



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS-CREA-MG

CERTIDAO DE ACERVO TECNICO

CERTIDAO: 001.246/11

FOLHA: 0001/0002

O CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - CREA-MG, **CERTIFICA**, PARA FINS DE LICITACAO, QUE A PROFISSIONAL, ARQUITETA E URBENISTA, "**FERNANDA BASQUES MOURA QUINTAO**", CARTEIRA DE IDENTIDADE PROFISSIONAL Nº 74.977/D-CREA-MG E RNP NUMERO **1404187901**, ENQUANTO RESPONSÁVEL TÉCNICO OU INTEGRANTE DO QUADRO TÉCNICO DA EMPRESA "**VIABILE PLANEJAMENTO E PROJETOS LTDA EPP**", EFETIVOU O REGISTRO DA ANOTACAO DE RESPONSABILIDADE TECNICA-ART, APRESENTADA A SEGUIR.....
ESTA CERTIFICACAO REFERE-SE EXCLUSIVAMENTE AS ATIVIDADES TECNICAS ANOTADAS NA ART.....
CERTIFICAMOS, AINDA QUE CONFORME ESTABELECE O ARTIGO 48 DA RESOLUCAO Nº 1.025/09 DO CONFEA: "A CAPACIDADE TECNICO-PROFISSIONAL DE UMA PESSOA JURIDICA E REPRESENTADA PELO CONJUNTO DOS ACERVOS TECNICOS DOS PROFISSIONAIS INTEGRANTES DE SEU QUADRO TECNICO" E, EM SEU PARAGRAFO UNICO: "A CAPACIDADE TECNICO-PROFISSIONAL DE UMA PESSOA JURIDICA VARIA EM FUNCAO DA ALTERACAO DOS ACERVOS TECNICOS DOS PROFISSIONAIS INTEGRANTES DE SEU QUADRO TECNICO".....
INTEGRA A PRESENTE CERTIDAO O ATESTADO EMITIDO PELA "**MODULAX MONTAGENS, TECNOLOGIA E PROJETOS LTDA**", A QUEM CABE A RESPONSABILIDADE PELAS INFORMACOES QUE NELE CONSTA, E CUJAS COPIAS ENCONTRAM-SE NUMERADAS DE 001 A 002 (HUM A DOIS), DEVIDAMENTE AUTENTICADAS E CHANCELADAS NO CREA-MG.....

ESTA CERTIDAO CONTEM 0002 FOLHA(S).

Elaborado por:

LIVIO ALEXANDRE DA SILVA DIOGO
ASSISTENTE ADMINISTRATIVO
REG. BELO HORIZONTE
CREA-MG / PORTARIA Nº 123/09



CERTIDAO VALIDA SOMENTE COM A ASSINATURA, CHANCELA E SELO DE CONTROLE DO CREA-MG



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS - CREA-MG

CERTIDAO: 001.246/11 (CONTINUACAO) FOLHA: 0002/0002

PROFISSIONAL:

NOME : FERNANDA BASQUES MOURA QUINTAO

TITULO : ARQUITETA E URBANISTA

REGISTRO : 04.0.0000074977

RNP : 1404187901

ATRIBUICOES:

ARTIGOS 2 E 21 DA RESOLUCAO 218 DE 29.06.73, DO
CONFEA.

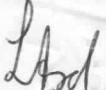
CONTRATADA : VIABILE PLANEJAMENTO E PROJETOS LTDA EPP

REGISTRO: 033205

NRO DA ART: 1-4081488000 DATA ANOTACAO : 25/2/2011 DATA BAIXA : 28/02/2011
MOTIVO DA BAIXA : CONCLUSAO DE OBRA/SERVICO

CONTRATANTE : MODULAX MONTAGENS, TECNOLOGIA E PROJETOS
LOCAL DA OBRA/SERVICO : AV PADRE TARCISIO GONCALVES JARDIM PRIMAVERA I
PROPRIETARIO : MODULAX MONTAGENS, TECNOLOGIA E PROJETOS
CIDADE : SETE LAGOAS - MG
ATIVIDADE(S) TECNICA(S):
4341 PROJETO / ARQUITETONICO
1341 COORDENACAO TECNICA / ARQUITETONICO
FINALIDADE : 34410 CONST.ALV.P/ FINS INDUSTRIAIS
QUANTIFICACAO : 6.170,00 METROS QUADRADOS
VALOR OBRA / SERVICO : R\$ 6.000,00
CONTRATO/HONORARIOS : R\$ 0,00
TIPO DE CONTRATO : PRESTACAO DE SERVICOS
DESCRICAO COMPLEMENTAR: COMPATIBILIZACAO DE PROJETOS COMPLEMENTA
RES (FUNDACAO, ESTRUTURA, ELETRICA, HIDRAUL
ICA, CABEAM. ESTRUTURADO, AR CONDICIONADO)

BELO HORIZONTE, 04 DE MARCO DE 2011


Livio Alexandre Da Silva Diogo
Assistente Administrativo
REGIONAL BELO HORIZONTE
PORTARIA No. 123/2009 CREA-MG



MODULAX

indústria e comércio

CREA-MG
VINCULADO À CERTIDÃO
Número: Expedida em:

0 01.246 / 11 04 MAR 2011

ATESTADO TÉCNICO

FLS:

01

Declaramos para todos os fins de direito que a empresa VIABILE PLANEJAMENTO E PROJETOS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 06.321.471/0001-88, com sede à Rua Domingos Vieira 587 sala 1104 Bairro Santa Efigênia, Belo Horizonte-MG, executou os serviços abaixo especificados, contratados pela empresa MODULAX MONTAGENS TECNOLOGIA E PROJETOS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 08.370.673/0001-45, com sede à Rua Santa Juliana, 4200 Bairro Interlagos, Sete Lagoas, MG, CEP: 35.701-004.

1 - OBJETO:

Serviços Especializados de Arquitetura, Coordenação de equipe multidisciplinar e Gerenciamento de Projetos, incluindo as seguintes etapas:

- Elaboração de projeto para construção (Compatibilização com disciplinas complementares) onde houve a incorporação de todas as disciplinas envolvidas e o detalhamento das soluções multidisciplinares.
- Elaboração de projeto destinado à execução (obras), apresentando detalhamento dos pontos críticos, interferências e as soluções adotadas. Houve compatibilização com as seguintes disciplinas:

- PROJETO DE FUNDAÇÃO: Solução em Tubulão de concreto

- PROJETO ESTRUTURAL:

- Estrutura de concreto armado para pilares, vigas e cintas do prédio administrativo e edificações de apoio, além das lajes de pisos com sobrecarga de 2.000kg;

- Estrutura metálica para todas as coberturas.

- PROJETO ELÉTRICO:

- Instalação elétrica para energia comum e energia estabilizada;

- Salas técnicas para instalação dos quadros de distribuição e quadros gerais;

- Iluminação Externa, prumadas, shafts, alimentadores e entrada de energia;

- Sistema de Proteção Contra Descargas atmosféricas.

- PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO



- Instalação de sistema de Cabeamento Estruturado para Voz, Dados e CFTV;
- Definição de Salas técnicas para equipamentos e centrais.
• PROJETO HIDROSSANITÁRIO E DE DREAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
• PROJETO DE AR CONDICIONADO

2 – DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS PRESTADOS:

2.1 – Compatibilização de projetos com o Projeto Arquitetônico:

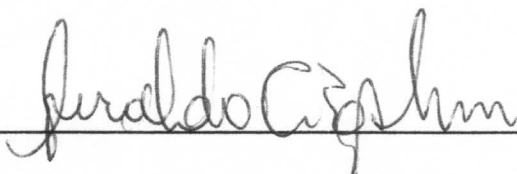
- Elaboração do projeto executivo de arquitetura, em conformidade com o Projeto Básico aprovado, considerando ainda a NBR-9050 e a Lei Estadual nº. 11666 de 09/12/1994 sobre acessibilidade e eliminação de barreiras arquitetônicas, e demais normas técnicas aplicáveis, compreendendo a especificação de materiais e serviços e o detalhamento executivo de todos os elementos construtivos.
- Fornecimento do detalhamento do projeto arquitetônico e soluções complementares.
- Elaboração de projeto luminotécnico detalhado, com especificação de todas as peças de iluminação e sua locação em planta, atendendo à regulamentação apresentada na NBR-5413.
- Elaboração de projeto para construção (Compatibilização com as disciplinas complementares) incorporando todas as disciplinas envolvidas e o detalhamento das soluções apresentadas. Projeto destinado à execução (obras), detalhando os pontos críticos, interferências e as soluções adotadas.

3 – EQUIPE TÉCNICA:

Arq. Fernanda Basques Moura Quintão / CREA 74.977/D – MG

Os trabalhos tiveram início em 01/02/2011 e término em 28/02/2011.

Belo Horizonte, 28 de fevereiro de 2011.



MODULAX MONTAGENS TECNOLOGIA E PROJETOS LTDA.

