

**GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ**  
**SECRETARIA DOS RECURSOS HÍDRICOS - SRH**

**PROJETO EXECUTIVO DE IRRIGAÇÃO**  
**DO AÇUDE PRAZERES**

**PLANTAS**

**VBA CONSULTORES**  
ENGENHARIA DE SISTEMA HIDRÍCOS

**FORTALEZA- CE**  
**FEVEREIRO 1998**

GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ  
SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS — SRH

PROJETO EXECUTIVO DE IRRIGAÇÃO DO AÇUDE  
PRAZERES

PLANTAS



CONSULTORES

Projeto Executivo de Irrigação do Açude Prazeres  
Prazeres - Ceará  
Cidade  
CEP 61.100-000  
Cidade  
Cidade

Registada de Sistemas Hídricos Ltda.

FEV/2000 / 1998

TOMO III - PLANTAS

LISTA DAS PLANTAS

- 01/05 - Mapa de Solos e Classes de Terra para irrigação - Fazenda Nova
- 02/05 - Mapa de Solos e Classes de Terra para irrigação - Setor Cacaos
- 03/05 - Planta Geral - Setor Fazenda Nova
- 04/05 - Planta Geral - Setor Cacaos
- 05/05 - Estações de Bombeamento e Esquema de Montagem dos Barriletes.



GOVERNHO DE TERESA

SETOR: EJERCIO MOA - LOTERIA 1.1/3 PL/12

PLANO DE ORÇAMENTO DE TERMO

PREZADO

ANO:

RESOLUÇÃO:

VIA CONSULTA:

15/08/2015

Data	Descrição em síntese	unidade	quantidade	valor	valor total		VIA CONSULTA
					valor	valor	
1	Reparação manual em solo (p/ conservação de tabuleiros em material de 14 categoria	m <sup>2</sup>	43,34				
2	Maneio de solo em camada de 0,20m, acima do nível, com mecanização do material escavado	m <sup>2</sup>	43,34				

AGÊNCIA FEDERAL DE INVESTIGAÇÃO  
 SECRETARIA FEDERAL DE SEGURANÇA

RELATÓRIO

ANÁLISE DE DECOMPOSIÇÃO DE CENAS

70 (setenta) de documentos apreendidos  
 em função do crime  
 art. 121 - CP

1000 - 1000

DATA: MARÇO DE 1961

VIA: COMBUSTORES

Ordem	Descrição em português	quantidade	marca	quantidade	marca	VIA
1	Tubo POC PR 88-LP7 ponta e bolina # 1 (semelhante tubo)	02				
2	Tubo POC PR 88 com bolina # 25 (caibó)	01				
3	Adaptador POC PR 88 # 23 # 21/2" (caibó)	01				
4	Elétrico de linha # 2" (ligar)	01				
5	Curva de derivação # 2" (ligar)	01				
6	Linha simples de POC # 21/2"	01				
7	Tubo de tubo PR 88 # 18 mm L = 8,40	01				
8	Curva de POC # 2" # 25	01				



000005

AGÊNCIA NACIONAL DE REGULAÇÃO DE ENERGIA  
 ANEEL  
 DIRETORIA DE REGULAÇÃO DE ENERGIA

RELEVANTE

PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE OBRAS  
 - PDD -

100%

RECURSOS  
 COMPLETOS

ITEM	DESCRIÇÃO DAS OBRAS	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	RECURSOS
1	Tubo PVC com anelão esférico metálico Ø 3"	tubo	222			
2	Tebo PVC com anelão esférico metálico Ø 3"	tubo	09			
3	Derivação PVC com saída fibra Ø 3" x 3"	sd	01			
4	Derivação PVC com saída fibra Ø 3" x 3"	sd	11			
5	Derivação PVC com saída fibra Ø 3" x 3"	sd	1			
6	Redução PVC com anelão metálico Ø 3" x 2"	sd	1			
7	Cap macho com anelão metálico Ø 3"	sd	35			
8	Cap macho com anelão metálico Ø 2"	sd	16			
9	Curva 45° com anelão metálico Ø 3"	sd	3			

INSTRUMENTO FASELAR  
SECTOR: PUNTA ROSA

RESUMEN

CANTIDAD DE UNIDADES REQUERIDAS DE CADA UNO DE ELLOS 10% - 2%	PLANTA DE ORGANIZACIÓN DE CADA UNO - POC -	MATERIALES				MATERIALES PUNTA ROSA	MATERIALES PUNTA ROSA	MATERIALES COMPLEMENTOS
		cantidad	unidad	cantidad	unidad			
	1. Tubo PVC con empate metálico Ø 2" (canda)		tubo	3				
	2. Tubo PVC con empate metálico Ø 2" (canda)		tubo	36				
	3. malla para protección de 2 x 1" canda		ad	32				
	4. Tubo de amida 1", empate metálico 1,36		ad	32				
	5. Reparer 34 (catorcecientos treinta y cuatro) Ø=2,3 atm, boquilla N.º 3 a 5,3mm		ad	34				
	6. Cap. noche PVC Ø 2" canda		ad	8				
	7. soldado de PVC con empate metálico Ø 2" x 2"		ad	4				

SECTOR: FARMACIA ROSA

ES 1.1

SISTEMA DE MEDICINA SIMILAR DE TIPO DE CELULA 200 - 51		PLANILLA DE EMPLEADO DE TIPO - P-50 -		MATERIA:		MATERIA:		MATERIA:		MATERIA:	
DESCRIPCION DE TIPO		DESCRIPCION DE TIPO		DESCRIPCION DE TIPO		DESCRIPCION DE TIPO		DESCRIPCION DE TIPO		DESCRIPCION DE TIPO	
ITEM	DESCRIPCION DE TIPO	ITEM	DESCRIPCION DE TIPO	ITEM	DESCRIPCION DE TIPO	ITEM	DESCRIPCION DE TIPO	ITEM	DESCRIPCION DE TIPO	ITEM	DESCRIPCION DE TIPO
1	ALICATA										
1.1	Alfileres de al con cabeza # 3"	ad	01								
1.2	Adaptador para maquina # 3"	ad	02								
1.3	Alfileres para maquina # 3"	ad	02								
1.4	Maquina espiralera de similor # 3"	B	05								
1.5	Podado con roca # 3" a 3"	ad	01								
1.6	Alfileres # 3"	ad	01								
2	CONJUNTO FARMACIA ROSA COMO DE SIMILAR CENTRAL, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS NO POCO IDEAL DE TRABAJOS.										

000008



SENOSI FERRERIA S.A.S

EP - 2

DESCRIPCIÓN DE RECURSOS EFECTOS DE SERVIDOR DE SERVIDOR	PLANTAS DE CONCENTRACIÓN DE ORO	PRECIOS		CANT. SUPUESTA	VALOR COMPLETO
		unidad	precio		
<p>DESCRIPCIÓN DE RECURSOS EFECTOS DE SERVIDOR DE SERVIDOR</p> <p>Jan 1.12</p> <p>DESCRIPCIÓN DE RECURSOS EFECTOS DE SERVIDOR DE SERVIDOR</p> <p>Jan 1.12</p> <p>VALOR: 25 mt. de altura, PUNTA: 44 mt. de altura</p> <p>PPPP = 4,2 m. MOTOR: 388 mt. MOTOR CON 80- TRENDA DE 3,2 CV</p>					
3					
3.1	tipo de tipo # 1.12"	ud	01		
3.2	botas de goma con resaca # 1.12"	ud	01		
3.3	masa de adobe con resaca # 1.12"	ud	01		
3.4	carro de 40" con resaca e dispositivo para sacar de # 1"	ud	01		
3.5	elíptica de resaca horizontal con resaca # 1"	ud	01		
3.6	leña de unido con resaca # 1"	ud	01		

09/10/09

PROGRAMA DE MANUTENÇÃO PERMANENTE DO TERMO DE OCUPAÇÃO DE TERMO - POC		PLANO DE OCUPAÇÃO DE TERMO - POC		PRÉMIOS		VALOR	
DESCRIBÇÃO DO SERVIÇO		DESCRIBÇÃO DO TERMO		VALOR		VALOR	
ITEM	DESCRIBÇÃO DO SERVIÇO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO		VALOR TOTAL	
				CONSUMIVO	SUPORTE	CONSUMIVO	SUPORTE
3.7	Adaptador para a caixa # 1" x 2,5 00	01	01				
3.8	Curva 90º com rosca # 1"	01	01				
3.9	Isca com rosca # 1"	01	01				
3.10	adaptador flange 02 x rosca # 1"	01	01				
3.11	Perfuração com saída (CASA 00 # 1" x 1"	01	01				
3.12	Instrução, nabo 00 # 1"	01	01				
3.13	Curva 90º rosca 1/2" x rosca 1/2" 01	01	01				

SECRETARIA PRINCIPAL ADMINISTRATIVA

SETOR: PATRIMÔNIO MOBILIAR

DIÁRIO: 21/3 a 21/3

MEMORIAL DE MATERIAIS DE BEBIDA: PLANILHA DE REGISTRAÇÃO DE OBRAS: MATERIAIS

DE MATERIAIS DE BEBIDA

- POCO

VIA	DESCRITIVO DOS MATERIAIS	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	CATEGORIA		VIA CONSULTORIAS
					MATERIAIS	SERVIÇOS	
1	Trava PVC PE 40-LP1 pasta x bolina # 15mmx22mm	23					
2	25 PVC PE 40 com bolinas # 23 (contido)	44					
3	Adaptador PVC PE 40 # 25 x 2 1/2" (contido)	44					
4	Reduzido de linha # 2" (contido)	44					
5	Curva de 45 graus # 2" (contido)	44					
6	Tubo simples de PVC # 2 1/2"	44					
7	Poco de tubo PE 40 # 15mm x 2 - P.44	44					
8	Curva de PVC 40 # 25	44					

ADDRESS PRINCIPAL SOURCE 0 2020

ESTRUTURA DE APOIO DO BARRAMENTO - LIGANDO A 11/12

PLANO DE DECOMPOSIÇÃO DE OBRAS

- P00 -

QTD:

Y&B CONSULTING

Item	Descrição dos serviços	Unidade	Quantidade	Valor	Valor		Obs.
					Unitário	Total	
1	Tubo PVC com suporte rígido metálico Ø 3"	caço	01				
2	Execução PVC com anilha Ø3" x 3"	ud	8				
3	Execução PVC com anilha Ø3" x 3"	ud	11				
4	Cap metálico com suporte metálico Ø 3"	ud	8				
5	Cap metálico com suporte metálico Ø 3"	ud	10				
6	Curva 45º com suporte metálico Ø 3"	ud	2				

## EQUIPAMENTO FISCAL

SETOR: FINECO, SUBS. - LOTES: ALCL 9 2172

Data	Descrição de artigos adquiridos ou alugados (até 17)	Quantidade	Descrição	Valor	VIA CONSULTORIAS	
					PREÇOS	VALORES
					PREÇOS	VALORES
						TOTAL
1	tubo PVC com engate rápido metálico 8 3/4"	tubo	2			
2	tubo PVC engate metálico 60° cada	tubo	20			
3	buchas para engates de 2 a 1" cada	ad.	11			
4	tubo de redução 1", comprimento 1,0 m	ad.	11			
5	especificação DO 31 D-3,88"/4p PE-2, Satai					
	buchas 3,8 a 3,8 m	ad.	11			
6	Cap.ucho PVC 60° cada	ad.	8			
7	Redução de PVC com engate metálico 60° a 3/4"	ad.	1			

ACORDADO DE TRABAJO

EMPRESA: PAVANERA S.A. - LOTES: 11/1 y 11/2

PLUMAS DE SEGURATIVIDAD DE CALIDAD TENDRÉ:

POSALERES

1991

MANEJO/RES

VGA  
GERENCIAL/RES

ITEM	DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	CATEGORIA	
						MANEJO/RES	VGA GERENCIAL/RES
1.	Execução manual em via (1) levantamento de topografia em material de 1ª categoria	m <sup>2</sup>	45,26				
2.	Execução de via em camadas de 2,00m, passando-se água e com compactamento do material	m <sup>2</sup>	45,26				

CORRELAÇÃO

BASE DE DADOS

SECRETARIA DE RECURSOS HUMANOS  
DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
- FUR -

PROCESSO

DATA:

V BA  
CORRELACIONES

Tipo	Descrição em detalhes	massa	quantidade	UTILIZADO		TOTAL
				utilizam	não-utilizam	
1	Fornecido apenas em material de 1ª categoria	m <sup>2</sup>	1,67			
2	Material utilizado em o material de 2ª categoria	m <sup>2</sup>	1,25			
3	Alvenaria de pedra, assente com argamassa de calagem e areia de crivo 106	m <sup>2</sup>	1,64			

MEMORIAL DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR		VALOR TOTAL	VLR. COMBUSTÍVEL	VLR. COMBUSTÍVEL
				UNITÁRIO	TOTAL			
1	Chave de potência a partida elétrica 500, modelo P20, para motor de 1,5 CV, 220V	01	1					
2	Chave Pico de 15A	01	1					
3	Chave elétrica trifásica p/1,5 CV, 20A	01	1					
4	Fio 2x2 cobre 16mm <sup>2</sup>	8	15m					
5	Tubo de descida e/ou de 100x de 214"	01	1					
6	Caixa de ferro prelacada 40 x 34 cm	01	1					
7	Eletrodoto garganta de 1"	8	16					
8	Barra trif. orientadas e soldadas	01	1					

000.0.00



SECRETARÍA DE ECONOMÍA  
 DEPARTAMENTO DE OBRAS  
 - P.O.C. -

Código	Descripción de actividad	Medida	Cantidad	Unidad		Valor
				medida	cantidad	
1	GRUPO					
1.1	Alfombrado de pñ con crivo # 3"	ad	01			
1.2	Adaptador manual para mangotes # 3"	ad	02			
1.3	Marcadora para mangotes # 3"	ad	02			
1.4	Mangonera espiralada de alfiler # 3"	m	02			
1.5	Soldado con torca # 3" x 3"	ad	01			
1.6	Regle de pñ # 3"	ad	01			
2	CONJUNTO ELECTROMOTOR MODELO OMS 00 JERUSALEM CENTRIFUGA, CON LAS RESERVAS CARACTERÍSTICAS POR LA FORMA DE TRABAJO.					

ACTOS: FUNDOS 3014

DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES EJECUTADAS EN EL TERRENO	CANTIDAD		UNIDADES	MATERIALES	MANTENIMIENTO	OBSERVACIONES
	metros	metros				
1.0	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.1	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.2	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.3	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.4	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.5	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.6	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.7	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.8	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.9	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.10	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.11	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.12	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.13	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.14	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.15	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.16	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.17	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.18	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.19	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.20	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.21	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.22	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.23	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.24	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.25	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.26	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.27	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.28	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.29	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.30	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.31	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.32	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.33	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.34	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.35	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.36	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.37	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.38	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.39	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.40	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.41	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.42	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.43	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.44	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.45	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.46	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.47	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.48	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.49	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.50	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.51	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.52	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.53	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.54	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.55	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.56	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.57	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.58	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.59	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.60	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.61	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.62	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.63	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.64	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.65	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.66	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.67	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.68	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.69	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.70	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.71	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.72	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.73	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.74	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.75	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.76	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.77	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.78	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.79	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.80	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.81	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.82	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.83	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.84	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.85	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.86	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.87	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.88	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.89	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.90	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.91	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.92	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.93	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.94	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.95	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.96	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.97	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.98	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.99	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					
1.100	CONSTRUCCIÓN DE OBRA					

PLANO DE TRABALHO

PLANO

Data	Descrição de atividades a serem realizadas no período (em horas)	Situação da execução de obras:			Total
		obras	obras em andamento	obras concluídas	
1.1	Obra nº 1	04	04	04	

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - RUA SENECA VILELA, 150 - JARDIM SÃO CARLOS, SÃO CARLOS - MG

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNIDADE	QUANTIDADE	VALORES		VALOR TOTAL
				UNITÁRIO	TOTAL	
1	Capacete PFC em espuma rápida metálico Ø 22"	ud	21			
2	Capacete PFC em espuma rápida metálico Ø 22"	ud	21			
3	Derivação PFC com saída fôsea Ø 2" x 2"	ud	1			
4	Derivação PFC com saída fôsea Ø 2" x 2"	ud	1			
5	Derivação PFC com saída metálico Ø 2" x 2"	ud	1			
6	Cap. macho com espuma metálico Ø 22"	ud	1			
7	Cap. macho com espuma metálico Ø 22"	ud	1			

0001/2018



ORÇÃO COSTO

BASE DE PREÇOS

PLANO DE ORGANIZAÇÃO DE OBRAS - PREÇOS

RECURSOS DE SERVIÇOS TÉCNICOS  
DE OBRAS DE OBRAS  
- 100 -

PREÇOS

VALOR

QUANTIDADE

VALOR  
TOTAL

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Execução (obra) em material de 1ª categoria	m <sup>2</sup>	1,07		
2	Manuseio (carga e descarga) de material de 1ª categoria	m <sup>3</sup>	1,33		
3	Maneio de pedras, areia com argamassa de cimento e água no canteiro	m <sup>3</sup>	1,84		

MEMORIAL ELÉTRICO

ITEM	DESCRIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL		VALOR COMERCIAL
						PARTE	PERCENTUAL	
1	Chave de proteção e partida direta 400, modelo 10 1000, para motor de 1,5 CV, 3000	01	ud	1				
2	Chave fuso de 30A	01	ud	1				
3	Chave partida triangular p/1,5 CV, 30A	01	ud	1				
4	Fio 200 cobre (fuso)		m	13m				
5	Tubo de descarga externa a lona de 3/4"		ud	1				
6	Caixa de fuso protobloc 48 x 50 cm		ud	1				
7	Microbotas garçante de 1"		m	10				
8	Bar. trif. e pastilhas e rolantes		ud	2				

SETOR: FERRARIA NOVA

ORÇAMENTO DE SERVIÇOS ESPECIAIS DE SERVIÇO DE PROJETO DE 1ª FASE		FLUXO DE DESEMPENHO DE OBRAS - PISO -		FORMA DE PAGAMENTO		FORMA DE PAGAMENTO		VIGÊNCIA	
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	FORMA DE PAGAMENTO	FORMA DE PAGAMENTO	INÍCIO	TERMINO
1	custeio								
1.1	Viatura de pé com rodas # 1ª	ud	01						
1.2	Adaptador rodinha para motosserra # 1ª	ud	02						
1.3	Motosserra para motosserra # 1ª	ud	02						
1.4	Motosserra motorizada de madeira # 1ª	m	05						
1.5	Redeção com roca # 1ª e 2ª	ud	01						
1.6	Solda duplo # 1ª	ud	01						
2	CONJUNTO ELETRONICADA MODELO CABO DO ESTALAR CENTRIFUGA, COM AS SEGUNHAS CONDUZIDAS NO PUNTO JERVA DE TRAMBAHO								



SECTOR: PASENDA ROVA

ETAPA II

PLANO DE ORGANIZACIÓN DE OBRAS

- P. 01 -

ACTIVIDADES DE ACCIONES ESPECÍFICAS DE TIPO "A"

PROGRESOS

REG.

MANEJO DE MATERIALES

MVA

CONSUMOS

ITEM	DESCRIPCIÓN DE OBRAS	UNIDAD	CANTIDAD	REG.	MVA	CONSUMOS	MVA	CONSUMOS
1	PROGRESOS							
1.1	Módulo de planta # 1 1/2"	m <sup>2</sup>	02	01				
1.2	Requisito de grava con rosca # 1 1/2"	m <sup>3</sup>	01	01				
1.3	Placa de rebaldo con rosca # 1" x 1.1/2"	m <sup>2</sup>	01	01				
1.4	Curva 90° con rosca # dispositivo para succión # 1"	m <sup>2</sup>	01	01				
1.5	Velocidad de intemperie horizontal con rosca # 2"	m <sup>2</sup>	01	01				
1.6	Curva 90° # 1" con rosca # 1"	m <sup>2</sup>	01	01				

FABRICA NOTA

SECRETARIA DE ECONOMIA E FINANÇAS DE BIRACAN DE CASAR	PLANILHA DE QUANTIDADE DE CANTOS - POC -	PLANILHAS	CANTOS PARTE DA EI	TOTAL CANTOS TOTAIS
Tipo	Quantidade em metros	Quantidade	Módulo	C/C/M
1.7	CANTO PVC COM COACA Ø 3"	01	01	
1.8	CANTO PVC COM COACA Ø 3" x 1,8m	01	01	
1.9	CANTO PVC COM COACA Ø 3"	01	01	
1.10	Adesivo PVC EP CANTO X COACA Ø 3" x 2,8m	01	01	

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA

SENDA - FAZENDA NOVA - TORRES LEIÃO, S. 11112  
 PLANILHA DE DECOMPOSIÇÃO DE CUSTOS

Item	Descrição dos Itens	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Porcentagem	Valor	Porcentagem
1	Tubo PVC Ø 110 x 110 x 110 m. 1	1	100,00	100,00	100%	100,00	100%
2	Adaptador PVC Ø 110 x 110 x 110 m. 1	1	100,00	100,00	100%	100,00	100%
3	Reduzido de tubo Ø 3" (150 mm)	1	100,00	100,00	100%	100,00	100%
4	Cunha de derivação Ø 1" (25 mm)	1	100,00	100,00	100%	100,00	100%
5	Tubo adaptador de PVC Ø 110 x 110 x 110 m. 1	1	100,00	100,00	100%	100,00	100%
6	Tubo de tubo Ø 110 x 110 x 110 m. 1 = 0,4m	1	100,00	100,00	100%	100,00	100%
7	Cunha de PVC Ø 1" x 15	1	100,00	100,00	100%	100,00	100%

ADOTORES PRINCIPAL SOBRE O BOMBO

SITEIOS: PASSAERIA SOUZA - LONTRA, SAUBA/VI, B. 1431112

PLANO DE ORGANIZAÇÃO DE OBRAS  
- POC -

Atividade de recuperação ambiental  
de áreas de APPAR

Item	Descrição dos materiais	Unidade	Quantidade	Valor		Observações	VBSA CONSULTING
				unitária	total		

1	Tubo PVC de esgoto rígido sanitário Ø 3"	tubo	45				
2	Declinação PVC com média fibra Ø 3" x 3"	md	31				
3	Cap-Redondo sem sarraca sanitário Ø 3"	md	39				

## EQUIPAMENTO PARCELAR

SERIAL: 000

FUNDAÇÃO DE INVESTIMENTOS EM RECURSOS HUMANOS - FINEP

FUNDEP

FABRICAÇÃO

DATA:

REPRODUÇÃO

VALIA CONSULTAR

BOLSA DE FINANCIAMENTO DE ESTUDOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

Item	Descrição do equipamento	unidade	quantidade	valor unitário	valor total	valor por 12 meses
1	Tubo PVC com argola metálica Ø 2" (comprimento)	tubo	4			
2	Tubo PVC com argola metálica Ø 2" (comprimento)	tubo	20			
3	Relato para aspirador de 2 a 1" com de	relato	12			
4	Tubo de madeira 1", comprimento 1,0m	relato	12			
5	Aspirador de fibra sintética com suporte para 2.5m	relato	12			
6	Cabo de aço 1" x 3/8"	relato	2			
7	Montagem do PVC com argola metálica Ø 1" x 2"	relato	2			

0000029

NOVIEMBRE DE 2004

ANEXO FONDO SOCIAL - CUENTA LECTA - 1361/2

DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES, SERVICIOS O TRABAJOS REALIZADOS	PLAZA DE OCUPACIÓN O CATEGORÍA	PERÍODO DE EJECUCIÓN DE OBRAS	VALOR	VALOR ACUMULADO
CANTIDAD	DETALLE	FECHA	IMPORTE UNITARIO	CANTIDAD
1	Reposición manual en sala del aseguramiento de trabajadores en especial de la categoría	02	11,33	
2	Reposito de sala en cantidad de 0,70m. más de 1m mas a con contabilización de material empleado	02	11,33	

000,000

ITEM	DESCRIPCION DE OBRA	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	TOTAL	OTRO
1	Reverendo mano de obra en material de la categoria	m <sup>2</sup>	0,11			
2	Material utilizado en el material de la categoria	m <sup>2</sup>	0,25			
3	Mano de obra de peon, mano de obra con experiencia de cualquier otro tipo	m <sup>2</sup>	0,14			

## MATERIAL ELÉCTRICO

SECRETARÍA DE ECONOMÍA  
DIRECCIÓN GENERAL  
DE ESTADÍSTICA Y CENSOMATERIAL DE DOCUMENTACIÓN DE OFICINA  
- PSE -CÓDIGO  
PARTICIONADOSECTOR  
MANEJO DE BIENESVALOR  
ESTIMADO

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	OBSERVACIONES
1 Chave de parafuso a perilla electrica 220v. modelo LX 1001, para motor de 7,5 CV, 240v	ud	1			
2 Chave tipo de 200	ud	1			
3 Chave electrica trifasica P11.3 CV, 200	ud	1			
4 Rio para cables (Riel)	m	12m			
5 Tapa de demanda electrica a lora de 30A	ud	1			
6 Cables de fierro galvanizado 48 x 22 cm	ud	1			
7 Electrodo para gas de 1"	m	28			
8 Res. sold. electrodos para soldadura	ud	2			



MEMORANDO DE VERDADES

RECONSTITUCIÓN DE DOCUMENTOS EFECTUOS  
DE EFECTOS DE GUERRA  
(1943 - 1945)

NUMERALIA DE ORGANIZACIÓN DE EFECTOS  
- 1943 -

RECENTE

FALLADOS

GRUPAS  
MATERIALES

MATERIAL  
COMPLETOS

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LOS MATERIALES	UNIDAD	CANTIDAD	MATERIALES		VALOR	OBSERVACIONES
				CANTIDAD	VALOR		
1	RECONSTRUCCIÓN MATERIAL DE GUERRA (1943-1945) EFECTOS DE GUERRA EN GENERAL	Nº	112,07				
2	MATERIAL DE GUERRA EN GENERAL DE 0,120. MATERIALES DE GUERRA CON RESPONSABILIDAD DE MATERIAL EFECTOS	Nº	132,52				

000003

SETEC - CARGAS

Item 2

ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAIS ESPECÍFICOS DO SERVIÇO DE CARGAS # 100 - 01	QUANTIDADE DE MATERIAIS - PODE -	UNIDADE	PREÇOS		VALOR	OBSERVAÇÕES
				PREÇO UNITÁRIO	TOTAL		
1	Material de limpeza						
1.1	Alumínio de 10 com crivo # 20	04	Q1				
1.2	Adaptador vertical para margarina # 20	04	Q2				
1.3	Accelerator para margarina # 20	04	Q3				
1.4	Margarina primavera ou similar # 20	"	Q4				
1.5	Bolacha com torça # 20 x 20	04	Q5				
1.6	Sipia de 10 # 20	04	Q6				
2	Conjunto eletrodos modelo casa ou similar características, com as seguintes especificações: no ponto ideal de trabalho variação 200V/10A, altura mandrilhada de 40cm base = 4,2cm rodízio, 180cm motor com protetor ela de 1,5 cm, acessórios base com rodas						

## SERVO CÍRCULOS

FOLIA 1

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR	
						UNITÁRIO	TOTAL
1	REGULADOR						
2.1	Módulo duplo Ø 1 1/2"	01	01				
2.2	Regulador de pressão com rosca Ø 1 1/2"	01	01				
2.3	Brasão de vedação com rosca Ø 1" x 1 1/2"	01	01				
2.4	curva 90° com rosca e dispositivo para ancorar Ø6 Ø 1"	01	01				
2.5	válvula de passagem horizontal com rosca Ø 1"	01	01				
2.6	torça com rosca Ø 1"	01	01				
2.7	Adaptador porta a rosca Ø 1" a 20mm	01	01				
2.8	curva 90° de PVC com rosca Ø 1"	01	01				
2.9	Tubo de PVC Ø 2" L = 1,0m	01	01				

0400035

DECLARACION DE SITUACION FISCAL DE ESTADOS DE FUERA DEL PAIS

REGLAMENTO DE PROCEDIMIENTO DE GANAS

RENTAS

RENTAS

RENTAS

RENTAS

CATEGORIA	DESCRIPCION	VALOR	CANTIDAD	RENTA	IMPORTE
1.111	RENTA DE UN BIEN	100	100		
2.111	RENTA DE UN BIEN	100	100		
3.111	RENTA DE UN BIEN	100	100		
4.111	RENTA DE UN BIEN	100	100		
5.111	RENTA DE UN BIEN	100	100		
6.111	RENTA DE UN BIEN	100	100		
7.111	RENTA DE UN BIEN	100	100		
8.111	RENTA DE UN BIEN	100	100		
9.111	RENTA DE UN BIEN	100	100		
10.111	RENTA DE UN BIEN	100	100		
11.111	RENTA DE UN BIEN	100	100		
12.111	RENTA DE UN BIEN	100	100		
13.111	RENTA DE UN BIEN	100	100		
14.111	RENTA DE UN BIEN	100	100		

ARMADA POLICIAL DEL PERU - SECCION GENERAL  
 LOTES 11/1 Y 11/2 (15/724 + 21/720)

ITEM	DESCRIPCION DE BIENES Y SERVICIOS	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	UNIDAD	VALOR	
						MONEDA LOCAL	DOLAR
1	Todo PVC PAIS-LIT. para 1 bolsa a 18m consumo	1000	40				
2	75 PVC PAIS con bolsa a 15 (1000)	100	15				
3	Adaptador PVC PAIS a 75 a 3 1/2" (1000)	100	15				
4	Resistencia de Lucha a 2" (1000)	100	10				
5	Correa de descarga a 2" (1000)	100	10				
6	Lana slapping de PVC a 2 1/2"	100	10				
7	Tubo de tubo PAIS a 25cm x 0,5m	100	10				
8	Correa de PVC 60" a 1 1/2"	100	10				
9	Carro de PVC 45" a 25"	100	10				

10/07/2017

ANEXO: RECEIPIOS: BOMBS E SOLA - SERVIÇOS  
LÍZDA 12/12 E 13/12 (LÍZDA + LÍZDA)

Tipo	Descrição dos serviços	Quantidade de equipamento de guerra	Valor	Preço			VIA
				Preço	Preço	Preço	
1	Solo para com engate rápido metálico # 2º	valor	52				
2	Detachado para com engate rápido # 1º e 2º	valor	18				
3	Cabo macho com engate metálico # 1º	valor	64				
4	Cabo macho com engate metálico # 2º	valor	15				

REGISTRO DE MATERIALES - 2008  
 CANTON LATAKUA - PROV. GUAYAS

Fecha: 12/01/08  
 Folio: 001

ITEM	DESCRIPCION DE MATERIALES	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	OBSERVACIONES
1	Alambre para cercar 1/2" x 1/2" (1000)	100	mts	1.50	150.00	
2	Alambre para cercar de 3/4" x 1/2" (1000)	100	mts	1.50	150.00	
3	Alambre de esquila 1/2" (comprimento 1,0m)	100	mts	1.50	150.00	
4	Alambre electrocalentado 200V 0.5 x 2,5m/mts	100	mts	1.50	150.00	
5	Alambre para cercar 1/2" x 1/2" (1000)	100	mts	1.50	150.00	

0000000

MEMORIAL ELETRICO

SISTEMA DE MEDIÇÃO E CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - 1000 -		PLANO DE ORGANIZAÇÃO DE OBRA		RELEV. PROJETOS		DATA: 05/05/2018		VIA: CONSULTA	
ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	QUANT.	UNID.	QUANT.	UNID.	QUANT.	UNID.	QUANT.
1	Chave de proteção e partida digital 500A, modelo 1009, para motor de 7,5 CV, 110V	ud	1						
2	Chave Fusa de 110A	ud	1						
3	Chave manual trifásica 40,5 CV, 500A	ud	1						
4	Fio PVC preto (6mm)	m	15m						
5	Tubo de descarga e/ou cano a lona de 1/4"	ud	1						
6	Caixa de ferro eletrotécnico 40 x 20 cm	ud	1						
7	Eletroduto gergense de 1"	m	10						
8	Bus trif. eletrotécnico e rotulado	ud	2						

000.040



Item	Descrição de serviços especificados no Edital do Edital	Quantidade	Valor unitário	Valor total	Valor total	Valor total	Valor total
1	Execução anual de manutenção de 24 horas	m²	0,57				
2	Manutenção de pintura e reboco de paredes e tetos	m²	0,45				
3	Manutenção de pintura, reboco e argamassa de alvenaria e anda no tecto Lit	m²	5,84				

PROVA ESCOLAR  
EXM. 11

NOME DO ALUNO		NOME DO ORGANISMO DE ORIGEM		Série		Data		VIA	
VIA		PROVA		SÉRIE		DATA		SÉRIE	
NOME DO ALUNO		NOME DO ORGANISMO DE ORIGEM		Série		Data		SÉRIE	
VIA		PROVA		SÉRIE		DATA		SÉRIE	
1	Material de apoio	01	01						
1.1	Material de apoio # 1º	01	01						
1.2	Material de apoio # 2º	01	01						
1.3	Material de apoio # 3º	01	01						
1.4	Material de apoio # 4º	01	01						
1.5	Material de apoio # 5º	01	01						
2	Material de apoio # 6º	01	01						
2.1	Material de apoio # 1º	01	01						
2.2	Material de apoio # 2º	01	01						
2.3	Material de apoio # 3º	01	01						
2.4	Material de apoio # 4º	01	01						
2.5	Material de apoio # 5º	01	01						
2.6	Material de apoio # 6º	01	01						

000012

SECTOR GENERAL  
EPI - 11

CANTIDAD DE EQUIPOS REQUERIDOS CON TIPO DE UNIDAD EPI - 11	DESCRIPCION DE EQUIPOS - 2000 -	TIPO DE PROBLEMAS	CANTIDAD		VALOR ESTIMADO
			UNIDAD	VALOR	
1	DESCARGAS	ud	03		
1.1	Alfiler de grado # 1 1/2"	ud	01		
1.2	Alfiler de grado con rosca # 1 1/2"	ud	01		
1.3	Alfiler de perfilado con rosca # 1" x 1 1/2"	ud	01		
1.4	Carra 90° con rosca y dispositivo para ajuste- # 1"	ud	01		
1.5	Alfiler de perfilado horizontal con rosca # 1"	ud	01		
1.6	Lana de PVC con rosca # 1"	ud	01		
1.7	Alfilerado Justo a rosca # 1" x 1/8"	ud	01		
1.8	Carra 90° de PVC con rosca # 1"	ud	01		
1.9	Tubo de PVC # 2", L = 1.20m	ud	01		



ANEXO PROJEÇÃO GERADA - ANEXO CIRCULAR  
 NOME: 011/1 E 112/2

Item	Material ou Serviço Especificado no Projeto ou Lista de M. e S.	Quantidade de Quantidade no Projeto - P.M. -	Unidade	Valor			V.M. Consultoria
				FABRICO	Instal	Materiais	
1	Tubo Pvc 100-400, 6000 x 6000 # 1200 (COMPR.)	1	metro	02			
2	Adaptador pvc 100 # 90 x 2 1/2" (COMPR.)	1	un	02			
3	Reduzido de Linha # 3" (COMPR.)	1	un	02			
4	Curva de descida # 3" (COMPR.)	1	un	02			
5	Curva adaptada de Pvc # 2 1/2"	1	un	02			
6	Tubo de tubo pvc 100 # 25000 L = 0,50m	1	un	02			
7	Curva de PVC 90° # 1 1/2"	1	un	02			

**ACORDO FUNDACION COOPER O SOLO - AREA COMERCIAL**  
**LOTES 1311/1**

ITEM	DESCRICAO DO SERVIÇO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALORES		VIA
				UNITARIO	TOTAL	
1	Tubo PVC com diâmetro externo medido à 3"	61	metro			
2	Conexão PVC com calda, flange à 3" x 3"	11	un			
4	Cap. Redondo com engate medido à 3"	02	un			
5	Cap. Redondo com engate medido à 3"	19	un			

**REGISTRO DE MATERIAS - SECTOR CEREALES**  
**BOGOTÁ (C.I.I.)**

ITEM	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES	UNIDAD DE MEDICIÓN	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	OBSERVACIONES
1	Tubo PVC angular rígido modulus 4.2' (10000)	metro	42			
2	Solda para aluminio de 1.2' (10000)	kg	18			
3	Tubo de solda 1.1' con aluminio 1.0m	kg	18			
4	Superfornos clasificación 1000. 2 = 2.000' (10000)	kg	18			
5	Capuchón PVC 1.1' (10000)	kg	18			

PROYECTO DE LEY

SECTOR COMERCIAL - LOTERIA 11/71 y 11/72

SECCION DE SERVICIOS FISCALES  
 DE SERVICIOS FISCALES  
 111 - 1111

PLAN DE DESEMPEÑO DE SERVICIOS FISCALES  
 - 1111 -

PROYECTO  
 FISCAL

PLAN  
 SERVICIOS FISCALES

VIA  
 (111111111)

ITEM	DESCRIPCION DE SERVICIO	UNIDAD	CANTIDAD	VALORES		TOTAL
				MONEDAS	MONEDAS	
1	Entrega mensual en sala del asesoramiento de tabuleados en material de la categoría	m <sup>2</sup>	40,04			
2	Entrega de sala en cantidad de 0,10m. 0,10m. de por metro a con desplazamiento de material promedio	m <sup>2</sup>	45,04			



ANEXO 1.0 - MATERIALES

SECRETARIA DE RECURSOS HUMANOS DE ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS - FICIS -	PROYECTO	FECHA	MATERIAL REQUERIDO	CANTIDAD REQUERIDA
ITEM	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR ESTIMADO	VALOR TOTAL
1	Clave de protocolo a partir de fecha 09/01/2007 La FICIS, para mayor de 1,1 071, 2007	ad	1		
2	Otros. fecha de 10/01	ad	1		
3	Otros. fecha de 10/01	ad	1		
4	Otros. fecha de 10/01	ad	1		
5	Tabla de densidad específica a base de 3,12	ad	1		
6	Calvo de fardo p/ambiente de a 30 cm	ad	1		
7	Electrodos para agua de 1"	m	10		
8	Box. sold. a/instalación y soldadura	ad	2		

CONCURSO PÚBLICO

PROVA DE ESCOLHA

INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO OBJETIVA  
DE ESCOLHA DE CLASSE

2014 - 2015

FUNÇÃO DE ORGANIZADOR DE CLASSE

- 1900 -

PROFESSOR

PROVA OBJETIVA

DATA

PROVA OBJETIVA

1ª FASE

CONCURSO PÚBLICO

INSCRIÇÃO	NOME	DISSERTEÇÃO	PROVA OBJETIVA	TOTAL	
				PROVA OBJETIVA	PROVA OBJETIVA

1. Dissertação pessoal em material de 14 cartilhadas

até 0,67

2. Teste de ortografia e o material de escrita -  
cópia

até 1,33

3. Alegoria do peixe, assinada com assinatura de  
aluno e aula no livro. 1x1

até 0,33

1000 Horas de trabalho (40 horas  
 de estudo ao dia)  
 1200 - 50

PLANO DE ORGANIZAÇÃO DE CURSOS  
 - 2000 -

120000

PLANO DE

120000

120000

Item	Descrição das atividades	Quantidade	Valor unitário	Valor total	Observações	Valor
1	200000					
1.1	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.2	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.3	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.4	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.5	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.6	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.7	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.8	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.9	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.10	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.11	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.12	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.13	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.14	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.15	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.16	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.17	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.18	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.19	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.20	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.21	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.22	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.23	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.24	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.25	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.26	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.27	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.28	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.29	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.30	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.31	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.32	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.33	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.34	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.35	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.36	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.37	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.38	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.39	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.40	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.41	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.42	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.43	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.44	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.45	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.46	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.47	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.48	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.49	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			
1.50	Atividade de 1ª com ensino à 2ª	100	10			

SEÇÃO CARGAS  
 Ed. 112

NOME DO PROJETO DE ARQUITETURA DO PROJETO DE ARQUITETURA Nº - 01	PLANO DE DESENVOLVIMENTO DE OBRAS - 1990 -	PROJETO PROPOSTIVO	DATA 19/09/2018	V. DA COTAÇÃO		
DATA	DESCRITIVO DA OBRA	MEDID.	QUANTIDADE	VALOR	VALOR TOTAL	TOTAL
1	BANCOS					
1.1	Banco deito # 1 1/2"	m	02			
1.2	Bancos de guarda com roscas # 1 1/2"	m	01			
1.3	Bancos de redejo com roscas # 3/4" x 1 1/2"	m	01			
1.4	Carga 18" com roscas e dispositivo para ancor- sa # 3"	m	11			
1.5	edreixa de reforço horizontal com roscas # 1"	m	01			
1.6	barboeira em x roscas 3/4" # 3"	m	01			
1.7	Carga 18" em # 3"	m	04			

**EMPRESA FUNDACION SOROS D SOCIO - AREA COMERC**  
**LOTES 1213/2**

IDENTIFICACION DE DOCUMENTOS DE ENTREGA DE BIENES PUNTO 1.º	NUMERO DE DOCUMENTOS DE BIENES - PUNTO 1.º -	PUNTO 2.º	PUNTO 3.º	PUNTO 4.º	PUNTO 5.º
TIPO DE BIENES	DESCRIPCION DE BIENES	CANTIDAD	VALOR	VALOR	VALOR
1	Todo PDC con salida regulada metálico 1/2"	13			
1	Derivado PDC con salida Steel 1/2" x 1/2"	13			
1	Cup macho con rosca metálico 1/2"	1			
1	Cup macho con rosca metálico 1/2"	11			

Equipamento farmacêutico - Anexo Anexo  
 LOTE 1111/1

Descrição de equipamento ou material ou droga	Quantidade de equipamento ou material - ano -	Valor	Vale manuseio	Vale transporte	
Item	Quantidade em estoque	custo	equivalente	total	total
1	Tubo PVC engate metálico # 2º conexão	unidade	1		
2	Tubo PVC engate metálico # 2º conexão	unidade	18		
3	Baldes para absorver de 2 a 1º conexão	unidade	12		
4	Cabo de saída 1ª conexão 1,0m	unidade	12		
5	Bateria alcalina 250,0 x 1,6x1,0 10 - 1,5 Ah, marca S.A. e S.Inde.	unidade	12		
6	Capacitor PVC # 2º conexão	unidade	2		
7	Baldes PVC com engate metálico # 2º a 2º	unidade	2		

## MATERIAL REFERENCIAL

ITEM	DESCRICAÇÃO DE MATERIAIS E QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL	
					ESTIMADO	CONSTATADO
1	Chave de proteção e guarda elétrica 300A, 600V-10 pole, para motor de 7,5 CV, 198V	ud	1			
2	Chaves Elcas de 10A	ud	1			
3	Chave elétrica autolimpia 60/1,5 CV, 20A	ud	1			
4	Fio 220V cobre 25mm <sup>2</sup>	m	10m			
5	Tubo de descarga elétrica e boca de 200"	ud	1			
6	Caixa de ferro pintado de 4 x 5 x 5 cm	ud	1			
7	Eletrodos para solda de 1"	m	10			
8	Barra trif. galvanizada e soldagem	ud	1			

GRUPO CIVIL  
BASE DA FORMA

Nº	Descrição do recurso aplicado no Estado do Ceará Art. 23	Plano de Organização de Ensino - P.O.E.		Resultado	Previsão	Ano		Mês	Observações
		Conteúdo	Quantidade			1975	1976		
1	Disciplina anual em matérias de 1ª categoria	m	0,57						
2	Disciplina ministrada em 2 matérias de ensino - 2º ano	m	1,25						
3	Atividade de leitura, escrita com organização de assunto e apala no livro Juf	m	0,14						



SEÇÃO CATEGÓRIA  
III - 13

Ordem	Descrição de materiais especificados no Edital de Obras III - 13	Quantidade de quantidade de obras	Medida	PROPOSTAS			Valor	Valor
				Empresa	Valor Unit	Valor Total		
1	ALUMINIO							
1.1	folha de pl com arivo # 1"		un		03			
1.2	Alumínio oxidado para mangueira # 1"		un		02			
1.3	Abecedário para mangueira # 1"		un		02			
1.4	Mangueira SIFERON de diâmetro # 1"		un		03			
1.5	Medidor com massa # 1" x 2"		un		01			
1.6	Sigla de aço # 1"		un		01			
2	Conjunto abastecedor modelo 0888 de 20 litros com mangueira, com as seguintes características: no peso ideal de trabalho; usado 20 litros água mineral; 40 ml; NBR - 4,2m torção lateral sobre um suporte de 1,5 m		un		01			

SECTOR CAROLIS  
Estr. 14

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR	VALOR TOTAL	
					MONEDAS	DOLARES
1	INSTALACION DE REDES DE AGUA EN CASAS DE 100 - 150 m <sup>2</sup>	un	01			
1.1	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.1	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.2	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.3	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.4	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.5	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.6	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.7	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.8	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.9	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.10	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.11	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.12	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.13	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.14	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.15	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.16	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.17	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.18	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.19	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.20	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.21	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.22	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.23	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.24	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.25	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.26	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.27	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.28	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.29	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.30	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.31	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.32	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.33	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.34	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.35	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.36	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.37	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.38	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.39	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.40	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.41	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.42	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.43	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.44	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.45	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.46	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.47	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.48	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.49	Redes de agua en viviendas	un	01			
1.1.1.50	Redes de agua en viviendas	un	01			

ACORDA PRECATORIAL SOBRE O SODAO

ERRATA, CANCELA - LOTE 11/VI + SERVIÇO

- 100 -

PREALÍBIOS

VALOR: R\$ 0,00

VALOR: R\$ 0,00

Item	Descrição dos materiais	Unidade	Quantidade	Valor		Valor Total
				Unitário	Total	
1	tubo PVC com anelão plástico metálico Ø 3"	tubo	83			
2	Bateriação PVC com anelão Ø 3" x 3"	un	12			
3	cap anelão com anelão metálico Ø 3"	un	3			
4	Cap anelão com anelão metálico Ø 3"	un	10			

REGISTRO DE OBRAS

OPERA: OBRAS - LOTE 129/1 (LIV/13 + LIV/18)

DOCUMENTO DE OBRAS EFECTUAS  
 por el Sr. / Srta.  
 (Nº / 1)

NUMERO DE OBRAS EFECTUAS  
 - 000 -

OPERA:  
 FUNDACION

FECHA:  
 12/05/11

LUGAR:  
 (LOCALIDAD)

ITEM	DESCRIPCION DE OBRAS	CANTIDAD	UNIDAD	VALORES		TOTAL
				PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL	
1	Tubo PVC angula metalico # 1" (cacho)	4	tubo			
2	Tubo PVC angula metalico #1" cacho	28	tubo			
3	Jalda para anclaje de 2 a 1" cacho	12	ud			
4	Tubo de caida 1", empalme L.0m	12	ud			
5	Apertor caracteristica 200, boya 1/2 x 2,5m valde de 2,4 m <sup>2</sup> x Perforo de 2,4 m	12	ud			
6	Capacho PVC # 1" caida	2	ud			
7	Reducto de PVC con angula metalico #1" x 1"	2	ud			

RESERVA CATEGÓRICO

Atividade de manutenção

do sistema de água

Muni. de São Sebastião do Oeste

- RFB -

Conto de

Previdência

ano

2010/2010

Via

despesa

Item	Descrição da Reserva	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Valor Total	Valor Total
1	Chave de pressão a pressão direta 1/2" 100V 10 100V, para usar de 7,5 CV, 100V	01		1		
2	Chave para de 200	01		1		
3	Chave elétrica trifásica 100V, 100	01		1		
4	Fio para cobre 100V	0		200		
5	tubo de descarga elétrica a 100V de 100V	01		1		
6	caixa de força 100V, 100V de 100V	01		1		
7	Eletroduto galvanizado de 1"	0		10		
8	Box para eletrodutos e cabos	01		1		

000001 CIVIL

BAJOS DE FONDA

DETALLE DE RECURSOS EFECTOS  
 por tipo de ítem  
 del 1 de 1

Presupuesto de Ingresos y Gastos  
 - 1980 -

Presupuesto

Presupuesto

Presupuesto

ITEM	DESCRIPCION DE RECURSOS	UNIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD		TOTAL
				PREVISTO	REALIZADO	
1	Encargado anual de material de la categoría 2ª	m²	0.47			
2	Materiales utilizados en el material de concreto- de	m³	8.35			
3	Aliviador de pared, concreto con argamasa de alimento y agua en trazo 1:16	m²	0.64			

AGÊNCIA EXECUTIVA DE SERVIÇOS

ÁREA: OBRAS - SANEAMENTO

EMPRESA DE SERVIÇOS GERAIS DE ENGENHARIA S.A. - E.S.G.

PLANO DE ORGANIZAÇÃO DE OBRAS - 800 -

PROJETO

FILÉTERO

DATA:

REVISÃO 00

VISA ORGANIZADA

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNIDADE	QUANTIDADE	VALORES		TOTAL
				UNITÁRIO	TOTAL	
1	Trava PVC 100x100 para 4 bolas Ø 75 (10000)	un	40			
2	10 PVC para com bolas Ø 75 (10000)	un	1			
3	Adaptador PVC 100 Ø 75 x 2 1/2" (10000)	un	2			
4	Estufa de fibra Ø 3" (10000)	un	5			
5	Curva de descarga Ø 3" (10000)	un	5			
6	Trava simples de PVC Ø 2 1/2"	un	5			
7	Trava de tubo PVC Ø 100x1 = 8,00	un	5			
8	Curva de PVC 100 Ø 75	un	5			
9	Curva de PVC 45º Ø 75	un	1			

AGÊNCIA REGULADORA DE ENERGIA ELÉTRICA DO BRASIL

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA - ANEEL

Item	Descrição dos serviços a serem executados no plano	Quantidade de serviços a serem executados	Valor unitário	Valor total	Valor líquido	Valor líquido líquido	Valor líquido líquido	Valor líquido líquido	Valor líquido líquido	Valor líquido líquido	Valor líquido líquido	Valor líquido líquido		Valor líquido líquido	
												Valor líquido líquido	Valor líquido líquido		
1	Tubo PVC com anilha rígida perfurada Ø 3"	1000	100												
2	Barbovenda PVC com saída direta Ø 3" x 3"	24	25												
3	Barbovenda PVC com saída direta Ø 3" x 2"	96	41												
4	Cap anelco com saída perfurada Ø 3"	24	9												
5	Cap anelco com saída perfurada Ø 2"	96	25												

040.001



GOBIERNO PARAGUAY  
 GENERAL COMANDO - PARAGUAY

ACTIVIDAD DE RECURSOS AGOTADOS PLANEA DE RECONSTRUCCIÓN DE OBRAS - PEBI -

ITEM	DESCRIPCION DE OBRAS	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	OTROS
1	Tubo PVC con anillos metálicos # 12" (100000)	1	tubo			
2	Tubo PVC con anillos metálicos # 30" (100000)	143	tubo			
3	Baldos para superficies de 2 a 12" (100000)	30	m <sup>2</sup>			
4	Tubo de albedo 12", comprimento 3.00	15	m <sup>3</sup>			
5	Aparatos electricos para luz # 2.000.000	30	m <sup>2</sup>			
6	Pa = 2.5 arco height 5.0 x 3.0m	11	m <sup>2</sup>			
7	Capacete PVC # 30" (100000)	4	m <sup>2</sup>			
8	Baldos de PVC con anillos metálicos # 12" a 30"					
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

000005