



**Certidão de Acervo Técnico - CAT**  
**Resolução nº 1.025, de 30 de outubro 2009**

**CREA-MS**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

**0000000034920**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MS**

**Atividade concluída**

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso do Sul - Crea-MS, o Acervo Técnico do profissional **JOSE ROBERTO SANTOS DE AQUINO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s):

**Profissional:** JOSE ROBERTO SANTOS DE AQUINO

**Registro:** 6014 MS

**RNP:** 1301208663

**Título profissional:** Engenheiro Eletricista

**Número da ART:** 1320180026152 **Tipo de ART:** OBRA/SERVIÇO

**Registrada em:** 12/3/2018

**Baixada em:** 20/4/2018

**Forma de Registro:** Inicial

**Participação técnica:** INDIVIDUAL

**Empresa contratada:** JRS DE AQUINO

**Contratante:** CG. COMERCIO INDUSTRIA E SERV. DE FERRO E ACO LTDA

**CPF/CNPJ:** 26.861.930/0001-23

**Rua:** Avenida Gury Marques

**Nº:** 4721

**Complemento:**

**Bairro:** Vila Cidade Morena

**Cidade:** Campo Grande

**UF:** MS

**CEP:** 79.064-000

**Contrato:** 005/2016

**celebrado em:** 10/3/2016

**Vinculado à ART:**

**Valor do contrato:** 78.000,00

**Tipo de contratante:** PESSOA JURÍDICA

**Ação Institucional:**

**Endereço da obra/serviço:** Rua: Avenida Gury Marques

**Nº:** 4721

**Complemento:**

**Bairro:** Vila Cidade Morena

**Cidade:** Campo Grande

**UF:** MS

**CEP:** 79.064-000

**Data de início:** 10/8/2016

**Conclusão efetiva:** 30/3/2018

**Coordenadas Geográficas:**

**Finalidade:** Execução das instalações elétricas da nova sede da CG Telhas em Campo Grande, contemplando o projeto e montagem dos quadros elétricos de distribuição em BT para alimentação dos motores da indústria, equipamentos de ar condicionado, banco de capacitores, iluminação do barracão, iluminação externa, CPD e setores comercial e administrativo da empresa.

Potência total instalada: 300 kVA - 220 / 127 V

Potência do maior motor - CCM: 40 cv

Potência do banco de capacitores: 60 kVAr

**Código:**

**Proprietário:** CG. COMERCIO INDUSTRIA E SERV. DE FERRO E ACO LTDA

**CPF/CNPJ:** 26.861.930/0001-23

**Atividade Técnica:** 1- <Projeto>.Eletrotécnica.>< Equipamentos Elétricos.>< de quadro de comando.><..>, 100.0000 QUILOVOLT-AMPERE; 2- <Execução de montagem>.Eletrotécnica.>< Equipamentos Elétricos.>< de quadro de comando.><..>, 100.0000 QUILOVOLT-AMPERE; 3- <Projeto>.Eletrotécnica.>< Equipamentos Elétricos.>< de quadro de distribuição elétrica.><..>, 300.0000 QUILOVOLT-AMPERE; 4- <Execução de montagem>.Eletrotécnica.>< Equipamentos Elétricos.>< de quadro de distribuição elétrica.><..>, 300.0000 QUILOVOLT-AMPERE; 5- <Projeto>.Eletrotécnica.>< Sistemas de Energia Elétrica.>< de eficiência energética.>< por banco de capacitores.>, 60.0000 QUILOVOLT AMPERE REATIVO; 6- <Projeto>.Eletrotécnica.>< Sistemas de Energia Elétrica.>< de eficiência energética.>< por banco de capacitores.>, 2.0000 UNIDADES; 7- <Execução de instalação>.Eletrotécnica.>< Sistemas de Energia Elétrica.>< de eficiência energética.>< por banco de capacitores.>, 60.0000 QUILOVOLT AMPERE REATIVO; 8- <Execução de instalação>.Eletrotécnica.>< Equipamentos Elétricos.>< de quadro de comando.><..>, 100.0000 QUILOVOLT-AMPERE; 9- <Execução de instalação>.Eletrotécnica.>< Equipamentos Elétricos.>< de quadro de distribuição elétrica.><..>, 100.0000 QUILOVOLT; 10- <Execução de instalação>.Eletrotécnica.>< Instalações Elétricas.>< de tubulação e cablagem para instalações elétricas em baixa tensão.>< para fins industriais.>, 300.0000 QUILOVOLT-AMPERE; 11- <Execução de instalação>.Eletrotécnica.>< Instalações Elétricas.>< de cablagem para instalações elétricas em baixa tensão.>< para fins industriais.>, 30.0000 QUILOMETRO; 12- <Execução de instalação>.Eletrotécnica.>< Sistemas de Energia Elétrica.>< de aterramento.>< elétrico.>, 200.0000 METRO; 13- <Execução de instalação>.Eletrotécnica.>< Máquinas Elétricas.>< de inversor de baixa tensão.><..>, 40.0000 CV;

## Observações

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-MS ([www.creams.org.br](http://www.creams.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.





**Certidão de Acervo Técnico - CAT**  
**Resolução nº 1.025, de 30 de outubro 2009**

**CREA-MS**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

**0000000034920**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MS**

**Atividade concluída**

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, conforme selos de segurança 4441 a 4444, o atestado contendo 4 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 34920/2018

20/04/2018 04:44:29

fed0f48b-3454-459b-bcbe-f8a7e1253406

**Data de Impressão: 25/04/2018 07:58:24**

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-MS ([www.creams.org.br](http://www.creams.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.

