



Objeto: Remanescente da obra de construção do Campus Eirunepé/AM

Endereço: Av. Prefeito João Cavalcante, Bairro Nossa Senhora de Fátima, CEP: 69.880-000.

Data Base: SINAPI JUN 2016

Data do Orçamento: 09/2016

CASA DE MÁQUINAS

Alvenaria 1 Vez m2

Perímetro (m)	Pé-direto (m)	H da viga (m)	Esquadria (m ²)	Área total (m ²)
8,4	2,6	0,2	2,88	17,28

Verga e contraverga m

6,3	6,30
-----	------

nova disposição das esquadrias

Encunhamento m

2,6*2+1,6*2	8,40
-------------	------

Revestimento

Área das paredes internas

Perímetro (m)	Pé-direto (m)	Esquadrias (m ²)	Área total (m ²)
8,4	2,6	2,88	18,96

Área das paredes externas

Perímetro (m)	Pé-direto (m)	Esquadrias (m ²)	Área total (m ²)
10	2,6	2,88	23,12

Área interna da laje(face inferior)

Área total (m ²)
4,16

Área externa da laje(beiral)

Perímetro (m)	Espessura da laje (m)	Área do beiral (m ²)	Área total (m ²)
10,4	0,1	0,51	1,55

Área externa da laje(face superior)

Área total (m ²)
6,51



Objeto: Remanescente da obra de construção do Campus Eirunepé/AM

Chapisco	m2
Área das paredes internas + Área das paredes externas + Área externa da laje(beiral)	43,63
Emboço	m2
Área das paredes internas + Área das paredes externas + Área externa da laje(beiral)	43,63
Reboco	m2
Área das paredes internas + Área das paredes externas + Área externa da laje(beiral)	43,63
Selador	m2
Área das paredes internas + Área das paredes externas + Área interna da laje(face inferior) + Área externa da laje(beiral) + Área externa da laje(face superior)	54,30
Emassamento acrílico	m2
Área das paredes externas + Área externa da laje(beiral)	24,67
Pintura PVA	m2
Área das paredes internas + Área interna da laje(face inferior)	23,12
Pintura acrílica	m2
Área das paredes externas + Área externa da laje(beiral) + Área externa da laje(face superior)	31,18



Objeto: Remanescente da obra de construção do Campus Eirunepé/AM

Piso

Piso de concreto com acabamento rústico m2

$1,6 \times 2,6 = 4,16$

Calçada em concreto m2

$12 \times 0,5 = 6,00$

Regularização manual m2

$6,00 + 4,16 = 10,16$

Impermeabilização

Piso interno

Lona plástica preta, espessura 150 Micras- Fornecimento e colocação m2

$2,60 \times 1,60 = 4,16$

Vigas baldrame

Vide memória de cálculo da estrutura da casa de máquinas.

Esquadrias

Esquadrias	Quant	Largura (m)	Altura (m)	Área m2	Área total	Material	Dobradiça	Fechadura
PT1	1,00	0,80	2,10	1,68	1,68	AÇO	3,00	1,00
J1	2,00	0,60	1,00	0,60	1,20	ALUMÍNIO/VENEZIA NA FIXA	-	-

Quantitativo já incluso na memória de cálculo das esquadrias.