



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA**



**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos para os devidos fins que a empresa **A E R COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA**, sob o CNPJ nº 13.050.599/0001-10, estabelecida a Rua dos Médicos, 173 – Alípio de Melo – Belo Horizonte/MG – Cep:30.840-020; forneceu à **UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**, sob CNPJ nº 25.648.387/0001-18, situada à Avenida João Naves de Ávila Nº 2121 - Uberlândia – MG – CEP: 38.400-902, o serviço, abaixo especificado, desde o dia 18/08/2016 até o dia 17/09/2016, conforme se segue:

**SERVIÇO EFETUADO: INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA PREDIAL/ INDUSTRIAL: ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA PARA BARRACÃO DE APOIO NO CAMPUS MONTE CARMELO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**

VALOR GLOBAL DO CONTRATO: (R\$): **R\$ 53.895.13** (Cinquenta e três mil e oitocentos e noventa e cinco reais e treze centavos).

LOCAL DA OBRA:

A presente contratação tem como objeto o serviço de reforma e adaptação da Campus Monte Carmelo/MG, situada na Rodovia LMG 746, KM 1 - Monte Carmelo/MG, na forma de execução indireta, no regime de empreitada por preço global, conforme Especificações Técnicas e demais condições do Edital e seus Anexos, que passam a integrar o presente Instrumento Contratual como parte inseparável desse.

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

**FABIANO JUNIO DE ABREU**

Título profissional:

**ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO/CIVIL; TECNICO EM ELETRONICA;**

RNP: 1400520142

Registro: 04.0.0000156047

**EDUARDO MOURA BARBOSA**

Título profissional:

**ENGENHEIRO ELETRICISTA;**

RNP: 2613167297

Registro: 06.0.5069313853

Segue abaixo serviços executados:



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QDADE.	VALOR TOTAL
<b>1 ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>				
1.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	27,50	R\$ 1.791,08
1.2	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	27,50	R\$ 2.067,18
1.3	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	220,00	R\$ 4.967,60
1.4	ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	UNID.	2,00	R\$ 391,92
<b>2 CANTEIRO DE OBRAS</b>				
2.1	ALUGUEL CONTAINER/ESCRIT/WC C/1 VASO/1 LAV/1 MIC/4 CHUV LARG =2,20M COMPR=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO NERV TRAPEZ FORROC/ ISOL TERMOACUST CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL INCL INST ELETR/HIDRO-SANIT EXCL TRANSP/CARGA/DESCARGA	MÊS	1,00	R\$ 500,27
2.2	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M²	12,00	R\$ 3.600,00
<b>3 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>				
3.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M	M³	21,80	R\$ 487,84
3.2	COMPACTAÇÃO MECÂNICA, SEM CONTROLE DO GC (C/COMPACTADOR PLACA 400 KG)	M³	4,18	R\$ 14,00
3.3	LASTRO DE AREIA MÉDIA	M³	1,68	R\$ 147,34
3.4	REATERRO MANUAL COM APILOAMENTO MECÂNICO	M³	20,35	R\$ 119,45
3.5	DUTO ESPIRAL FLEXÍVEL SINGELO PEAD D=75MM(3") REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE ACO GALVANIZADO, LANÇADO DIRETO NO SOLO, INCL CONEXÕES	M	56,00	R\$ 869,28
3.6	CAIXA DE PASSAGEM PARA PISO DO TIPO "ZB" 52 X 44 X 70 CM	Unid.	7,00	R\$ 948,71
3.7	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A QUENTE, PESADO DE 3" - COM ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	24,00	R\$ 1.971,36
3.8	ARAME GALVANIZADO 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	KG	10,00	R\$ 82,00
3.9	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA (MÉDIA), TRACO 1:3, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E=2CM.	M²	18,82	R\$ 520,18
3.10	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO QUADRUPLÉX 4X35MM²	M	300,00	R\$ 5.472,00
3.11	CABO DE COBRE NU 25MM² - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	80,00	R\$ 1.059,20
3.12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30,00	R\$ 294,90



3.13	POSTE PARA REDE DE ENERGIA ELETRICA AEREA COMPLETO, INCLUSO INSTALAÇÃO COM GUINDAUTO HIDRÁULICO, POSTE EM MADEIRA TIPO EUCALIPTO TRATADO, SEM LUMINÁRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	6,00	R\$ 1.806,79
3.14	POSTE PARA REDE DE ENERGIA ELETRICA AEREA COMPLETO, INCLUSO INSTALAÇÃO COM GUINDAUTO HIDRÁULICO, POSTE EM MADEIRA TIPO EUCALIPTO TRATADO, COM REFLETOR INDUSTRIAL DE LED, 120W, LENTES EM POLICARBONATO, COM TENSÃO DE ENTRADA ENTRE 90 E 295VCA, CLASSE DE PROTEÇÃO IP65, TIPO DE LED COB, TEMP DE COR 5000°.K, IRC >70%, V. ÚTIL 40.000 HORAS, LINHA HI-LIGHT DA LEDSTAR-UNICOBÁ OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	7,00	R\$ 8.969,76
3.15	POSTE CONCRETO SEÇÃO CIRCULAR COMPRIMENTO=9M CARGA NOMINAL NO TOPO 200KG COMPLETO SEM LUMINÁRIA, INCLUSIVE ESCAVACAO - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	UNID.	2,00	R\$ 1.550,23
3.16	POSTE CONCRETO SEÇÃO CIRCULAR COMPRIMENTO=9M CARGA NOMINAL NO TOPO 200KG COMPLETO, INCLUSIVE ESCAVACAO, COM REFLETOR INDUSTRIAL DE LED, 120W, LENTES EM POLICARBONATO, COM TENSÃO DE ENTRADA ENTRE 90 E 295VCA, CLASSE DE PROTEÇÃO IP65, TIPO DE LED COB, TEMP DE COR 5000°.K, IRC >70%, V. ÚTIL 40.000 HORAS, LINHA HI-LIGHT DA LEDSTAR-UNICOBÁ OU SIMILAR - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	UNID.	2,00	R\$ 3.476,23
3.17	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR DIN/IEC 6 A 32A, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UNID.	1,00	R\$ 19,09
3.18	RELE FOTOELETRICO P/ COMANDO DE ILUMINACAO EXTERNA 220V/1000W - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UNID.	17,00	R\$ 648,89

#### 4 SERVIÇOS COMPLEMENTARES

4.1	ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	UNID.	1,00	R\$ 195,96
4.2	AS BUILT DE PROJETOS COM ÁREA ATÉ 10.000 M2	M²	1.800,00	R\$ 900,00
4.3	CARGA MANUAL DE TERRA EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	M³	6,00	R\$ 71,82
4.4	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA	M³xKM	60,00	R\$ 49,20



TOTAL SEM BDI ===> R\$ 42.992,28

BDI (25,36%) =====> R\$ 10.902,84

TOTAL COM BDI ===> R\$ 53.895,13

Atestamos ainda, que durante a vigência deste Contrato, não houveram ocorrências durante a execução do serviço:

Uberlândia, 20 de Setembro de 2016

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Diretoria de Infraestrutura

Universidade Federal de Uberlândia

Prof. Dr. Antônio Carlos dos Santos

Diretor de Infraestrutura

Portaria R Nº 2061/2012

**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

**1420160007197**

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 FABIANO JUNIO DE ABREU..... referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s):

Profissional: FABIANO JUNIO DE ABREU.....

Registro: 04.0.0000156047..... RNP: 1400520142.....

Título Profissional: ENGENHEIRO DE PRODUCAO/CIVIL; TECNICO EM ELETRONICA.....

Número ART: 1420160000003339985.. Tipo de ART: Obra/Serviço - Nova ART.....

Registrada em: 31/8/2016..... Baixada em: 17/9/2016.....

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

Empresa Contratada: A &amp; R COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP.....

Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA..... CPF/CNPJ: 25648387000118

Logradouro: AVENIDA JOÃO NAVES DE ÁVILA..... Nº 2121..

Complemento: BLOCO 3P, CAMPUS SAN..... Bairro: SANTA MÔNICA.....

Cidade: UBERLÂNDIA..... UF: MG..... CEP: 38400-902

Contrato: 014/2016..... celebrado em ..... Vinculado à ART: 14201600000033316893

Valor do contrato: R\$ 53895,13..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO.....

Ação institucional: ÓRGÃO PÚBLICO.....

Endereço da obra/serviço: RODOVIA RODOVIA LMG 746..... Nº 0.....

Complemento: KM1..... Bairro: ..... UF: MG..... CEP: 38500-000

Cidade: MONTE CARMELO.....

Data Inicio: 18/8/2016. Conclusão efetiva: 17/9/2016. Coord. Geográficas: .....

Finalidade: OUTRO..... Código: .....

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

Atividade Técnica: EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO OUTRAS FINALIDADES - GRUPO A(CIVIL) PARA OUTROS FINS , Quantidade 1800,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO OUTRAS FINALIDADES - GRUPO A(CIVIL) PARA OUTROS FINS , Quantidade 1800,00 , Unidade m².....

## Observações

BARRACAO DE APOIO NO CAMPUS MONTE CARMELO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA.....

## Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 0219439 a 0219441, o documento contendo 3 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 1420160007197/2016****27/10/2016, 08:47:05****1420160007197**

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





**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA**



**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos para os devidos fins que a empresa **A E R COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA**, sob o CNPJ nº 13.050.599/0001-10, estabelecida a Rua dos Médicos, 173 – Alípio de Melo – Belo Horizonte/MG – Cep:30.840-020; forneceu à **UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**, sob CNPJ nº 25.648.387/0001-18, situada à Avenida João Naves de Ávila Nº 2121 - Uberlândia - MG – CEP: 38.400-902, o serviço, abaixo especificado, desde o dia 18/08/2016 até o dia 17/09/2016, conforme se segue:

**SERVIÇO EFETUADO: INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA PREDIAL/ INDUSTRIAL: ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA PARA BARRACÃO DE APOIO NO CAMPUS MONTE CARMELO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**

**VALOR GLOBAL DO CONTRATO: (R\$): R\$ 53.895,13** (Cinquenta e três mil e oitocentos e noventa e cinco reais e treze centavos).

**LOCAL DA OBRA:**

A presente contratação tem como objeto o serviço de reforma e adaptação da Campus Monte Carmelo/MG, situada na Rodovia LMG 746, KM 1 - Monte Carmelo/MG, na forma de execução indireta, no regime de empreitada por preço global, conforme Especificações Técnicas e demais condições do Edital e seus Anexos, que passam a integrar o presente Instrumento Contratual como parte inseparável desse.

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

**FABIANO JUNIO DE ABREU**

Título profissional:

**ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO/CIVIL; TECNICO EM ELETRONICA;**

RNP: 1400520142

Registro: 04.0.0000156047

**EDUARDO MOURA BARBOSA**

Título profissional:

**ENGENHEIRO ELETRICISTA;**

RNP: 2613167297

Registro: 06.0.5069313853

Segue abaixo serviços executados:



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QDADE.	VALOR TOTAL
<b>1 ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>				
1.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	27,50	R\$ 1.791,08
1.2	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	27,50	R\$ 2.067,16
1.3	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	220,00	R\$ 4.967,60
1.4	ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	UNID.	2,00	R\$ 391,92
<b>2 CANTEIRO DE OBRAS</b>				
2.1	ALUGUEL CONTAINER/ESCRIT/WC C/1 VASO/1 LAV/1 MIC/4 CHUV LARG =2,20M COMPR=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO NERV TRAPEZ FORROC/ ISOL TERMOACUST CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL INCL INST ELETR/HIDRO-SANIT EXCL TRANSP/CARGA/DESCARGA	MES	1,00	R\$ 500,27
2.2	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M²	12,00	R\$ 3.600,00
<b>3 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>				
3.1	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M	M³	21,80	R\$ 487,84
3.2	COMPACTACAO MECANICA, SEM CONTROLE DO GC (C/COMPACTADOR PLACA 400 KG)	M³	4,18	R\$ 14,00
3.3	LASTRO DE AREIA MEDIA	M³	1,68	R\$ 147,34
3.4	REATERRO MANUAL COM APILOAMENTO MECANICO	M³	20,35	R\$ 119,45
3.5	DUTO ESPIRAL FLEXIVEL SINGELO PEAD D=75MM(3") REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE ACO GALVANIZADO, LANCADO DIRETO NO SOLO, INCL CONEXOES	M	56,00	R\$ 869,28
3.6	CAIXA DE PASSAGEM PARA PISO DO TIPO "ZB" 52 X 44 X 70 CM	Unid.	7,00	R\$ 948,71
3.7	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO A QUENTE, PESADO DE 3" - COM ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	24,00	R\$ 1.971,36
3.8	ARAME GALVANIZADO 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	KG	10,00	R\$ 82,00
3.9	IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA (MEDIA), TRACO 1:3, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E=2CM.	M²	18,82	R\$ 520,18
3.10	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO QUADRUPLIX 4X35MM²	M	300,00	R\$ 5.472,00
3.11	CABO DE COBRE NU 25MM² - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	80,00	R\$ 1.059,20
3.12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30,00	R\$ 294,90





3.13	POSTE PARA REDE DE ENERGIA ELETRICA AEREA COMPLETO, INCLUSO INSTALAÇÃO COM GUINDAUTO HIDRÁULICO, POSTE EM MADEIRA TIPO EUCALIPTO TRATADO, SEM LUMINÁRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	6,00	R\$ 1.806,79
3.14	POSTE PARA REDE DE ENERGIA ELETRICA AEREA COMPLETO, INCLUSO INSTALAÇÃO COM GUINDAUTO HIDRÁULICO, POSTE EM MADEIRA TIPO EUCALIPTO TRATADO, COM REFLETOR INDUSTRIAL DE LED, 120W, LENTES EM POLICARBONATO, COM TENSÃO DE ENTRADA ENTRE 90 E 295VCA, CLASSE DE PROTEÇÃO IP65, TIPO DE LED COB, TEMP DE COR 5000° K, IRC >70%, V. ÚTIL 40 000 HORAS, LINHA HI-LIGHT DA LEDSTAR-UNICOBÁ OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID.	7,00	R\$ 8.969,76
3.15	POSTE CONCRETO SEÇÃO CIRCULAR COMPRIMENTO=9M CARGA NOMINAL NO TOPO 200KG COMPLETO SEM LUMINÁRIA, INCLUSIVE ESCAVACAO - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	UNID.	2,00	R\$ 1.550,23
3.16	POSTE CONCRETO SEÇÃO CIRCULAR COMPRIMENTO=9M CARGA NOMINAL NO TOPO 200KG COMPLETO, INCLUSIVE ESCAVACAO, COM REFLETOR INDUSTRIAL DE LED, 120W, LENTES EM POLICARBONATO, COM TENSÃO DE ENTRADA ENTRE 90 E 295VCA, CLASSE DE PROTEÇÃO IP65, TIPO DE LED COB, TEMP DE COR 5000° K, IRC >70%, V. ÚTIL 40.000 HORAS, LINHA HI-LIGHT DA LEDSTAR-UNICOBÁ OU SIMILAR - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	UNID.	2,00	R\$ 3.476,23
3.17	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR DIN/IEC 6 A 32A FORNECIMENTO E INSTALACAO	UNID.	1,00	R\$ 19,09
3.18	RELE FOTOELETRICO P/ COMANDO DE ILUMINACAO EXTERNA 220V/1000W - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UNID.	17,00	R\$ 648,89

#### 4 SERVIÇOS COMPLEMENTARES

4.1	ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	UNID.	1,00	R\$ 195,96
4.2	AS BUILT DE PROJETOS COM ÁREA ATÉ 10.000 M2	M²	1.800,00	R\$ 900,00
4.3	CARGA MANUAL DE TERRA EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	M³	6,00	R\$ 71,82
4.4	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA	M³xKM	60,00	R\$ 49,20



TOTAL SEM BDI ==>	R\$ 42.992,28
BDI (25,36%) =====>	R\$ 10.902,84
TOTAL COM BDI ==>	R\$ 53.895,13

Atestamos ainda, que durante a vigência deste Contrato, não houveram ocorrências durante a execução do serviço:

Uberlândia, 20 de Setembro de 2016

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
Diretoria de Infraestrutura  
Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Dr. Antônio Carlos dos Santos  
Diretor de Infraestrutura  
Portaria R Nº 2061/2012



**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

**1420160007196**

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 EDUARDO MOURA BARBOSA.....  
..... referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s):

Profissional: EDUARDO MOURA BARBOSA.....

Registro: 06.0.5069313853..... RNP: 2613167297.....

Título Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA.....

Número ART: 1420160000003355472.. Tipo de ART: Obra/Serviço - Nova ART.....

Registrada em: 9/9/2016..... Baixada em: 17/9/2016.....

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

Empresa Contratada: A &amp; R COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP.....

Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA..... CPF/CNPJ: 25648387000118

Logradouro: AVENIDA JOÃO NAVES DE ÁVILA..... Nº: 2121..

Complemento: BLOCO 3P, CAMPUS SAN..... Bairro: SANTA MÔNICA.....

Cidade: UBERLÂNDIA..... UF: MG..... CEP: 38400-902

Contrato: 014/2016..... celebrado em ..... Vinculado à ART: 1420160000003316893

Valor do contrato: R\$ 53895,13..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO.....

Ação institucional: ÓRGÃO PÚBLICO.....

Endereço da obra/serviço: AVENIDA JOÃO NAVES DE ÁVILA..... Nº: 2121..

Complemento: BLOCO 3P, CAMPUS SAN..... Bairro: SANTA MÔNICA.....

Cidade: UBERLÂNDIA..... UF: MG..... CEP: 38400-902

Data Início: 18/8/2016. Conclusão efetiva: 17/9/2016. Coord. Geográficas: .....

Finalidade: OUTRO..... Código: .....

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

Atividade Técnica: EXECUÇÃO DE INSTALAÇÃO CONTROLE ELÉTRICO E ELETRÔNICO PARA OUTROS  
FINS, Quantidade 1,00, Unidade un.....

## Observações

INSTALAÇÃO DE 17 POSTES COM LUMINÁRIAS EM LED NO BARRACÃO DE APOIO.....

## Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 0219436 a 0219438, o documento contendo 3 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 1420160007196/2016****27/10/2016, 08:46:58****1420160007196**

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