

GERÊNCIA TÉCNICA

MEMÓRIA DE CÁLCULO DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL PARA BASE DE 02
(DOIS) RESERVATÓRIOS DE ÁGUA POTÁVEL, NOS BAIRROS SANTO
AGOSTINHO E JARDIM AMÁLIA

Mão de obra do arquiteto ou engenheiro sênior

Considerando duas semanas de trabalho = 10 dias úteis

$T = 0,5 \text{ horas / dia}$

$T = 0,5 \times 10 \text{ dias} = 5 \text{ horas}$

Mão de obra do arquiteto ou engenheiro pleno

Considerando duas semanas de trabalho = 10 dias úteis

$T = 1 \text{ horas / dia}$

$T = 1 \times 10 \text{ dias} = 10 \text{ horas}$

Mão de obra do auxiliar técnico

Considerando duas semanas de trabalho = 10 dias úteis

$T = 1 \text{ horas / dia}$


$T = 1 \times 10 \text{ dias} = 10 \text{ horas}$

Mão de obra do desenhista cadista

Considerando duas semanas de trabalho = 10 dias úteis

$T = 2 \text{ horas / dia}$

$T = 2 \times 10 \text{ dias} = 20 \text{ horas}$


Engº Carlos Eduardo Teobaldo Alves
MAT.:19887 - SAAE/VR

GERÊNCIA TÉCNICA

Mão de obra a secretária

Considerando duas semanas de trabalho = 10 dias úteis

$T = 1 \text{ horas} / \text{dia}$

$T = 1 \times 10 \text{ dias} = 10 \text{ horas}$

Mão de obra do auxiliar de escritório

Considerando duas semanas de trabalho = 10 dias úteis

$T = 1 \text{ horas} / \text{dia}$

$T = 1 \times 10 \text{ dias} = 10 \text{ horas}$


Plotagem A-1 colorida

Considerando uma cópia para cada projeto

Total de projeto = 02

$Q = 02 \text{ unidades}$

Volta Redonda, 20 de setembro de 2024.



Engº Carlos Eduardo Teobaldo Alves
MAT.:19887 - SAAE/VR