

ANEXO XVI

Atestado de conformidade da instalação elétrica

Classificação (uso) da edificação: Local para prestação de serviço profissional (Repartição Pública Federal)
 Idade do imóvel: 01 ano
 Endereço: Avenida Campo Grande, nº 105 (esquina com Rua Odorrilho Ferreira)
 Bairro: Centro Cidade: Bataguassu-MS CEP: 79.780-000
 Pessoa de contato: Juliana Maria Bovério Fone: (67) 3541-3573

O responsável pelo fornecimento deste atestado deve preencher todos os campos da tabela a seguir.

"C" = CONFORME / "NA" = NÃO APLICÁVEL

Item da NT 41	Requisito para inspeção visual	C	NA
6.1	Condições de instalação dos condutores isolados, cabos unipolares e cabos multipolares.	C	
6.2	Os circuitos elétricos devem possuir proteção contra sobrecorrentes (disjuntores ou fusíveis).	C	
6.3	As partes vivas estão isoladas e/ou protegidas por barreiras ou invólucros.	C	
6.4	Todo circuito deve dispor de condutor de proteção "fio-terra" e todas as massas da instalação estão ligadas a condutores de proteção (salvo as exceções).	C	
6.5	Todas as tomadas de corrente fixas devem ser do tipo com polo de aterramento (2P + T ou 3P+T).	C	
6.6	Existência de dispositivo diferencial residual (DR) para proteção contra choques elétricos (salvo as exceções do item 6.6).	C	
6.7	Quando houver possibilidade dos componentes da instalação elétrica representarem perigo de incêndio para os materiais adjacentes, deverá haver a devida proteção.		NA
6.8	Os quadros de distribuição devem ser instalados em locais de fácil acesso.	C	
	Os quadros de distribuição devem ser providos de identificação e sinalização do lado externo, de forma legível e não facilmente removível.		NA
	Os componentes dos quadros devem ser identificados de tal forma que a correspondência entre componentes e respectivos circuitos possa ser prontamente reconhecida, de forma legível e não facilmente removível.	C	
6.9	Sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA).	C	
7.1.2	Os quadros, circuitos e linhas dos sistemas de segurança contra incêndio devem ser independentes dos circuitos comuns.		NA
7.1.3 a 7.1.5	As fontes de energia, os quadros, os circuitos e as linhas elétricas que alimentam equipamentos de segurança destinados ao combate e supressão de incêndio, à ventilação, à pressurização e ao controle de fumaça devem estar devidamente protegidos com material resistente ao fogo ou enclausurados em ambientes resistentes ao fogo.		NA
7.1.6	Sala do motorizador e circuitos elétricos de segurança por ele alimentados estão em conformidade com o item 7.1.6.		NA
7.1.9	Circuitos de corrente alternada estão separados dos circuitos de corrente contínua.		NA
8.1 e 8.3	ART específica do sistema elétrico (projeto, execução, inspeção, manutenção – conforme o caso).	C	
Obs.			

Avaliação geral das instalações elétricas:

Atesto, nesta data, que o sistema elétrico da edificação (incluindo o SPDA) foi inspecionado e verificado conforme as prescrições da NBR 5410 (capítulo "Verificação final") e da NBR 5419, e encontra-se em conformidade, estando proprietário e/ou responsável pelo uso ciente das responsabilidades constantes do item 2.3.2 da NT 41.

Data da inspeção:



Responsável Técnico: Edson Yáquio Gonda
 Título profissional: Engenheiro Civil
 Registro Nº: 1645/D
 CPF nº. 238.022.191-04

Proprietário ou Responsável pelo uso
 Tribunal Regional do Trabalho 24ª Região
 CNPJ Nº. 37.115.409/0001-63

(Obrigatório anexar ART que inclua a emissão deste atestado)

ANEXO XVI

Atestado de conformidade da instalação elétrica

Classificação (uso) da edificação: Local para prestação de serviço profissional (Repartição Pública Federal)
 Idade do imóvel: 01 ano
 Endereço: Avenida Campo Grande, nº 105 (esquina com Rua Odorrilho Ferreira)
 Bairro: Centro Cidade: Bataguassu-MS CEP: 79.780-000
 Pessoa de contato: Juliana Maria Bovério Fone: (67) 3541-3573

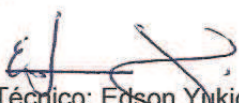
O responsável pelo fornecimento deste atestado deve preencher todos os campos da tabela a seguir.
"C" = CONFORME / "NA" = NÃO APLICÁVEL

Item da NT 41	Requisito para inspeção visual	C	NA
6.1	Condições de instalação dos condutores isolados, cabos unipolares e cabos multipolares.	C	
6.2	Os circuitos elétricos devem possuir proteção contra sobrecorrentes (disjuntores ou fusíveis).	C	
6.3	As partes vivas estão isoladas e/ou protegidas por barreiras ou invólucros.	C	
6.4	Todo circuito deve dispor de condutor de proteção "fio-terra" e todas as massas da instalação estão ligadas a condutores de proteção (salvo as exceções).	C	
6.5	Todas as tomadas de corrente fixas devem ser do tipo com polo de aterramento (2P + T ou 3P+T).	C	
6.6	Existência de dispositivo diferencial residual (DR) para proteção contra choques elétricos (salvo as exceções do item 6.6).	C	
6.7	Quando houver possibilidade dos componentes da instalação elétrica representarem perigo de incêndio para os materiais adjacentes, deverá haver a devida proteção.		NA
6.8	Os quadros de distribuição devem ser instalados em locais de fácil acesso.	C	
	Os quadros de distribuição devem ser providos de identificação e sinalização do lado externo, de forma legível e não facilmente removível.		NA
	Os componentes dos quadros devem ser identificados de tal forma que a correspondência entre componentes e respectivos circuitos possa ser prontamente reconhecida, de forma legível e não facilmente removível.	C	
6.9	Sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA).	C	
7.1.2	Os quadros, circuitos e linhas dos sistemas de segurança contra incêndio devem ser independentes dos circuitos comuns.		NA
7.1.3 a 7.1.5	As fontes de energia, os quadros, os circuitos e as linhas elétricas que alimentam equipamentos de segurança destinados ao combate e supressão de incêndio, à ventilação, à pressurização e ao controle de fumaça devem estar devidamente protegidos com material resistente ao fogo ou enclausurados em ambientes resistentes ao fogo.		NA
7.1.6	Sala do motogerador e circuitos elétricos de segurança por ele alimentados estão em conformidade com o item 7.1.6.		NA
7.1.9	Circuitos de corrente alternada estão separados dos circuitos de corrente contínua.		NA
8.1 e 8.3	ART específica do sistema elétrico (projeto, execução, inspeção, manutenção – conforme o caso).	C	
Obs.			

Avaliação geral das instalações elétricas:

Atesto, nesta data, que o sistema elétrico da edificação (incluindo o SPDA) foi inspecionado e verificado conforme as prescrições da **NBR 5410 (capítulo "Verificação final")** e da **NBR 5419**, e encontra-se em conformidade, estando o proprietário e/ou responsável pelo uso ciente das responsabilidades constantes do **item 2.3.2 da NT 41**.

Data da inspeção:


 Responsável Técnico: Edson Yukio Gonda
 Título profissional: Engenheiro Civil
 Registro Nº: 1645/D
 CPF nº. 238.022.191-04

Proprietário ou Responsável pelo uso
 Tribunal Regional do Trabalho 24ª Região
CNPJ Nº. 37.115.409/0001-63

(Obrigatório anexar ART que inclua a emissão deste atestado)

Instruções de Impressão
Imprimir em impressora jato de tinta (ink jet) ou laser em qualidade normal. (Não use modo econômico).
Utilize folha A4 (210 x 297 mm) ou Carta (216 x 279 mm) - Corte na linha indicada

Recibo do Paga

CAIXA

104-0

10490.73354 63000.200046 00005.922745 1 703100000195

Beneficiário CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MATO GROSSO DO SUL		Agência / Código do Beneficiário 1464/073356-3		Espécie R\$	Quantidade 1	Carteira / Nosso número 240000000005922
Número do documento 69345		CPF/CNPJ 15417520000171		Vencimento 06/01/2017		Valor documento R\$ 195
(-) Desconto / Abatimentos	(-) Outras deduções	(+) Mora / Multa	(+) Outros acréscimos		(=) Valor cobrado	

Pagador
TEKNICA ENGENHARIA LTDA CNPJ: 26.854.026/0001-90
Avenida Três Barras, 1429
Vila Vilas Boas - Campo Grande/MS - CEP: 79051-290

Instruções
Não receber após vencimento!
Cobrança(s): ART Obra ou Serviço;

Autenticação mecã

ART Nº 1320160058390

Corte na linha pontill

CAIXA

104-0

10490.73354 63000.200046 00005.922745 1 703100000195

Local de pagamento PREFERENCIALMENTE NAS CASAS LOTÉRICAS ATÉ O VALOR LIMITE						Vencimento 06/01/2017
Beneficiário CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MATO GROSSO DO SUL						Agência / Código Beneficiário 1464/073356
Data do documento 27/12/2016	Nº documento 69345	Espécie doc. OU	Acéite N	Data processamento 27/12/2016	Carteira / Nosso número 240000000005922	
Uso do banco	Carteira SR	Espécie R\$	Quantidade 1	(x) Valor	(=) Valor documento R\$ 195	
Instruções (Texto de responsabilidade do beneficiário) Não receber após vencimento! Cobrança(s): ART Obra ou Serviço;						(-) Desconto / Abatimentos
ART Nº 1320160058390						(-) Outras deduções
						(+) Mora / Multa
						(+) Outros acréscimos
						(=) Valor cobrado

Pagador
TEKNICA ENGENHARIA LTDA CNPJ: 26.854.026/0001-90
Avenida Três Barras, 1429
Vila Vilas Boas - Campo Grande/MS - CEP: 79051-290

Sacador / Avalista

Cód. caixa

Autenticação mecânica - Ficha de Compensa



Corte na linha pontill



Comprovante de Transação Bancária

Boletos de Cobrança

Data da operação: 27/12/2016 - 12h32

Nº de controle: 588.992.382.027.669.848 | Documento: 0000104

Conta de débito: **Agência: 5246 | Conta: 0008689-4 | Tipo: Conta-Corrente**

Empresa: **TEKNICA ENGENHARIA LTDA | CNPJ: 026.854.026/0001-90**

Código de barras: **10490 73354 63000 200046 00005 922745 1 70310000019596**

Banco destinatário: **104-CAIXA ECONOMICA FEDERAL**

Data de vencimento: **06/01/2017**

Valor: **R\$ 195,96**

Data de débito: **27/12/2016**

Descrição: **CREA ART - TRT BATAGUASSU**

A transação acima foi realizada por meio do Bradesco Net Empresa.

Autenticação

QFUybWx8 #n4ZCVZG 6NnCBi9K I2ugwkPO GX8usBQ* qi5QmUg? gXRm73gv gkcCfhQn
7eAjNgA8 ?XISYq4a sYFCXjci vIjIo#E5 wFo5HtN2 Mwt9B@T@ OYL9?EXs gtL@NrQU
gZXBRLXZ sMb2o2D7 ug5keLp7 zu4xTJsa 6d9aOe5N @y?SCQDS 97440196 11605162

SAC - Serviço de Apoio ao Cliente	Alô Bradesco 0800 704 8383	Deficiente Auditivo ou de Fala 0800 722 0099	Cancelamentos, Reclamações e Informações. Atendimento 24 horas, 7 dias por semana.	Demais telefones consulte o site Fale Conosco
Ouvidoria	0800 727 9933	Atendimento de segunda a sexta-feira, das 8h às 18h, exceto feriados.		