

**ANEXO II - Cron. Físico Financeiro (LOTE VIII)**

Ref.: Concorrência 04/2023

Obra: PERFURAÇÃO DE 120 METROS LINEARES EM SOLO E ROCHAS SEDIMENTARES, ÁREA DE PROTEÇÃO DO RESERVATÓRIO ELEVADO E DISTRIBUIÇÃO LOCAL DE ÁGUA FRIA.

Local: DISTRITO CAMPO VERDE III, ITAITUBA-PARÁ.

SINAPI/PA 01/2023

BDI 28,92

SEDOP/PA 02/2023

Com Desoneração

ITEM	DESCRIÇÃO	%	VALOR (R\$)	MÊS 1(30 DIAS) %	R\$	MÊS 2(60 DIAS) %	R\$	Total parcela %	R\$
1	PERFURAÇÃO DO POÇO - 120 m	57,76	102.251,20	100,00	102.251,20			100,00	102.251,20
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES:	1,12	1.991,28	100,00	1.991,28			100,00	1.991,28
1.2	ALARGAMENTO DO FURO:	50,01	88.523,37	100,00	88.523,37			100,00	88.523,37
1.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TUBO DE RECALQUE	3,68	6.508,00	100,00	6.508,00			100,00	6.508,00
1.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELÉTRICAS DA BOMBA	2,95	5.228,55	100,00	5.228,55			100,00	5.228,55
2	ÁREA DE PROTEÇÃO; RESERVATÓRIO ELEVADO E DISTRIBUIÇÃO LOCAL DE ÁGUA FRIA.	42,24	74.771,05	5,34	3.991,68	94,66	70.779,37	100,00	74.771,05
2.1	MOVIMENTO DE TERRA:	1,40	2.471,01	75,00	1.853,26	25,00	617,75	100,00	2.471,01
2.2	INFRAESTRUTURA:	1,61	2.851,23	75,00	2.138,42	25,00	712,81	100,00	2.851,23
2.3	ESTRUTURA:	4,34	7.686,98			100,00	7.686,98	100,00	7.686,98
2.4	PAREDES E PAINÉIS:	1,76	3.109,97			100,00	3.109,97	100,00	3.109,97
2.5	REVESTIMENTO:	1,90	3.366,63			100,00	3.366,63	100,00	3.366,63
2.6	INSTALAÇÕES ELÉTRICA DO RESEVATÓRIO E PROTEÇÃO.	0,34	600,64			100,00	600,64	100,00	600,64
2.7	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIA DO RESERVATÓRIO	8,28	14.665,80			100,00	14.665,80	100,00	14.665,80
2.8	PAVIMENTAÇÃO:	0,27	480,10			100,00	480,10	100,00	480,10
2.9	TORRE PRA CONCRETO PRÉ-MOLDADO	14,22	25.171,92			100,00	25.171,92	100,00	25.171,92
2.10	ESQUADRIAS:	0,49	874,34			100,00	874,34	100,00	874,34
2.11	PINTURA:	4,04	7.157,80			100,00	7.157,80	100,00	7.157,80
2.12	DIVERSOS:	3,58	6.334,63			100,00	6.334,63	100,00	6.334,63
			177.022,25	60,02	106.242,88	39,98	70.779,37		177.022,25
				60,02	106.242,88	100,00	177.022,25		

Itaituba-Pa, 02 de junho de 2023

Resp. Técnico da Obra