

P

R

O

J

E

T

O

CONSTRUÇÃO DO NOVO

FÓRUM TRABALHISTA

DE

ITAPETINGA

ESTUDO DE DADOS ESTATÍSTICOS DO MUNICÍPIO ITAPETINGA

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E
ECONOMIA

SALVADOR, BA
JULHO/2012

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E ECONOMIA

SUMÁRIO

I. HISTÓRICO	3
II. INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS	5
A) DADOS BÁSICOS:	5
B) LOCALIZAÇÃO DA SEDE DO MUNICÍPIO	5
C) DISTÂNCIA ENTRE A ITAPETINGA E A CAPITAL DO ESTADO	6
III. DADOS ESTATÍSTICOS - IBGE	7
A) CRESCIMENTO DO PRODUTO INTERNO BRUTO (PIB-IBGE)	7
B) CRESCIMENTO POPULACIONAL	8
IV. DADOS DE MOVIMENTAÇÃO PROCESSUAL – SAMP	9
A) PARTES POR ANO	9
B) NÚMERO DE AÇÕES POR ANO	10
V. ANÁLISES ECONÔMICAS	11

I. HISTÓRICO

As origens do atual Município de Itapetinga prendem-se à história de Vitória da Conquista. O primeiro homem civilizado a desbravar o solo itapetinguense foi o Sr. Bernardino Francisco de Souza que, em 1912, fez uma derrubada nas matas virgens da região, tendo construído uma casa para sua residência à margem direita do Rio Catolé, precisamente no local hoje denominado "Fazenda Astrolina".

No ano de 1923, o Sr. Augusto de Carvalho, então proprietário das terras da região, separou dentro da mata bruta uma área de 10 hectares onde construiu um núcleo de povoamento que denominou Itatinga, devido à grande quantidade de pedras brancas existentes na zona.

Formação Administrativa

Com sede no Arraial de Itatinga, pertencente ao Município de Vitória da Conquista, foi criado o distrito de Itatinga, por força do Decreto estadual nº 8499, de 22 de junho de 1933.

O distrito aparece na divisão territorial administrativa do Brasil de 1933, nas divisões territoriais de 1936 e 1937, assim como no quadro anexo ao Decreto-lei estadual nº 10724, de 30 de março de 1939, pelo qual teve sua sede elevada à categoria de vila, como parte integrante do município de Vitória da Conquista.

Pelo Decreto estadual nº 11089, de 30 de novembro de 1938, foi o Distrito de Itatinga desmembrado do Município de Vitória da Conquista e anexado ao de Itambé.

A vila foi elevada à categoria de cidade pela Lei estadual nº 508, de 12 de dezembro de 1952, que criou o Município de Itapetinga, desmembrando-o do de Itambé. Foi instalado em 7 de abril de 1955.

De acordo com a Lei nº 628, de 30 de dezembro de 1953, o município constituiu-se de dois distritos: Itapetinga e Bandeira do Colônia.

Alteração Toponímica

O Decreto-lei estadual nº 141, de 31 de dezembro de 1943, modificado pelo Decreto estadual nº 12978, de 1º de junho de 1944, mudou o seu topônimo para Itapetinga.

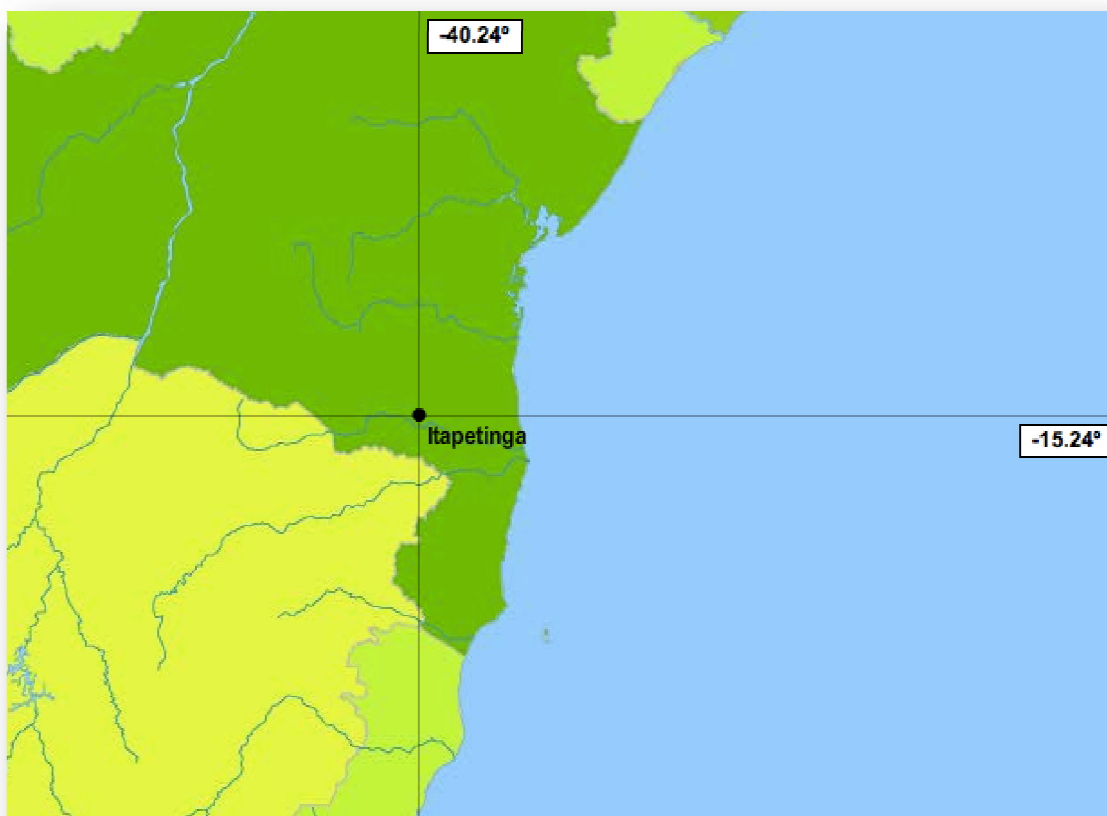
(fonte: IBGE)

II. INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS

A) DADOS BÁSICOS:

População	Área	Bioma
215.378 hab.	13.263 km ²	Mata Atlântica

B) LOCALIZAÇÃO DA SEDE DO MUNICÍPIO

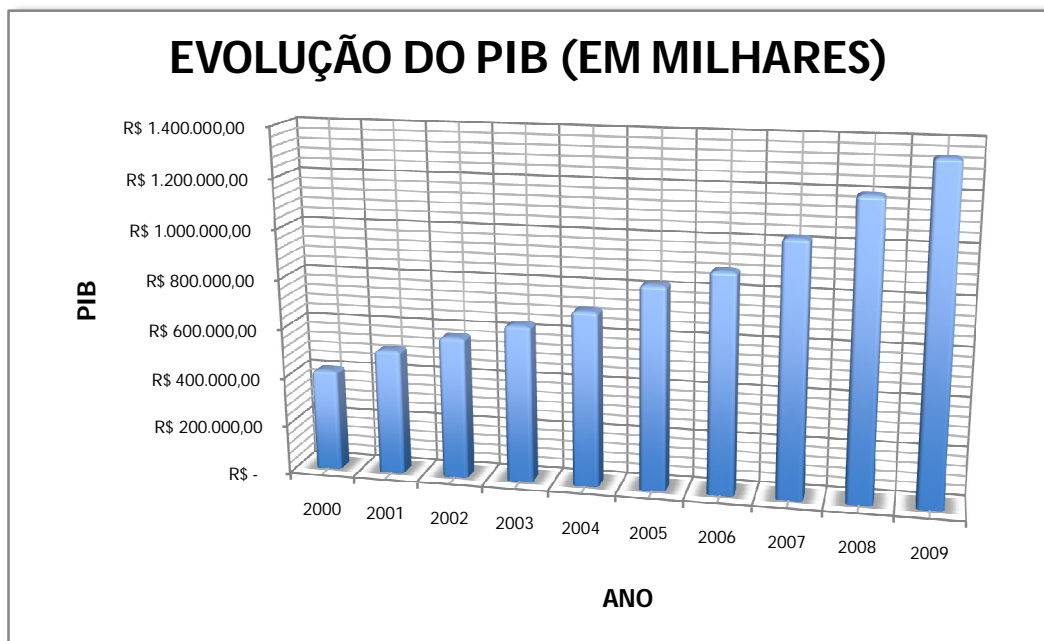


III. DADOS ESTATÍSTICOS - IBGE

A) CRESCIMENTO DO PRODUTO INTERNO BRUTO (PIB-IBGE)

Seu Produto Interno Bruto (PIB), que em 2000 foi de R\$ 412 milhões, saltou para R\$ 1 bilhão em 2007 e para R\$ 1,343 bilhão em 2009.

De 2000 a 2009, a jurisdição de Itapetinga cresceu mais de 225,63%, possuindo uma renda per capita de R\$ 6.237,71.



ANO	PIB – IBGE (em milhares)
2000	R\$ 412.576,26
2001	R\$ 510.218,49
2002	R\$ 578.041,22
2003	R\$ 640.549,93
2004	R\$ 711.395,15
2005	R\$ 826.766,83
2006	R\$ 892.068,10
2007	R\$ 1.028.836,42
2008	R\$ 1.199.510,49
2009	R\$ 1.343.465,20

B) CRESCIMENTO POPULACIONAL

A jurisdição de Itapetinga é formada por 11 municípios que ocupam uma área de 13.263 Km² e uma população total de 215.378 habitantes, de acordo com dados do IBGE.

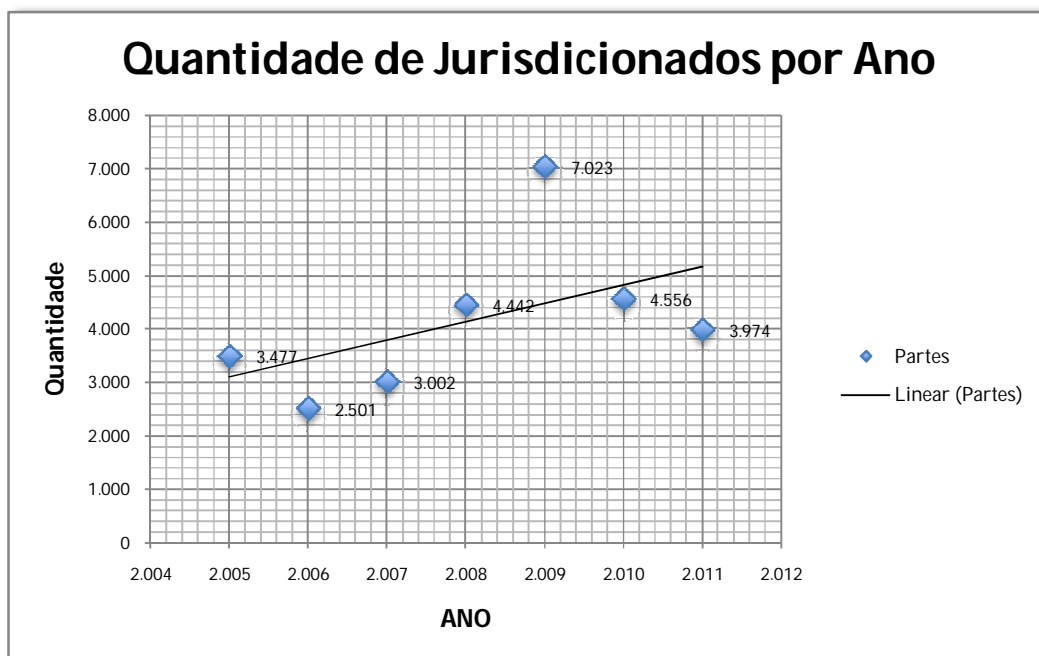
A população, que era de 234 mil habitantes em 2000, recuou para cerca de 215 mil no Censo de 2010 do IBGE (redução de 8,08%), embora seu PIB tenha sofrido um aumento significativo no mesmo período, conforme demonstrado no quadro anterior.

JURISDIÇÃO	ÁREA IBGE (Km ²)	POPULAÇÃO 2000	POPULAÇÃO 2010	TAXA CRESCIMENTO
Itapetinga	13.263	234.317	215.378	-8,08%
Caatiba	656	15.508	12.300	-20,69%
Encruzilhada	2.041	32.924	23.279	-29,29%
Itaju do Colônia	1.218	8.580	7.256	-15,43%
Itambé	1.626	30.850	22.819	-26,03%
Itapetinga	1.610	57.931	67.717	16,89%
Itarantim	1.784	16.923	18.548	9,60%
Itororó	331	19.799	19.581	-1,10%
Macarani	1.372	14.594	16.593	13,70%
Maiquinique	414	7.326	9.170	25,17%
Potiraguá	989	14.579	9.826	-32,60%
Ribeirão do Largo	1.222	15.303	8.289	-45,83%
Grand Total	13.263	234.317	215.378	-8,08%

IV. DADOS DE MOVIMENTAÇÃO PROCESSUAL – SAMP

A) PARTES POR ANO

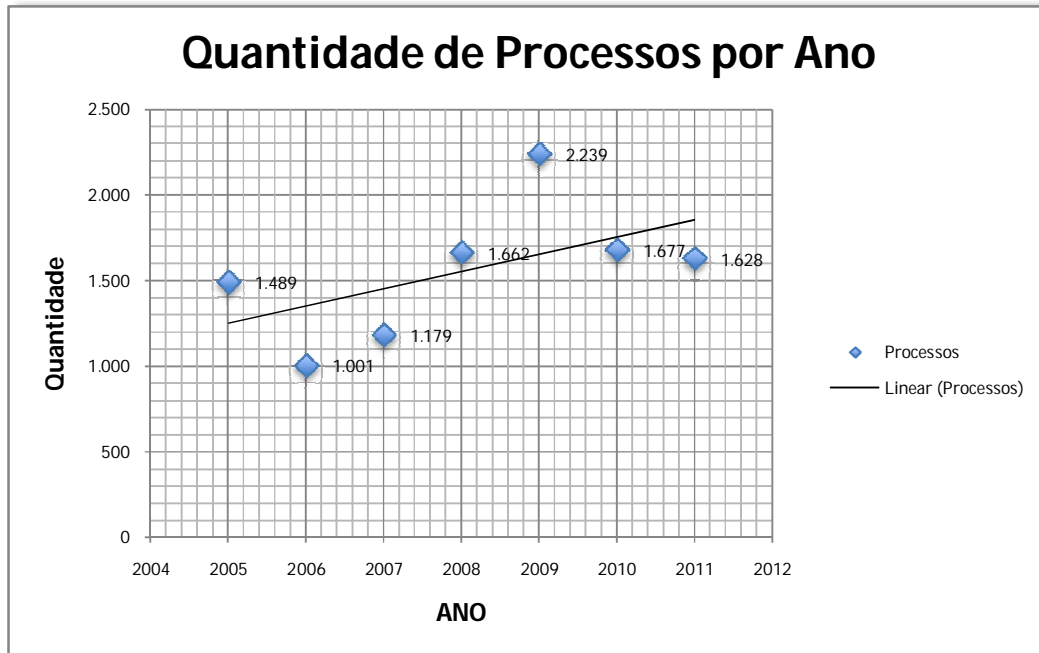
Fazendo uma análise nos dados cadastrados no Sistema de Acompanhamento de Movimentação Processual – SAMP – do Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região, percebemos um crescimento constante no número de pessoas que acionam a justiça trabalhista naquela jurisdição, conforme gráfico e dados abaixo:



ANO	PARTES (AÇÕES TRABALHISTAS)
2005	1.489
2006	1.001
2007	1.179
2008	1.662
2009	2.239
2010	1.677
2011	1.628

B) NÚMERO DE AÇÕES POR ANO

Neste aspeto também é percebido um crescimento constante no número de ações ajuizadas no primeiro grau na jurisdição.



ANO	PROCESSOS (AÇÕES TRABALHISTAS)
2005	1.489
2006	1.001
2007	1.179
2008	1.662
2009	2.239
2010	1.677
2011	1.628

V. ANÁLISES ECONÔMICAS

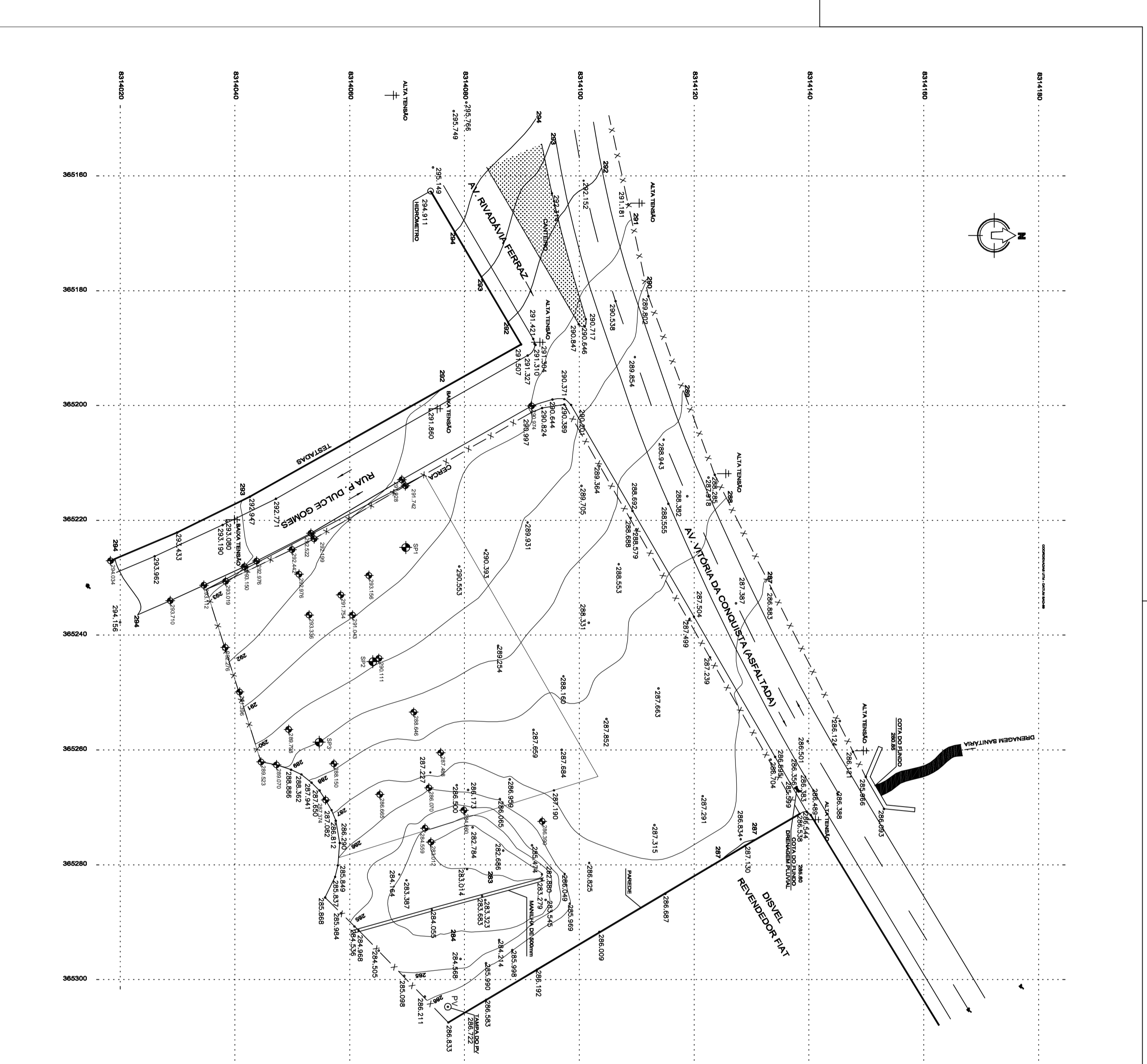
Nas décadas de 1980 e 1990 o município possuía um dos maiores rebanhos bovinos do Nordeste brasileiro, e era chamada de "A Capital da Pecuária", devido ao grande número de criadores rurais, em grandes fazendas da região.

Segundo dados do Censo Agropecuário 2006 do IBGE, o município contou com uma produção de 160.000 litros de leite de vaca e possui 88.427 cabeças de bovinos, um dos maiores rebanhos do estado, além de 2.381 cabeças de ovinos e 5.851 aves.

Itapetinga é um dos municípios mais industrializados do estado da Bahia, com participação de 40,21% na formação do PIB baiano, ocupando, segundo a última publicação do IBGE (2006), a 22ª posição, em um universo de 417 municípios. Ficando muito acima da média estadual que é de 30,68%.

Foi a Indústria a responsável por 1.697 novos postos de trabalho formal no 1º semestre de 2009, 70,44% de todos os empregos criados neste período, movimentada por algumas indústrias que se instalaram na cidade, como a Calçados Azaléia (produtora de calçados), o Frigorífico do Grupo Bertin, revendendo a carne para outros mercados consumidores, a Indústria de Laticínios Palmeira dos Índios S.A. (ILPISA/Valedourado), entre outras indústrias de menor porte, que fomentam o comércio local, ajudando o desenvolvimento do município.

O setor de serviços tem a maior participação em Valor adicionado ao PIB, 183,87 milhões, 56,36% e gerou no 1º semestre 455 de 2009, novos empregos formais.



LEGENDA TOPOGRAFIA

- ⊕ POSTE
- POÇO DE VISTA
- POÇO DE ESGOTO
- CAIXA DE DRENAGEM
- BOCA DE LOBO
- CAIXA DE ESGOTO
- BORDO DE PISTA
- MEIO-FIO
- LIMITE DA ÁREA INDICADA PELA CONTRATANTE
- ***** CERCA
- Escada
- Edificação
- Talude
- Furo de Sondagem

DADOS TÉCNICOS

COORDENADAS UTM - DATUM SAD-69

OBSERVAÇÕES GERAIS

- É DE INTERA RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DOS SERVIÇOS DE TERRAPLANAGEM A IDENTIFICAÇÃO DAS JAZIDAS DE EMPRESTIMO BEM COMO O LOCAL ADEQUADO PARA BOTA-FORA E SUA REGULIZAÇÃO.

PROJETISTA	ASSINATURA
PROPRIETÁRIO	ASSINATURA
CONSTRUTOR	ASSINATURA
REVISÃO	01
REVISÃO	01
REVISÃO	01
EMISSÃO INICIAL	NOV/2011
FASE	PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 5ª REGIÃO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 5ª REGIÃO

EDIFICAR Arquitetura e Engenharia Ltda

OBRA
EDIFÍCIO/SEDE ITAPETINGA-BA


ENDEREÇO
RUA DULCE P. GOMES, SEM N.º, MORUMBI, ITAPETINGA-BA

PRINCIPAIS
PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO

PROJETO TOPOGRAFIA
PR.Nº TO-01/01
ARQUIVO 11001-PE-TO-01-R0.DWG
DATA NOV/2011
ESCALA 1/500

CROQUI DE LOCAÇÃO
SONDAGEM À PERCUSSÃO SP-161.11



 APOIO ENGENHARIA, FUNDAÇÕES E GEOTECNIA LTDA.	
CLIENTE:	EDIFICAR ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA
OBRA:	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
LOCAL:	ITAPETINGA - BA
ESCALA:	S/E
DATA:	OUTUBRO DE 2011
DESENHO:	FORNECIDO PELO CLIENTE



Feira de Santana-BA, 04 de outubro de 2011.

Á

EDIFICAR ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

Att.: Arqtº Gustavo Pinheiro

Ref.: **SP-161/11 - SONDAGEM DE SOLO A PERCUSSÃO**

Obra: TRT – TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO em Itapetinga-BA.

SALVADOR - BA.

Prezado Senhor,

Encaminhamos à V. S^a., em duas vias de igual teor, relatório referente aos serviços de sondagem de simples reconhecimento do subsolo, realizados na área destinada à obra supra mencionada.

Apostos para maiores esclarecimentos e no aguardo de novas oportunidades, firmamos,

Atenciosamente,

APOIO ENG^a, FUNDAÇÕES E GEOTECNIA LTDA.
Engº Aristeu das Mercês Ramos-Diretor Administrativo
(75) 9972-8010



SONDAGEM À PERCUSSÃO: SP161/11

01. DOS SERVIÇOS:

Foram executados em conformidade com a NBR – 6484/01 e correlatas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, obedecendo-se também a determinação do Cliente quanto ao número de furos.

02. QUANTITATIVO:

Foram realizados 03(*três*) furos, com um total de 21,15m (*vinte e um metros e quinze centímetros*) sondados.

03. LOCAÇÃO E NIVELAMENTO:

A locação dos furos foi efetuada pelo Cliente, enquanto que para o nivelamento interpolaram-se as curvas de nível do levantamento planialtimétrico da área que nos forneceu cotas oficiais da obra. Vide planta anexa.

04. AMOSTRAGEM:

As amostras para identificação do solo foram recolhidas em função dos ensaios penetrométricos a cada metro, a partir da superfície, utilizando-se amostrador bipartido, padrão ABNT, de bitolas 34,92mm (interna) e 50,80mm (externa).

05. DOS RESULTADOS:

Acham-se anexados sob a forma de perfis individuais dos furos, contendo a descrição dos horizontes detectados através de análise táctil visual das amostras com suas respectivas profundidades e cotas, relação número de golpes versus penetração em centímetros(N), além de referência ao nível d'água(não detectado).

Juraci das Mercês Ramos
Eng.º Civil CREA/19.128D
Tel: (75) 9972-8014



APOIO ENGENHARIA, FUNDAÇÕES E GEOTECNIA LTDA.

Rua Venezuela, nº 28A-Capuchinhos - Tel. (75) 3223-2573; 3225-3327 - CEP-44076-120 - Feira de Santana/BA

CLIENTE: EDIFICAR ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA				CONTRATO N°: SP161/11		SONDAGEM: SP-01							
LOCAL: ITAPETINGA - BA			OBRA: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO			ENG° RESP.							
AMOSTRADOR SPT Øe = 50,8mm Øi = 34,9mm		MARTELO DE BATER MASSA 65 Kg ALTURA DE QUEDA 75 cm		REVESTIMENTO Ø = 64mm	COTA DE INÍCIO 291,750m	ESCALA VERTICAL 1:100	INÍCIO: 27/09/11 TÉRMINO: 28/09/11						
PROF. (m)	ÍNDICE DE RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO (N)		GRÁFICO				Avanço e Revestimento	NÍVEL D'ÁGUA (m)	COTA (m)	MUDANÇA DE CAMADA (m)	PERFIL DO SOLO	DESCRIÇÃO DAS AMOSTRAS	
	I	F	Inicial	Final	10	20							30
1	18	22										1	Areia de textura variada Siltosa, c/ pedregulho de textura variada, compacta a medianamente compacta marrom. -ATERRO-
2	15	18							290,150	1,60	2		
3	30	-									3	Areia fina Silto-argilosa, muito compacta a compacta, variegada(marrom).	
4	10								288,050	3,70	4		
5	21	29									5	Areia fina e média Siltosa, micácea, muito compacta a compacta, marrom. -ALTERAÇÃO DE ROCHA-	
6	28	40									6		
7	25										7		
8	30	40									8		
9	45	30							283,850	7,90	9	Idem, muito compacta, variegada(marrom).	
10	29	14							282,700	9,05	10		
11	30	-									11	Furo impenetrável na peça de lavagem em 9,05m. * Nível d'água não detectado.	
12	11										12		
13	30	-									13		
14	04										14		
15											15		
16											16		
17											17		
18											18		
19											19		
20											20		
21											21		
22											22		
23											23		

LEGENDA T = TRADO CONCHA TH = TRADO HELICOIDAL CA = CIRCULAÇÃO DE ÁGUA R = REVESTIMENTO SONDADOR = CRISTOVÃO GOMES TÉCNICA = LINDINALVA DA ROCHA	COTAS DO NÍVEL D'ÁGUA <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>COTA (m)</th> <th>DATA</th> <th>HORÁRIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	COTA (m)	DATA	HORÁRIO										ENSAIO DE LAVAGEM <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PROFUNDIDADE (m)</th> <th>TEMPO (min)</th> <th>AVANÇO (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9,04</td> <td>10</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>9,05</td> <td>10</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>9,05</td> <td>10</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	PROFUNDIDADE (m)	TEMPO (min)	AVANÇO (cm)	9,04	10	1,00	9,05	10	0,00	9,05	10	0,00
COTA (m)	DATA	HORÁRIO																								
PROFUNDIDADE (m)	TEMPO (min)	AVANÇO (cm)																								
9,04	10	1,00																								
9,05	10	0,00																								
9,05	10	0,00																								



APOIO ENGENHARIA, FUNDAÇÕES E GEOTECNIA LTDA.

Rua Venezuela, nº 28A-Capuchinhos – Tel. (75) 3223-2573; 3225-3327 – CEP-44076-120 – Feira de Santana/BA

CLIENTE: EDIFICAR ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA				CONTRATO N°: SP161/11		SONDAGEM: SP-02							
LOCAL: ITAPETINGA – BA			OBRA: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO			ENG° RESP.							
AMOSTRADOR SPT Øe = 50,8mm Øi = 34,9mm		MARTELO DE BATER MASSA 65 Kg ALTURA DE QUEDA 75 cm		REVESTIMENTO Ø = 64mm	COTA DE INÍCIO 290,111m	ESCALA VERTICAL 1:100	INÍCIO: 28/09/11 TÉRMINO: 29/09/11						
PROF. (m)	ÍNDICE DE RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO (N)		GRÁFICO				Avanço e Revestimento	NÍVEL D'ÁGUA (m)	COTA (m)	MUDANÇA DE CAMADA (m)	PERFIL DO SOLO	DESCRIÇÃO DAS AMOSTRAS	
	I	F	Inicial	Final	10	20							30
1	14	21										1	Areia de textura variada Siltosa, c/ pedregulho de textura variada, medianamente compacta a muito compacta, variegada(marrom). –ATERRO–
2	14	16										2	
3	50	30							287,611	2,50		3	
4	32	40							286,511	3,60		4	Areia fina Silto-argilosa, micácea, muito compacta, marrom.
5	30	08										5	Areia fina e média Siltosa, muito compacta, variegada(marrom). –ALTERAÇÃO DE ROCHA–
6	30	06										6	
7	30	05							284,061	6,05		7	
8												8	Furo paralisado em 6,05m conforme item 6.4.1a da NBR-6484/01. * Nível d'água não detectado.
9												9	
10												10	
11												11	
12												12	
13												13	
14												14	
15												15	
16												16	
17												17	
18												18	
19												19	
20												20	
21												21	
22												22	
23												23	

LEGENDA

T = TRADO CONCHA
 TH = TRADO HELICOIDAL
 CA = CIRCULAÇÃO DE ÁGUA
 R = REVESTIMENTO
 SONDADOR = CRISTOVÃO GOMES
 TÉCNICA = LINDINALVA DA ROCHA

COTAS DO NÍVEL D'ÁGUA

COTA (m)	DATA	HORÁRIO

ENSAIO DE LAVAGEM

PROFUNDIDADE (m)	TEMPO (min)	AVANÇO (cm)



APOIO ENGENHARIA, FUNDAÇÕES E GEOTECNIA LTDA.

Rua Venezuela, nº 28A-Capuchinhos – Tel. (75) 3223-2573; 3225-3327 – CEP-44076-120 – Feira de Santana/BA

CLIENTE: EDIFICAR ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA				CONTRATO N°: SP161/11		SONDAGEM: SP-03				
LOCAL: ITAPETINGA – BA			OBRA: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO			ENG° RESP.				
AMOSTRADOR SPT Øe = 50,8mm Øi = 34,9mm		MARTELO DE BATER MASSA 65 Kg ALTURA DE QUEDA 75 cm		REVESTIMENTO Ø = 64mm	COTA DE INÍCIO 289,680m	ESCALA VERTICAL 1:100	INÍCIO: 29/09/11 TÉRMINO: 29/09/11			
PROF. (m)	ÍNDICE DE RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO (N)		GRÁFICO		Avanço e Revestimento	NÍVEL D'ÁGUA (m)	COTA (m)	MUDANÇA DE CAMADA (m)	PERFIL DO SOLO	DESCRIÇÃO DAS AMOSTRAS
	I	F	Inicial	Final						
1	12	19			T R L	•	287,730	1,95	1	Areia de textura variada Siltoosa, c/ pedregulho de textura variada, medianamente compacta a compacta marrom. –ATERRO– Areia fina e média Silto-argilosa, muito compacta, variegada(marrom). –ALTERAÇÃO DE ROCHA–
2	16	20							2	
3	40	30							3	
4	40	30							4	
5	25	10							5	
6	30	–							6	
7	10	–							7	
8	30	–							8	
9	06	–							9	
10	30	–							10	
11	05	–							11	
12									12	
13									13	
14									14	
15									15	
16									16	
17									17	
18									18	
19									19	
20									20	
21									21	
22									22	
23			23							
			24	8	Furo paralisado em 6,05m conforme item 6.4.1a da NBR-6484/01. * Nível d'água não detectado.					
			25	9						
			26	10						
			27	11						
			28	12						
			29	13						
			30	14						
			31	15						
			32	16						
			33	17						

LEGENDA T = TRADO CONCHA TH = TRADO HELICOIDAL CA = CIRCULAÇÃO DE ÁGUA R = REVESTIMENTO SONDADOR = CRISTOVÃO GOMES TÉCNICA = LINDINALVA DA ROCHA	COTAS DO NÍVEL D'ÁGUA <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>COTA (m)</th> <th>DATA</th> <th>HORÁRIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	COTA (m)	DATA	HORÁRIO										ENSAIO DE LAVAGEM <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PROFUNDIDADE (m)</th> <th>TEMPO (min)</th> <th>AVANÇO (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	PROFUNDIDADE (m)	TEMPO (min)	AVANÇO (cm)									
COTA (m)	DATA	HORÁRIO																								
PROFUNDIDADE (m)	TEMPO (min)	AVANÇO (cm)																								

CERTIDÃO

Certificamos, para os devidos fins, que a atividade **Construção do novo Fórum Trabalhista da cidade de Itapetinga/Ba, que abrigará 1ª e 2ª Varas Trabalhistas**, a ser instalada à **Rua Dulce P. Gomes, s/n – Bairro Morumbi – CEP. 45.700-000 – Itapetinga/Ba** pelo **Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região**, inscrita no CNPJ sob o nº **02.839.639.0001/90**, está em conformidade com a legislação aplicável ao uso e ocupação do solo.

Itapetinga, 11 de julho de 2013.



CARLOS LEONCIO SOUZA COSTA

Secretário M. do Meio Ambiente



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 5ª REGIÃO



Secretaria de Controle Interno

PROCESSO: 09.53.13.0055-35

CONCORRÊNCIA: 002/13

OBJETO: Contratação de empresa especializada para a construção do novo fórum trabalhista de Itapetinga

Vêm os autos a esta Secretaria de Controle Interno para verificação dos atos praticados.

Trata-se de Procedimento Licitatório, sob a modalidade concorrência, visando a **contratação de empresa especializada para a construção do novo fórum trabalhista de Itapetinga.**

Da análise, no parecer da Assessoria Jurídica, à fl.461, foi sugerida a requisição de licença ambiental. A Diretoria Geral despachou determinando a expedição de ofício ao Município de Itapetinga para solicitar a referida licença (fl.464), mas não encontramos nos autos o cumprimento de tal ordem.

Constatamos que a empresa vencedora CONSTRUTORA PABLO LTDA comprovou os requisitos editalícios, conforme documentos, às fls.898 e 919.


Há previsão de recursos orçamentários, porém insuficiente para o pagamento das obrigações decorrentes da contratação, conforme pré-empenho (fl.464).

Mediante diligência verificamos a inexistência de servidores deste Regional entre os sócios da empresa, fls. 925/928.

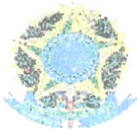
Nessas circunstâncias, recomendamos: a) Cumprimento da determinação da Diretoria Geral referente à licença ambiental; b) Comprovação de disponibilidade orçamentária.

À Diretoria Geral.

Em 14/06/2013.


Ariana Loyola da Silva Prata
Chefe de Núcleo


Ana Lourdes Silva Pinho
Diretora da Secretaria de Controle Interno



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CNPJ : 15.233.026/0001-57 - Rua Professor Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA

Tipo de Registro : Inicial
 Tipo de Participação : Individual

1. Responsável Técnico

RENATA BRITO MOTA LAURIA

RNP : 0500393168

Título(s) do Profissional :

Registro : BA40117

Engenheiro Civil - Espec. Engenharia de Segurança do Trabalho

Empresa Contratada :

Registro :

2. Dados do Contrato

Contratante : EDIFICAR ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA

CNPJ : 05.913.342/0001-16

Endereço : Avenida TANCREDO NEVES
 EDF. CEMPRE SALA 1107 TORRE B

Nº : 3343

Bairro : CAMINHO DAS ÁRVORES

Cidade : SALVADOR

UF : BA

CEP : 41.820-021

Contrato :

Celebrado em :

ART Inicial do Contrato/Empreendim :

Valor : R\$ 4.900,00

Tipo de Contratante : Pessoa Jurídica com Registro no CREA, Nº BA15541

Ação Institucional :

3. Dados da Obra / Serviço

Endereço : Rua DULCE P. GOMES

Nº :

Cidade : ITAPETINGA

Bairro : MORUMBI

Data Início :

Previsão de Término :

UF : BA

CEP : 45.700-000

Finalidade : Judicial

Coordenadas : °°°S °°°O

Proprietário : TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 5A. REGIAO

Código MPOG :

CNPJ : 02.839.639/0001-90

4. Atividade Técnica

1	Nível : Execução	Atividade Profissional / Obra ou Serviço / Complemento	Quantidade	Unidade
		* PROJETO / SERVIÇOS TÉCNICAS PROFISSIONAIS / REDE HIDRO-SANITARIA	1350	metros quadrados
		* PROJETO / ATIVIDADES PROFISSIONAIS / PROTECAO CONTRA INCENDIO E CATASTROFES(NR23)	1350	metros quadrados
		.		
2	Nível :	Atividade Profissional / Obra ou Serviço / Complemento	Quantidade	Unidade
		.		
		.		
		.		
3	Nível :	Atividade Profissional / Obra ou Serviço / Complemento	Quantidade	Unidade
		.		
		.		
		.		

5. Observações

PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS E PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DA SEDE DO TRT 5A. REGIÃO EM ITAPETINGA - BA,

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades técnicas acima relacionadas

7. Entidade de Classe

ABESE - Associação Bahiana de Engenharia de Segurança

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

R. Lauria

RENATA BRITO MOTA LAURIA - CPF : 928.597.555-00

EDIFICAR ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA - CNPJ : 05.913.342/0001-16

9. Informações

* A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Uso do CREA

Valor ART : R\$ 33,00 Registrada em : 20/09/2011 Valor Pago : R\$ 33,00 Nosso Número : 2400002011158911-6

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que o orçamento foi elaborado com base em custos unitários condizentes com os praticados no mercado, e em quantidades que expressam fielmente tudo quanto especificado em todos os projetos apresentados.

Salvador 08 de Março de 2013.



Inácio Antônio Alves dos Santos
Engenheiro Civil CREA- 25.557



MODO RASCUNHO : ESTA ART SÓ É VÁLIDA ACOMPANHADA DO RESPECTIVO BOLETO QUITADO

Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-BA

Resolução nº 1.025/2009
ART de Obra ou Serviço
NÚMERO CREA-BA : BA000000025577-000022
BA2013.196068

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CNPJ : 15.233.028/0001-57 - Rua Professor Aloísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA

Tipo de Registro : Inicial
Tipo de Participação : Individual

1. Responsável Técnico

INÁCIO ANTÔNIO ALVES DOS SANTOS

RNP : 0504841980

Título(s) do Profissional :
Engenheiro Civil

Registro : BA25577

Empresa Contratada :

Registro :

2. Dados do Contrato

Contratante : EDIFICAR ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA - EPP (BA15541)

CNPJ :
05.913.342/0001-16

Endereço : Avenida SÃO CRISTÓVÃO
SALA 103

Nº : 17785

Bairro : ITAPUÃ

Cidade : SALVADOR

UF : BA

CEP : 40.000-000

Contrato :

Celebrado em : 01/10/2011

ART Inicial do Contrato/Empreendimento BA2011.157093

Valor : R\$ 2.000,00

Tipo de Contratante : Pessoa Jurídica com Registro no CREA, Nº BA15541

Ação Institucional :

3. Dados da Obra / Serviço

Endereço : 1ª Rua RUA DULCE P GOMES

Nº : S/N

Cidade : ITAPETINGA

Bairro : MORUMBI

UF : BA

CEP : 45.700-000

Data Início :

Previsão de Término :

Coordenadas : ""S ""O

Finalidade : Judicial

Código MPOG :

Proprietário : TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA QUINTA REGIAO

CNPJ : 02.839.639/0001-90

4. Atividade Técnica

1	Nível : Execução	Atividade Profissional / Obra ou Serviço / Complemento	Quantidade	Unidade
		* ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO / SERVIÇOS TÉCNICAS PROFISSIONAIS / SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM EDIFICAÇÕES	3229	metros quadrados
2	Nível :	Atividade Profissional / Obra ou Serviço / Complemento	Quantidade	Unidade
3	Nível :	Atividade Profissional / Obra ou Serviço / Complemento	Quantidade	Unidade

5. Observações

O ORÇAMENTO FOI ELABORADO SEGUINDO INSTRUÇÕES DO TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO E DE ACORDO COM AS ORIENTAÇÕES DO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

Cláusula Compromissória: qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-BA, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Profissional

Contratante

7. Entidade de Classe

ABENC - Ass. Brasileira de Engenharia Civil

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Inácio Antônio Alves dos Santos

INÁCIO ANTÔNIO ALVES DOS SANTOS - CPF : 415.560.465-53

EDIFICAR ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA - EPP (BA15541) - CNPJ : 05.913.342/0001-16

9. Informações

* A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Uso do CREA

***** MODO RASCUNHO : ESTA ART SÓ É VÁLIDA ACOMPANHADA DO RESPECTIVO BOLETO QUITADO *****

08/03/2013 - BANCO DO BRASIL - 18:21:42
358074590 0180

COMPROVANTE DE PAGAMENTO DE TITULOS

CLIENTE: INACIO ANTONIO A SANTOS
AGENCIA: 3457-6 CONTA: 63.048-9

CAIXA ECONOMICA FEDERAL

10492347587100020024701319606834756410000006000
NR. DOCUMENTO 30.801
DATA DO PAGAMENTO 08/03/2013
VALOR DO DOCUMENTO 60,00
VALOR COBRADO 60,00

NR. AUTENTICACAO 9.A9B.BA2.804.460.3FC

Leia no verso como conservar este documento,
entre outras informações.

Prefeitura Municipal

ITAPETINGA - BA

Alvará

ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO Nº 2547/2013

PROPRIETÁRIO:

NOME: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 5ª REGIÃO
CPF/CNPJ: 02.839.639/0001-90

AUTOR DO PROJETO:

NOME: MAURICIO COELHO LINS
CREA nº: BA54379/ **ART PROJETO:** BA157093

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PAULO ROBERTO BRUGNI NUNES
CREA nº: BA9517/ **ART OBRA:** BA88

FIRMA CONSTRUTORA OU RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA:

NOME: CONSTRUTORA PABLO LTDA.
CPF/CNPJ: 14.443.519/0001-59

Tendo em vista o constante no processo nº 6036/2013 fica concedida a licença para execução do projeto aprovado em 02/09/2013 a obra denominada de **TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 5ª REGIÃO**, a ser construída no endereço: **RUA DULCE FRANCISCA PEREIRA GOMES S/N A.INST.Q-H**, no Bairro: **QUINTAS DO MORUMBI, ITAPETINGA-BA** com área total de **1.345,00m²**

Especificação:

ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO.
VÁLIDO PARA O 1º SUBSOLO E O PAV. TÉRREO.
VÁLIDO ATÉ 02 DE SETEMBRO DE 2015.

Observações:

INSCRITO NO LIVRO DE REGISTRO DE OBRAS SOB Nº 2719, EM 02 DE SETEMBRO DE 2013.

ITAPETINGA - BA, em 02/09/2013


Jeremias Filho de Brito

Secretário Municipal de Infraestrutura