



ESTADO DO TOCANTINS

**PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXÁ DO TOCANTINS**

Praça 3 poderes, n 335, Centro, Axixá do Tocantins, CNPJ: 00.766.725/0001-95

### DECLARAÇÃO DE INDICAÇÃO DE RESPONSÁVEL TÉCNICO

#### Informações Gerais

<b>Convênio:</b>	965806 / 2024	<b>Data da Vigência:</b>	30/12/2024
<b>Objeto:</b>	Execução de Obras e Serviços de Engenharia para Estradas Vicinais		
<b>Município:</b>	Axixá do Tocantins	<b>UF:</b>	TO
<b>Valor Global:</b>	R\$ 4.180.000,00	<b>Valor Repasse:</b>	R\$ 4.172.560,08
<b>Valor de Contrapartida</b>	R\$ 7.439,92	<b>Cronograma da Obra</b>	06 meses

### DECLARAÇÃO

A PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXÁ DO TOCANTINS, CNPJ nº 00.766.725/0001-95, indica o Engenheiro ANDRÉ GONÇALVES MONTEIRO DE LIMA, CREA nº 111615915-5 para o acompanhamento e fiscalização da execução da Obra de Execução de Obras e Serviços de Engenharia para Estradas Vicinais, localizada NA ZONA RURAL neste Município, convênio nº 965806/2024, perante o MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO.

AXIXÁ DO TOCANTINS – TO, 02 de julho de 2025,

AURI WULANGE RIBEIRO  
JORGE:66334748149

Assinado de forma digital por  
AURI WULANGE RIBEIRO  
JORGE:66334748149  
Dados: 2025.08.11 16:53:05 -03'00'

**Auri Wulange Ribeiro Jorge**

**CPF: 663.347.481.49**

**Prefeito(a) do Município de Axixá do Tocantins/TO**

Aceito a presente indicação;

ANDRÉ  
GONÇALVES  
MONTEIRO DE  
LIMA:047374653  
05

Assinado digitalmente por ANDRÉ  
GONÇALVES MONTEIRO DE  
LIMA:04737465305  
ND: CN=BR, OU=CP-Brasil, OU=Secretaria da  
Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-  
CPF AT, OU=AC VALID RFB VS, OU=AR  
FACILTO CERTIFICADORA DIGITAL, OU=  
Videoperiferencia, OU=2942237400197, CN=  
ANDRÉ GONÇALVES MONTEIRO DE  
LIMA:04737465305  
Papel: Eu sou o autor deste documento  
Localização:  
Data: 2025.07.22 11:04:16 -03'00'  
Foxit PDF Reader Versão: 2025.1.0

**ANDRÉ GONÇALVES MONTEIRO DE LIMA**

**ENGENHEIRO CIVIL**

**CREA nº 111615915-5**

**Responsável técnico pela Fiscalização**



ESTADO DO TOCANTINS

**PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXÁ DO TOCANTINS**

Praça 3 poderes, n 335, Centro, Axixá do Tocantins, CNPJ: 00.766.725/0001-95

<b>DADOS DO CONVÊNIO</b>			
<b>Informações Gerais</b>			
<b>Convênio:</b>	965806/2024	<b>Data da Vigência:</b>	30/12/2024
<b>Objeto:</b>	Execução de Obras e Serviços de Engenharia para Estradas Vicinais		
<b>Município:</b>	Axixá do Tocantins	<b>UF:</b>	TO
<b>Valor Global:</b>	R\$ 4.180.000,00	<b>Valor Repasse:</b>	R\$ 4.172.560,08
<b>Valor de Contrapartida</b>	R\$ 7.439,92	<b>Cronograma da Obra</b>	06 meses

<b>DECLARAÇÃO ONERADO OU DESONERAÇÃO</b>
<p>Declaro para os devidos fins que a alternativa adotada foi o SEM DESONERAÇÃO, pois tornou-se a mais vantajosa para esta Administração Pública, uma vez que a meta estipulada alcançou uma maior área a ser beneficiada.</p> <p>Em ambas as planilhas orçamentárias, no cálculo do BDI adotado, foram utilizados os mesmos valores de seus componentes e, ainda, declaro que os percentuais relativos aos impostos estão de acordo com o que emanam as leis pertinentes.</p> <p style="text-align: right;">Axixá do Tocantins – TO, 13 de outubro de 2025,</p>

ANDRE GONCALVES MONTEIRO DE LIMA:04737465305 Assinado de forma digital por ANDRE GONCALVES MONTEIRO DE LIMA:04737465305

---

**ANDRÉ GONÇALVES MONTEIRO DE LIMA**  
**Engenheiro Civil**  
**CREA nº 111615915-5**  
**Responsável técnico pelo Projeto**



ESTADO DO TOCANTINS

**PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXÁ DO TOCANTINS**

Praça 3 poderes, n 335, Centro, Axixá do Tocantins, CNPJ: 00.766.725/0001-95

**ANEXO XXX**

**Informações Gerais**

<b>Convênio:</b>	965806/2024	<b>Data da Vigência:</b>	30/12/2024
<b>Objeto:</b>	Execução de Obras e Serviços de Engenharia para Estradas Vicinais		
<b>Município:</b>	Axixá do Tocantins	<b>UF:</b>	TO
<b>Valor Global:</b>	R\$ 4.180.000,00	<b>Valor Repasse:</b>	R\$ 4.172.560,08
<b>Valor de Contrapartida</b>	R\$ 7.439,92	<b>Cronograma da Obra</b>	06 meses

**DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE PELA OBTENÇÃO DO LICENCIAMENTO AMBIENTAL**

A Prefeitura municipal de Axixá do Tocantins, CNPJ nº 00.766.725/0001-95, se compromete em obter o licenciamento ambiental da jazida juntamente ao contratado, conforme o item “c” do Art. 24 da PORTARIA CONJUNTA MGI/MF/CGU Nº 33, DE 30 DE AGOSTO DE 2023, uma vez que a licença ambiental da jazida não será previamente apresentada com as documentações referentes ao convênio de nº 965806/2024, com objeto Execução de Obras e Serviços de Engenharia para Estradas Vicinais, firmado junto ao MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA.

Axixá do Tocantins – TO, 02 de julho de 2025,

AURI WULANGE RIBEIRO  
JORGE:66334748149

Assinado de forma digital por  
AURI WULANGE RIBEIRO  
JORGE:66334748149  
Dados: 2025.08.11 16:53:05 -03'00'

**Auri Wulange Ribeiro Jorge.**  
**Prefeito(a) do Município de Axixá do Tocantins/TO**



ESTADO DO TOCANTINS

**PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXÁ DO TOCANTINS**

Praça 3 poderes, n 335, Centro, Axixá do Tocantins, CNPJ: 00.766.725/0001-95

<b>DADOS DO CONVÊNIO</b>			
<b>Informações Gerais</b>			
<b>Convênio:</b>	965806/2024	<b>Data da Vigência:</b>	30/12/2024
<b>Objeto:</b>	Execução de Obras e Serviços de Engenharia para Estradas Vicinais		
<b>Município:</b>	Axixá do Tocantins	<b>UF:</b>	TO
<b>Valor Global:</b>	R\$ 4.180.000,00	<b>Valor Repasse:</b>	R\$ 4.172.560,08
<b>Valor de Contrapartida</b>	R\$ 7.439,92	<b>Cronograma da Obra</b>	06 meses

<b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EM ACESSIBILIDADE</b>
<p>Eu, ANDRÉ GONÇALVES MONTEIRO DE LIMA– CREA Nº 111615915-5, DECLARO, na qualidade de representante da PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXÁ DO TOCANTINS-TO/CNPJ nº 00.766.725/0001-95, Responsável Técnico pelo Projeto de Execução de Obras e Serviços de Engenharia para Estradas Vicinais, vinculado ao convênio ou contrato de repasse nº 965806 / 2024, para fins do disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 02, de 09 de outubro de 2017, do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, que foram atendidos os itens de acessibilidade constantes da Lista de Verificação de Acessibilidade anexa.</p>
<p>Declaro, outrossim, sob as penas da lei, estar plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e deter plenos poderes, conhecimento técnico e informações para firmá-la.</p>

Axixá do Tocantins – TO, 13 de outubro de 2025,

ANDRE GONCALVES MONTEIRO DE LIMA:04737465305 Assinado de forma digital por ANDRE GONCALVES MONTEIRO DE LIMA:04737465305

**ANDRÉ GONÇALVES MONTEIRO DE LIMA**  
**ENGENHEIRO CIVIL**  
**CREA nº 111615915-5**  
**Responsável técnico**



ESTADO DO TOCANTINS

**PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXÁ DO TOCANTINS**

Praça 3 poderes, n 335, Centro, Axixá do Tocantins, CNPJ: 00.766.725/0001-95

**LISTA DE VERIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE**

Local	ITEM	DESCRIÇÃO	ATENDIMENTO*			ETAPA DE VERIFICAÇÃO			ITEM DA NBR 9050/15:	OBS.
			SIM	NÃO (nesta etapa)	N/A - Justificar (não será verificado)	PELO CONCEDENTE OU MANDATÁRIA (NO PROJETO DE ENGENHARIA)	PELO CONVENIENTE (NO PROJETO EXECUTIVO DE ACESSIBILIDADE)	PELO CONVENIENTE (NO LAUDO DE CONFORMIDADE)		
ROTA ACESSÍVEL	1	Há indicação em projeto do traçado da rota acessível na área de intervenção?			X				6.1	O projeto refere-se à recuperação de estrada vicinal em zona rural, sem previsão de passeios públicos ou áreas destinadas ao tráfego de pedestres com acessibilidade formal. Portanto, não se aplica a indicação de rota acessível.
CALÇADAS	2	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa livre com largura mínima de 1,20 m?			X				6.12.3.b)	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados. Dessa forma, o requisito de faixa livre para circulação de pedestres não se aplica.

	3	As faixas livres não possuem obstáculos?			X				6.12.3.b)	Como não há calçadas ou faixas de circulação de pedestres previstas no projeto, por se tratar de via rural, não se aplica a análise de obstáculos em faixa livre.
	4	As calçadas novas ou reformadas possuem faixa de serviço com largura mínima de 0,70 m?			X				6.12.3.a)	O projeto não contempla calçadas ou áreas destinadas à implantação de faixa de serviço, considerando que se trata de estrada vicinal em zona rural, voltada exclusivamente ao tráfego de veículos. Assim, o item não se aplica.
<b>CALÇADAS</b>	5	Em casos de calçadas novas ou reformadas com largura superior a 2,0m, há faixa de acesso?			X				6.12.1 6.12.3.c)	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.
	6	A faixa livre possui 2,10 m de altura livre nas calçadas novas ou reformadas?			X				6.12.3.b)	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.
	7	A sinalização suspensa está instalada acima de 2,10 m do piso nas calçadas novas ou reformadas?			X				5.2.8.2.3	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.
	8	A faixa livre ou passeio das calçadas novas ou reformadas possui inclinação transversal de até 3%?			X				6.12.3.b)	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.

	9	Nas calçadas novas ou reformadas há sinalização tátil direcional quando da ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável?			X				ABNT NBR 16537 - 7.8.1	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.
	10	A sinalização visual possui contraste de luminância, em condições secas e molhadas nas calçadas novas?			X				5.4.6.2	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.
	11	Há sinalização tátil ou piso tátil para informar a existência de: desníveis, objetos suspensos, equipamentos, mudança de direção, travessia de pedestre, início e término de rampas e escadas, rebaixamentos de guias nas calçadas novas ou reformadas?			X				5.4.6.3 ABNT NBR 1653 6.6 - 7.4	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.
<b>CALÇADAS</b>	12	A faixa livre das calçadas novas ou reformadas possui piso com superfície regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, sob condição seca ou molhada?			X				6.3.2	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.
	13	O acesso de veículos aos lotes cria degraus ou desníveis na faixa livre nas calçadas novas ou reformadas?			X				6.12.4	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.
	14	Os rebaixamentos de calçadas ou faixas elevadas para a travessia das vias constantes da intervenção estão na direção do fluxo da travessia de pedestres em calçadas novas ou reformadas ou reformadas?			X				6.12.7	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.

	15	Os rebaixamentos de calçadas possuem inclinação igual ou inferior a 8,33% (nas rampas laterais e central) ou igual ou inferior a 5% para rebaixamento total (nas rampas laterais) em calçadas novas?			X				6.12.7.3 6.12.7.3.4	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.
	16	Os rebaixamentos de calçadas possuem rampa central com largura mínima de 1,50m em calçadas novas ou reformadas?			X				6.12.7.3	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.
	17	Os rebaixamentos de calçadas são feitos de forma a não reduzir a largura da faixa livre ou passeio em medida inferior a 1,20m em calçadas novas ou reformadas?			X				6.12.7.3	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.
<b>CALÇADAS</b>	18	Há desnível entre o término do rebaixamento da calçada e o leito carroçável em calçadas novas ou reformadas?			X				6.12.7.3.1	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.
	19	Há rebaixamento do canteiro divisor de pistas, com largura igual à da faixa de travessia?			X				6.12.7.3.5	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.
	20	Os semáforos para pedestres possuem dispositivos sincronizados com sinais visuais e sonoros?			X				8.2.2.3	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.
	21	Os semáforos, se acionados manualmente, possuem comando com altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			X				5.6.4.3 8.2.2.1	O objeto do projeto é uma estrada vicinal localizada em área rural, onde não há calçadas ou passeios projetados.

<b>PASSARELAS</b>	22	As passarelas de pedestres possuem uma das alternativas? a. rampas; b. rampas e escadas; c. rampas e elevadores; d. escadas e elevadores.			X				6.13.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>RAMPAS E ESCADAS</b>	23	As rampas em rota acessível possuem, no mínimo, 1,20 m de largura?			X				6.6.2.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	24	Os patamares (intermediários, de início e término da rampa) possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?			X				6.6.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	25	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			X				6.6.2.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>RAMPAS E ESCADAS</b>	26	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			X				6.6.2.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	27	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?			X				6.6.2.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

28	Em rampas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			X				6.9.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
29	As escadas em rota acessível possuem no mínimo 1,20 m de largura?			X				6.8.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
30	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos) com no mínimo 1,20m de dimensão longitudinal?			X				6.8.7	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
31	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensões entre 0,28 m e 0,32 m?			X				6.8.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
32	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensões entre 0,16 m e 0,18 m?			X				6.8.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
33	Há sinalização visual aplicada nos pisos e espelhos dos degraus, contrastante com o revestimento adjacente?			X				5.4.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
34	Em escadas, na ausência de paredes laterais, há guarda corpos e guias de balizamento?			X				6.9.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

<b>RAMPAS E ESCADAS</b>	26	Nas rampas e escadas há corrimãos?			X				6.9.2.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	36	Em escadas e rampas os corrimãos são contínuos com diâmetro entre 30 mm e 45 mm, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso e prolongamento mínimo de 0,30 m nas extremidades e recurvados nas extremidades?			X				6.9	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	37	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			X				6.9.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	38	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?			X				6.9.4.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>PLATAFORMAS E ELEVADORES</b>	39	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			X				6.10	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	40	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			X				6.10.3.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	41	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			X				6.10.4.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>PLATAFORMAS E ELEVADORES</b>	42	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			X				6.10.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	43	Os elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			X				ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	44	Em elevadores, quando projetados para 1 cadeira de rodas e 1 outro usuário, as portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m x 2,10 m?			X				ABNT NBR NM 313 - Tabela 1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	45	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			X				ABNT NBR NM 313	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	46	Há sinalização com piso tátil de alerta junto à porta dos elevadores e plataformas de elevação vertical?			X				ABNT NBR 16537 - 6.9.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	47	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			X				6.10.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	48	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta?			X				ABNT NBR NM 313	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	49	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			X				ABNT NBR NM 313	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>PLATAFORMAS E ELEVADORES</b>	50	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			X				ABNT NBR NM 313	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	51	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			X				ABNT NBR NM 313	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	52	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			X				ABNT NBR NM 313	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	53	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			X				5.4.5.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS</b>	54	Há rota acessível interligando as vagas reservadas dos estacionamentos aos acessos?			X			6.2.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.	

	55	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência?			X				Lei 13.146/2015	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	56	O número de vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas com deficiência é de, no mínimo, 2% do total de vagas, assegurada, no mínimo 1 vaga?			X				Lei 13.146/2015	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	57	As vagas destinadas a pessoas com deficiência localizam-se a, no máximo, 50m do acesso à edificação ou elevadores?			X				6.14.1.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS</b>	58	As vagas destinadas a pessoas com deficiência contam com espaço adicional de, no mínimo, 1,20 m de largura?			X				6.14.1.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	59	Há vagas de estacionamento reservadas a veículos que transportem pessoas idosas?			X				Lei 10.741/2003	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	60	O número de vagas destinadas a veículos que transportem pessoas idosas é de, no mínimo, 5% do total de vagas, com no mínimo uma vaga?			X				Lei 10.741/2003	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	61	As vagas destinadas a pessoas idosas estão posicionadas próximas das entradas do edifício?			X				6.14	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	62	As vagas reservadas contêm sinalização vertical e horizontal?			X				5.5.2.3 6.14	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
ACESSO	63	Há indicação no projeto do traçado da rota acessível?			X				6.1.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	64	A rota acessível interliga as áreas de uso público e adaptadas da edificação e incorpora as circulações?			X				6.1.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	65	Todas as entradas da edificação de uso público ou comum são acessíveis?			X				6.2.1 6.1.1.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	66	Se houver controle de acesso, tipo catracas ou cancelas, pelo menos um deles em cada conjunto é acessível?			X				6.2.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
ACESSO	67	Possui sinalização informativa e direcional nas entradas e saídas acessíveis?			X				6.2.8	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	68	Há mapa acessível instalado imediatamente após a entrada principal com piso tátil associado, informando os principais pontos de distribuição no prédio ou locais de maior utilização?			X				Anexo B B.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	69	Há pelo menos duas formas de deslocamento vertical nas circulações verticais? (escadas, rampas, plataformas elevatórias ou elevador)			X				6.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>PISO</b>	70	As superfícies de piso possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?			X				6.3.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	71	A rota acessível é nivelada ou possui desníveis de no máximo 0,5 cm, ou quando maior que 0,5 cm e menor que 2 cm é chanfrada na proporção 1:2 (50%)			X				6.3.4.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	72	Há rampa nos casos em que ocorra um desnível maior que 2 cm?			X				6.1 6.1.1.2 6.3.4.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	73	Se houver grelhas e juntas de dilatação em rotas acessíveis, os vãos perpendiculares ao fluxo principal possuem dimensão máxima de 15mm?			X				6.3.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	74	Para corredores de uso comum com extensão de até 4,00 m, a largura é de, no mínimo, 0,90 m?			X				6.11.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>CORREDORES</b>	75	Para corredores de uso comum com extensão de até 10,00 m, a largura é de, no mínimo, 1,20 m?			X				6.11.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	76	Para corredores de uso comum com extensão acima de 10,00m, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			X				6.11.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	77	Para corredores de uso público, a largura é de, no mínimo, 1,50 m?			X				6.11.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	78	Para transposição de obstáculos com no máximo 0,40 m de extensão, a largura é de no mínimo 0,80 m?			X				6.11.1.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	79	Para transposição de obstáculos com extensão superior a 0,40 m, a largura é de no mínimo 0,90 m?			X				6.11.1.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	80	As passagens possuem informação visual, associada a sinalização tátil ou sonora?			X				5.4.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	81	Há placas de sinalização informando sobre os sanitários, acessos verticais e horizontais, números de pavimentos e rota de fuga?			X				5.2.8.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

<b>CORREDORES</b>	82	Esta sinalização está disposta em locais acessíveis para pessoa em cadeira de rodas, com deficiência visual, entre outros usuários, de tal forma que possa ser compreendida por todos?			X				5.2.8.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>ROTA DE FUGA</b>	83	Quando a rota de fuga incorpora escadas de emergência e elevadores de emergência há área de resgate com no mínimo um M.R (0.80X1,20m) por pavimento e um para cada escada e elevador de emergência?			X				6.4.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	84	As rotas de fuga e as saídas de emergência estão sinalizadas, com informações visuais, sonoras e táteis?			X				5.5.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>RAMPAS E ESCADAS</b>	85	As rampas possuem largura mínima de 1,50 m? Sendo o mínimo admissível de 1,20m (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			X				6.6.2.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	86	As escadas possuem largura mínima de 1,20m? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			X				6.8.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	87	Há guarda-corpos e guias de balizamento em rampas e escadas, na ausência de paredes laterais? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			X				6.6.3 6.9.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	88	Há corrimãos em escadas e rampas? (indicadas no projeto como as pertencentes à rota acessível)			X				6.9.2.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>RAMPA S E ESCAD AS</b>	89	Os corrimãos são contínuos, com diâmetro entre 30 mm a 45 mm, em ambos os lados, com altura de 0,92 m e a 0,70 m do piso, prolongamento mínimo de 0,30 m e recurvados nas extremidades?			X				6.9.2.1 4.6.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	90	Em rampas ou escadas com largura igual ou superior a 2,40 m, há instalação de corrimão intermediário?			X				6.9.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	91	Em rampas ou escadas, se há corrimão intermediário e patamar com comprimento superior a 1,40 m, há espaçamento mínimo de 0,80 m?			X				6.9.4.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	92	Os patamares (intermediários, de início e término) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?			X				6.6.2 6.6.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	93	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?			X				6.8.7 6.8.8	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura delas?			X				6.6.4 6.8.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o

										tipo de intervenção contratada.
<b>RAMPAS E ESCADAS</b>	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			X				6.6.2.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>RAMPAS E ESCADAS</b>	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			X				6.6.2.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	97	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?			X				6.6.2.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			X				6.8.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			X				6.8.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?			X				6.8.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?			X				5.5.1.3	
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?			X				5.4.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>PLATAFORMAS E ELEVADORES</b>	103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			X				6.10.3.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	104	Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			X				6.10.3.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>PLATAFORMAS E ELEVADORES</b>	105	Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			X				6.10.4.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	106	Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			X				6.10.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			X				ABNT NBR NM 313	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?			X				6.11.2.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			X				ABNT NBR NM 313	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)			X				6.10.1 6.10.4.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			X				6.10.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>PLATAFORMAS E ELEVADORES</b>	112	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimenta?			X				ABNT NBR NM 313	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			X				ABNT NBR NM 313	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			X				ABNT NBR NM 313	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o

										tipo de intervenção contratada.
	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			X				ABNT NBR NM 313	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			X				ABNT NBR NM 313	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			X				5.4.5.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>PORTAS E JANELAS</b>	118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			X				6.11.2.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	119	Nos locais de prática esportivas, as portas têm largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			X				6.11.2.4 6.11.2.12 10.11.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>PORTA SE JANELAS</b>	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos uma delas possui vão livre de 0,80 m de largura?			X				6.11.2.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	121	Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta?			X				6.11.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?			X				6.6.4.1 6.8.8 6.11.2.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	123	Se abertura da porta é no sentido do deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,30 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,2 m ou acionamento automático?			X				6.11.2.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	124	Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático?			X				6.11.2.2 6.11.2.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	125	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			X				5.4.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	126	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			X				5.4.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>PORTA S E JANELA S</b>	127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?			X				6.11.2.6	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?			X				6.11.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			X				6.11.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
GERAL	130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?			X				7.4.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?			X				6.3.2 6.3.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	132	Há no mínimo 5% do total de cada peça sanitária, com no mínimo uma, para cada sexo em cada pavimento, onde há sanitários?			X				7.4.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360º (diâmetro 1,50 m)?			X				7.5.a)	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

GERAL	134	Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?			X				5.6.4.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			X				4.6.9	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
PORTAS	136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			X				6.11.2.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	137	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe?			X				7.5.f)	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	138	Nos locais de prática esportivas, as portas têm largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			X				6.11.2.4 6.11.2.12	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	139	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm e 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?			X				6.11.2.7 Figura 84 7.11.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	140	Há sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			X				5.4.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>PORTAS</b>	141	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			X				5.4.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>BACIA SANITÁRIA</b>	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?			X				7.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	143	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?			X				7.7.2.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?			X				7.7.2.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	145	Há barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas horizontalmente nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e uma barra vertical de, no mínimo 0,70m, a 0,10m acima da barra horizontal e a 0,30m da borda frontal da bacia?			X				7.7.2.2 Figuras 103 e 104	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?			X				7.7.3.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?			X				7.7.2.3.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>BACIA SANITÁRIA</b>	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			X				7.7.3.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>LAVATÓRIO</b>	149	O lavatório acessível é sem coluna ou com coluna suspensa, com profundidade máxima de 0,50m, altura final entre 0,78 e 0,80m e distante 0,30 m do piso?			X				7.5.d) Figura 98	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	150	No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			X				7.10.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	151	Há barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a, no máximo, 0,50m da parede e do eixo da torneira e no caso de barra horizontal, o perfil superior de 0,78 a 0,80m do piso e no caso de barra vertical com, no mínimo, 0,40m de comprimento, a 0,90m do piso?			X				7.8.1 Figuras 113 e 114	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			X				7.8.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>MICTÓRIO</b>	153	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			X				7.10.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>MICTÓRIO</b>	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?			X				7.10.4.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?			X				7.10.4.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	156	O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?			X				7.10.4.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>ACESSÓRIOS</b>	157	Se existir ducha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distante de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia?			X				7.5. m) Figura 14	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	158	O espelho, quando instalado em parede sem pias, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			X				7.11.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	159	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo, a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			X				7.11.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	160	A papeleira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?			X				7.11.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>ACESSÓRIOS</b>	161	A papeleira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			X				7.11.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	162	Os acessórios (papeleira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			X				7.11.3 7.11.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>BOXE DE CHUVEIRO</b>	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?			X				7.12.1.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	164	Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?			X				7.12.1.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			X				7.12.2 Figura 126	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	166	Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com dimensões mínimas de 0,70 m x 0,45 m, e altura de 0,46 m do piso acabado?			X				7.12.3 Figura 126.b)	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	167	No boxe há barra de apoio de 90º na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?			X				7.12.3 Figura 126.a)	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	168	O piso do boxe de chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou ralos fora da área de manobra e transferência?			X				7.12.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>BANHEIRA</b>	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?			X				7.13.2 Figuras 127 e 128	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?			X				7.13.2.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	171	O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?			X				7.13.2.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.



ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	178	Os vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?			X				5.6.4.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			X				4.6.9	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	180	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			X				5.4.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			X				6.11.2.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	182	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?			X				6.11.2.7 Figura 84 7.11.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	183	Nos locais de prática esportivas, as portas têm largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			X				6.11.2.4 6.11.2.12;	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

CABINAS	184	As cabinas individuais acessíveis possuem superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?			X				7.14.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	185	Há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na cabeceira a 0,30 m da lateral e na lateral a 0,50 m da cabeceira, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado?			X				7.14.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	186	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de 0,80 m ou 1,00 m, em locais de prática esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?			X				7.14.1 10.11.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	187	A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm e 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?			X				7.5.f) Figura 84	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	188	O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			X				7.14.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

<b>BANCOS</b>	189	Os bancos para vestiários possuem encosto e profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?			X				7.14.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?			X				7.14.2 Figura 131	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>ARMÁRIOS</b>	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?			X				7.14.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?			X				7.14.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	193	As prateleiras possuem profundidade que variam entre 0,25 e 0,43, a depender da altura de cada prateleira, conforme figura 14 da NBR 9050?			X				7.14.3 4.6.2 Figura 14	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	194	As projeções de abertura das portas dos armários permitem área de circulação mínima de 0,90 m?			X				7.14.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>ACESSÓRIOS</b>	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?			X				7.14.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o

										tipo de intervenção contratada.
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?			X				7.14.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)</b>	197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?			X				4.3.3 8.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	198	Os assentos públicos possuem altura e profundidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100º e 110º?			X				8.9.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	199	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado com o Símbolo Internacional de Acesso e com os símbolos de gestante, pessoa com criança de colo, pessoa idosa, pessoa obesa e pessoa com mobilidade reduzida?			X				5.3.2 Figuras 31 e 32 5.3.5.1 Figuras 35 a 39	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	200	Em locais de atendimento ao público, existe assento para pessoa obesa (5% com no mínimo um)?			X				10.19	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	201	O assento para pessoa obesa possui largura mínima de 0,75 m, profundidade entre 0,47 m e 0,51 m e altura do assento entre 0,41 m e 0,45 m e suporta carga de 250 Kg?			X				4.7	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	202	O mobiliário não interrompe a livre passagem, nos espaços de circulação das rotas acessíveis?			X				4.3.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)</b>	203	Há M.R (0,80 x 1,20 m) ao lado dos assentos fixos e fora da faixa para circulação de pedestres?			X				8.9.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	204	A circulação entre os móveis ou passagens internas é, no mínimo, de 0,90 m e possui áreas de giro para retorno?			X				4.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	205	As mesas possuem largura mínima de 0,90 m e altura da superfície de trabalho entre 0,75 m e 0,85 m?			X				9.3.1.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	206	As mesas permitem aproximação frontal da cadeira de rodas, com uma altura livre mínima de 0,73 m embaixo da superfície de trabalho, garantindo largura mínima de 0,80 m e profundidade mínima de 0,50 m?			X				9.3.1.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

<b>TRANSPORTE</b>	207	Em pontos de embarque e desembarque de transporte público, se houver assentos fixos e/ou apoios isquiáticos, há também espaço para P.C.R com dimensões de 0,80 m x 1,20 m?			X				8.2.1.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	208	Há sinalização informativa sobre as linhas disponíveis nos pontos de ônibus, dos tipos visual e sonora?			X				8.2.1.3 5.2.7	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>TELEFONES</b>	209	Em edificações de grande porte e equipamentos urbanos, há pelo menos um telefone que transmita mensagens de texto (TDD) ou tecnologia similar, instalado a uma altura entre 0,75 m e 0,80 m do piso acabado?			X				8.3.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	210	Pelo menos um telefone de cada conjunto assegura dimensão e espaço apropriado para aproximação, alcance, manipulação e uso, devidamente sinalizado?			X				8.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	211	Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantem um M.R (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal?			X				8.4.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?			X				8.4.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o

										tipo de intervenção contratada.
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180º de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?			X				8.4.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>VEGETAÇÃO</b>	214	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm?			X				8.8.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES</b>	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			X				9.2.1.1	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?			X				9.2.1.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180º (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?			X				9.2.1.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	218	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m e 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			X				9.2.1.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	219	Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m e 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			X				9.2.3.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	220	Balcão de atendimento ou de informação possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?			X				9.2.1.5 9.2.3.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			X				5.3.2.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>AUTOATE NDIMENT O</b>	222	Em áreas de atendimento, no caso de dispenses de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?			X				9.4.3.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	223	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação (frontal e alcance visual frontal ou lateral) de pessoa em cadeira de rodas?			X				9.4.3.4	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	224	Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?			X				9.4.3.5	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	225	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?			X				9.4.3.8	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	226	No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?			X				5.1.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>BEBEDOUROS</b>	227	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?			X				8.5.1.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?			X				8.5.1.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
<b>BEBEDOUROS</b>	229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?			X				8.5.1.3	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			X				8.5.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	231	Os outros modelos (garrafão, filtro etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			X				8.5.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.
	232	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?			X				8.5.2	Não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada.

\* A ser preenchido pelo Proponente na entrega de documentação para a Mandatária / Concedente, referente a 1ª etapa de verificação (análise do Projeto Engenharia)

\*\* Será verificado pelo Conveniente no Projeto Executivo de Acessibilidade

\*\*\* A Mandatária verificará somente os itens inseridos na rota acessível (indicada no projeto) marcados com "SIM" nos instrumentos de transferência com valor de repasse acima de R\$ 5 milhões.

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não

A presente obra tem como objeto a **execução de serviços de recuperação de estradas vicinais** no Município de Axixá do Tocantins – TO, conforme definido no Convênio nº 965806/2024.

Trata-se exclusivamente de **intervenções em infraestrutura viária rural**, voltadas para a melhoria das condições de trafegabilidade, escoamento da produção agrícola, acesso de veículos de transporte escolar e comunitário, bem como segurança da população usuária das vias.

Por se tratar de estradas vicinais, **não estão previstas edificações, áreas de uso comum, equipamentos urbanos ou instalações permanentes** que demandem a aplicação dos itens de acessibilidade estabelecidos na NBR 9050/2015, tais como:

- **Rota acessível, calçadas, passarelas, rampas e escadas, plataformas e elevadores;**
- **Estacionamento de veículos e acessos a edificações;**
- **Pisos, corredores, rotas de fuga, portas e janelas;**

- **Sanitários, lavatórios, mictórios, chuveiros, banheiras, vestiários, cabinas, bancos, armários e acessórios;**
- **Mobiliário interno e externo, balcões de atendimento, autoatendimento, telefones e bebedouros;**
- **Dispositivos de transporte e sinalização para edificações ou espaços públicos urbanizados.**

Dessa forma, os itens acima foram devidamente marcados como **“N/A – Não se Aplica”**, uma vez que **não fazem parte do escopo da obra nem possuem relação com o tipo de intervenção contratada**, sendo tecnicamente inexigíveis.

Assim, a lista de verificação foi analisada em conformidade com a legislação vigente e a Instrução Normativa nº 02/2017 do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, atendendo às exigências de comprovação de acessibilidade aplicáveis



ESTADO DO TOCANTINS

**PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXÁ DO TOCANTINS**

Praça 3 poderes, n 335, Centro, Axixá do Tocantins, CNPJ: 00.766.725/0001-95

**DECLARAÇÃO DE DOMÍNIO PÚBLICO**

**Informações Gerais**

<b>Convênio:</b>	965806 / 2024	<b>Data da Vigência:</b>	30/12/2024
<b>Objeto:</b>	Execução de Obras e Serviços de Engenharia para Estradas Vicinais		
<b>Município:</b>	Axixá do Tocantins	<b>UF:</b>	TO
<b>Valor Global:</b>	R\$ 4.180.000,00	<b>Valor Repasse:</b>	R\$ 4.172.560,08
<b>Valor de Contrapartida</b>	R\$ 7.439,92	<b>Cronograma da Obra</b>	06 meses

**DECLARAÇÃO DE DOMÍNIO PÚBLICO**

O município de Axixá do Tocantins/TO, pessoa jurídica de direito público inscrita no CNPJ sob o nº 00.766.725/0001-95, com sede administrativa na Praça 3 Poderes, nº 335, centro, neste ato representado pelo seu Prefeito Municipal, Auri Wulange Ribeiro Jorge, portador da carteira de identidade nº 071.861, expedida pelo SSP/TO, CPF nº 663.347.481.49, DECLARA para os devidos fins de direito que as vias vicinais municipais destinado a Execução de obras ou serviços de engenharia para Estradas Vicinais, as quais dão acesso à localidade de “14 trechos na zona rural”, objeto do Termo de Convênio entre este município e o Ministério da Agricultura e Pecuária, cujo objeto trata da Recuperação e manutenção das estradas vicinais cadastrado no Transfere.gov através da proposta nº 022380/2024, são de Domínio Público do Município, e por ser bens de uso comum do povo como dispostos no artigo 98 e 99 do Código Civil Brasileiro vigente.

Por ser verdade, firma-se a presente declaração

AXIXÁ DO TOCANTINS – TO, 02 de julho de 2025,

AURI WULANGE RIBEIRO  
JORGE:66334748149

Assinado de forma digital por  
AURI WULANGE RIBEIRO  
JORGE:66334748149  
Dados: 2025.08.11 16:53:05 -03'00'

PDF

**Auri Wulange Ribeiro Jorge**  
**Prefeito(a) do Município de Axixá do Tocantins/TO**



# CREA-MA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão

CNPJ: 06.062.038/0001-75

Avenida dos Holandeses, Quadra 35,  
Lote 8, Calhau, São Luis/MA  
CEP: 65071-380  
Tel: + 55 (98) 2106-8300

## COBRANÇA DE A.R.T.

**Pagador**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXA DE TOCANTINS/MA

**CPF/CNPJ**  
00.766.725/0001-95

**Endereço**  
PRAÇA PRAÇA BENEVALDO, 345 - CENTRO, 77.930-000, S/N  
CNETRO - AXIXÁ DO TOCANTINS - TO - 77930000

### Representação numérica:

**Agencia / Código Beneficiário**  
5750-9 / 194-5

**Número do Documento**  
37110568306563596-7

**Data Emissão**  
19/09/2025

**Data Vencimento**  
29/09/2025

**Parcela**  
1/1

**Valor do Documento**  
R\$ 271,47

### Detalhes da Cobrança

ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

MA20250965851

R\$ 271,47

RECIBO DO PAGADOR

Autenticação Mecânica



Banco  
001-9

Indisponível

Local de Pagamento				Vencimento	
PAGAMENTO EM QUALQUER BANCO				29/09/2025	
Beneficiário				Agência / Código Beneficiário	
CREA-MA - Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão				5750-9 / 194-5	
Data Documento	Documento	Espec. Doc.	Moeda	Data Processamento	Nosso Número
19/09/2025	8306563596	DM	R	02/10/2025	37110568306563596-7
Uso do Documento	Parcela	Espec. Moeda	Quantidade Moeda	Valor Moeda	(=) Valor do Documento
	17	R\$		X	271,47
Instruções (Texto de responsabilidade do beneficiário)				(-) Desconto	
PAGAMENTO EM QUALQUER BANCO REFERENTE À COBRANÇA DE A.R.T.				(-) Outras Deduções / Abatimento	
				(+) Mora / Multa / Juros	
				(+) Outros Acréscimos	
Unidade Beneficiada				(=) Valor Cobrado	
CREA-MA - Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão					
06.062.038/0001-75					
Avenida dos Holandeses, Quadra 35, Lote 8, Calhau, São Luis/MA					
Pagador					
PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXA DE TOCANTINS/MA					
00.766.725/0001-95					
PRAÇA PRAÇA BENEVALDO, 345 - CENTRO, 77.930-000, S/N					
CNETRO - AXIXÁ DO TOCANTINS - TO - 77930000					

Código de Baixa

Código de Barras

Autenticação Mecânica

FICHA DE COMPENSAÇÃO



**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**

**CREA-MA**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MA20250965851**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão**

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

**ANDRE GONCALVES MONTEIRO DE LIMA**

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **1116159155**

Registro: **1116159155MA**

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXA DE TOCANTINS/MA**

**PRAÇA PRAÇA BENEVALDO, 345 - CENTRO, 77.930-000**

Complemento:

Bairro: **CNETRO**

Cidade: **AXIXÁ DO TOCANTINS**

UF: **TO**

CPF/CNPJ: **00.766.725/0001-95**

Nº: **S/N**

CEP: **77930000**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em:

Valor: **R\$ 4.176.384,47**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **Agricultura familiar**

**3. Dados da Obra/Serviço**

**PRAÇA PRAÇA BENEVALDO, 345 - CENTRO, 77.930-000**

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **CNETRO**

Cidade: **AXIXÁ DO TOCANTINS**

UF: **TO**

CEP: **77930000**

Data de Início: **16/08/2025**

Previsão de término: **30/12/2025**

Coordenadas Geográficas: **-5.614143, -47.768124**

Finalidade: **Outro**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXA DE TOCANTINS/MA**

CPF/CNPJ: **00.766.725/0001-95**

**4. Atividade Técnica**

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração		
80 - Projeto > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.9 - TERRAPLENAGEM	239.882,28	m²
35 - Elaboração de orçamento > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.9 - TERRAPLENAGEM	239.882,28	m²
80 - Projeto > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #3.3.1.1 - ESCAVAÇÃO	8.399,28	m²
35 - Elaboração de orçamento > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.2 - BUEIRO	20,00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

PROJETO E ORÇAMENTO DA EXECUÇÃO DE OBRAS OU SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA ESTRADAS VICINAIS. CONVENIO Nº 965806/2025. FOMENTO AO SETOR AGROPECUARIO - CONVENIO E CONTRATO DE REPASSE - MAPA

**6. Declarações**

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004 e 9451/2018.

**7. Entidade de Classe**

SENGE - SIND. DOS ENGENHEIROS DO MA

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
 Local data



Documento assinado eletronicamente  
 com credenciais de login e senha

**ANDRE GONCALVES MONTEIRO DE LIMA**

RNP: **1116159155**

Data: **02/10/2025 13:42:51**

**ANDRE GONCALVES MONTEIRO DE LIMA - CPF: \*\*\*.374.653-\*\***



**PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXA DE TOCANTINS/MA - CNPJ:**  
**00.766.725/0001-95**

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

**10. Valor**

Valor da ART: **R\$ 271,47** Registrada em: **19/09/2025** Valor pago: **R\$ 271,47** Nosso Número: **8306563596**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ma.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 1ZwCa  
 Impresso em: 02/10/2025 às 13:42:51 por: , ip: 191.178.172.46





ESTADO DO TOCANTINS

**PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXÁ DO TOCANTINS**

Praça 3 poderes, n 335, Centro, Axixá do Tocantins, CNPJ: 00.766.725/0001-95

**DADOS DO CONVÊNIO**

**Informações Gerais**

<b>Convênio:</b>	965806/2024	<b>Data da Vigência:</b>	30/12/2024
<b>Objeto:</b>	Execução de Obras e Serviços de Engenharia para Estradas Vicinais		
<b>Município:</b>	Axixá do Tocantins	<b>UF:</b>	TO
<b>Valor Global:</b>	R\$ 4.180.000,00	<b>Valor Repasse:</b>	R\$ 4.172.560,08
<b>Valor de Contrapartida</b>	R\$ 7.439,92	<b>Cronograma da Obra</b>	06 meses

**DECLARAÇÃO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA**

Declaramos a viabilidade técnica para o fornecimento de energia elétrica pelo Concessionária Energisa Tocantins, responsável pela distribuição de energia na região, para atender ao objeto de Execução de Obras e Serviços de Engenharia para Estradas Vicinais, destinado à municipalidade/comunidade/estado/associação Prefeitura Municipal de Axixá do Tocantins/TO, conforme estabelecido no convênio n.º 965806/2024 com o Ministério da Agricultura e Pecuária. Esta confirmação reafirma nosso compromisso em assegurar os recursos necessários para o pleno funcionamento das atividades relacionadas ao mencionado projeto.

AXIXÁ DO TOCANTINS-TO, 02 de julho de 2025,

ANDRE  
GONCALVES  
MONTEIRO DE  
LIMA:04737465305

Assinado digitalmente por ANDRE GONCALVES  
MONTEIRO DE LIMA:04737465305  
ID: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita  
Federal do Brasil - RFB, CN=RGFP-CPF-A1, OU=IC  
VALID RFB V1, OU=AR FACILIO CERTIFICADORA  
DIGITAL, OU=Videoconferencia, OU=  
2942297400197, CN=ANDRE GONCALVES  
MONTEIRO DE LIMA:04737465305  
Razão: Eu sou o autor deste documento  
=localidade  
Date: 2025.07.22 11:03:21 -03'00'  
Foxit PDF Reader Versão: 2025.1.0

**André Gonçalves Monteiro de Lima**  
**Engenheiro Civil**  
**CREA: 111615915-5**

AURI WULANGE RIBEIRO  
JORGE:66334748149

Assinado de forma digital por  
AURI WULANGE RIBEIRO  
JORGE:66334748149  
Dados: 2025.08.11 16:53:05 -03'00'

**Auri Wulange Ribeiro Jorge**  
**Prefeito Municipal**  
**CPF: 663.347.481.49**



ESTADO DO TOCANTINS

**PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXÁ DO TOCANTINS**

Praça 3 poderes, n 335, Centro, Axixá do Tocantins, CNPJ: 00.766.725/0001-95

DADOS DO CONVÊNIO			
Informações Gerais			
Convênio:	965806/2024	Data da Vigência:	30/12/2024
Objeto:	Execução de Obras e Serviços de Engenharia para Estradas Vicinais		
Município:	Axixá do Tocantins	UF:	TO
Valor Global:	R\$ 4.180.000,00	Valor Repasse:	R\$ 4.172.560,08
Valor de Contrapartida	R\$ 7.439,92	Cronograma da Obra	06 meses

**DECLARAÇÃO DE ESTUDO DE SOLOS E DISPENSA DE ESTUDO HIDROLÓGICO**

Eu, ANDRÉ GONÇALVES MONTEIRO DE LIMA – CREA Nº 111615915-5, DECLARO, na qualidade de representante da PREFEITURA MUNICIPAL DE AXIXÁ DO TOCANTINS-TO/CNPJ nº 00.766.725/0001-95, responsável técnico pelo Estudo de Solos e apoio técnico ao Projeto de Recuperação de Estradas Vicinais do Município de Axixá do Tocantins/MA, declaro, para os devidos fins, que:

Após análise técnica e vistoria in loco, o traçado das estradas vicinais objeto do projeto não apresenta travessias de cursos d'água permanentes nem intermitentes, sendo observadas apenas áreas de drenagem superficial decorrentes do escoamento de águas pluviais.

O projeto prevê exclusivamente dispositivos simples de drenagem, tais como sarjetas laterais e bueiros tubulares de concreto simples, dimensionados para o adequado escoamento das águas das chuvas sobre o leito da via, sem necessidade de transposição de corpos hídricos.

Dessa forma, considerando as características locais do terreno, o porte da intervenção e os dispositivos de drenagem propostos, não se faz necessária a elaboração de estudo hidrológico detalhado, uma vez que não há interferência direta com cursos d'água nem estruturas de maior complexidade hidráulica.

Por fim, declaro que o presente documento foi elaborado conforme os critérios técnicos aplicáveis à natureza da obra e atende aos princípios de racionalidade técnica e econômica exigidos para projetos de estradas vicinais de pequeno porte.

ANDRE  
GONCALVES  
MONTEIRO DE  
LIMA:04737465305

Assinado de forma  
digital por ANDRE  
GONCALVES MONTEIRO  
DE LIMA:04737465305

Axixá do Tocantins – TO, 20 de outubro de 2025

**ANDRÉ GONÇALVES MONTEIRO DE LIMA**  
**ENGENHEIRO CIVIL**  
**CREA nº 111615915-5**