

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ
RUA CEL LOURENÇO FEITOSA, 211A, CENTRO, TAUÁ-CE

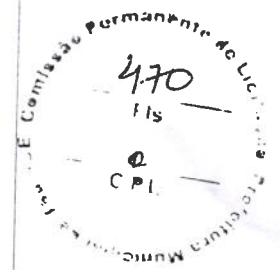
REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE DO RIO TRICI
PLANO DE TRABALHO: PT 1074932-19

VOLUME IV
PEÇAS GRÁFICAS

CONTEÚDO
INSTALAÇÕES E COMPLEMENTARES



PROJETO: GEOPAC ENGENHARIA E CONSULTORIA
AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, 2420, SALAS 301/302, FORTALEZA-CE



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

<p>PROJETISTA</p> <p><i>Leonardo Silveira Lima</i></p> <p>LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067</p>	<p>PROPRIETÁRIO</p>
--	---------------------

<p>APROVAÇÃO</p>

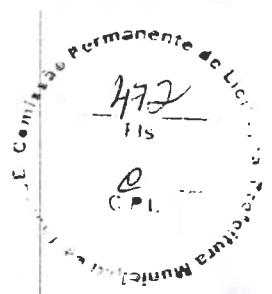
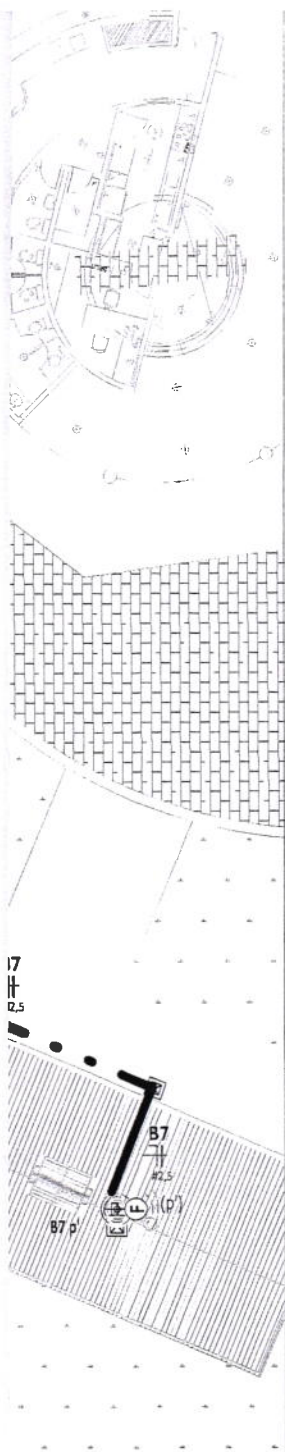
GROPAC

AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
BARRO: ALDEOTA | FORTALEZA/CE.
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GROPAC@GROPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:		
PREFEITURA MUNICIPAL DE TALUÁ		
OBRA:		
REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE DO RIO TRICI		
PROJETO:		
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE DO RIO TRICI		
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:		
TÉRREO PONTOS - QUIOSQUE		
LOCAL:	DATA:	PRANCHA:
TAUÁ-CE	NOVEMBRO/2021	01/02
DESENHO:	ESCALA:	ARQUIVO:
Vanessa Menezes	INDICADA	



LEGENDA DIAGRAMA UNIFILAR	
	Disjuntor Termomagnético Monopolar
	Disjuntor Termomagnético Tripolar
	Disjuntor Termomagnético de Caixa Moldada
	Condutores Neutro, Fase, Terra, respectivamente
	IDR-Interruptor Diferencial Residual (Imax=30mA)
	DPS - Dispositivo de proteção monopolar contra surtos (x4)
	Medidor de Energia



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

<p>PROJETISTA</p> <p><i>Leonardo Silveira Lima</i></p> <p>LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067</p>	<p>PROPRIETÁRIO</p>
--	---------------------

<p>APROVAÇÃO</p>

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
BAIRRO: ALDEOTA | FORTALEZA/CE.
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

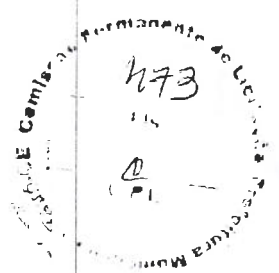
OBRA:
REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE DO RIO TRICI





PROJETO:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE DO RIO TRICI

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:


1. TÉRREO PONTOS -PRAÇA SETOR 01
2. PLANTA CHAVE


<p>LOCAL: TAUÁ-CE</p>	<p>DATA: NOVEMBRO/2021</p>	<p>PRANCHA: E01</p>
<p>DESENHO: Vanessa Menezes</p>	<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>ARQUIVO:</p>





<p>POSTES TUBULAR 200x10 COM SUPORTE PARA TOPO DE POSTE TUBULAR PARA 02 LUMINARIAS 200W LED, IP167, 5000 KELVINS, DPS E CERTIFICADO DO INMETRO (USO EXTERNO) com Tecnologia SMD.</p>	
<p>REFLETOR, EMB. CHÃO HOI 150W COM GRADE E CX PT UL-HOI-150-GR REDONDO COM VIDRO TEMPERADO.</p>	
<p>POSTES TUBULAR 200x10 COM SUPORTE PARA TOPO DE POSTE TUBULAR PARA 04 LUMINARIAS 200W LED, IP167, 5000 KELVINS, DPS E CERTIFICADO DO INMETRO (USO EXTERNO) com Tecnologia SMD.</p>	
<p>POSTE JARDIM COR CINZA 5M - LÂMPADA LED 200W</p>	


LEGENDA DE LUMINARIAS



 PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), COM BITOLA MINIMA DE 1,14", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENIO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.





 CONDUTORES NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO, RESPECTIVAMENTE


 CAIXA DE PASSAGEM, 10x10cm (OU 4"x4") EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m, FIXADO NO ENTREFORO OU EMBUTIDO NO PISO COM TAMPA ANTIDERRAPANTE.


ACABADO
 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA INSTALADA NO PISO COM TAMPA DE CONCRETO, COM 10cm DE BRITA DIMENSÕES INTERNAS: 40x40x40cm.

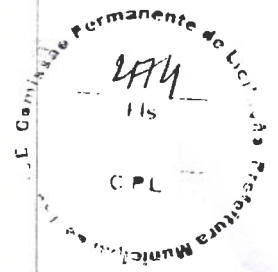

RELÉ FOTOELÉTRICO
 PARA O ACIONAMENTO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA, COM COMANDO NORMALMENTE FECHADO, MATERIAL COM GRAU DE PROTEÇÃO IP 54, POTÊNCIA DE COMANDO PARA LED (FP>0,9) DE 1000W, INSTALADO EM CIMA DO POSTE.


SOBREPOR, COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 1010/1020 COM GRAU DE PROTEÇÃO IP54, ATENDENDO OBRIGATORIAMENTE NA INTEGRALIDADE DA NORMA ABNT NBR 60439-1 E 60439-3 DE 2003, TAMPA COM FECHADURA, INSTALADO A 1,50m DO PISO ACABADO AO CENTRO DO MESMO.


 SOBE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO

 SOBE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS

 SOBE DESCE PASSA PAVIMENTOS

LEGENDA DE SIMBOLOS

NOME DO CORTA
 Nº DA PRANCHA
 001
 A



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

<p>PROJETISTA</p> <p><i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067</p>	<p>PROPRIETÁRIO</p>
--	---------------------

<p>APROVAÇÃO</p>

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
BAIRRO: ALDEOTA | FORTALEZA/CE.
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

OBRA:
REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE DO RIO TRICI

PROJETO:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE DO RIO TRICI

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

- DIAGRAMA UNIFILAR
- POSTE COM 4 LUMINÁRIAS
- DETALHE ENTRADA DE SERVIÇO
- CADA DE PASSAGEM CORTE AA
- CADA DE PASSAGEM PLANTA BAIXA

LOCAL: TAUÁ-CE	DATA: NOVEMBRO/2021	PRANCHA: E03
DESENHO: VANESSA MENEZES	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO:

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS/FORÇA E ILUMINAÇÃO, DE SOBREPOR, COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 1010/1020 COM GRAU DE PROTEÇÃO IP54, ATENDENDO OBRIGATORIAMENTE NA INTEGRA A NORMA ABNT NBR 60439-1 E 60439-3 DE 2003, TAMPA COM FECHADURA, INSTALADO A 1,50m DO PISO ACABADO AO CENTRO DO MESMO. FAB.: INELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;



CAXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA INSTALADA NO PISO ACABADO COM TAMPA DE CONCRETO, COM 10cm DE BRITA



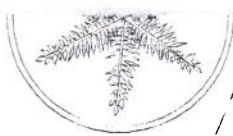
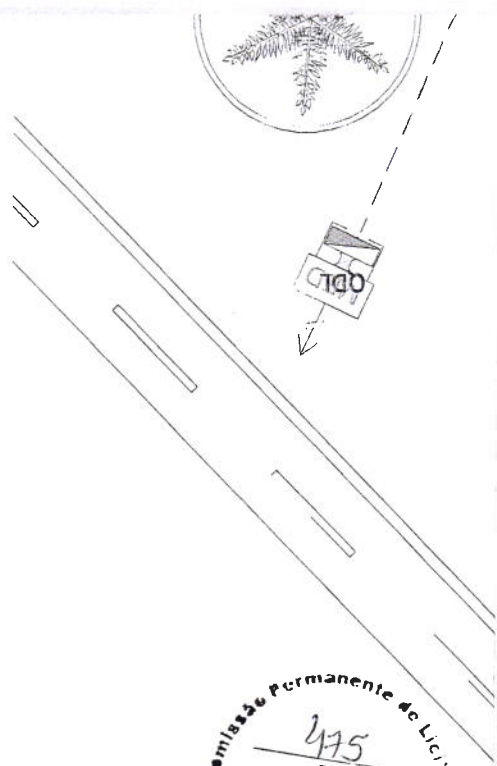
RELE FOTOELÉTRICO PARA O ACIONAMENTO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA, COM COMANDO NORMALMENTE FECHADO. MATERIAL COM GRAU DE PROTEÇÃO IP 54. POTÊNCIA DE COMANDO PARA LED (FP>0,9) DE 300W. INSTALADO NA PAREDE, A 2,50M DO PISO.



CONDUTORES NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO, RESPECTIVAMENTE

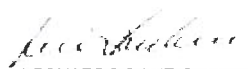


ELETRODUTO PEAD PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), COM BITOLA MÍNIMA DE 1.1/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.

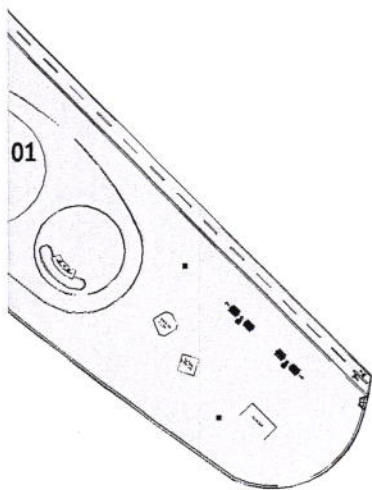




ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	PROPRIETÁRIO
--	--------------

APROVAÇÃO



GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
BAIRRO: ALDEOTA | FORTALEZA/CE.
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEO PAC@GEO PAC.COM.BR

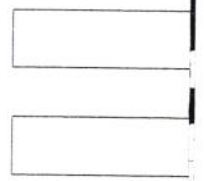
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

OBRA:
REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE DO RIO TRICI

PROJETO:
ELÉTRICO

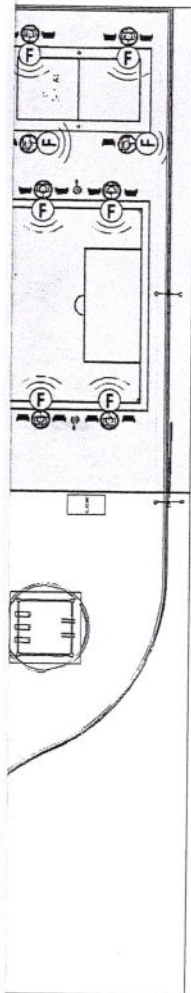
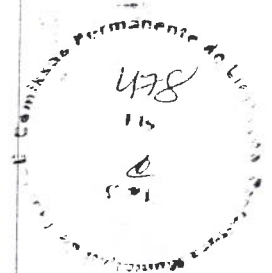
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

LOCAL: TAUÁ, CE - SEDE	DATA: NOVEMBRO	PRANCHA: 02/03
DESENHO: AI ANA PRADO	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO:

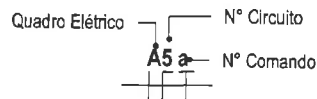


NOTAS GERAIS

1. Os condutores não cotados serão de #2,5mm² para pontos de energia e iluminação.
2. Os condutores não cotados serão de #4mm² para alimentação de motores e climatização
3. Os condutores elétricos que alimentam os quadros e todos aqueles instalados sob o piso/solo deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C, não propagantes de chama, livres de halogênio e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.
4. Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70°C, não propagantes de chama, livres de halogênio e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.
5. A seção do condutor neutro e terra é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
6. O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral de instalação.
7. O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao IDR.
8. Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
9. As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
10. Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
11. Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos trifásicos contém três números.
12. Os eletrodutos deverão ser providos de buchas e arruelas nas suas extremidades, nas conexões com caixa de passagem e da saída.
13. Utilizar no máximo duas curvas, não reversas, em lances de tubulação, entre caixas.
14. As cores dos condutores elétricos obedecem à seguinte normatização:
Fase A - Branco / Fase B - Preto / Fase C - Vermelho
Neutro - Azul Claro | Terra - Verde | Retorno - Demais cores, exceto amarelo.



NUMERAÇÃO DOS CIRCUITOS:



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	PROPRIETÁRIO
---	--------------

APROVAÇÃO

GEO PAC

AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
 BARRIO: ALDEOTA | FORTALEZA/CE.
 FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEO PAC@GEO PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

OBRA:
URBANIZAÇÃO DO TRICI - SETOR 3

PROJETO:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
ILUM - TRECHO 1
PLANTA CHAVE

LOCAL: TAUÁ-CE	DATA: NOV/2021	PRANCHA: 01/03
DESENHO: CAMILY VASCONCELOS	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO:

LEGENDA DE SÍMBOLOS	
<p>QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS/FORÇA E ILUMINAÇÃO, DE SOBREPOR, COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 1010/1020 COM GRAU DE PROTEÇÃO IP54, ATENDENDO OBRIGATORIAMENTE NA INTEGRA A NORMA ABNT NBR 60439-1 E 60439-3 DE 2003, TAMPA COM FECHADURA, INSTALADO A 1,50m DO PISO ACABADO AO CENTRO DO MESMO.</p>	
<p>ELETRODUTO PEAD PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), COM BITOLA MÍNIMA DE 2", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.</p>	
<p>POSTE TUBULAR EM CONCRETO COM QUATRO PÉTALAS. CADA PÉTALA POSSUI UMA LÂMPADA LED DE 200W.</p>	
<p>POSTE TUBULAR EM CONCRETO COM DUAS PÉTALAS. CADA PÉTALA POSSUI UMA LÂMPADA LED DE 200W.</p>	
<p>POSTE TUBULAR EM CONCRETO COM 4 REFLETORES DE LED DE 50W CADA, ALTURA INDICADA EM PROJETO.</p>	
<p>LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR, COM VIDRO JATEADO CENTRAL, CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADO E PINTADA ELETROSTATICAMENTE E REFLETOR REPUXADO EM ALUMÍNIO ANONIZADO P/ 02 LÂMPADAS LED A60 12W.</p>	
<p>CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, COM TAMPA DE CONCRETO, COM 10cm DE BRITA, INSTALADA NO PISO ACABADO DIMENSÕES INTERNAS: 40x40x60cm</p>	

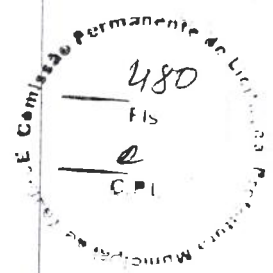


ETRODUTO

RITA

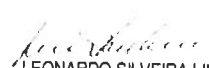
LU

MIN
PRI



SE S	FASE T
4 W	440 W
0 W	1665,2 W
	1230,96 W
4 W	1600,8 W
0,8 W	1199,68 W
0 W	368 W
0 W	1000 W
5,2 W	7504,64 W

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	

APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
 BAIRRO: ALDEOTA | FORTALEZA/CE
 FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

OBRA:
URBANIZAÇÃO DO TRICI - SETOR 3

PROJETO:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
DIAGRAMA UNIFILAR

LOCAL: TAUÁ-CE	ESCALA: INDICADA	DATA: NOV/2021	PRANCHA: 03/03
DESENHO: CAMILLY VASCONCELOS		ARQUIVO:	

01



LEGENDA DIAGRAMA UNIFILAR

	DF-Interruptor Diferencial (Imrx=30mA)
	Condutores Neutro, Fase, Terra, respectivamente
	Disjuntor Motor
	Disjuntor Termomagnético de Caixa Moldada
	Disjuntor Termomagnético Tripolar
	Disjuntor Termomagnético Monopolar

LEGENDA DE LUMINÁRIAS

	LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR, COM VIDRO JATEADO CENTRAL, CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADO E PINTADA ELETROSTÁTICAMENTE E REFLETOR REPUXADO EM ALUMÍNIO ANONIZADO P/ 02 LÂMPADAS LED A60 12W.
	ELETRODUTO FLEXÍVEL
	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, EM PVC NA COR AMARELA ANTICHAMAS, CONFORME NBR15465, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE. FAB.: TIGRE; KRONA; AMANCO.
	ROSCÁVEL, FAB.: TIGRE; KRONA; AMANCO. NÃO BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4". EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE/LAVENÁRIA OU APARENTE ACIMA DO FORRO FALSO, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRA TIPO "D", TIRANTE ROSCÁVEL.



N.F.T.R.
CONDUTORES NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO, RESPECTIVAMENTE

	PAREDE
	ENTREFORRO
	CAIXA DE PASSAGEM, 10x10cm (OU 4"x4") EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m, FIXADO NO ENTREFORRO OU EMBUTIDO NO PISO COM TAMPA ANTIDERRAPANTE.



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS/FORÇA E ILUMINAÇÃO, DE EMBUTIR, COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 1010/1020 COM GRAU DE PROTEÇÃO IP54, ATENDENDO OBRIGATORIAMENTE NA INTEGRA A NORMA ABNT NBR 60439-1 E 60439-3 DE 2003, TAMPA COM FECHADURA, INSTALADO A 1,50m DO PISO ACABADO AO CENTRO DO MESMO. FAB.: INELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

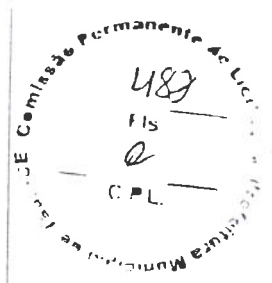
	INTERRUPTOR SIMPLES	INSTALADO EM CAIXA DE PVC 4x2", A 1,20m DO PISO ACABADO AO EIXO CENTRAL DA CAIXA.
	UMA	DUAS
	SEÇÕES	TRÊS
	SEÇÕES	SEÇÕES
	SEÇÕES	SEÇÕES

	TOMADELÉTRICA DE CORRENTE	2P+T, 10A/250V, SIMPLES OU DUPLA, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INSTALADA EM CAIXA PVC DE 4X2" A 0,30m, 1,20m OU 1,80m DO PISO ACABADO AO EIXO CENTRAL DA CAIXA, RESPECTIVAMENTE.
	ALTURA	QUANTIDADE
	ALTA	TRIPLA
	MÉDIA	DUPLA
	BAIXA	SIMPLES

	NOME DO CORTE	Nº DA PRANCHA
	SOBRE E DESCE	SOBE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO
	SOBRE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS	SOBRE, DESCE PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS

LEGENDA DE SÍMBOLOS

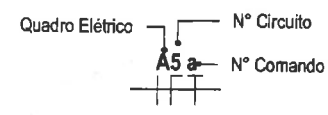




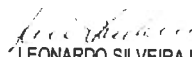
NOTAS GERAIS

1. Os condutores não cotados serão de #2,5mm² para pontos de energia e iluminação.
2. Os condutores não cotados serão de #4mm² para alimentação de motores e climatização
3. Os condutores elétricos que alimentam os quadros e todos aqueles instalados sob o piso/solo deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C, não propagantes de chama, livres de halogênio e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.
4. Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70°C, não propagantes de chama, livres de halogênio e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.
5. A seção do condutor neutro e terra é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
6. O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
7. O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao IDR.
8. Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
9. As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
10. Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
11. Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos trifásicos contém três números.
12. Os eletrodutos deverão ser providos de buchas e arruelas nas suas extremidades, nas conexões com caixa de passagem e da saída.
13. Utilizar no máximo duas curvas, não reversas, em lances de tubulação, entre caixas.
14. As cores dos condutores elétricos obedecem à seguinte normatização:
Fase A - Branco / Fase B - Preto / Fase C - Vermelho
Neutro - Azul Claro | Terra - Verde | Retorno - Demais cores, exceto amarelo.

NUMERAÇÃO DOS CIRCUITOS:



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

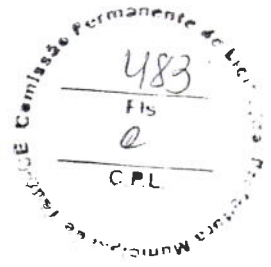
PROJETISTA  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	PROPRIETÁRIO
--	--------------

APROVAÇÃO

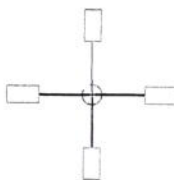
GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
 BAIRRO: ALDEOTA | FORTALEZA/CE
 FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEO PAC.COM.BR

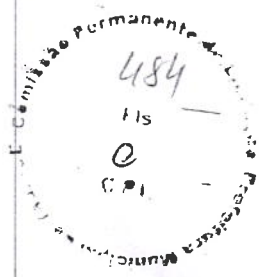
PROPRIETÁRIO:		
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ		
OBRA:		
URBANIZAÇÃO DO TRUCI - SETOR 3		
PROJETO:		
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:		
DIAGRAMA UNIFILAR		
ISOMÉTRICO		
TÉRREO PONTOS		
LOCAL:	DATA:	PRANCHA:
TAUÁ-CE	NOV/2021	01/01
DESENHO:	ESCALA:	ARQUIVO:
NIKOLAS BORGES	INDICADA	

VC

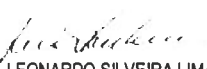


POSTE DE AÇO GALVANIZADO, 10 METROS DE ALTURA,
COM QUATRO PÉTALAS SOLARES, CADA PÉTALA POSSUI
UMA LÂMPADA LED DE 200W.





ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	PROPRIETÁRIO
---	--------------

APROVAÇÃO

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
BAIRRO: ALDEOTA | FORTALEZA/CE.
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEO PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

OBRA:
REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE DO RIO TRICI

PROJETO:
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
**1. TÉRREO_ESGOTO
2. TÉRREO_ÁGUA FRIA**

LOCAL: Endereço: Tauá-CE	DATA: OUT/2021	PRANCHA: 01/04
DESENHO: Vanessa Menezes	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO:

1. Altura de instalação (quando não indicado) do registro de gaveta deverá ser de 1,80m medidos do piso acabado;
2. Quando enterrado, as tubulações hidráulicas sejam posicionadas acima do nível do lençol. Verificar se as indicações no corpo da válvula de pressão para a correta instalação;
3. Quando enterrado, o risco de contaminação da água potável em uma circunstância fática para diminuir o risco de contaminação de água potável no interior da tubulação (conforme item 5.2.3.5 da NBR 5626);
4. Quando enterrado, o alimentador predial deve-se estar a uma distância mínima horizontal de 3,0m de qualquer fonte potencialmente poluidora, como fossas negras, sumidouros, valas de infiltração, etc. (conforme item 5.2.3.4 da NBR 5626);
5. Recomenda-se que as tubulações horizontais sejam instaladas com uma leve declividade, sendo em vista reduzir o risco de formação de ar no seu interior. Pela mesma razão, elas devem ser instaladas livres de calços e guias que possam provocar ondulações localizadas;
6. As tubulações não devem ser instaladas dentro ou através de: caixas de inspeção, poços de visita, fossas, sumidouros, valas de infiltração, coletores de esgoto sanitário ou pluvial, tanque septic, filtro anaeróbio, leito de secagem de lodo, alerço sanitário, depósito de lixo, etc. (conforme item 5.4.2.5);
7. Os reservatórios enterrados, total ou parcialmente, devem ser executados dentro do compartimento próprio, que permita operações de inspeção e manutenção, devendo haver um afastamento mínimo de 60 cm entre as faces externas do reservatório (laterais, fundo e cobertura) e as faces internas do compartimento (conforme item 5.2.4.8 da NBR 5626);
8. Nos reservatórios em que há reserva de água para combate a incêndios, devem ser previstos dispositivos que assegurem a recirculação total da água armazenada (conforme item 5.2.5.5 da NBR 5626);
9. A extremidade da tomada de água no reservatório deve ser elevada em relação ao fundo deste reservatório a uma altura para evitar a entrada de resíduos eventualmente existentes na rede predial de distribuição. Recomenda-se uma altura mínima de 3 cm;
10. Deverá ser previsto tubulação de aviso (representado neste projeto pela sigla "AV") que avise aos usuários de que a torneira de bóia ou dispositivo de interrupção do abastecimento do reservatório, apresenta falha, ocorrendo, como consequência, a elevação da superfície da água acima do nível máximo previsto (conforme item 5.2.8.1 da NBR 5626);
11. Deverá ser previsto tubulação de extravasão ("Tadtrao", representado neste projeto pela sigla "EXT") do volume de água em excesso do interior do reservatório, para impedir a ocorrência de transbordamento (conforme item 5.2.8.1 da NBR 5626);
12. A água da tubulação de aviso ("AV") deve ser descarregada em local facilmente observável com diâmetro interno mínimo de 19mm (conforme item 5.2.8.4);
13. Deverá ser previsto tubulação de limpeza (representado neste projeto pela sigla "LZ") do reservatório, para permitir o seu esvaziamento completo, sempre que necessário (conforme item 5.2.8.1 da NBR 5626);

SUBSISTEMA DE ÁGUA FRIA (NBR 5626)

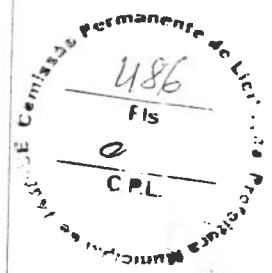
NOTAS GERAIS

<p>SABÃO TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)</p>	<p>ESGOTO QUANDO NÃO INDICADO, EM TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)</p>
<p>ÁGUA FRIA TUBULAÇÃO EM PVC MARROM RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KGf/cm²</p>	<p>ESGOTO GORDUROSO QUANDO NÃO INDICADO, EM TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)</p>

TUBULAÇÃO DE AF/AQ INSTALADA SOB O PISO

LEGENDA DE CORES

ALIMENTAÇÃO PREDIAL
TUBULAÇÃO EM PVC MARROM RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KGf/cm²



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA

PROPRIETÁRIO

Leonardo Silveira Lima
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0801581067

APROVAÇÃO

GEOPAC

AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
BARRO: ALDEOTA | FORTALEZA/CE
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

OBRA:

REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE DO RIO TRICI

PROJETO:

INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

- | | |
|------------------------|------------------|
| 1. TÊRREO ESGOTO COZ | 4. DET-ESG-COZ |
| 2. TÊRREO ESGOTO WC 01 | 5. DET-ESG-WC 01 |
| 3. TÊRREO ESGOTO WC 02 | 6. DET-ESG-WC 02 |

LOCAL:

Endereço: Tauá-CE

DATA:

OUT/2021

PRANCHA:

03/04

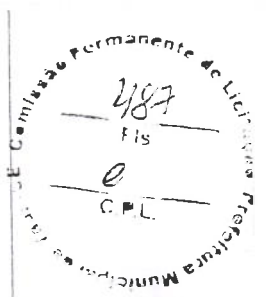
DESENHO:

Vanessa Menezes

ESCALA:

INDICADA

ARQUIVO:





LEGENDA DE SÍMBOLOS

NOME DO CORTE
 001

SOBE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO

SOBE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS

SIGLAS DAS COLUMNS

COLUNA
 HID-1
 4"

BITOLA
 ALP - Alimentador Predial

EXTAVS - Extravisor/Avissador

L.P.Z - Limpeza

Hidrímetro

TQ - Tubo de Queda
 AP - Águas Pluviais

CV - Ventilação
 TG - Tubo de Gordura

TS - Tubo de Sabão
 AF - Água Fria

LEGENDA DE CORES

ÁGUA FRIA
 TUBULAÇÃO EM PVC MARROM RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KGF/CM²

ÁGUAS PLUVIAIS
 TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN) OU SÉRIE REFORÇADA (PVC-SR), QUANDO ESPECIFICADA.

ESGOTO
 QUANDO NÃO INDICADO, TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)

VENTILAÇÃO
 TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)

TUBULAÇÃO DE AF/AQ
 INSTALADA SOB O PISO

NOTAS GERAIS

SUBSISTEMA DE ESGOTO SÂNITÁRIO (NBR 8160)

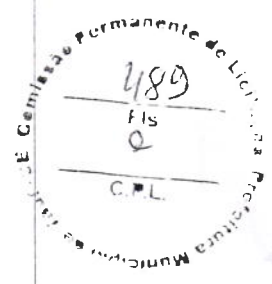
1. Todos lavatórios, pias, tanques deverão ser providos de sifão com pelo menos 5 cm de fecho hidrco;
2. Toda coluna de ventilação deverá ser provida de um terminal de ventilação em sua extremidade superior, instalado a 0,30 m da cobertura, ou, 2,00 m do terraço;
3. Deverá ser prevista a aplicação de isolamento acústico nas tubulações de esgoto instaladas em paredes, rebalços, forros falsos, etc., de ambientes de permanência prolongada;
4. Os tubos de quedas devem, sempre que possível, ser instalados em um único alinhamento. Quando necessários, os desvios devem ser feitos com curvas de raio longo ou dois joelhos de 45°;
5. Calçamento mínimo da tubulação de esgoto:

DN Menor ou igual a 75 mm = 2%
 DN Maior ou igual a 100 mm = 1%

NOTAS GERAIS

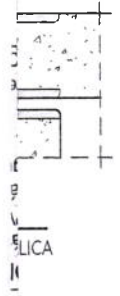
SUBSISTEMA DE ÁGUA FRIA (NBR 5626)

1. A altura de instalação (quando não indicado) do registro de pressão para chuveiro (chuveir ser de 1,10m medidos do piso acabado);
2. A altura de instalação (quando não indicado) do registro de gaveta deve ser de 1,10m medidos do piso acabado;
3. Verificar séries indicativas no corpo da válvula de pressão para a correta instalação;



5. Quando enterrado, o alimentador predial deve-se estar a uma distância mínima horizontal de 3,0m de qualquer fonte potencialmente poluidora, como fossas negras, sumidouros, valas de infiltração, etc. (conforme item 5.2.2.4 da NBR 5626);
6. Recomenda-se que as tubulações horizontais sejam instaladas com uma leve declividade, tendo em vista reduzir o risco de formação de bolhas de ar no seu interior. Pela mesma razão, elas devem ser instaladas livres de calços e guias que possam provocar ondulações localizadas;
7. As tubulações não devem ser instaladas dentro ou através de: caixas de inspeção, poços de visita, fossas, sumidouros, valas de infiltração, coletores de esgoto sanitário ou pluvial, tanque séptico, filtro anaeróbio, leito de sacagem de lodo, alero sanitário, depósito de lixo, etc (conforme item 5.4.2.5);
8. Os reservatórios enterrados, total ou parcialmente, devem ser executados dentro de compartimento próprio, que permita operações de inspeção e manutenção, devendo haver um afastamento, mínimo, de 60 cm entre as faces externas do reservatório (laterais, fundo e cobertura) e as faces internas do compartimento (conforme item 5.2.4.8 da NBR 5626);
9. Nos reservatórios em que há reserva de água para combate a incêndios, devem ser previstos dispositivos que assegurem a recirculação total da água armazenada (conforme item 5.2.5.5 da NBR 5626);
10. A extremidade da tomada de água no reservatório deve ser elevada em relação ao fundo deste reservatório a uma altura para evitar a entrada de resíduos eventualmente existentes na rede predial de distribuição. Recomenda-se uma altura mínima de 3 cm;
11. Deverá ser previsto tubulação de aviso (representado neste projeto pela sigla "AVS") que avise aos usuários de que a torneira de bóia ou dispositivo de interrupção do abastecimento do reservatório, apresenta falha, ocorrendo, como consequência, a elevação da superfície da água acima do nível máximo previsto (conforme item 5.2.8.1 da NBR 5626);
12. Deverá ser previsto tubulação de extravasão ("ladrão", representado neste projeto pela sigla "EXT") do volume de água em excesso do interior do reservatório, para impedir a ocorrência de transbordamento (conforme item 5.2.8.1 da NBR 5626);
13. A água da tubulação de aviso ("AVS") deve ser descarregada em local facilmente observável com diâmetro interno mínimo de 19mm (conforme item 5.2.8.4);
14. Deverá ser previsto tubulação de limpeza (representado neste projeto pela sigla "LPZ") do reservatório, para permitir o seu esvaziamento completo, sempre que necessário (conforme item 5.2.8.1 da NBR 5626);
15. Para este projeto, a tubulação de aviso e extravasão foram consideradas como uma só devido desempenharem ambas as funções adequadamente, conforme item 5.2.8.1 da NBR 5626;

CANTONEIRA EM AÇO GALVANIZADA A FOGO
DIM.: 1.1/4"x5/16"



PONTOS HIDRÁULICOS	
SÃO	ALTURA DE INSTAÇÃO
—	0,20 m
—	0,30 m
—	0,60 m
1	0,50 m

- FITA SINALIZADORA
- CONCRETO (VER NOTA 2)
- AREIA GROSSA
- TUBO PVC

ilize areia ou
o. Complete a
oteção

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	

APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
BAIRRO: ALDEOTA | FORTALEZA-CE.
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

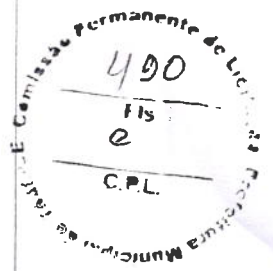
OBRA:
URBANIZAÇÃO DO TRICI - SETOR 3

PROJETO:
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS


IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

COBERTA	ISO ESG - WC2
ISO AF - WC1	TÉRREO_ESGOTO
ISO AF - WC2	TÉRREO_ÁGUA FRIA
ISO ESG - WC1	

LOCAL: TAUÁ-CE	DATA: NOV/2021	PRANCHA: 01/01
DESENHO: CAMILY VASCONCELOS	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO:



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0801581067	PROPRIETÁRIO
---	--------------

APROVAÇÃO



GEOPAC
ENGENHARIA DE CONSULTORIA E PROJETO

AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
BARRIO: ALDEOTA | FORTALEZA/CE
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ
--

OBRA: REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE DO RIO TRICI

PROJETO: INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
--

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: PLANTA DE INCENDIO
--

LOCAL: TAUÁ - CE	DATA: NOVEMBRO/21	PRANCHA: 01/01
DESENHO: VANESSA MENEZES	ESCALA: INDICADO	ARQUIVO:

1. Deixar folga de 5 m por ponto na alimentação do rack.
2. A ligação entre voice panels e entre patch panels e os switches para pontos de voz serão por meio de PATCH CORD-CAT.6 vermelho (2,5m).
3. A ligação entre patch panels e os switches para pontos de dados serão por meio de PATCH CORD-CAT.6 azul (2,5m).
4. A ligação entre switches (cascatamento) internos ao rack serão por meio de PATCH CORD-CAT.6 amarelo (2,5m).
5. A ligação entre switches (cascatamento) de diferentes racks serão por meio de PATCH CORD-CAT.6 amarelo (10m).

NOTAS SOBRE O RACK

ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL
 ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRE-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE/ALVENARIA OU APARENTE ACIMA DO FORRO FALSO, FIXADO ATRAVÉS DE ABRACADOURA TIPO "D", TIRANTE ROSCÁVEL, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.

ELETRODUTO EM ALUMÍNIO
 BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRE-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.

LEGENDA DE ELETROCALHAS/ELETRODUTOS

PAREDE CAIXA DE PASSAGEM, 10x10cm (OU 4"x4") EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m, FIXADO NO ENTREFORRO OU EMBUTIDO NO PISO COM TAMPA ANTIDERRAPANTE.

ENTREFORRO 0,30m, FIXADO NO ENTREFORRO OU EMBUTIDO NO PISO COM TAMPA ANTIDERRAPANTE.

PISO N-6,5.

QUADRO DE DADOS E TELEFONIA, COM DIMENSÕES 400x400x100mm, EMBUTIR NA PAREDE, A 1,50m DO PISO AO CENTRO, FABRICADOS COM FUNDO GALVANIZADO, PORTA E MOLDURA EM AÇO CARBONO, PORTA COM DOBRADIÇA E TRINCO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ A BASE DE EPÓXI/POLÍESTER, NA COR N-6,5.

PONTO SIMPLES PARA CABO COAXIAL RG6 PARA TV, NA PAREDE, A 1,80m, INSTALADO EM CAIXA 4"x2",
 ATÉ 2 PONTOS RJ45 CAT6 PARA REDE DE DADOS E VOZ, EMBUTIDA NO FORRO EM CAIXA 4"x2"

PAREDE CAIXA DE PASSAGEM, 10x10cm (OU 4"x4") EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m, FIXADO NO ENTREFORRO OU EMBUTIDO NO PISO COM TAMPA ANTIDERRAPANTE.

ENTREFORRO 0,30m, FIXADO NO ENTREFORRO OU EMBUTIDO NO PISO COM TAMPA ANTIDERRAPANTE.

PISO N-6,5.

QUADRO DE DADOS E TELEFONIA, COM DIMENSÕES 400x400x100mm, EMBUTIR NA PAREDE, A 1,50m DO PISO AO CENTRO, FABRICADOS COM FUNDO GALVANIZADO, PORTA E MOLDURA EM AÇO CARBONO, PORTA COM DOBRADIÇA E TRINCO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ A BASE DE EPÓXI/POLÍESTER, NA COR N-6,5.

LEGENDA DE SÍMBOLOS

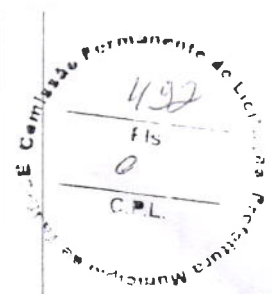
SOBE E DESCE SOBE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS

SOBE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO SOBE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO

0,30m 1,10m 1,80m BANCADA
 PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO COM CONECTORES RJ45 FEMEA CAT.6 PARA DADOS E VOZ, MONTADO EM CAIXA DE PASSAGEM 4"x2" COM PLACA 4"x2" RJ45, INSTALADO NA PAREDE (ALTURA CONFORME INDICADA) OU NA BANCADA A 0,30m. FAB.: SIMON. LEGRAND; FURUKAWA.

SIMPLES (01 POSTO) DUPLO (04 POSTOS E 02 TAMPA CEGAS)

001
 N° DA PRANCHA
 NOME DO CORTE



DETALHE DA TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA

ESCALA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	PROPRIETÁRIO
---	--------------

APROVAÇÃO

Area for signature and approval.

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301
BARRIO: ALDEOTA | FORTALEZA/CE.
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

OBRA:
REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE DO RIO TRICI

PROJETO:
CLIMATIZAÇÃO

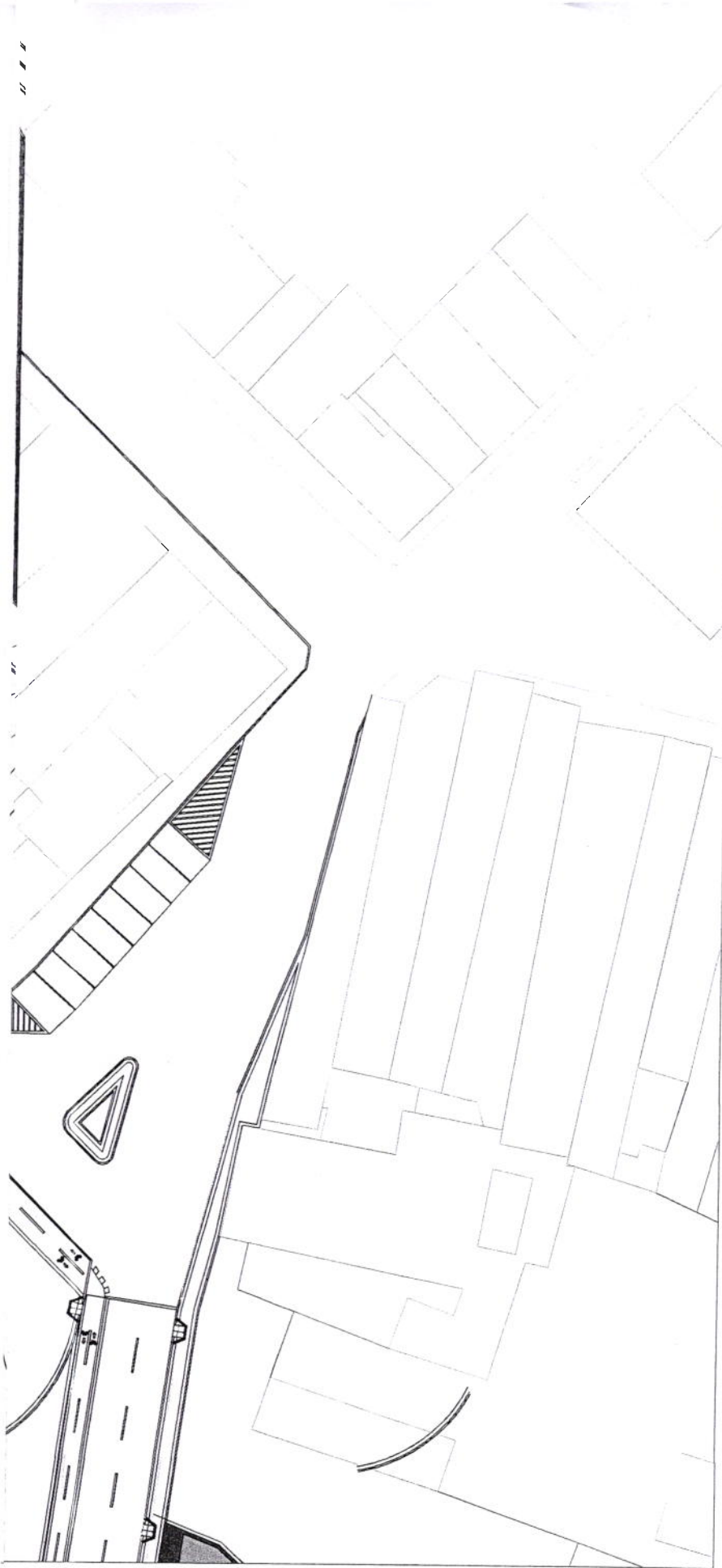
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

- PLANTA BAIXA - QUIOSQUE DL	- TABELAS DE CLIMATIZADORES 9.000
- DETALHE DRENO DA UNIDADE EVAPORADORADL	- DETALHE TÍPICO PARA INSTALAÇÃO DE EVAPORADORAS
- DETALHE TÍPICO PARA INSTALAÇÃO DE EVAPORADORAS	- DETALHE DE FIXAÇÃO DO SPLIT TIPO HI-WALL
- DET 01	- DETALHE DA TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA

LOCAL: TAUÁ - CEARÁ	DATA: NOV/2021	FRANCHA: 01/01
DESENHO: VANESSA MENEZES	ESCALA: INDICADA	ARQUIVO:



Comissão Permanente de Licitação Municipal nº 1/94
 FIS
 CPL



APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ/CE	OBRA: URBANIZAÇÃO RIO TRICI PROJETO: URBANIZAÇÃO RIO TRICI
PROJETISTA: <i>Lfonardo SII VEIRA LIMA</i> L'FONARDO SII VEIRA LIMA	EMPRESA CONTRATADA: GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301	PRANCHA: 02/04



Comissão Permanente de Licitação
495
Fis
CPL
Prefeitura Municipal de Itapetininga

Comissão Permanente de Licitação Prefeitura Municipal de Tauá

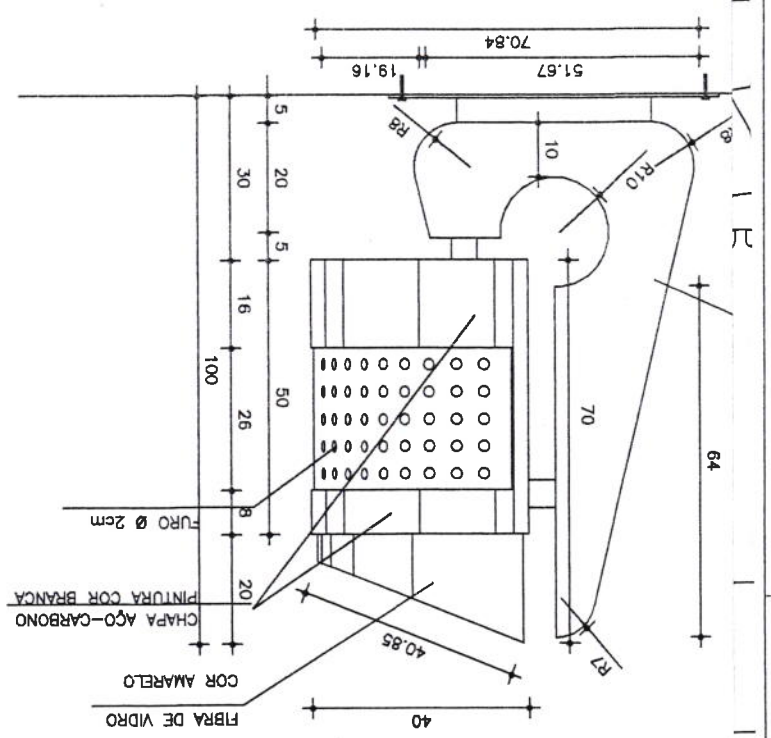
496

Fis

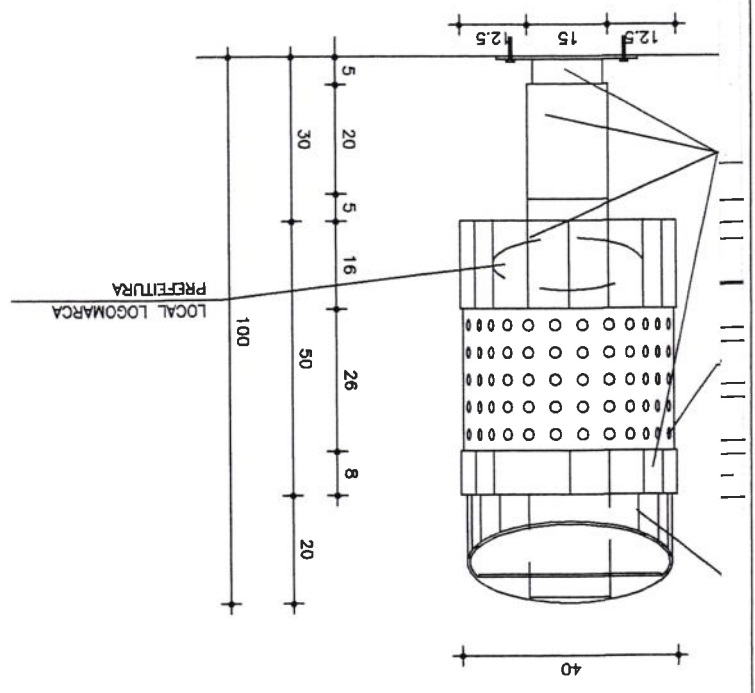
2

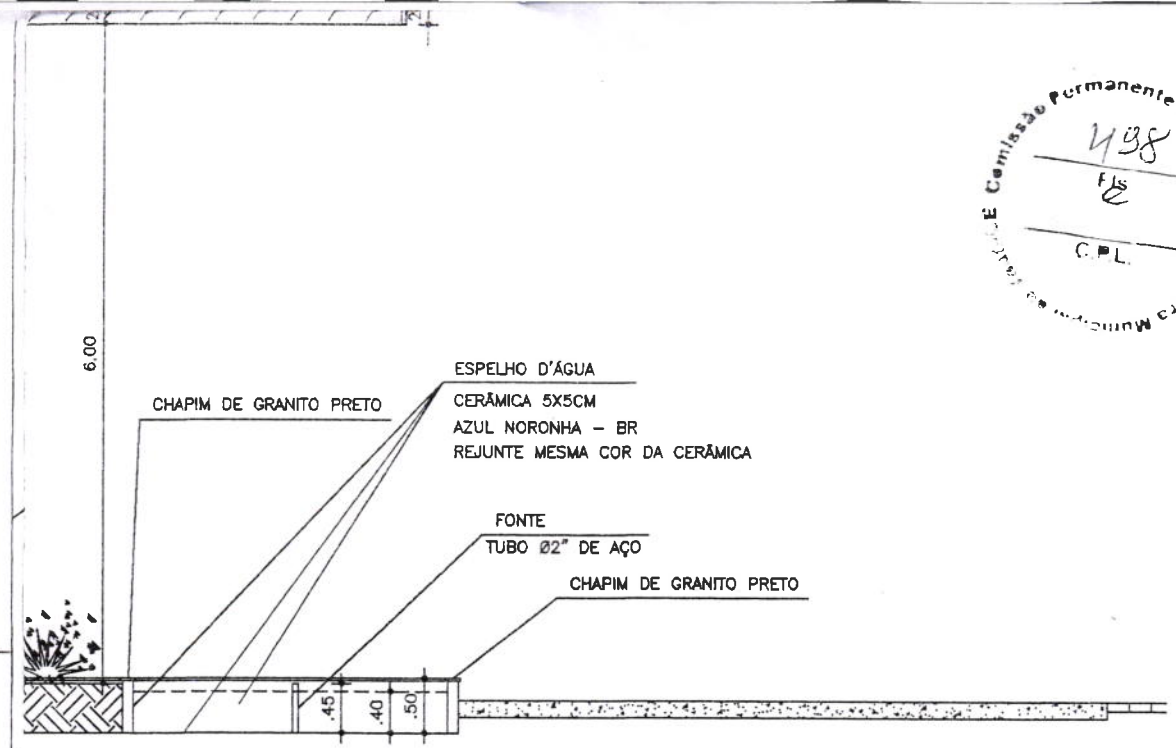
C.P.L.

TITULO:	PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ/CE	OBRA: URBANIZAÇÃO RIO TRICI		
PROJETO:	EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC <small>AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301 BAIRRO ALDEOTA FORTALEZA FONE: 85 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</small>	PROJETO: URBANIZAÇÃO RIO TRICI	PRANCHA: 04/04	
OBJETISTA:  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	CONTEUDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: 01. PLANTA DE ÁREA - SETOR 04	LOCAL: TRICI - TAUÁ/CE	DATA: NOV/2021	ESCALA: INDICADA
		CONTROLE: TAUÁ - 28		



9 /LIXEIRA
 1/10





OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	WILSON MAIA LIMA VERDE CAU: A26543-8

APROVAÇÃO

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 501
 BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA/CE
 FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

OBRA:
REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE RIO TRICI

PROJETO:
ESPELHO D'ÁGUA

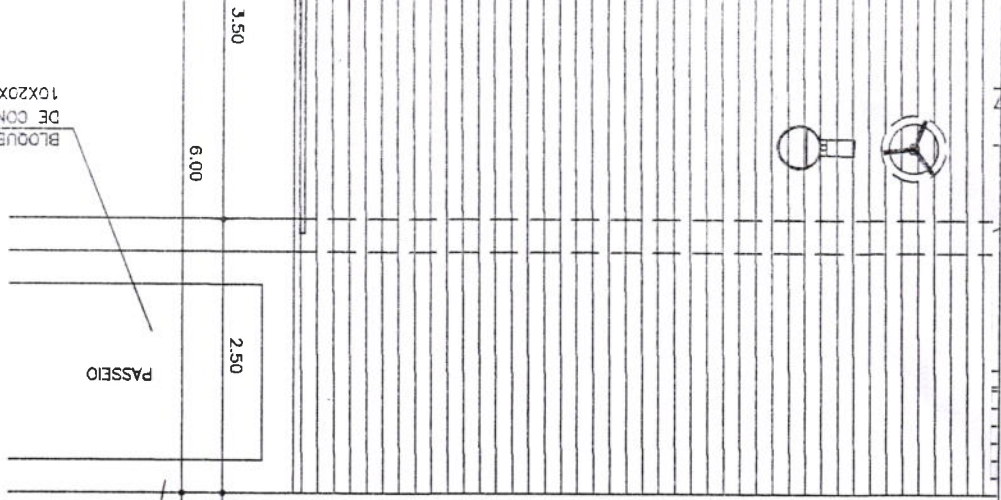
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 1. DETALHAMENTO

IO
 A ESTRUTURAS
 E FUNDAÇÕES
 (, VER PROJETO
)TÉCNICO.
 DRENAGEM.
 PROJETO

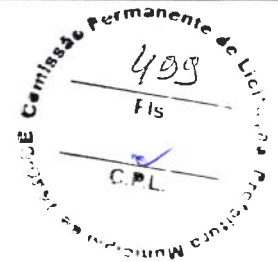
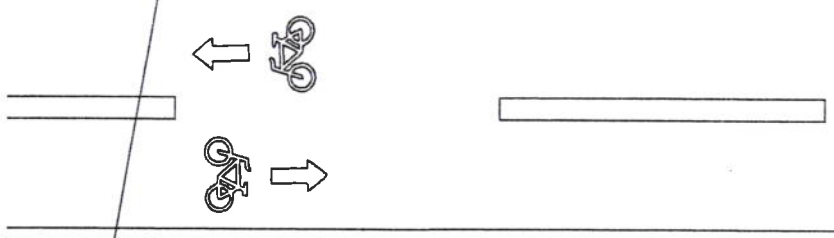
ETO.
 AQUI ESPECIFICADOS.
 (ALAÇÕES ELÉTRICAS
 C.), NÃO CONTEMPLADOS NO
 TO PARA COMPATIBILIZAÇÃO.
 JETOS ARQUITETURA E URBANISMO.

LOCAL: TRICI - TAUÁ/CE	DATA: NOVEMBRO/2021	PRANCHA: 01/01
DESENHO:	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: TAUÁ - 28

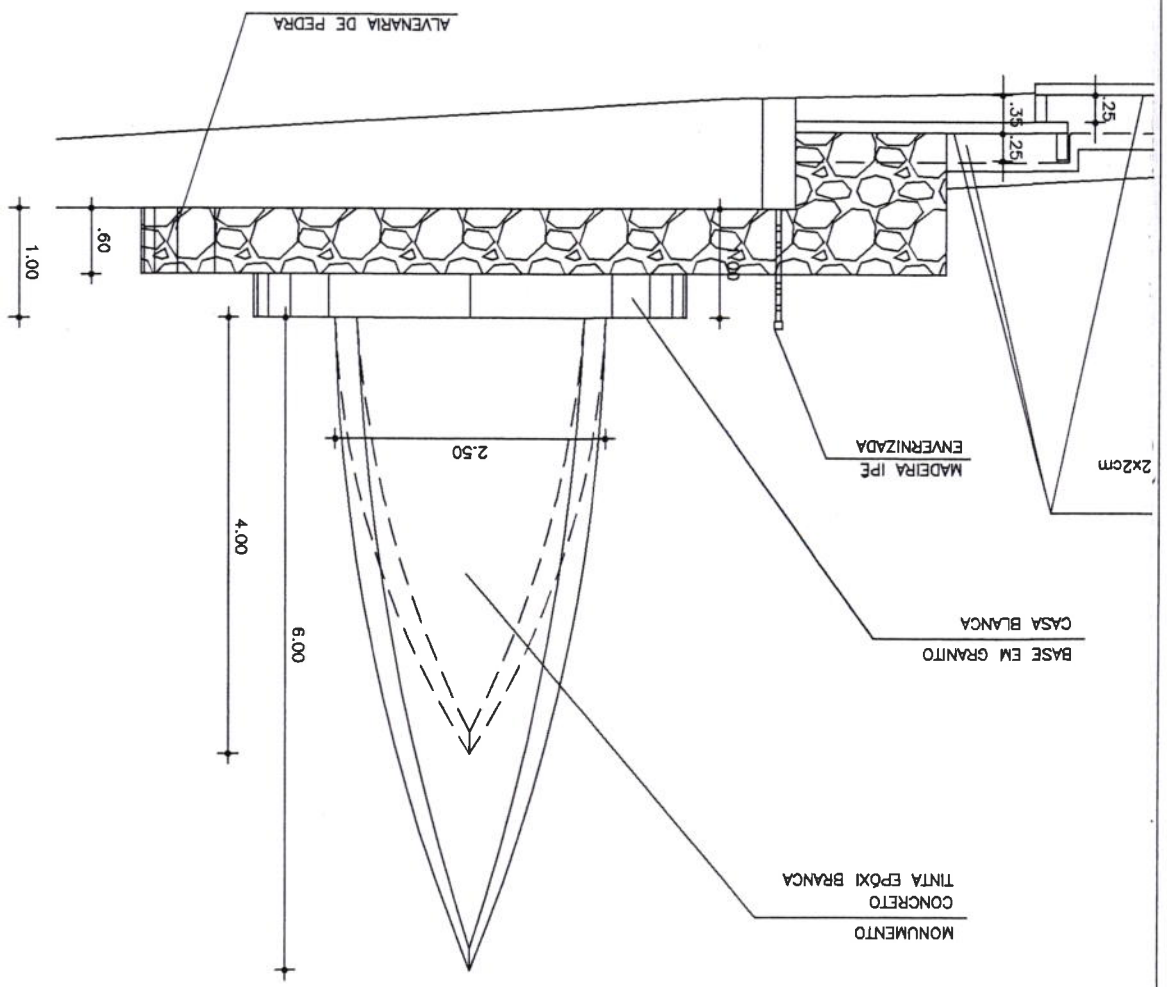
BLOQUETE PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO "TJOLINHO" 10X20X6cm - COR: CINZA



TABEIRA BLOQUETE PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO "TJOLINHO" 10X20X6cm - COR: VERMELHO



04 VISTA LATERAL MONUMENTO V2
esc.: 1/50





OBSERVAÇÕES:

- * DIMENSÕES SUGERIDAS PELO DESENHO
- * VER CÁLCULO ESTRUTURAL RELATIVO A ESTRUTURAS METÁLICAS, DE CONCRETO ARMADO E FUNDAÇÕES
- * PONTUAÇÃO LUMINOTÉCNICA SUGERIDA, VER PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E LUMINOTÉCNICO.
- * VER PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM. NÃO CONTEMPLADO NO ESCOPO DO PROJETO ARQUITETÔNICO E DE URBANISMO.

TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO CANTEIRO DE OBRAS. QUAISQUER DÓVIDAS OU MODIFICAÇÕES DEVERÃO SER COMUNICADAS AO ARQUITETO. ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DA PROJETOS ARQUITETURA, SENDO PROIBIDO O SEU USO OU REPRODUÇÃO, QUE NÃO SEJA PARA OS FINS AQUI ESPECIFICADOS.

NA ELABORAÇÃO DOS PROJETOS COMPLEMENTARES (CÁLCULO ESTRUTURAL, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS LUMINOTÉCNICAS, HIDROSSANITÁRIAS, PREVENÇÃO INCÊNDIO, ARCONDICIONADO, ETC.), NÃO CONTEMPLADOS NO ESCOPO DO PROJETO ARQUITETÔNICO E DE URBANISMO, CONTACTAR O ARQUITETO PARA COMPATIBILIZAÇÃO.

O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO NÃO É DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DA PROJETOS ARQUITETURA E URBANISMO.

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	WILSON MAIA LIMA VERDE CAU: A26543-8
APROVAÇÃO	

GEO PAC

AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 501
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA/CE
FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

OBRA:

REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE RIO TRICI

PROJETO:

PIZZARIA

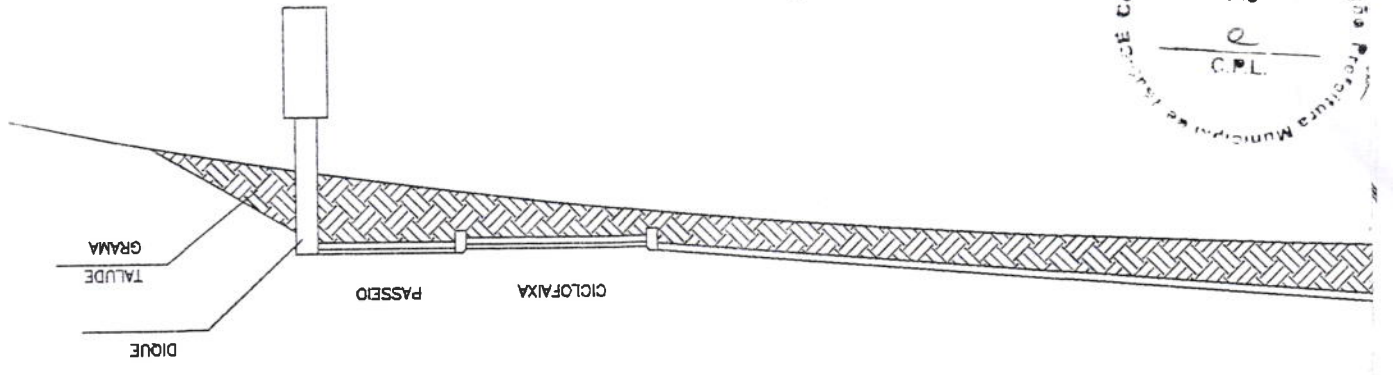
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

1. DETALHAMENTO

LOCAL: TRICI - TAUÁ/CE	DATA: NOVEMBRO/2021	PRANCHA: 02/03
DESENHO:	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: TAUÁ - 28

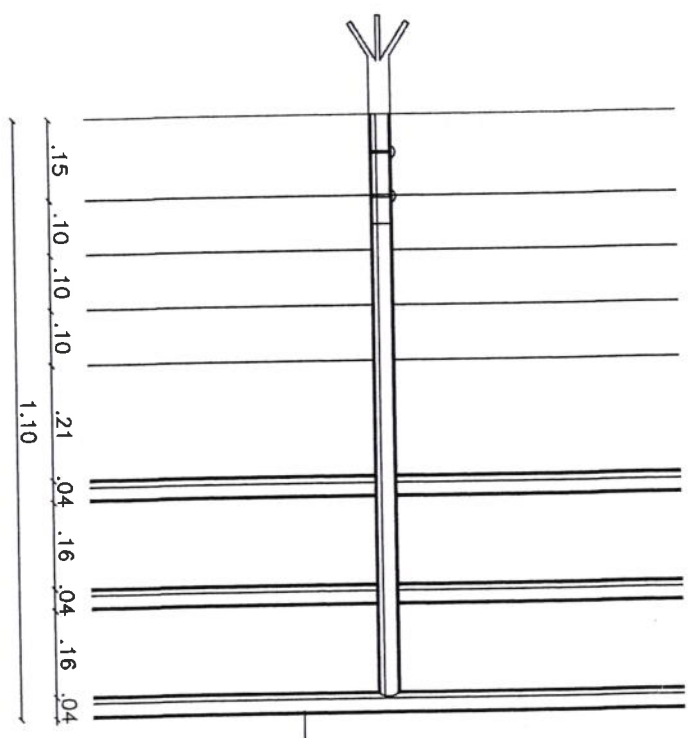


GUARDA-CORPO CORRIMÃO ARGUIMBANCADA
 EM AÇO GALVANIZADO e 1 1/2"
 COM PINTURA EM ESMALTE
 SINTÉTICO NA COR BRANCA
 (SEM CANTOS VIVOS)

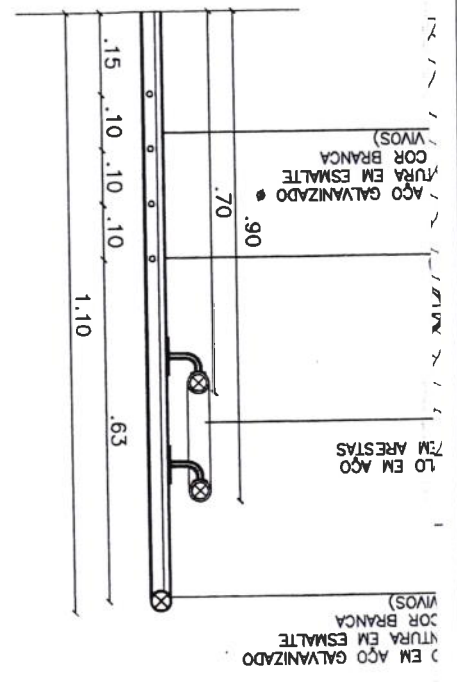


IMÃO DUPLO RAMPA
 e 1 1/2"
 TALTE
 MANCA

esc.: 1/10
 07
 CORTE E VISTA GUARDA-CORPO CORRIMÃO DUPLO/RAMPA



GUARDA-CORPO EM AÇO GALVANIZADO
 e 1 1/2" COM PINTURA EM ESMALTE
 SINTÉTICO NA COR BRANCA
 (SEM CANTOS VIVOS)



AÇO GALVANIZADO e 1 1/2" COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCA (SEM CANTOS VIVOS)



ÁRVORE EXISTENTE



OBSERVAÇÕES:

- * DIMENSÕES SUGERIDAS PELO DESENHO
- * VER CÁLCULO ESTRUTURAL RELATIVO A ESTRUTURAS METÁLICAS, DE CONCRETO ARMADO E FUNDAÇÕES
- * PONTUAÇÃO LUMINOTÉCNICA SUGERIDA, VER PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E LUMINOTÉCNICO.
- * VER PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM. NÃO CONTEMPLADO NO ESCOPO DO PROJETO ARQUITETÔNICO E DE URBANISMO.

TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO CANTEIRO DE OBRAS. QUAISQUER DÚVIDAS OU MODIFICAÇÕES DEVERÃO SER COMUNICADAS AO ARQUITETO. ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DA PROJETOS ARQUITETURA, SENDO PROIBIDO O SEU USO OU REPRODUÇÃO, QUE NÃO SEJA PARA OS FINS AQUI ESPECIFICADOS. NA ELABORAÇÃO DOS PROJETOS COMPLEMENTARES (CÁLCULO ESTRUTURAL, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS LUMINOTÉCNICAS, HIDROSSANITÁRIAS, PREVENÇÃO INCENDIO, ARCONDICIONADO,ETC.), NÃO CONTEMPLADOS NO ESCOPO DO PROJETO ARQUITETÔNICO E DE URBANISMO, CONTACTAR O ARQUITETO PARA COMPATIBILIZAÇÃO. O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO NÃO É DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DA PROJETOS ARQUITETURA E URBANISMO.

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

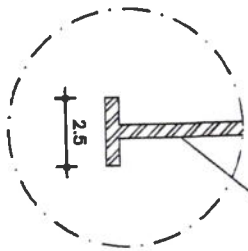
MASTRO
TUBO GALVANIZAD Ø 3"
PINTADA COM
PINTA EPOXI
COR: BRANCA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067		WILSON MAIA LIMA VERDE CAU: A26543-8	
APROVAÇÃO			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ			
OBRA: REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE RIO TRICI			
PROJETO: MONUMENTO BANDEIRA - CASCA			
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: 1. PLANTA BAIXA 2. DETALHAMENTO			
LOCAL:	DATA:	PRANCHA:	
TRICI - TAUÁ/CE	NOVEMBRO/2021	01/03	
DESENHO:	ESCALA:	CONTROLE:	
	INDICADA	TAUÁ - 28	

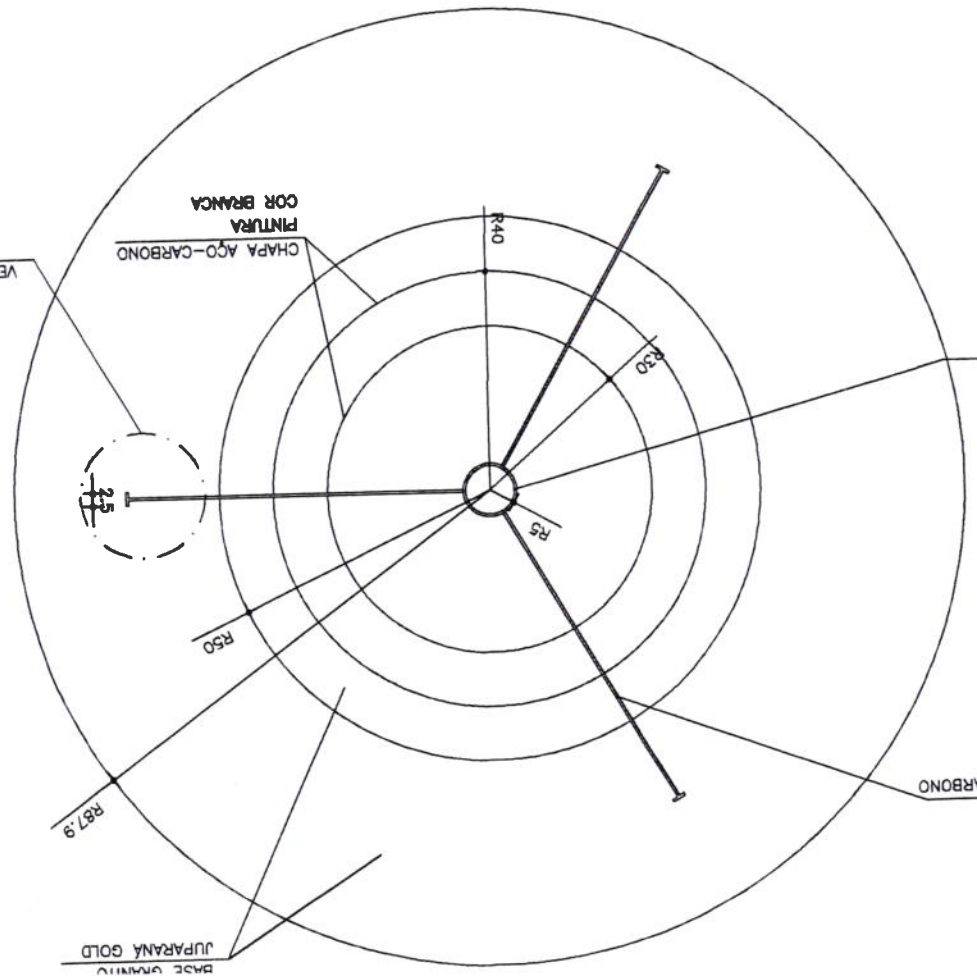
MASTRO
1/5

04 DETALHE
 esc.: 1/2



CHAPA AÇO-CARBONO
 PINTURA
 COR BRANCA

03 CORTE D
 esc.: 1/10



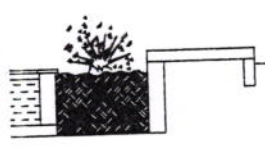
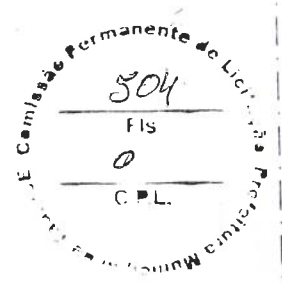
CHAPA AÇO-CARBONO
 PINTURA
 COR BRANCA

VER DESENHO 04

TUBO Ø 4"
 PINTURA
 COR BRANCA

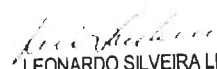
MONUMENTO
 CHAPA AÇO-CARBONO
 PINTURA
 COR BRANCA

"CASCA"
 CONCRETO
 TINTA EPOXI BRANCA



01 CORTE A
 esc.: 1/50

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

COORDENAÇÃO:  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	RESPONSÁVEL TÉCNICO: WILSON MAIA LIMA VERDE CAU: A26543-8
APROVAÇÃO	

DESENHO
 RELATIVO A ESTRUTURAS
 ARMADO E FUNDAÇÕES
 SUGERIDA, VER PROJETO
 E LUMINOTÉCNICO.
 JVIAS E DRENAGEM.
 OPO DO PROJETO
 ISMO.

DE OBRAS.
 ICADAS AO ARQUITETO.
 S ARQUITETURA,
 SJA PARA OS FINS AQUI ESPECIFICADOS.
 ESTRUTURAL, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 RCONDICIONADO,ETC.), NÃO CONTEMPLADOS NO
 TACTAR O ARQUITETO PARA COMPATIBILIZAÇÃO.
 TÉCNICA DA PROJETOS ARQUITETURA E URBANISMO.

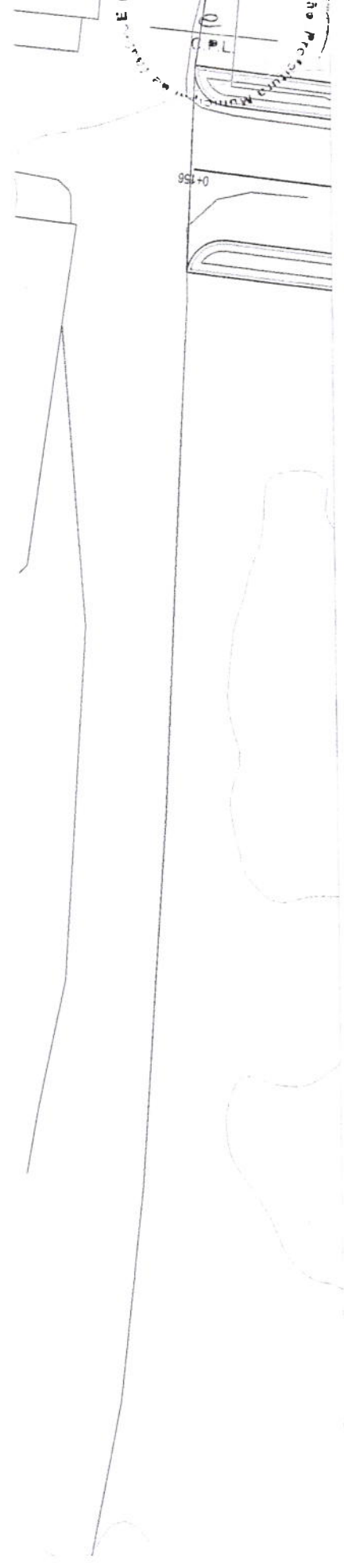
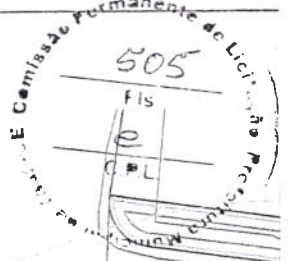
DIDAS NO LOCAL

GEO PAC

AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 501
 BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA/CE
 FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ		
OBRA: REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE RIO TRICI		
PROJETO: MONUMENTO BANDEIRA - DETALHAMENTO 02		
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: 1. DETALHAMENTO		
LOCAL: TRICI - TAUÁ/CE	DATA: NOVEMBRO/2021	PRANCHA: 03/03
DESENHO: INDICADA	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: TAUÁ - 28

396
400



DATUM VERTICAL - ARBITRADO
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)
 MERIDIANO CENTRAL - 38° W GR.
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

NOTAS

TERRENO NATURAL	
CONCRETO	
ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA	
ATERRO COMPACTADO	
AREA DE CORTE	

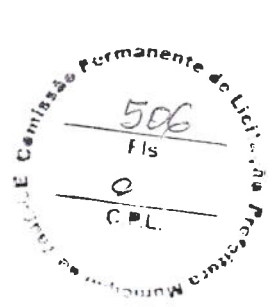
LEGENDA - SEÇÕES TRANSVERSAIS

TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL	
TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL	
LÂMINA ÚTIL MÁXIMA	
CONCRETO	
PARALELEPÍPEDO COM REJUNTAMENTO	
ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA	
ATERRO COMPACTADO	

LEGENDA - EM PERFIL

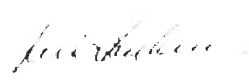
PASSAGEM MOLHADA	
EDIFICAÇÃO	
CERCA	
ESTRADA VICINAL	
EIXO DO RIACHO	
PROJEÇÃO DE TUBO	
ENCORAMENTO EM PEDRA DE MÃO	
PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO COM REJUNTAMENTO	
PAVIMENTO EM CONCRETO	
VEGETAÇÃO	
ALINHAMENTO (ESTACAS)	
POSTE	
CURVA DE NÍVEL	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
0
1
2
3



4
3
2
1
0
9
8
7
6
5
4
3

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	PROPRIETARIO:
--	-----------------------

APROVAÇÃO

GEOPAC	AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALAS 301/302 BAIRRO ALDEOTA FORTALEZA/CE FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR
---------------	---

PROPRIETARIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

OBRA:
REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE RIO TRICI

PROJETO:
CONSTRUÇÃO DE UMA PASSAGEM MOLHADA NO RIO TRICI

CONTEUDO:
PROJETO TÉCNICO
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 01. PLANTA BAIXA
 02. SEÇÕES TRANSVERSAIS

LOCAL: TRICI - TAUÁ/CE DESENHO: LEONARDO SILVEIRA	DATA: SETEMBRO/2021 ESCALA:	PRANCHA: 02/03 CONTROLE:
--	-----------------------------------	--------------------------------



DATUM VERTICAL - ARBITRADO
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)
 MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

NOTAS

TERRENO NATURAL	
CONCRETO	
ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA	
ATERRO COMPACTADO	
ÁREA DE CORTE	

LEGENDA - SEÇÕES TRANSVERSAIS

TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL	
TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL	
LÂMINA ÚTIL MÁXIMA	
CONCRETO	
PARALELEPÍPEDO COM REJUNTAMENTO	
ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA	
ATERRO COMPACTADO	

LEGENDA - EM PERFIL

PASSAGEM MOLHADA	
EDIFICAÇÃO	
CERCA	
ESTRADA VICINAL	
EIXO DO RIACHO	
PROJEÇÃO DE TUBO	
ENCORAMENTO EM PEDRA DE MÃO	
PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDO COM REJUNTAMENTO	
PAVIMENTO EM CONCRETO	

CURVA DE NÍVEL		30
		29
		28
POSTE		
ALINHAMENTO (ESTACAS)		0+020
VEGETAÇÃO		



1. Responsável Técnico

LEONARDO SILVEIRA LIMA

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 0601581067

Registro: 14646D CE

Empresa contratada: GEOPAC ENGENHARIA E CONSULTORIA EIRELLI - EPP

Registro : 0000400998-CE

2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

CPF/CNPJ: 07.849.532/0001-47

Nº:

Complemento:

Bairro:

Cidade:

UF:

CEP:

Contrato: 280601/2021-SEINFRA

Celebrado em: 28/06/2021

Valor: R\$ 1.000,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

OUTROS SEDE

Nº: S/N

Complemento: PARQUE DO TRICI

Bairro: SEDE

Cidade: TAUÁ

UF: CE

CEP: 63660000

Data de início: 30/09/2021

Previsão de término: 30/11/2021

Coordenadas Geográficas: -6.003269, -40.294638

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Código: Não Especificado

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ

CPF/CNPJ: 07.849.532/0001-47

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração		
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.1 - DE ALVENARIA	1,00	un
81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE ACESSIBILIDADE DE EDIFICAÇÃO > #1.1.3.4 - PARA FINS DIVERSOS	1,00	un
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	1,00	un
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #1.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	1,00	un
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL	1,00	un
80 - Projeto > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.7 - MEIO-FIO	1,00	un
80 - Projeto > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > ESTABILIDADE DE TALUDES E CONTENÇÕES > DE CONTENÇÕES > #3.4.2.2 - EM ALVENARIA DE PEDRA	1,00	un
80 - Projeto > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.5 - DRENO	1,00	un
80 - Projeto > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.1 - EM CONCRETO PARA VIAS URBANAS	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ENERGIA > #11.10.10.2 - EM BAIXA TENSÃO PARA FINS COMERCIAIS	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #1.4.1 - DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.7 - MEIO-FIO	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > ESTABILIDADE DE TALUDES E CONTENÇÕES > DE CONTENÇÕES > #3.4.2.2 - EM ALVENARIA DE PEDRA	1,00	un





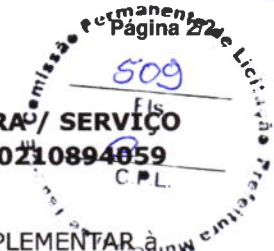
Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

ART OBRA/ SERVIÇO
Nº CE20210894659

COMPLEMENTAR à
CE20210812987



35 - Elaboração de orçamento > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.5 - DRENO	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.1 - EM CONCRETO PARA VIAS URBANAS	1,00	un
80 - Projeto > ESTRUTURAS > OBRAS DE ARTE > #2.6.1 - DE PONTES	1,00	un
80 - Projeto > ESTRUTURAS > FUNDAÇÕES > DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS > #2.9.1.1 - EM ALVENARIA DE PEDRA	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > ESTRUTURAS > OBRAS DE ARTE > #2.6.1 - DE PONTES	1,00	un
35 - Elaboração de orçamento > ESTRUTURAS > FUNDAÇÕES > DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS > #2.9.1.1 - EM ALVENARIA DE PEDRA	1,00	un

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

5. Observações

ELABORAÇÃO DE PROJETOS E ORÇAMENTO DE ARQUITETURA E COMPLEMENTARES DA REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE TRICI PT 1074932-19

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.

7. Entidade de Classe

CLUBE DE ENGENHARIA DO CEARÁ (CEC)

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Leonardo Silveira Lima
LEONARDO SILVEIRA LIMA - CPF: 796.009.213-34

_____ de _____ de _____
 Local data

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ - CNPJ: 07.849.532/0001-47

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\$ 88,78** Registrada em: **23/11/2021** Valor pago: **R\$ 88,78** Nosso Número: **8214984959**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 8DWa0
 Impresso em: 30/06/2022 às 13:51:50 por: , ip: 187.18.143.224



**22) DECRETO Nº 0701021/2021.**

Delega poderes para ordenador de despesas da Secretaria de Infraestrutura, Conservação e Serviços Públicos e adota outras providências.

A **PREFEITA MUNICIPAL DE TAUÁ, ESTADO DO CEARÁ**, no uso das atribuições constitucionais, na Lei Orgânica do Município e em especial, na Lei Municipal nº 1.103, de 27 de novembro de 2001, e

CONSIDERANDO a necessidade de disciplinar os procedimentos internos de realização da despesa e de prestação dos serviços públicos, bem como o atingimento das metas e a manutenção do equilíbrio da execução orçamentária e financeira;

CONSIDERANDO a necessidade de descentralizar os atos administrativos da gestão orçamentária, financeira e patrimonial com a finalidade de promover a efetividade das decisões;

CONSIDERANDO que a descentralização das decisões administrativas é um princípio de caráter obrigatório previsto em legislação, com a finalidade de tomar mais céleres a solução dos problemas ligados ao interesse público ou da coletividade;

CONSIDERANDO, a determinação de que se contém o parágrafo 2º do artigo 41 da Carta Constitucional do Estado do Ceará.

DECRETA:

Art. 1º. DELEGA ao **TARSIS CAVALCANTE MOTA**, servidor público, ocupante do cargo de provimento em comissão de **GESTOR DE RECURSOS FINANCEIROS, SIMBOLOGIA GOFT-1, CPF nº 936.567.853-68**, integrante da estrutura organizacional do Poder Executivo de Tauá, junto à Secretaria de Infraestrutura, Conservação e Serviços Públicos, poderes para, a partir da data deste Decreto, exercer as funções de ordenador de despesas, no âmbito da **SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, CONSERVAÇÃO E SERVIÇOS PÚBLICOS**, desempenhando todos os atos, dos quais resultem emissão de empenho, autorização de pagamento, suprimento ou dispêndios de recursos do município, e os demais atos necessários à fiel execução dos atos objetos da delegação, incluindo-se, os poderes para celebrar contratos, convênios, ajustes, acordos e outros instrumentos congêneres, pelos quais esta responda, observadas as exigências legais, ficando o mesmo obrigado a apresentação da prestação de contas de gestão de sua responsabilidade perante o Tribunal de Contas do Estado do Ceará – TCE-CE na forma da legislação pertinente e, igualmente, sujeito a tomada de contas realizadas pelas auditorias de controle interno ou pelas realizadas pelo controle externo, quando ajuizadas necessárias, pelos órgãos competentes.

Art. 2º. Todos os atos administrativos de gestão orçamentária, financeira e patrimonial praticados pelo ordenador de despesa, em cumprimento a delegação de poderes, objeto deste decreto, deverão ser realizados por força de documento que comprove, devidamente, a operação transacionada e registrados na contabilidade mediante a classificação na conta adequada.

Art. 3º. Este decreto entra em vigor na data de sua publicação.

PAÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ-CE, em 01 de julho de 2021.

PATRÍCIA PEQUENO COSTA GOMES DE AGUIAR
PREFEITA MUNICIPAL

23) PORTARIA Nº 0701101/2021- GABP

A **PREFEITA MUNICIPAL DE TAUÁ-CE, PATRÍCIA PEQUENO COSTA GOMES DE AGUIAR**, no uso de suas atribuições constitucionais e legais, em especial o disposto no Art. 102, § 5º, V e Art. 31, II da Lei Orgânica do Município, na Lei Municipal nº 2595/2021 de 14/06/2021, e demais legislações aplicáveis à espécie; e

RESOLVE:

Art. 1º. NOMEAR, RUTH PINHEIRO CAVALCANTE CIDRÃO, portador(a) do CPF nº **042197703-56**, para o cargo de provimento em comissão de **ASSISTENTE DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL, Simbologia GPE-7**, integrante da estrutura organizacional do Poder Executivo de Tauá, junto à(o) Secretaria da Educação.

Art. 2º. Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

PUBLIQUE-SE, CUMPRE-SE.

PAÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ-CE, em 01 de julho de 2021.

PATRÍCIA PEQUENO COSTA GOMES DE AGUIAR
PREFEITA MUNICIPAL

() Republicada por conter incorreção na original, publicada no DO - Eletrônico, Ano III, Edição nº 461, pág. 32, de 02/07/2021.*

24) PORTARIA Nº 0701133/2021- GABP

A **PREFEITA MUNICIPAL DE TAUÁ-CE, PATRÍCIA PEQUENO COSTA GOMES DE AGUIAR**, no uso de suas atribuições constitucionais e legais, em especial o disposto no Art. 102, § 5º, V e Art. 31, II da Lei Orgânica do Município, na Lei Municipal nº 2595/2021 de 14/06/2021, e demais legislações aplicáveis à espécie; e

RESOLVE:

Art. 1º. NOMEAR, FRANCISCA THUANY DA SILVA ALVES, portador(a) do CPF nº **067379753-80**, para o cargo de provimento em comissão de **GERENTE DE GESTÃO FINANCEIRA, Simbologia GOFT-3**, integrante da estrutura organizacional do Poder Executivo de Tauá, junto à(o) Secretaria de Orçamento e Finanças.

Art. 2º. Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

PUBLIQUE-SE, CUMPRE-SE.

PAÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUÁ-CE, em 01 de julho de 2021.

PATRÍCIA PEQUENO COSTA GOMES DE AGUIAR
PREFEITA MUNICIPAL

() Republicada por conter incorreção na original, publicada no DO - Eletrônico, Ano III, Edição nº 461, pág. 40, de 02/07/2021.*