

CRONOGRAMA
VESTIÁRIO E BANHEIRO NO PARQUE DE RODEIOS - 49,77M²

ITEM	DESCRIÇÃO		20 dias		40 dias	
1.	FUNDAÇÃO					
1.1	SAPATAS = 0,65M ³	880,75	100%	880,75		
1.2	PILARES = 0,67M ³	907,85	100%	907,85		
1.3	VIGA DE FUNDAÇÃO = 1,56M ³	2113,8	100%	2113,8		
1.4	IMPERMEABILIZAÇÃO = 24,65M ²	213,22	100%	213,22		
2.0	SUPERESTRUTURA = 1,04M³	1248	100%	1248		
3.0	VEDAÇÃO					
3.1	Assentamento	7047	100%	7047		
4.0	COBERTURA					
4.1	Estrutura	2953,92	100%	2953,92		
4.2	Telhamento	4307,8	100%	4307,8		
5.0	ESQUADRIAS					
5.1	JANELA METÁLICA	700			100%	700
5.2	PORTA EXTERNA EM FERRO	1160			100%	1160
5.3	PORTA BRUTA COM FORRINHO MACHO E FEMEA	2160			100%	2160
6.0	INSTALAÇÃO HIDROSSANITARIA					
6.1	Mictório tipo calha	200			100%	200
6.2	vaso sanitario com caixa acoplada completo	3120			100%	3120
6.3	lavatorio com coluna	1368			100%	1368
6.4	torneira para lavatorio	320			100%	320
6.5	fossa septica e sumidouro	1500			100%	1500
6.6	tubulação de agua e esgoto	3500			100%	3500
7.0	PAVIMENTAÇÃO					
7.1	Piso polido	1431,04			100%	1431,04
BARRAÇÃO, 10 DE DEZEMBRO DE 2018.		35131,38	56%	19672,34	44%	15459,04

ALESSANDRA MAIOLI
 ENG. CIVIL - CREA 111718-D

**CRONOGRAMA
NARRAÇÃO E INSCRIÇÕES**

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	20 dias		40 dias	
1.	FUNDAÇÃO					
1.1	SAPATAS = 0,65M ³	2073,2	100%	2073,2		
1.2	PILARES = 0,67M ³	1287,3	100%	1287,3		
1.3	VIGA DE FUNDAÇÃO = 1,56M ³	975,6	100%	975,6		
1.4	IMPERMEABILIZAÇÃO = 24,65M ²	213,22	100%	213,22		
2.0	SUPERESTRUTURA = 1,04M³					
	Viga de sustentação	1627,5	100%	1627,5		
	laje	1248	100%	1248		
	viga de amarração	1776			100%	1776
3.0	VEDAÇÃO					
3.1	Assentamento	3518,6	50%	1759,3	50%	1759,3
4.0	COBERTURA					
4.1	Estrutura	1297,9			100%	1297,9
4.2	Telhamento	1892,8			100%	1892,8
5.0	ESQUADRIAS					
5.1	Janela pavimento superior	2100			100%	2100
5.2	Janela pavimento terreo	950			100%	950
5.3	porta externa	580			100%	580
6.0	PAVIMENTAÇÃO					
6.1	Piso polido	512			100%	512
		20052	45,80%	9184	54,20%	10868

BARRAÇÃO, 10 DE DEZEMBRO DE 2018

ALESSANDRA MAIOLI

 ENG. CIVIL - CREA 111718-D