

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL DE SERGIPE - CODERSE

PLANILHA DE QUANTIDADES

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Serviços de Campo e Fundiário				
1.1	Levantamento Topográfico	2.715.000	m2		R\$ -
1.2	Implantação de marco de concreto	109	un.		R\$ -
1.3	Desapropriações	597.300	m		R\$ -
1.4	Sondagem a percussão	1.086	m		R\$ -
1.5	Deslocamento de equipamento de sondagem a percussão, entre furos, em mesma área (distância de 501 até 2000m)	215	un.		R\$ -
1.6	Mobilização e desmobilização de pessoal e equipamentos - sondagem a percussão - dmt maior que 100 Km de Aracaju	1	un.		R\$ -
1.7	Sondagem a trado	1.086	m		R\$ -
1.8	Deslocamento de equipamento de sondagem a trado e/ou poço de visita, entre furos na mesma área (Distância de 501 a 2000 m)	215	un.		R\$ -
1.9	Mobilização e desmobilização de pessoal e equipamentos de sondagem por poço e de visita e a trado - maior que 100 km de Aracaju	1	un.		R\$ -
	Subtotal				R\$ -
	Subtotal com BDI				R\$
2	Estudos Ambientais Preliminares e Estudos Básicos Preliminares				
2.1	Coordenador Ambiental	1120	H		R\$ -
2.2	Consultor	560	H		R\$ -
2.3	Engenheiro / Arquiteto Sênior	1120	H		R\$ -
2.4	Engenheiro / Arquiteto Júnior	1120	H		R\$ -
2.5	Desenhista Projetista	1120	H		R\$ -
2.6	Auxiliar técnico	1120	H		R\$ -
	Encargos Sociais Horista				
	Encargos Sociais Horista	R\$ -			R\$ -
	Subtotal Estudos preliminares				R\$ -
	Subtotal com BDI				R\$
	EB-100 – Estação Elevatória de Água Bruta Existente				
CPU-01	Projeto Básico EB-100: projetos hidráulicos mecânicos, elétricos, estruturais, automação, implantação, arquitetura e urbanização, memoriais descritivos, de cálculos e pacote técnico	1	unid.		R\$ -
	Subtotal				R\$ -
	Subtotal com BDI				R\$
	EEAB-Projetada Q ATÉ 0,6M3/S				
CPU-02	Projeto Básico das elevatórias de água bruta: projetos hidráulicos mecânicos, elétricos, estruturais, automação, implantação, arquitetura e urbanização, memoriais descritivos, de cálculos e pacote técnico	3	unid.		R\$ -
	Subtotal				R\$ -
	Subtotal com BDI				R\$
	Reservatórios 2.000 M3				
CPU-03	Projeto de reservatórios: projetos hidromecânicos, estruturais, automação, implantação/movimento de terra, arquitetura e urbanização memoriais descritivos, de cálculos e pacote técnico	3	unid.		R\$ -
	Subtotal				R\$ -
	Subtotal com BDI				R\$
	Reservatórios 200 M3				
CPU-04	Projeto de reservatórios: projetos hidromecânicos, estruturais, automação, implantação/movimento de terra, arquitetura e urbanização memoriais descritivos, de cálculos e pacote técnico	18	unid.		R\$ -
	Subtotal				R\$ -
	Subtotal com BDI				R\$
	Sistema de Adução de Água Bruta				
CPU-05	Projeto de adutoras até DN700mm	108,6	km		R\$ -
	Subtotal				R\$ -
	Subtotal com BDI				R\$
	TOTAL COM BDI				R\$