

	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO Secretaria Municipal de Infraestrutura e Desenvolvimento Urbano	Referência de Preço:	
		SINAPI: JUNHO/2022 - ORSE: JUNHO/2022 - NAO DESONERADO	
		BDI (%)	25,00%
		Encargos Sociais :	114,47% (hora) 70,91 (Mês)
Obra:	REFORMA DA UNIDADE DE SAUDE DA FAMILIA DOUTOR ANIBAL SENA - MUNICIPIO DE SANTO AMARO - BAHIA		
Local:	Nova Conquista		
Cidade:	Santo Amaro/BA		

CRONOGRAMA FÍSICOFINANCEIRO

	DESCRIÇÃO	PREVISTO	30		60		90		TOTAIS
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	13.506,40	2.251,07	2.251,07	2.251,07	2.251,07	2.251,07	2.251,07	13.506,40
			0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	0,86%	5,15%
2	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	968,35	968,35						968,35
			0,37%						0,37%
3	SERVIÇOS PRELIMINARES	17.071,11	8.535,56	8.535,56					17.071,11
			3,25%	3,25%					6,51%
4	ALVENARIA / REBOCO / CHAPISCO	2.064,00	1.032,00	1.032,00					2.064,00
									0,79%
5	PINTURA	93.529,63	23.382,41	23.382,41	23.382,41	23.382,41			93.529,63
			8,91%	8,91%	8,91%	8,91%			35,65%
6	REVESTIMENTO	10.452,35		2.090,47	2.090,47	2.090,47	2.090,47	2.090,47	10.452,35
				0,80%	0,80%	0,80%	0,80%	0,80%	3,98%
7	PAVIMENTAÇÃO	38.956,87			9.739,22	9.739,22	9.739,22	9.739,22	38.956,87
					3,71%	3,71%	3,71%	3,71%	14,85%
8	COBERTURA E FORRO	26.636,38				8.878,79	8.878,79	8.878,79	26.636,38
						3,38%	3,38%	3,38%	10,15%
9	ESQUADRIAS	29.803,64			14.901,82	14.901,82			29.803,64
					5,68%	5,68%			11,36%
10	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	17.920,33		5.973,44	5.973,44	5.973,44			17.920,33
				2,28%	2,28%	2,28%			6,83%
11	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	666,93						666,93	666,93
							0,25%		0,25%
12	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	681,23		681,23					681,23
									0,26%
13	LOUÇAS E METAIS	4.828,55					2.414,28	2.414,28	4.828,55
							0,92%	0,92%	1,84%
14	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS/ESGOTO	1.946,00						1.946,00	1.946,00
							0,74%		0,74%
15	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	2.835,09						2.835,09	2.835,09
									1,08%
16	LIMPEZA FINAL	476,95						476,95	476,95
							1,08%		0,18%
	TOTAL	262.343,81		80.115,55		125.555,64		56.672,62	262.343,81
				30,54%		47,86%		21,60%	100,00%