrica |  |  |  |
| Manejo da irrigação |  |  |  |
| Administração |  |  |  |
| Tributos |  |  |  |
| Licenciamentos |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Total 1 |  |  |  |

**CUSTO DE PRODUÇÃO DE CAFÉ – INSUMOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICAÇÃO** | **UD** | **QUANTIDADE** | **VALOR** |
| Calcário |  |  |  |
| Fertilizantes orgânicos |  |  |  |
| Fertilizantes de solos |  |  |  |
| Fertilizantes foliares |  |  |  |
| Inseticidas |  |  |  |
| Fungicidas |  |  |  |
| Herbicidas |  |  |  |
| Combustível (A) |  |  |  |
| Combustível (B) |  |  |  |
| Lubrificantes |  |  |  |
| Ferramentas (1) |  |  |  |
| Ferramentas (2) |  |  |  |
| Sacaria de juta |  |  |  |
| Sacaria de ráphia |  |  |  |
| Peneiras |  |  |  |
| Lonas |  |  |  |
| Materiais de irrigação |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Total 2 |  |  |  |

**CUSTOS DIRETOS (custos anuais)**

SOMAR SERVIÇOS + INSUMOS

TOTAL(1) + TOTAL(2)

**CUSTOS INDIRETOS (custos de investimentos)**

ACRESCENTAR 30% À SOMA DO TOTAL (1) + TOTAL (2).

(Implantação da lavoura, construções, veículos, estradas, etc...)

**CUSTOS TOTAIS:**

TOTAL (1) + TOTAL (2) X 1,30 = CUSTO TOTAL DA SAFRA.

CUSTO DA SACA = Custo Total da Safra dividido pelo nº de sacas colhidas).

Exemplo: Total 1 = R$ 30.000,00. (serviços)

 Total 2 = R$ 18.000,00 (insumos)

 Soma 1 +2 = R$ 48.000,00 (total dos custos diretos).

Acrescentar 30% - R$ 48.000,00 X 1,30 = R$ 62.400,00. (custo total da safra).

CUSTO DA SACA = R$ 62.400,00/200 sacas colhidas = R$ 312,00 por saca.