



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CREA-MG

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1420160000933
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais - CREA-MG, o Acervo Técnico do profissional THIAGO BOMJARDIM PORTO..... referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s):

Profissional: THIAGO BOMJARDIM PORTO.....

Registro: 04.0.0000106699..... RNP: 1406359742.....

Título Profissional: ENGENHEIRO CIVIL.....

Número ART: 1420150000002836437.. Tipo de ART: Obra/Serviço - Nova ART.....

Registrada em: 1/12/2015..... Baixada em: 30/1/2016.....

Forma de Registro: Inicial..... Participação Técnica: Individual.....

Empresa Contratada: CONSMARA ENGENHARIA LTDA.....

Contratante: ALCANCE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA..... CPF/CNPJ: 20501854000169

Logradouro: RUA TEODOLINO PEREIRA..... Nº: 74.....

Complemento: Bairro: GRÃO PARÁ.....

Cidade: TEÓFILO OTONI..... UF: MG..... CEP: 39800-151

Contrato: 26022015..... celebrado em Vinculado à ART:

Valor do contrato: R\$ 4000,00..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO.....

Ação institucional:

Endereço da obra/serviço: RODOVIA MGT 367..... Nº: 5000..

Complemento: KM 583..... Bairro: ALTO DA JACUBA.....

Cidade: DIAMANTINA..... UF: MG..... CEP: 39100-000

Data Início: 26/2/2015. Conclusão efetiva: 30/1/2016. Coord. Geográficas:

Finalidade: ESCOLAR..... Código:

Proprietário: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI CPF/CNPJ: 16888315000157

Atividade Técnica: EXECUÇÃO LAUDO EDIFICAÇÕES ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO , Quantidade 9071,00 , Unidade m².....

Observações

LAUDO TÉCNICO ESTRUTURAL, ANÁLISE DE PATOLOGIAS E VERIFICAÇÃO DE ESTABILIDADE NO EDIFÍCIO DESTINADO AO CURSO DE ODONTOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI.....

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 0198419 a 0198420, o documento contendo 2 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.....

Certidão de Acervo Técnico nº 1420160000933/2016

25/02/2016 , 17:31:57

1420160000933

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-MG (www.crea-mg.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Av. Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho - Belo Horizonte, CEP: 30170-917

Telefone: (31)3299-8700 - Ouvidoria: 0800 283 0273 - Atendimento: 0800 031 2732 - www.crea-mg.org.br



CREA-MG
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais



Rua Teodolino Pereira, nº 74, Bairro Grão Pará,
Município de Teófilo Otoni,
Estado de Minas Gerais
CEP: 39800 - 151
www.construtoraalcance.com.br



ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **CONSMARA ENGENHARIA LTDA**, com sede localizada na Folha 30, Quadra 01, Lote 13, no bairro Nova Marabá, no município de Marabá, estado de Pará, inscrita no CNPJ 05.133.376/0001-98 e filial sediada na Rua da Bahia, 905, sala 507, no bairro Centro, no município de Belo Horizonte, no estado de Minas Gerais, CNPJ 05.133.376/0002-79 através do Responsável Técnico abaixo citado, executou com sucesso para a **ALCANCE ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA**, CNPJ 20.501.854/0001-69, situado na Rua Teodolino Pereira, nº 74, Bairro Grão Pará, município de Teófilo Otoni, estado de Minas Gerais os seguintes serviços:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Engenheiro Civil **Thiago Bomjardim Porto**, CREA 106699/D MG

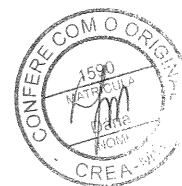
Cargo: Coordenador Geral e Responsável Técnico pelo Laudo Estrutural.

RESUMO DOS SERVIÇOS REALIZADOS:

Elaboração de laudo técnico estrutural, análise de patologias e verificação de estabilidade do edifício destinado ao curso de Odontologia da Universidade Federal do Vale do Jequitinhonha e Mucuri.

a) Dados do Contrato:

- Local da Obra: Rodovia MG 367, KM 583, Diamantina/MG.
- Regime de Execução: Mão de obra própria.
- Período de execução dos serviços: 26/02/2015 a 30/01/2016.
- Valor total do contrato: R\$ 4.000,00.
- Contrato Nº: 26022015.
- Área da Edificação: 9.071,00 m².





Rua Teodolino Pereira, nº 74, Bairro Grão Pará,
Município de Teófilo Otoni,
Estado de Minas Gerais
CEP: 39800 - 151
www.construtoraalcance.com.br

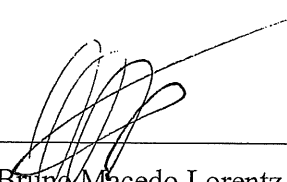


b) Serviço Executado

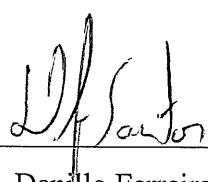
- Laudo técnico estrutural com avaliação e verificação da estabilidade local e global do edifício. Área da Edificação: 9.071,00 m².
- Análise das anomalias e relatório técnico de patologias existentes. Área da Edificação: 9.071,00 m².

Declaramos que os serviços acima descritos foram executados dentro das normas e especificações vigentes na atualidade.

Belo Horizonte, 30 de Janeiro de 2016.



Bruno Macedo Lorentz
Sócio Administrador
ALCANCE ENG. E CONST. LTDA
CNPJ 20.501.854/0001-69



Danillo Ferreira Santos
Obra Prédio de Odontologia
Universidade Federal do Vale do
Jequitinhonha e Mucuri

