



CREA - MG

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS
AV. ÁLVARES CABRAL, 1600 - CEP 30170-001 - FONE: (31) 3299-8700 - FAX: (31) 3299-8720 - BELO HORIZONTE - MG
OUVIDORIA: 0800 2830273 ATENDIMENTO: 0800 312732

CERTIDAO: 000.428/04 (CONTINUACAO) FOLHA: 0006/0009

PROFISSIONAL:

NOME : MARCIO NUNES COELHO
TITULO : ENGENHEIRO CIVIL
REGISTRO : 0400000058033

ATRIBUICOES:

LEI: 0000 DECRETO: 00000 RESOL.: 218 ART.: 007 C/EXCL.: ALINEAS:

CONTRATADA : *****

REGISTRO: 000000

NRO DA ART: 1-0328287500 DATA ANOTACAO : 02/02/2004 DATA BAIXA : 03/05/1996

MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : PREFEITURA MUNIC DE ITABIRA

LOCAL DA OBRA/SERVICO : B PRAIA

PROPRIETARIO : O MESMO

CIDADE : ITABIRA - MG

ATIVIDADE(S) TECNICA(S):

4744 GERENCIAMENTO TECNICO / CIVIL

4444 SUPERVISAO TECNICA / CIVIL

3044 FISCALIZACAO DE OBRA/SERV.TEC / CIVIL

FINALIDADE : 34811 CONST PARA FINS EDUCACIONAIS

QUANTIFICACAO : 0,00

VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 0,00

CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 0,00

TIPO DE CONTRATO :

DESCRICAO COMPLEMENTAR: CONSTRUCAO DA ESCOLA MUNICIPAL INES TORR
ES BAIRRO PRAIA CONTRATO 153 94 CONTRATA
DA ITACON LTDA

Valmor Junio de Almeida
Acervo Tecnico
CREA-MG



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABIRA

CREA - MG	
VINCULADO À CERTIDÃO	
Nº	438/04
EXPEDIDA EM	20/02/04
ASS.	<i>[assinatura]</i>
	FLS. 02

4 – Construção de muros de arrimo para urbanização de ruas – Bairro Gabiroba

Contrato: 029/95 – Contratada: Cesenge Engenharia Ltda.

Início: 20/03/95 – Término: 30/09/95

- 2.338,160 m³ de escavação manual de valas; 2.294,550 m² de formas de tábuas; 18.488,270 Kg de aço; 447,990 m³ de concreto fck 15,0 Mpa; 29,070 m³ de concreto fck 7,5 Mpa; 2.428,700 m³ de aterro manual compactado; 66,100 m³ de escavação em material de 3ª categoria; 220,000 m de estacas broca Ø 200 mm; 1.510,310 m³ de escavação, carga e transporte DMT ≤ 6 Km, material de 1ª categoria.

5 – Construção da Escola Municipal Inês Torres – Bairro Praia

Contrato: 153/94 – Contratada: Itacon Ltda.

Início: 14/08/95 – Término: 03/05/96

- Área construída de 995,070 m²; 1.515,330 m² de formas; 11.596,650 Kg de aço; 145,347 m³ de concreto fck 15 Mpa; 1.067,500 m de estaca de concreto moldada in-loco, mecanicamente, inclusive ferragem e concreto; 333,000 m² de laje pré-moldada de concreto para cobertura e 462,000 m² para piso, inclusive capeamento esp. 4 cm; 580,000 m² de alvenaria com tijolos cerâmicos furados esp. 20 cm; 333,000 m² de telhado em estrutura de madeira e cobertura em telhas de fibrocimento; 3,704,000 Kg de estrutura metálica; 199,000 m² de cobertura com telhas de trapezoidais de alumínio; 31 portas tipo prancheta 0,80 x 2,10 m; 2.550,000 m² de reboco/emboço; 1.410,000 m² de massa espanhola; 188,000 m² de revestimento de paredes com azulejos; 835,000 m² de piso em cerâmica; 3.610,000 m² de pintura PVA látex; instalações elétricas, telefônicas e hidro-sanitárias completas; 285,000 m de muro em alvenaria esp. 10 cm altura 2,0 m; 67,600 m de muro de arrimo esp. 10 cm altura 1,50 m; 18,83 m de muro de arrimo esp. 20 cm altura 2,50 m.

Itabira, 26 de janeiro de 2004



MÁRCIO FERNANDES DIANA
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS