



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

ABRIGO DA SUBESTAÇÃO				
Paredes e Painéis				
Alvenaria 1 Veza				m2
Perimetro (m)	Pé-direto (m)	H da viga (m)	Esquadria (m²)	Área total (m²)
31,51	3,25	0,25	10,28	84,25
Alvenaria 1/2 Veza				m2
Perimetro (m)	Pé-direto (m)	H da viga (m)	Área (m²)	Área total (m²)
1,75	3,25	0	5,69	10,06
1,75	2,5	0	4,38	
Verga e contraverga				m
24,2		24,20		
nova disposição das esquadrias				
Encunhamento				m
2,94+28,58		31,52		
Revestimento				
Área das paredes internas				
Perimetro (m)	Pé-direto (m)	Esquadrias (m²)	Área (m²)	Área total (m²)
37,93	3,25	10,28	112,9925	122,12
3,65	2,5	0	9,125	
Área das paredes externas				
Perimetro (m)	Pé-direto (m)	Esquadrias (m²)	Área total (m²)	
31,08	3,25	10,28	90,73	
Área interna da laje(face inferior)				
Área (m²)	Área total (m²)			
19,19	33,01			
13,82				
Área externa da laje(beiral)				
Perimetro (m)	Espessura da laje (m)	Área do beiral (m²)	Área total (m²)	
39,5	0,1	40,42	44,37	
Área externa da laje(face superior)				
Perimetro (m)	Área (m²)			
39,5	82			
Chapisco				m2
Área das paredes internas + Área das paredes externas + Área externa da laje(beiral)				257,22
Emboço				m2
Área das paredes internas + Área das paredes externas + Área externa da laje(beiral)				257,22
Reboco				m2
Área das paredes internas + Área das paredes externas + Área externa da laje(beiral)				257,22
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)				372,23



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

Emassamento acrílico m2

Área das paredes externas + Área externa da laje(beiral)	135,10
--	--------

Pintura PVA m2

Área das paredes internas + Área interna da laje(face inferior)	155,13
---	--------

Pintura acrílica m2

Área das paredes externas + Área externa da laje(beiral) + Área externa da laje(face superior)	217,10
--	--------

Piso

Piso de concreto com acabamento rústico m2

13,83+19,19	=	33,02
-------------	---	-------

Calçada em concreto com junta de dilatação em madeira m2

15,75*1,0	=	15,75*1,0
-----------	---	-----------

Regularização manual (área da calçada) m2

15,75*1,0	=	15,75
-----------	---	-------

Aterro manual m3

Calçada	0,25m x 15,75m ²	3,94	4,33
Área interna complementar	0,25m x 1,58m ²	0,40	

Impermeabilização

Piso Interno m2

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

13,83+19,19	=	33,02
-------------	---	-------

Esquadrias

Esquadrias	Quant	Largura (m)	Altura (m)	Área m2	Área total	Material	Dobradiça	Fechadura	Quantitativos já considerados no memorial de esquadrias.
PT1	1,00	1,00	2,10	2,10	2,10	CHAPA METÁLICA	3,00	1,00	
PT2	1,00	1,90	2,70	5,13	5,13	CHAPA METÁLICA(2 FOLHAS)	6,00	1,00	
PT3	1,00	0,70	2,10	1,47	1,47	PORTÃO EM TELA GALVANIZADA	6,00	1,00	
J01	4,00	1,00	0,50	0,50	2,00	VENEZIANA FIXA DE ALUMINIO			
TELAS INTERNAS	4,00			7,26	7,26	TELA GALVANIZADA			

Pintura esmalte em esquadria metálica m2

PT1 + PT2	7,23
-----------	------

Viga baldrame complementar

Viga	Largura(m)	Altura(m)	Comprimento(m)	Forma (m2)	Concreto (m3)	Concreto Magro (m3)	Tinta Asfáltica (m2)
V2=V1	0,25	0,25	4,52	2,26	0,28	0,08	3,39
Total				2,26	0,28	0,08	3,39

Aço	5 mm - CA60	6,3 mm - CA50
Comprimento (m)	18,40	18,08
Peso (Kg)	2,83	4,43
Total	2,83	4,43