

**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**  
**1420150006467**  
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: 14201300000001268107.. Tipo de ART: Obra/Serviço - Nova ART.....  
Registrada em: 29/7/2013..... Baixada em: 15/8/2013.....  
Forma de Registro: Inicial..... 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: MID-012/2012..... celebrado em ..... Vinculado à ART: .....  
Valor do contrato: R\$ 9100000,00..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO.....

Ação institucional: .....

Endereço da obra/serviço: RODOVIA BR 050KM 78..... Nº: .....

Complemento: CAMPUS UFU..... Bairro: FAZENDA GLÓRIA.....  
Cidade: UBERLÂNDIA..... UF: MG..... CEP: 38408-100

Data Início: 15/8/2012. Conclusão efetiva: 15/8/2013. Coord. Geográficas: .....

Finalidade: ESCOLAR..... Código: .....

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

Atividade Técnica: EXECUÇÃO PROJETO EDIFICAÇÕES CONST PARA FINS EDUCACIONAIS , Quantidade 3951,40 , Unidade m²; EXECUÇÃO PROJETO EDIFICAÇÕES FUNDACAO , Quantidade 1897,03 , Unidade m².....

#### Observações

PROJETOS BÁSICOS E EXECUTIVOS DO BLOCO 1DCG: FUNDAÇÃO, ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO (4 PAVIMENTOS).....

#### Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 0174433 a 0174434, 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 1420150006467/2015**

**25/09/2015 , 08:17:03**

**1420150006467**

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](http://www.crea-mg.org.br)) ou no site do Confea ([www.confea.org.br](http://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](http://www.crea-mg.org.br)



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: Responsável Técnico pelo Projeto Estrutural e de Fundação.

### RESUMO DOS SERVIÇOS REALIZADOS:

Elaboração dos projetos executivos de Fundação e Estrutura do Edifício 1DCG (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: 15/08/2012 a 15/08/2013.
- Valor total do contrato: R\$ 40.000,00.
- Valor da Obra: R\$ 9.100.000,00.
- Contrato Nº: M1D-012/2012.
- Nº da ART: 14201300000001268107.



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 FUNDAÇÃO:

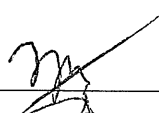
- Área do Projeto: 1.897,03 m<sup>2</sup>.
- Nível do Projeto Realizado: Conceitual, Básico e Executivo.
- Descrição do Projeto: Projeto de fundação profunda com utilização de estaca trado escavada mecanicamente, sendo adotado no mesmo:
  - $\phi$  30 cm: 130 estacas com 22,00 m de comprimento (Total=2.860,00 m).
  - $\phi$  35 cm: 15 estacas com 22,00 m de comprimento (Total=330,00 m).
  - $\phi$  40 cm: 125 estacas com 22,00 m de comprimento (Total=2.750,00 m).

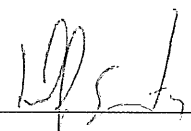
### PROJETO DE ESTRUTURA:

- Área do Projeto: 3.951,40 m<sup>2</sup>.
- Nível do Projeto Realizado: Conceitual, Básico e Executivo.
- Descrição do Projeto: Projeto de estrutura em concreto armado:
  - Concreto fck: 30 MPa.
  - Utilização de Laje Trelaçada com enchimento em EPS.

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

Belo Horizonte, 11 de Setembro de 2015.

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

  
\_\_\_\_\_  
Danillo Ferreira Santos  
Obra 1DCG - Fazenda Gloria  
Universidade Federal de Uberlândia  
UFU 25.648.387/0001-18

