

**Certidão de Acervo Técnico - CAT CREA-MG**

Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

1420150004915

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: 1420150000002607102.. Tipo de ART: Obra/Serviço - Nova ART.....

Registrada em: Baixada em: 30/8/2013.....

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

Empresa Contratada: CONSMARA ENGENHARIA LTDA.....

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

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

Complemento: Bairro: GRÃO PARÁ.....

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

Contrato: PTC613530..... celebrado em Vinculado à ART: 14201300000001305187

Valor do contrato: R\$ 6000,00..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO.....

Ação institucional: Nº: 78....

Endereço da obra/serviço: RODOVIA BR 050, KM 78, CAMPUS UFU, FAZENDA GLÓRIA..... Nº: 78....

Complemento: BLOCO 1CCG..... Bairro: FAZENDA GLÓRIA.....

Cidade: UBERLÂNDIA..... UF: MG..... CEP: 38408-100

Data Início: 15/7/2013. Conclusão efetiva: 30/8/2013. Coord. Geográficas:

Finalidade: ESCOLAR..... Código:

Proprietário: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU..... CPF/CNPJ: 25648387000118

Atividade Técnica: EXECUÇÃO PROJETO EDIFICAÇÕES ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, Quantidade 4855,43, Unidade m²; EXECUÇÃO REPARO EDIFICAÇÕES ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, Quantidade 4855,43, Unidade m².....

Observações

PROJETO DE REFORÇO ESTRUTURAL DAS VIGAS V2-59, V2-68, V2-69, V2-76; COORD. GERAL.....

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 0168026 a 0168027, 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 1420150004915/2015**29/07/2015, 09:46:57****1420150004915**

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:30170-001

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 Projeto de reforço estrutural.

RESUMO DOS SERVIÇOS REALIZADOS:

Elaboração dos projetos de engenharia e reparos para adequação da estrutura do Edifício 1CCG (Campus Glória) da Universidade Federal de Uberlândia, incluindo memória de cálculo e Memoriais Descritivos.

a) Dados do Contrato:

- Local da Obra: Rodovia BR 050, KM 78, Campus UFU, Fazenda Glória, Uberlândia/MG
- Regime de Execução: Mão de obra própria.
- Período de execução dos serviços: 15/07/2013 a 30/08/2013
- Valor total do contrato: R\$ 6.000,00.
- Contrato Nº: PTC 613530



Handwritten signatures and initials.



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


Projeto de reforço estrutural das vigas V2-59, V2-68, V2-69, V2-76, do segundo pavimento do Edifício 1CCG da UFU, incluindo memória de cálculo de toda edificação com: Análise Estática (Análise Estrutural no Estado Limite Último e no Estado Limite de Serviço, Dimensionamento e Detalhamento) e Dinâmica (frequência natural da estrutura, análise modal e análise de fadiga). O Projeto foi feito em conformidade com a NBR 6118 e NBR 6122. O reforço (reparo) foi feito com chapas de aço do tipo ASTM A-36, conforme descrição resumida a seguir:

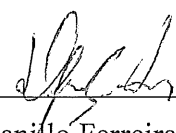
LISTA DE MATERIAIS				
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	MATERIAL	P (kg)
CHAPAS METÁLICAS				
01	2	CH 4,5x200x6900	ASTM A-36	97,50
02	2	CH 4,5x200x6885	ASTM A-36	97,29
03	6	CH 5x50x4000	ASTM A-36	47,10
04	1	CH 5x50x7900	ASTM A-36	15,50
05	2	CH 5x200x7900	ASTM A-36	124,13
06	1	CH 5x240x6900	ASTM A-36	65,00
07	1	CH 5x240x6885	ASTM A-36	64,86
08	48	CH 4,5x100x570	ASTM A-36	96,65
PEÇO TOTAL				608,00
CHUMBADORES				
09	60	CHUMBADOR Ø 3/8"	CHUMBADOR QUÍMICO HILTI SISTEMA HVA OU SIMILAR	-

Nível do projeto realizado: Conceitual, Básico e Executivo.

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

Belo Horizonte, 27 de Julho de 2015.


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


Danilo Ferreira Santos
Obra 1CCG - Fazenda Gloria
Universidade Federal de Uberlândia
UFU

