



### REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE ARMAZÉM

# PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEÇAS DE CONCRETO TIPO "I'- RETANGULAR - PAVER

**RUA: ADILIO SEBASTIÃO CORREA** 

**BAIRRO: CENTRO** 

ÁREA A PAVIMENTAR: 1.027,94 m<sup>2</sup>

**EXTENSÃO: 140,00 m** 

PORTARIA SGG/SEF 015/2024

SGPe SCC 5613/2024-SIE/SC-MELHORIA NA INFRAESTRUTURA

#### **VOLUME ÚNICO:**

- RELATÓRIO DO PROJETO BÁSICO
- ORÇAMENTO
- PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA



**JUNHO DE 2024** 







#### MEMORIAL DESCRITIVO E DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### 1. CARACTERÍSTICAS

O presente item tem por objetivo fornecer informações gerais a respeito do Projeto de Engenharia para Pavimentação Intertravada com Bloco de Concreto da Rua Adílio Sebastião Correa, no Centro. A via especificada acima será iniciada na Rua Manoel José Nazário, indo até a Rua José Cardoso da Silva. Esta artéria foi criada pela Lei 1826 de 12/08/2020.

Quanto as formas do bloco, são definidas de maneira a produzir boa transferência de carga entre o que estiver sendo carregado e os adjacentes, por meio do contato entre faces(intertravamento) sendo que a estrutura irá trabalhar de maneira satisfatória, onde se processa um alívio de tensões transmitidas ao subleito e as camadas do pavimento.

#### 2. TERRAPLENAGEM

Com o objetivo de ajustar o greide definitivo para a execução dos serviços de pavimentação propriamente, será executada a terraplenagem do trecho a ser pavimentado com moto niveladora. A sub-base será compactada em camadas com espessura compatível com o tipo de solo e com o equipamento utilizado, na umidade ideal e grau de compactação mínimo de 100% do "Proctor Normal".

Toda a camada do subleito deve estar limpa, sem presença de plantas, raízes e qualquer tipo de matéria orgânica.

O projeto de terraplenagem tem por objetivo definir e preparar a seção geométrica, mediante a execução de cortes ou aterros, localização e distribuição dos volumes destinados à conformação do greide e da plataforma, conforme elementos definidos pelo projeto. (Ver perfil longitudinal e seções transversais).







#### 3. DRENAGEM PLUVIAL

- 3.1. A drenagem das águas pluviais no sentido longitudinal será executada com tubos de  $\emptyset$ =400 mm, simples, bem como a drenagem transversal que será com tubos de  $\emptyset$ =300 mm, do tipo simples. Todo o destino será numa caixa existente que direciona a uma drenagem de  $\emptyset$ =500 mm, existente na Rua Manoel José Nazário.
- 3.2. As caixas coletoras serão do tipo grelha e as de ligação e passagem com grelha no bordo da pista.
- 3.3. Recomenda-se que o fundo das valas de drenagem seja, em toda a sua extensão, devidamente apiloado anteriormente à instalação das tubulações.
- 3.4. O reaterro deverá ser executado com o próprio material escavado no momento de abertura das valas, devendo ainda, ser compactamente mecanicamente, em camadas de 0,20m de espessura.
- 3.5. As tubulações serão assentadas sobre um lastro de brita comercial de 0,20 m, independentemente do tipo de solo encontrado.
  - 3.6. Adotar para o recobrimento mínimo dos tubos de concreto:

Tubo de concreto simples= 0,80m;

Tubo de concreto armado: para 0,40m de diâmetro=0,60m e para cada 10 cm de acréscimo no diâmetro, aumenta-se o recobrimento de 5 cm. (por ex: tubo de 1,00m terá recobrimento de 0,60m+ (1,00-0,40) /0,10x0, 05= 0,90m.

Todos os problemas que possam ocorrer com as redes de abastecimento de água, energia, telefone e gás, serão de inteira responsabilidade da CONTRATADA, cabendo a esta a devida recuperação.

#### Caixa Coletora de Grelha

Poderão ser executadas com blocos de concreto, rejuntados com argamassa de cimento e areia no traço 1:6, nas dimensões conforme projeto.







As paredes internas da caixa deverão ser rebocadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3.

A laje do fundo da caixa deverá ser em concreto com espessura mínima de 7,00 (sete) cm e resistência de 15 Mpa.

A tampa de acesso ao fundo da caixa será em concreto e conforme dimensões indicadas em projeto. Esta deverá estar nivelado ao piso acabado da calçada.

O anel superior da caixa deverá ser em concreto nivelado e desempenado, com resistência de 25 Mpa.

A Contratada fornecerá as grelhas de aço de 0,40 x 0,70 m conforme projeto anexo.

#### 4. PAVIMENTAÇÃO

#### 4.1. Tráfego

Não foi realizado estudo de tráfego.

#### 4.2. Dimensionamento do pavimento

Equação de PELTIER, aplicável ao Método de dimensionamento pelo índice de suporte de Califórnia

Raymond Peltier realizes estudos no *Laboratore Central de Ponts et Chaussées* (LCPC), na França, onde procurou associar a familia de curvas de dimensionamento do United States Army Corps of Engineers (USACE) a uma equação (SENÇO, 2007).

A equação proposta é utilizada para o calculo de espessuras de um pavimento com blocos de concreto, em que o metodo é aplicado em função da espessura total do pavimento, carga de roda, número de repetições e da Resistencia do solo de fundação.







#### 4.2.1. Cálculo da espessura total do pavimento

e = (100 + 150 JP/2)

$$ls + 5$$

#### Onde:

E= espessura total do pavimento, cm;

P= carga de roda em toneladas;

Is= cbr do subleito, em percentagem.

#### Determinação da espessura total do pavimento

e= 
$$\underline{100 + 150 \sqrt{6/2}} \rightarrow e= 21,81 \text{cm} \approx 22 \text{ cm}$$
  
11,5 + 5

#### Cálculo da espessura da sub-base

$$e_{sb} = et - (e_b + e_r) \rightarrow e_{sb} = 22,00 - (5+8) \rightarrow e_{sb} = 9,00 \text{ cm} = 11,00 \text{cm}$$

assim, para atender uma camada mínima de sub-base de 22 cm, o pavimento terá uma camada de sub-base de 11 cm.

#### CBR mínimo para o material da sub-base

$$11 = (\underline{100 + 150 \sqrt{P/2}})$$

$$ISC + 5$$

$$11 = 359,81$$
  $\rightarrow$  ISC  $\geq 27,71\%$ 

$$ISC + 5$$







Assim, teremos: camada de sub-base com brita comercial com 0,11cm e espessura da peça retangular de concreto com 0,08 m, totalizando-se 0,22 m, determinados.

A equação de PELTIER (1969) apenas determina a espessura total do pavimento, e pelo fato de ter sido desenvolvida para as condições de tráfego leve, o tráfego real imposto ao pavimento é desconsiderado na equação, apenas mencionando a carga de roda do eixo-padrão considerado em toneladas.

O método não utiliza camada de base, apenas sub-base e camada de areia de assentamento, sendo esta última especificada em 5 cm.

#### Estudos geotécnicos

Os estudos geotécnicos foram desenvolvidos de forma a se conhecer as características dos materiais constituintes do subleito, determinar suas características físicas e mecânicas. O município realizou sondagens para a obtenção das amostras que foram classificadas de acordo com os ensaios em anexo em número de 03.

FURO	CLASSIFICAÇÃO EXPEDITA	PROFUNDIDADE	DENSIDADE g/cm³	UMIDADE %	ISC/CBR %	EXPANSÃO %
ST-01	Areia argilosa marrom	0,0-1,5 m	1,828	13,3	12,3	0,20
ST-02	Areia argilosa amarela	0,0-1,5 m	1,887	13,8	11,6	0,22
ST-03	Areia siltosa marrom	0,0-1,5 m	1,856	12,5	11,7	0,33

Os ensaios CBR/ISC foram contratados pelo município

CBR	Desvio	Número de	CBR	CBR	CBR	CBR adotado
Médio	Padrão	amostras	máximo	mínimo	projeto	
11,87	0,379	03	12,30	11,60	11,58	11,50







#### 4.3. Pavimentos Articulados de Concreto

Os pavimentos articulados de concreto serão constituídos por peças pré-fabricadas de concreto de cimento Portland, do tipo "I" retangular, com 8,0 cm de espessura, articuladas, com suas faces laterais retas e que serão assentes sobre uma camada subjacente especificada no projeto. Em um bloco pré-moldado de concreto para pavimentos caracterizam-se os seguintes

#### elementos:

- face superior (ou face de desgaste): é aquele sobre a qual passa o tráfego e é a que define o formato do bloco.
- face inferior: tema mesma forma e dimensões que a superior e é a que apoia o bloco sobre a camada de areia.
- faces laterais (ou paredes): serão retas, mas sempre perpendiculares as duas faces anteriores. Não tem ombros de apoio com os blocos vizinhos e definem a espessura ou altura do bloco.
- chanfro: é o recorte em ângulo entre a face superior e as faces laterais que pode existir num bloco. A largura do chanfro não deve ser superior a 1cm e se destina a melhorar o aspecto da peça, a facilitar a sua manipulação e ajudar no rejuntamento com areia.

#### 4.3.1. Materiais

Cimento Portland - deverá obedecer às prescrições da Norma NBR32;

- Agregados - deverão obedecer às prescrições da Norma NBR 6152.

#### 4.3.2. Equipamentos

O equipamento mínimo utilizado na construção dos pavimentos Inter travados de concreto será o seguinte:

- Placa vibro compactadora com uma área de 0,25 a 0,5 m<sup>2</sup>;
- Pequenas ferramentas tais como: fios de nylon, marretas de borracha, vassouras, rodos de madeira, equipamentos para corte dos blocos, trenas, nível de água, colher de pedreiro, estacas, lápis, pá e enxadas, carrinhos para transporte de blocos e areia, réguas metálicas ou de madeira desempenada e guia de madeira ou tubos metálicos.







#### 4.3.3. Processo Executivo

As operações de assentamento dos blocos somente poderão ter início após a conclusão dos serviços de drenagem e preparo das camadas subjacentes especificadas pelo projeto, executadas de acordo com as respectivas especificações. Os blocos de concreto serão assentes normalmente sobre uma camada de areia média, com espessura mínima de 5 cm.

O assentamento será iniciado com uma fileira de blocos dispostos na direção da menor dimensão da área a pavimentar, a qual servirá como guia para melhor disposição das peças.

O arremate com os alinhamentos existentes ou com superfícies verticais será feito com auxílio de peças pré-moldadas ou cortadas em forma de  $\frac{1}{2}$  ou  $\frac{3}{4}$  de bloco.

O rejuntamento dos blocos de concreto será executado conforme previsto no projeto, com as juntas apresentando espessura de 3 mm, obedecendo às prescrições descritas a seguir:

Todo o processo executivo de pavimentação com peça retangular deverá atender às especificações da NBR 15953/2011, norma este referente à execução de pavimento Inter travado com peças de concreto.

#### 4.3. Rejuntamento com Areia Média

No caso de blocos assentes sobre coxim de areia, após o assentamento será espalhada uma camada de areia, e com ela serão preenchidas as juntas dos blocos.

O rejuntamento com areia é necessário para reduzir a percolação de água e garantir o funcionamento mecânico do pavimento. Com rejunte mal feito os blocos ficam soltos e o pavimento perde travamento, deteriorando rapidamente.

Depois de varrido e removido o excesso de areia, o pavimento será comprimido através de compactador vibratório de placas.

#### 4.4. Compactação Inicial

Tanto na compactação inicial, como na compactação final realizado







após o rejuntamento, devem ser realizados com uma placa de vibro compressão de tamanho 0,25 a 0,50 m². Deve-se passar a vibro compactadora, pelo menos, duas vezes, e em direções opostas: primeiro um círculo completo num sentido e logo depois, no sentido contrário. Deve haver uma sobreposição dos percursos para evitar a formação de degraus. A compactação e o rejuntamento devem avançar até um metro antes de alcançar a extremidade livre não confinada em que prossegue a pavimentação.

Após a compactação inicial, retirar com auxílio de duas colheres de pedreiro ou chaves de fenda aqueles blocos que quebraram e substitui-los por novos. Esta operação deve ser executada entes do rejunte e da compactação final, porque nesta fase, essa atividade ainda é fácil.

#### 4.5. Compactação Final e Limpeza

A compactação final se executa com o mesmo equipamento e da mesma forma que a inicial. Apenas que a varrição pode ser alternada ou simultânea com a compactação. Deve evitar-se que a areia grude na superfície dos blocos e nem forme protuberâncias que afundem excessivamente os blocos, quando a vibro compactadora passar sobre eles. Deverão ser feitas, pelo menos quatro passadas, em diversas direções, e com a placa vibro compressora e sobre posicionando parcialmente os percursos sucessivos. Encerrada esta operação o pavimento pode ser aberto ao tráfego.

Se for possível, o excesso de areia para rejunte deve ser deixado sobre o pavimento umas duas semanas, de modo que o próprio tráfego contribua para completar a selagem das juntas.

Evidentemente que isto só é recomendável na ausência de chuvas, quando a frenagem não for dificultada ou a poeira não incomodar. Caso isto não seja possível deverá ser realizada a varrição final e aberta ao tráfego. Uma ou duas semanas depois o empreiteiro deverá voltar para refazer a selagem e nova varrição. Não será permitido jogar água sobre o pavimento antes de um mês.

#### 4.6 Controle

#### 4.6.1. Controle Tecnológico

- Verificação da ausência de trincas, fraturas ou outros defeitos que possam prejudicar o seu assentamento ou afetar a resistência e durabilidade do pavimento;







- Os ensaios de resistência à compressão deverão ser executados de acordo com a NBR 9781, devendo as peças serem separadas em lotes constituídos a critério da Fiscalização da Contratante por no máximo 1.600 m² de pavimento a ser executado. A amostra deve ter, no mínimo, 06(seis) peças para lote de até 300,00 m², e uma peça adicional para cada 50 m² suplementar até perfazer o lote máximo de 32 peças;
- Os blocos ensaiados deverão apresentar resistência média à compressão não inferior à especificada (resistência à compressão aos 28 dias de 350 kg/cm²);
- A absorção em ensaios a frio será menor ou igual ao valor especificado.

Todas as etapas compreendendo coleta da amostra, transporte e ensaios deverão ser realizados por laboratório de reconhecida competência e idoneidade.

#### 4.6.2. Controle Geométrico

- A espessura das peças não poderá apresentar variações superiores a 5 mm, limitadas ao valor mínimo de 8 cm;

#### 4.6.3. Recebimento

Para fins de aceitação, a Fiscalização procederá às seguintes verificações:

- A superfície dos pavimentos articulados de concreto, devidamente acabada, deverá ter a forma definida pelos alinhamentos, perfis e secção transversal tipo, estabelecidos no projeto, o que será verificado com régua padrão de 3m, não sendo tolerados afastamentos maiores do que 0,3 cm, entre dois pontos, quando em contato com a superfície.

#### 5. MEIO-FIO DE CONCRETO

**5.1.** Os meios-fios que comporão as guias dos passeios deverão ser pré-fabricados em concreto simples (com fck médio de 250 kg/cm²) e ter dimensões mínimas de 12x30x100cm, conforme detalhe apresentado em projeto.







- **5.2**. Para o assentamento dos meios-fios, deverá ser aberta uma vala ao longo dos bordos do subleito preparado, obedecendo ao alinhamento, perfil e dimensões estabelecidas no projeto. O fundo da vala aberta nas guias deverá ser regularizado e em seguida apiloado.
- **5.3.** O rejuntamento dos meios-fios deverá ser realizado utilizandose de argamassa de cimento e areia, no traço 1:3.

#### 6. SINALIZAÇÃO VIÁRIA

#### 6.1. SINALIZAÇÃO VERTICAL

As placas de regulamentação deverão ser executadas em hastes metálicas de ferro galvanizado a fogo com diâmetro de 3", paredes com 4,05mm e 3,0 metros de comprimento, sendo as aletas de fixação soldadas. Todos os tipos de placas a serem executadas deverão ser totalmente refletivas e devem estar de acordo com os manuais de "Sinalização Vertical de Regulamentação" -Volume I, CONTRAN/DENATRAM.

O posicionamento das placas deve-se garantir uma pequena deflexão horizontal (em torno de 3°), em relação à direção ortogonal ao trajeto dos veículos que se aproximam, de forma a minimizar problemas de reflexo.

Pelo mesmo motivo, os sinais são inclinados em relação á vertical, para frente ou para trás, conforme a rampa seja ascendente ou descendente, também no valor de 3°.

#### 7. PLACA DE OBRA

**7.1.** A placa da obra-modelo do Município/Estado, será afixada em local visível, preferencialmente no acesso principal do empreendimento ou voltadas para a via que favoreça a melhor visualização das placas, e deverão ser mantidas em bom estado de conservação, inclusive quanto à integridade do padrão das cores, durante todo o período de execução das obras, substituindo-as ou recuperando-as quando verificado o seu desgaste ou precariedade, ou ainda por solicitação da PREFEITURA.







A placa de obra deverá ser confeccionada em chapa plana galvanizada num 26, material resistente às intempéries, pintada com esmalte afixadas em estrutura de madeira. As dimensões da placa serão de 3,0mx1,0m, devendo obedecer a proporção de 3 x 1. Esta placa não deve ser menor que a maior placa de obra.

#### 8. PLACA DOS LOGRADOUROS PÚBLICOS

**8.1.** Será confeccionada em placas metálicas ou outro material de comprovada resistência e durabilidade com dimensões de 0,45mx0,25m, tendo obrigatoriamente as seguintes informações: tipo de logradouro, nome do logradouro e número do CEP e deverá ser instalada sempre no início e fim das vias, de maneira a permitir sua correta identificação pela população. Se o município já possuir um padrão sistematizado poderá segui-lo.

#### 9. DECLARAÇÕES FINAIS

- **9.1.** Estará disponibilizada em canteiro a seguinte documentação: todos os projetos, orçamento, cronograma, memorial, diário de obra e alvará de construção.
- **9.2.** A CONTRATADA deverá manter a obra sinalizada, especialmente à noite e principalmente onde há interferência com o sistema viário, e proporcionar total segurança aos pedestres para evitar ocorrência de acidentes.
- **9.3.** A CONTRATADA deverá colocar placas indicativas da obra com os dizeres e logotipos orientados pela FISCALIZAÇÃO da obra.
- **9.4.** Todos os serviços de topografia, laboratório de solo, serão fornecidos pela CONTRATADA.
- **9.5**. Realocação dos postes- Os postes que se encontram dentro do leito carroçável e das calçadas com acessibilidade conforme indicado em projeto deverá ser realocado, sendo este serviço de responsabilidade do Município, não incidindo custos no orçamento, pois a Cooperativa de Eletrificação-COPERZEM, mantém convenio com o Município.

Tubarão, 20 de junho de 2024.

JOÃO ROBERTO SMANIA CATÂNEO Engenheiro Civil CREA/SC 10721-1-RNP 250.035.475-0







### **AMUREL**

Rua Rio Branco - 67, Centro

CEP: 88705160 - Tubarão - SC

OBRA:	310 - Projeto de Pavimentação com Intertravados tipo 'I" -retangular da Rua Adilio Sebastião Correa-Centro-Armazém-SC										
ENDEREÇO:	Rua Adilio Sebastião Correa-Centro-Armazém-SC										
		PL	ANILHA ORÇA	MENTÁ	RIA						
BDI:		20,00%									
BDI Equipame	entos:										
BDI Diferencia	ido:										
BASE DO OR	ÇAMENTO:	Composição Própria 04/2024, SICRO	/SC 01/2024, SINAI	PI/SC 04	/2024						
ITEM	DESCRIÇÃO		REFERÊNCIA	UN.	QUANT.	CUSTO UN.(R\$)	BDI(%)	PREÇO(R\$)	PREÇO TOTAL(R\$)		
1	SERVIÇOS PRELIMINA	ARES							5.788,54		
1.1	Placa de obra-padrão		C.P. 2752303146635 - Composição Própria 04/2024	m²	3,00	303,02	20,00	363,62	1.090,86		
1.2	Locação de obra c/ uso nivelador(sinapi 73686)	de equipamentos topograficos-inclusive	C.P. 2752304147245 - Composição Própria 04/2024	m²	1.027,94	3,81	20,00	4,57	4.697,68		
2	TERRAPLENAGEM								4.038,78		
2.1		nsporte de material de 1ª categoria - DMT de de serviço pavimentado - com escavadeira e e 14 m³	5502161 - SICRO/SC 01/2024	m³	542,38	5,02	20,00	6,02	3.265,12		
2.2	Transporte com caminh bota fora/espera	não basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada-	0,77	20,00	0,92	740,88					
2.3	Compactação de aterros a 100% do Proctor normal 5502978 - SICRO/SC 01/2024 m³ 5,51 4,96 20,00 5,95										
3	DRENAGEM PLUVIAL								34.284,74		
3.1	Escavação mecânica co categoria	om retroescavadeira em material de 1ª	5501706 - SICRO/SC 01/2024	m³	258,36	6,85	20,00	8,22	2.123,71		

3.2	Lastro de brita comercial - espalhamento mecânico	0903845 - SICRO/SC 01/2024	m³	31,33	130,61	20,00	156,73	4.910,35
3.3	Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 300 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências (não inclui fornecimento). af_03/2024	92808 - SINAPI/SC 04/2024	m	22,80	24,58	20,00	29,49	672,37
3.4	Tubo de concreto simples para aguas pluviais, classe PS1, com encaixe macho e femea, diametro nominal de 300 mm	37450 - SINAPI/SC 04/2024	m	22,80	35,71	20,00	42,85	976,98
3.5	Assentamento de tubo de concreto para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 400 mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências (não inclui fornecimento). af_03/2024	92809 - SINAPI/SC 04/2024	m	123,00	34,23	20,00	41,07	5.051,61
3.6	Tubo de concreto simples para aguas pluviais, classe PS1, com encaixe macho e femea, diametro nominal de 400 mm	37451 - SINAPI/SC 04/2024	m	123,00	49,85	20,00	59,82	7.357,86
3.7	Caixa coletora 0,70m x 0,90m com grelha	C.P. 2752303147078 - Composição Própria 04/2024	unid	4,00	833,31	20,00	999,97	3.999,88
3.8	Caixa de ligação/passagem 0,70x0,90 com grelha de ferro fundido(sinapi	C.P. 2752309151915 - Composição Própria 04/2024	unid	4,00	1.012,17	20,00	1.214,60	4.858,40
3.9	Reaterro mecanizado de vala com retroescavadeira (capacidade da caçamba da retro: 0,26 m³/potência: 88 hp), largura 0,8 a 1,5 m, profundidade até 1,5 m, com solo (sem substituição) de 1ª categoria, com compactador de solos de percussão af_08/2023	93379 - SINAPI/SC 04/2024	m³	193,55	18,66	20,00	22,39	4.333,58
4	PAVIMENTAÇÃO INTERTRAVADOS TIPO 'I"							140.125,74
4.1	Regularização de superfícies com motoniveladora. af_11/2019	100575 - SINAPI/SC 04/2024	m²	1.027,94	0,15	20,00	0,18	185,02
4.2	Lastro de brita comercial - espalhamento mecânico	0903845 - SICRO/SC 01/2024	m³	113,07	130,61	20,00	156,73	17.721,46
4.3	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	5914389 - SICRO/SC 01/2024	tkm	5.393,44	0,77	20,00	0,92	4.961,96
4.4	Execução e compactação de base com brita comercial nº2 (ref. SINAPI 93681) - 04/2023	C.P. 2752402164407 - Composição Própria 04/2024	m³	113,07	25,16	20,00	30,19	3.413,58
4.5	Execução de pavimento em piso intertravado, com bloco retangular cor natural de 20 x 10 cm, espessura 8 cm. af_10/2022	92398 - SINAPI/SC 04/2024	m²	1.027,94	79,28	20,00	95,13	97.787,93
4.6	Assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário). af_06/2016	94273 - SINAPI/SC 04/2024	m	297,55	44,97	20,00	53,96	16.055,79

5	SINALIZAÇÃO VIÁRIA									
5.1	SINALIZAÇÃO VERTICAL									
5.1.1	Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,331 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação	5213445 - SICRO/SC 01/2024	unid	2,00	419,10	20,00	502,92	1.005,84		
5.1.2	Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,331 m - fornecimento e implantação	. Inpid I 2001 703 U2 20 00 484 701								
5.1.3	Placa de aco esmaltada para identificacao de rua, *45 cm x 20* cm	13521 - SINAPI/SC 04/2024	unid	1,00	82,50	20,00	99,00	99,00		
5.1.4	Suporte de fixação para sinalização viária vertical	116,05	1.439,02							
							TOTAL	187.751,06		

14593\_v3 - Em Edição Emissão em 21/06/2024 09:22:57

Página 1 de 1

OBRA:	310 - Projeto de Pavimentação com Intertravados tipo 'I" -retangular da Rua Adilio Sebastião Correa-Centro-Armazém-SC
ENDEREÇO:	Rua Adilio Sebastião Correa-Centro-Armazém-SC

### CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

ITEM	SERVIÇO	PESO	VALOR(R\$)	MÊS 1	MÊS 2
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	3,08%	5.788,54	100,00%	0,00%
				R\$ 5.788,54	R\$ 0,00
2	TERRAPLENAGEM	2,15%	4.038,78	100,00%	0,00%
				R\$ 4.038,78	R\$ 0,00
3	DRENAGEM PLUVIAL	18,26%	34.284,74	100,00%	0,00%
				R\$ 34.284,74	R\$ 0,00
4	PAVIMENTAÇÃO INTERTRAVADOS TIPO 'I"	74,63%	140.125,74	30,00%	70,00%
				R\$ 42.037,72	R\$ 98.088,02
5	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	1,87%	3.513,26	0,00%	100,00%
				R\$ 0,00	R\$ 3.513,26
	TOTAL SIMPLES	100,00%	187.751,06	45,89%	54,11%
				R\$ 86.149,78	R\$ 101.601,28
	TOTAL ACUMULADO	100,00%	187.751,06	45,89%	100,00%
				R\$ 86.149,78	R\$ 187.751,06



Rua Rio Branco - 67, Centro

CEP: 88705160 - Tubarão - SC

	Encargos sociais se	em desone	ração 11	7.57 % (HOF	RA) - 73.10 % (M	IES)
	COMPOSIÇÕES DO ORÇAMENTO					
Empreendimento	310 - Projeto de Pavimentação com Intertravados tipo 'I" -retangular da Rua Adilio S	ebastião C	Correa-Cent	ro-Armazém-	-SC	
	Composição do Serviço					
C.P. 2752303146635 - 04/2024	PLACA DE OBRA-PADRÃO					M²
Referência	Descrição dos Serviços	Unidade	Tipo	Coef.	Unitário (R\$)	Total (R\$)
88316 - SINAPI/SC 04/2024	Servente com encargos complementares	Н	COMPOSIÇA	0,90000000	22,58	20,32
88315 - SINAPI/SC 04/2024	Serralheiro com encargos complementares	Н	COMPOSIÇA	0,23000000	30,58	7,03
4813 - SINAPI/SC 04/2024	Placa de obra (para construcao civil) em chapa galvanizada *n. 22*, adesivada, de *2,4 x 1,2* m (sem postes para fixacao)	M2	INSUMO	1,00000000	250,00	250,00
5069 - SINAPI/SC 04/2024	Prego de aco polido com cabeca 17 x 27 (2 1/2 x 11)	KG	INSUMO	0,80000000	17,52	14,01
4517 - SINAPI/SC 04/2024	Sarrafo *2,5 x 7,5* cm em pinus, mista ou equivalente da regiao - bruta	М	INSUMO	3,75000000	3,11	11,66
					TOTAL (R\$)	303,02
C.P. 2752303146969 - 04/2024	SUPORTE DE FIXAÇÃO PARA SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL					М
Referência	Descrição dos Serviços	Unidade	Tipo	Coef.	Unitário (R\$)	Total (R\$)
88309 - SINAPI/SC 04/2024	Pedreiro com encargos complementares	Н	COIVIFOSIÇA	0,15000000	30,87	4,63
88316 - SINAPI/SC 04/2024	Servente com encargos complementares	Н	COMPOSIÇA O	0,20000000	22,58	4,51
94962 - SINAPI/SC 04/2024	Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_05/2021	M3	COMPOSIÇĂ O	0,00900000	450,65	4,05
7701 - SINAPI/SC 04/2024	Tubo aco galvanizado com costura, classe media, DN 2.1/2", E = *3,65* mm, peso *6,51* kg/m (NBR 5580)	М	INSUMO	1,00000000	83,52	83,52
7701 - SINAPI/SC 04/2024	Tubo aco galvanizado com costura, classe media, DN 2.1/2*, E = *3,65* mm, peso *6,51* kg/m (NBR 5580)	М	INSUMO	1,0000000	83,52 TOTAL (R\$)	83,52 <b>96,71</b>
7701 - SINAPI/SC 04/2024  C.P. 2752303147078 - 04/2024	Tubo aco galvanizado com costura, classe media, DN 2.1/2", E = *3,65* mm, peso *6,51* kg/m (NBR 5580)  CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA	М	INSUMO	1,00000000		
C.P. 2752303147078 -	1	M Unidade	INSUMO Tipo	1,00000000 Coef.		96,71
C.P. 2752303147078 - 04/2024	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA		Tipo INSUMO		TOTAL (R\$)	96,71 UNID
C.P. 2752303147078 - 04/2024 Referência	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA  Descrição dos Serviços	Unidade	Tipo	Coef.	TOTAL (R\$)  Unitário (R\$)	96,71 UNID Total (R\$)
C.P. 2752303147078 - 04/2024 Referência 25071 - SINAPI/SC 04/2024 88309 - SINAPI/SC 04/2024	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA  Descrição dos Serviços  Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, fbk 4,5 MPa (NBR 6136)	Unidade UN	Tipo INSUMO	Coef.	TOTAL (R\$)  Unitário (R\$) 3,17	96,71 UNID Total (R\$) 193,37
C.P. 2752303147078 - 04/2024 Referência 25071 - SINAPI/SC 04/2024 88309 - SINAPI/SC 04/2024	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA  Descrição dos Serviços  Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, fbk 4,5 MPa (NBR 6136)  Pedreiro com encargos complementares	Unidade UN H	Tipo INSUMO COMPOSIÇA COMPOSIÇA	Coef. 61,00000000 4,90000000	TOTAL (R\$)  Unitário (R\$) 3,17 30,87	96,71 UNID Total (R\$) 193,37 151,26
C.P. 2752303147078 - 04/2024  Referência 25071 - SINAPI/SC 04/2024 88309 - SINAPI/SC 04/2024 94964 - SINAPI/SC 04/2024	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA  Descrição dos Serviços  Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, fbk 4,5 MPa (NBR 6136)  Pedreiro com encargos complementares  Concreto fck = 20mpa, traço 1:2,7:3 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_05/2021	Unidade UN H M3	Tipo INSUMO COMPOSIÇA COMPOSIÇA O	Coef. 61,00000000 4,90000000 0,09000000	Unitário (R\$) 3,17 30,87 534,02	96,71 UNID Total (R\$) 193,37 151,26 48,06
C.P. 2752303147078 - 04/2024  Referência 25071 - SINAPI/SC 04/2024 88309 - SINAPI/SC 04/2024 94964 - SINAPI/SC 04/2024 88316 - SINAPI/SC 04/2024	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA  Descrição dos Serviços  Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, fbk 4,5 MPa (NBR 6136)  Pedreiro com encargos complementares  Concreto fck = 20mpa, traço 1:2,7:3 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_05/2021  Servente com encargos complementares	Unidade UN H M3	Tipo INSUMO COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA	Coef. 61,00000000 4,90000000 0,09000000 5,15000000	Unitário (R\$)  3,17 30,87 534,02 22,58	96,71 UNID Total (R\$) 193,37 151,26 48,06 116,28
C.P. 2752303147078 - 04/2024  Referência 25071 - SINAPI/SC 04/2024 88309 - SINAPI/SC 04/2024 94964 - SINAPI/SC 04/2024 88316 - SINAPI/SC 04/2024 88628 - SINAPI/SC 04/2024	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA  Descrição dos Serviços  Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, fbk 4,5 MPa (NBR 6136)  Pedreiro com encargos complementares  Concreto fck = 20mpa, traço 1:2,7:3 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_05/2021  Servente com encargos complementares  Argamassa traço 1:3 (em volume de cimento e areia média úmida), preparo mecânico com betoneira 400 l. af_08/2019	Unidade UN H M3 H	Tipo INSUMO COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA	Coef. 61,0000000 4,9000000 0,09000000 5,1500000 0,01500000	Unitário (R\$) 3,17 30,87 534,02 22,58 639,88	96,71  UNID  Total (R\$)  193,37  151,26  48,06  116,28  9,59
C.P. 2752303147078 - 04/2024  Referência 25071 - SINAPI/SC 04/2024 88309 - SINAPI/SC 04/2024 94964 - SINAPI/SC 04/2024 88316 - SINAPI/SC 04/2024 88628 - SINAPI/SC 04/2024 97086 - SINAPI/SC 04/2024	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA  Descrição dos Serviços  Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, fbk 4,5 MPa (NBR 6136)  Pedreiro com encargos complementares  Concreto fck = 20mpa, traço 1:2,7:3 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_05/2021  Servente com encargos complementares  Argamassa traço 1:3 (em volume de cimento e areia média úmida), preparo mecânico com betoneira 400 l. af_08/2019  Fabricação, montagem e desmontagem de forma para radier, piso de concreto ou laje sobre solo, em madeira serrada, 4 utilizações. af_09/2021	Unidade UN H M3 H M3 M2	Tipo INSUMO COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA O	Coef. 61,00000000 4,90000000 0,09000000 5,15000000 0,01500000 0,48000000	Unitário (R\$) 3,17 30,87 534,02 22,58 639,88 176,57	96,71  UNID  Total (R\$)  193,37  151,26  48,06  116,28  9,59  84,75
C.P. 2752303147078 - 04/2024  Referência 25071 - SINAPI/SC 04/2024 88309 - SINAPI/SC 04/2024 94964 - SINAPI/SC 04/2024 88316 - SINAPI/SC 04/2024 88628 - SINAPI/SC 04/2024	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA  Descrição dos Serviços  Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, fbk 4,5 MPa (NBR 6136)  Pedreiro com encargos complementares  Concreto fck = 20mpa, traço 1:2,7:3 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_05/2021  Servente com encargos complementares  Argamassa traço 1:3 (em volume de cimento e areia média úmida), preparo mecânico com betoneira 400 l. af_08/2019  Fabricação, montagem e desmontagem de forma para radier, piso de concreto ou laje sobre solo, em madeira serrada, 4 utilizações. af_09/2021	Unidade UN H M3 H M3 unid	Tipo INSUMO COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA O	Coef. 61,00000000 4,90000000 0,09000000 5,15000000 0,01500000 0,48000000	Unitário (R\$) 3,17 30,87 534,02 22,58 639,88 176,57 230,00	96,71  UNID  Total (R\$)  193,37  151,26  48,06  116,28  9,59  84,75  230,00
C.P. 2752303147078 - 04/2024 Referência 25071 - SINAPI/SC 04/2024 88309 - SINAPI/SC 04/2024 94964 - SINAPI/SC 04/2024 88316 - SINAPI/SC 04/2024 88628 - SINAPI/SC 04/2024 97086 - SINAPI/SC 04/2024 2752303147079 - Cotação 02/2024 C.P. 2752304147245 - 04/2024	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA  Descrição dos Serviços  Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, fbk 4,5 MPa (NBR 6136)  Pedreiro com encargos complementares  Concreto fck = 20mpa, traço 1:2,7:3 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_05/2021  Servente com encargos complementares  Argamassa traço 1:3 (em volume de cimento e areia média úmida), preparo mecânico com betoneira 400 l. af_08/2019  Fabricação, montagem e desmontagem de forma para radier, piso de concreto ou laje sobre solo, em madeira serrada, 4 utilizações. af_09/2021  Grelha de ferro fundido 50cm x 70cm para cx. coletora, ligação e passagem	Unidade UN H M3 H M3 unid	Tipo INSUMO COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA O INSUMO	Coef. 61,00000000 4,90000000 0,09000000 5,15000000 0,01500000 0,48000000	Unitário (R\$) 3,17 30,87 534,02 22,58 639,88 176,57 230,00	96,71  UNID  Total (R\$)  193,37  151,26  48,06  116,28  9,59  84,75  230,00  833,31
C.P. 2752303147078 - 04/2024 Referência 25071 - SINAPI/SC 04/2024 88309 - SINAPI/SC 04/2024 94964 - SINAPI/SC 04/2024 88316 - SINAPI/SC 04/2024 88628 - SINAPI/SC 04/2024 97086 - SINAPI/SC 04/2024 2752303147079 - Cotação 02/2024 C.P. 2752304147245 - 04/2024 Referência	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA  Descrição dos Serviços Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, fbk 4,5 MPa (NBR 6136) Pedreiro com encargos complementares  Concreto fck = 20mpa, traço 1:2,7:3 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_05/2021  Servente com encargos complementares  Argamassa traço 1:3 (em volume de cimento e areia média úmida), preparo mecânico com betoneira 400 l. af_08/2019  Fabricação, montagem e desmontagem de forma para radier, piso de concreto ou laje sobre solo, em madeira serrada, 4 utilizações. af_09/2021  Grelha de ferro fundido 50cm x 70cm para cx. coletora, ligação e passagem	Unidade UN H M3 H M3 unid	Tipo INSUMO COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA O INSUMO	Coef. 61,00000000 4,90000000 0,09000000 5,15000000 0,01500000 0,48000000 1,00000000	TOTAL (R\$)  Unitário (R\$) 3,17 30,87 534,02 22,58 639,88 176,57 230,00  TOTAL (R\$)	96,71  UNID  Total (R\$)  193,37  151,26  48,06  116,28  9,59  84,75  230,00  833,31
C.P. 2752303147078 - 04/2024 Referência 25071 - SINAPI/SC 04/2024 88309 - SINAPI/SC 04/2024 94964 - SINAPI/SC 04/2024 88316 - SINAPI/SC 04/2024 88628 - SINAPI/SC 04/2024 97086 - SINAPI/SC 04/2024 2752303147079 - Cotação 02/2024 C.P. 2752304147245 - 04/2024 Referência 88253 - SINAPI/SC 04/2024	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA  Descrição dos Serviços Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, fbk 4,5 MPa (NBR 6136) Pedreiro com encargos complementares  Concreto fck = 20mpa, traço 1:2,7:3 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_05/2021  Servente com encargos complementares  Argamassa traço 1:3 (em volume de cimento e areia média úmida), preparo mecânico com betoneira 400 l. af_08/2019  Fabricação, montagem e desmontagem de forma para radier, piso de concreto ou laje sobre solo, em madeira serrada, 4 utilizações. af_09/2021  Grelha de ferro fundido 50cm x 70cm para cx. coletora, ligação e passagem  LOCAÇÃO DE OBRA C/ USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS-INCLUSIVE NIVELADOR(SINAPI 73  Descrição dos Serviços	Unidade UN H M3 H M3 unid	Tipo INSUMO COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA O INSUMO	Coef. 61,00000000 4,90000000 0,09000000 5,15000000 0,01500000 0,48000000 1,00000000	TOTAL (R\$)  Unitário (R\$) 3,17 30,87 534,02 22,58 639,88 176,57 230,00  TOTAL (R\$)	96,71  UNID  Total (R\$)  193,37  151,26  48,06  116,28  9,59  84,75  230,00  833,31  m²  Total (R\$)
C.P. 2752303147078 - 04/2024 Referência 25071 - SINAPI/SC 04/2024 88309 - SINAPI/SC 04/2024 88316 - SINAPI/SC 04/2024 88316 - SINAPI/SC 04/2024 88628 - SINAPI/SC 04/2024 2752303147079 - Cotação 02/2024 C.P. 2752304147245 - 04/2024 Referência 88253 - SINAPI/SC 04/2024 88288 - SINAPI/SC 04/2024	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA  Descrição dos Serviços Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, fbk 4,5 MPa (NBR 6136) Pedreiro com encargos complementares  Concreto fck = 20mpa, traço 1:2,7:3 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_05/2021  Servente com encargos complementares  Argamassa traço 1:3 (em volume de cimento e areia média úmida), preparo mecânico com betoneira 400 l. af_08/2019  Fabricação, montagem e desmontagem de forma para radier, piso de concreto ou laje sobre solo, em madeira serrada, 4 utilizações. af_09/2021  Grelha de ferro fundido 50cm x 70cm para cx. coletora, ligação e passagem  LOCAÇÃO DE OBRA C/ USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS-INCLUSIVE NIVELADOR(SINAPI 73  Descrição dos Serviços  Auxiliar de topógrafo com encargos complementares	Unidade UN H M3 H M3 V2 unid Unidade H	Tipo INSUMO COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA O INSUMO	Coef. 61,00000000 4,90000000 0,09000000 5,15000000 0,01500000 1,00000000  Coef. 0,20000000	TOTAL (R\$)  Unitário (R\$) 3,17 30,87 534,02 22,58 639,88 176,57 230,00  TOTAL (R\$)	96,71  UNID  Total (R\$)  193,37  151,26  48,06  116,28  9,59  84,75  230,00  833,31  m²  Total (R\$)  2,80
C.P. 2752303147078 - 04/2024 Referência 25071 - SINAPI/SC 04/2024 88309 - SINAPI/SC 04/2024 94964 - SINAPI/SC 04/2024 88316 - SINAPI/SC 04/2024 88628 - SINAPI/SC 04/2024 97086 - SINAPI/SC 04/2024 2752303147079 - Cotação 02/2024	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA  Descrição dos Serviços  Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, fbk 4,5 MPa (NBR 6136)  Pedreiro com encargos complementares  Concreto fck = 20mpa, traço 1:2,7:3 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_05/2021  Servente com encargos complementares  Argamassa traço 1:3 (em volume de cimento e areia média úmida), preparo mecânico com betoneira 400 l. af_08/2019  Fabricação, montagem e desmontagem de forma para radier, piso de concreto ou laje sobre solo, em madeira serrada, 4 utilizações. af_09/2021  Grelha de ferro fundido 50cm x 70cm para cx. coletora, ligação e passagem  LOCAÇÃO DE OBRA C/ USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS-INCLUSIVE NIVELADOR(SINAPI 73  Descrição dos Serviços  Auxiliar de topógrafo com encargos complementares  Nivelador com encargos complementares	Unidade UN H M3 H M3 Unid M2 Unid	Tipo INSUMO COMPOSIÇA COMPOSIÇA COMPOSIÇA O INSUMO	Coef. 61,00000000 4,90000000 0,09000000 5,15000000 0,01500000 1,00000000  Coef. 0,20000000 0,025000000	TOTAL (R\$)  Unitário (R\$) 3,17 30,87 534,02 22,58 639,88 176,57 230,00  TOTAL (R\$)  Unitário (R\$) 14,01 22,24	96,71  UNID  Total (R\$)  193,37  151,26  48,06  116,28  9,59  84,75  230,00  833,31  m²  Total (R\$)  2,80  0,55

C.P. 2752309151915 - 04/2024	Caixa de Ligação/Passagem 0,70x0,90 com grelha de ferro fundido(SINAPI					unid
Referência	Descrição dos Serviços	Unidade	Tipo	Coef.	Unitário (R\$)	Total (R\$)
88309 - SINAPI/SC 03/2024	Pedreiro com encargos complementares	30,87	151,26			
94964 - SINAPI/SC 03/2024	Concreto fck = 20mpa, traço 1:2,7:3 (em massa seca de cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_05/2021	534,87	90,93			
88316 - SINAPI/SC 03/2024	Servente com encargos complementares	22,58	116,29			
88628 - SINAPI/SC 03/2024	Argamassa traço 1:3 (em volume de cimento e areia média úmida), preparo mecânico com betoneira 400 l. af_08/2019	M3	COMIPOSIÇA O	0,01400000	641,60	8,98
97086 - SINAPI/SC 03/2024	Fabricação, montagem e desmontagem de forma para radier, piso de concreto ou laje sobre solo, em madeira serrada, 4 utilizações. af_09/2021	M2	COMPOSIÇĂ O	1,19000000	176,41	209,93
25071 - SINAPI/SC 03/2024	Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, fbk 4,5 MPa (NBR 6136)	UN	INSUMO	59,00000000	3,26	192,34
C.P. 2752309151903 - Composição Própria 04/2024	Grelha de aço para caixas ligação/passagem/coletroras	unid	COMPOSIÇA O	1,00000000	242,44	242,44
					TOTAL (R\$)	1012,
C.P. 2752309151903 - 04/2024	Grelha de aço para caixas ligação/passagem/coletroras					unid
Referência	Descrição dos Serviços	Unidade	Tipo	Coef.	Unitário (R\$)	Total (R\$)
4777 - SINAPI/SC 03/2024	Cantoneira aco abas iguais (qualquer bitola), espessura entre 1/8" e 1/4"	KG	INSUMO	9,87170000	11,34	111,95
43056 - SINAPI/SC 03/2024	Aco CA-50, 20,0 mm ou 25,0 mm, vergalhao	KG	INSUMO	6,62860000	7,82	51,84
88317 - SINAPI/SC 03/2024	Soldador com encargos complementares	Н	COMPOSIÇA O	1,00000000	31,54	31,54
98746 - SINAPI/SC 03/2024	Solda de topo em chapa/perfil/tubo de aço chanfrado, espessura=1/4". af_06/2018	М	O O	0,65000000	72,51	47,13
					TOTAL (R\$)	242,4
C.P. 2752402164407 - 04/2024	Execução e Compactação de base com brita comercial nº2 (Ref. SINAPI 93681) - 04/2023					m³
Referência	Descrição dos Serviços	Unidade	Tipo	Coef.	Unitário (R\$)	Total (R\$)
38316 - SINAPI/SC 04/2024	Servente com encargos complementares	Н	COMPOSIÇA O	1,00000000	22,58	22,58
91277 - SINAPI/SC 04/2024	Placa vibratória reversível com motor 4 tempos a gasolina, força centrífuga de 25 kN (2500 kgf), potência 5,5 CV - CHP diurno. af_08/2015	CHP	COMPOSIÇA O	0,11000000	9,66	1,06
91278 - SINAPI/SC 04/2024	Placa vibratória reversível com motor 4 tempos a gasolina, força centrífuga de 25 kN (2500 kgf), potência 5,5 CV - CHI diurno. af_08/2015	CHI	COMPOSIÇA O	2,42000000	0,63	1,52
					TOTAL (R\$)	25, <sup>-</sup>
Responsável técnico pelo	os ítens:				•	•

OBRA:	310 - Projeto de Pavimentação com Intertravados tipo 'I" -retangular da Rua Adilio Sebastião			
ENDEREÇO:	Rua Adilio Sebastião Correa-Centro-Armazém-SC			
		Demonstrativo BDI Padrão		
RESPONSÁVEL TÉCN	ICO:			

#### **FÓRMULA**

BDI={[1+AC/100+SG/100+R/100) x (1+DF/100) x (1+L/100) / (1-I/100)]-1} x 100

#### **REFERÊNCIA**

Construção de Rodovias e Ferrovias - 19,60% a 24,23%

Referência, Fórmula e parâmetros estabelecidos pelo Acórdão 2622/2013-TCU-Plenário

Item	1º quartil	3º quartil	Proposto	Descrição
AC	3,80%	4,67%	4,00%	Administração Central
SG	0,32%	0,74%	0,40%	Seguro + Garantia
R	0,50%	0,97%	0,56%	Risco
DF	1,02%	1,21%	1,02%	Despesa Financeira
L	6,64%	8,69%	6,78%	Lucro
I			5,65%	Impostos
		TOTAL	20,00%	

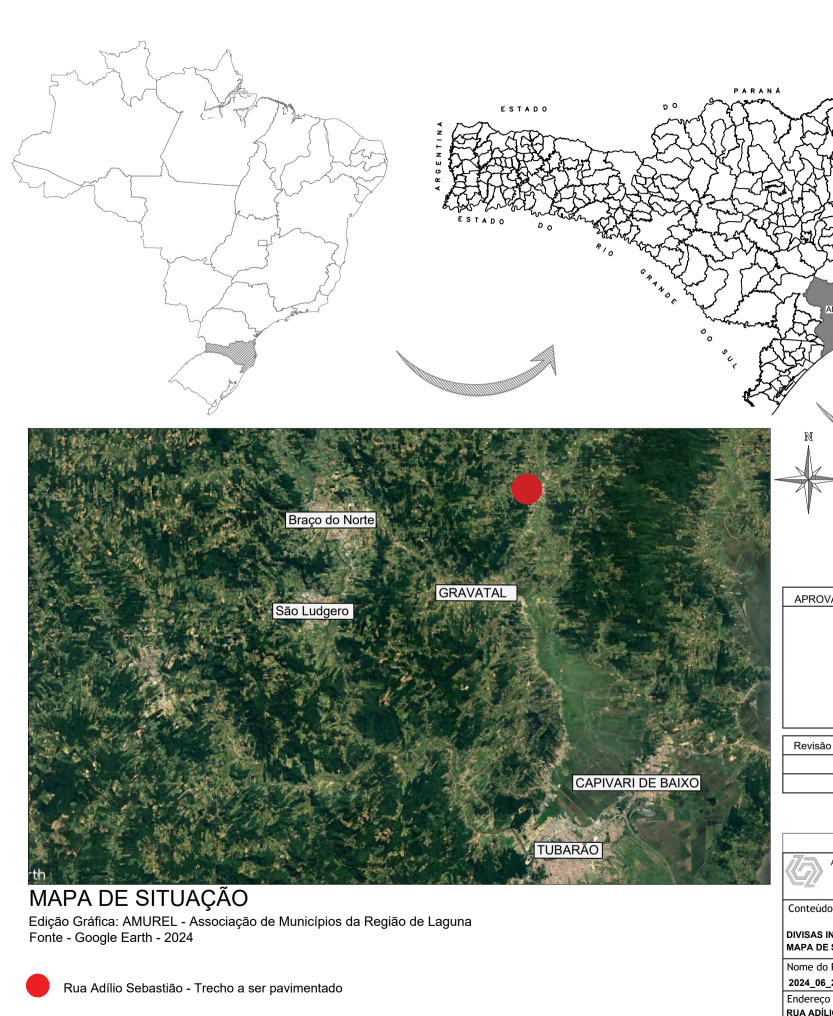
IMPOSTOS	%
PIS	0,65%
COFINS	3,00%
CPRB	0,00%
ISS	2,00%
Total	5,65%

(Contribuição Previdenciária sobre a receita bruta, no caso de desoneraçao na folha)

Declaramos que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo do ISS é de sobre o valor da obra e a aliquota do ISS aplicável no Município é de

100,00%	
2,00%	<< (limitado a 5,00%)

ĺ			
		- DISTÂNICIA MÉDIA I	NE TRANSPORTE
	LOCALIZAÇÃO I	E DISTÂNCIA MÉDIA I	DE TRANSPORTE
	LOCALIZAÇÃO I		
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		DE TRANSPORTE D SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC BAIRRO: CENTRO
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
	LOCALIZAÇÃO		SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC





DIVISAS INTERMUNICIPAIS
SEM ESCALA
Fonte - Mapa Base: Governo do Estado de Santa Catarina
Edição Gráfica: AMUREL - Associação de Municípios da Região de Laguna

APROVAÇÃO DO MUNICÍPIO:

Revisão nº Descrição Data

#### NOTO: DARA A EXECUÇÃO DESTE PRO IETO O MESMO DEVE SER APROVADO DELO SETOR TÉCNICO DO MUNICÍRIO

Note: 1 ANA A EXECUÇÃO DESTET NOVETO O MESIMO DEVE SENA NOVADO 1 EES SETON TEGNICO DO MISMONTO				1 10
ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA Rua Rio Branco, 67, Vila Moema, Tubarão, SC Fone: 48 3626 5711 - CEP: 88.705-160 www.amurel.org.br		Praça José Diomár Fone: (48) 3645	UNICIPAL DE ARMAZÉM rio da Rosa, nº 130, Centro -0222 - CEP: 88740-000 nazem.sc.gov.br	
Conteúdo da Prancha:	Resumo de projeto:	Autor do Projeto:	Associado:	2-70-25
DIVISAS INTERMUNICIPAIS MAPA DE SITUAÇÃO	ÁREA = 1.027,94 m² EXTENSÃO = 140,00 m	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEC Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1	MUNICIPIO DE ARMAZÉM CNPJ/MF - 82.928.664/0001-80	
Nome do Projeto:	•	Data:	Solicitação Nº:	Revisão nº:
2024_06_20_RUA_ADÍLIO_SE	BASTIÃO_AMZ	JUNHO/2024	202459240	00
Endereço da Obra:		Desenho:	Escala:	Folha: 04
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - BAIR	RO CENTRO - ARMAZÉM/SC	NICOLAS CARDOSO GODINHO	INDICADA	U 14

Direitos Autorais a Amurel -Lei 9.610/98 - Art. 7°, itens X, X,I XII, XIII.



## MAPA DE LOCALIZAÇÃO

Edição Gráfica: AMUREL - Associação de Municípios da Região de Laguna Fonte - Google Earth - 2024

#### LEGENDA:

Rua Adílio Sebastião / Trecho a ser pavimentado



Agro Loffi - Comércio de mudas em geral



ALF Jeans Coleções

### COORDENADAS (UTM):



INÍCIO: 693938.3568 m E 6872368.0852 m S



FINAL: 693925.5863 m E 6872228.6999 m S

#### Nota: PARA A EXECUÇÃO DESTE PROJETO O MESMO DEVE SER APROVADO PELO SETOR TÉCNICO DO MUNICÍPIO

JUNHO/2024



MAPA DE LOCALIZAÇÃO

2024\_06\_20\_RUA\_ADÍLIO\_SEBASTIÃO\_AMZ

Nome do Projeto:



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARMAZÉM Praça José Diomário da Rosa, nº 130, Centro Fone: (48) 3645-0222 - CEP: 88740-000

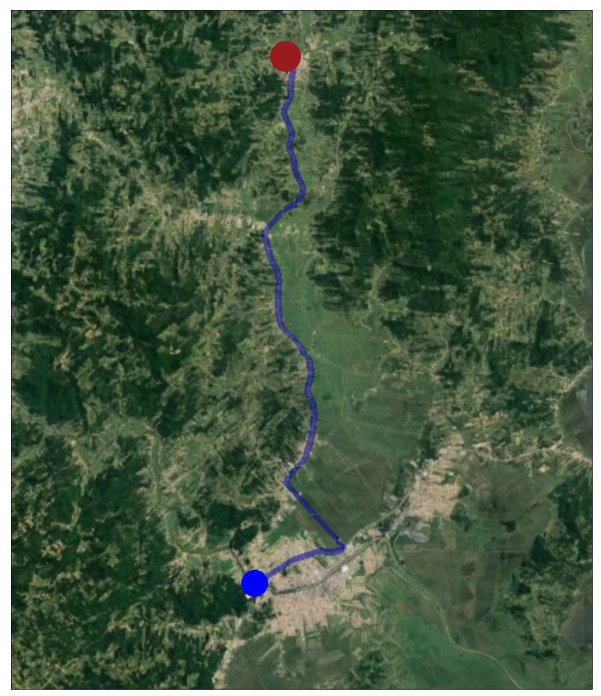
Solicitação Nº:

JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO MUNICIPIO DE ARMAZÉM CNPJ/MF - 82.928.664/0001-80 Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1



Endereço da Obra: Desenho: RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - BAIRRO CENTRO - ARMAZÉM/SC NICOLAS CARDOSO GODINHO Direitos Autorais a Amurel -Lei 9.610/98 - Art. 7°, itens X, X,I XII, XIII.

ÁREA = 1.027,94 m² EXTENSÃO = 140,00 m



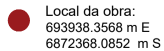
## MAPA DE DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE

Edição Gráfica: AMUREL - Associação de Municípios da Região de Laguna Fonte - Google Earth - 2024

#### LEGENDA:

Trecho a ser percorrido

#### COORDENADAS UTM:



Pedreira Falchetti: 691898.00 m E 6847663.00 m S

## DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT

Pedreira Falchetti Rodovia Norberto Brunatto SC-390 - São João Margem Direita Tubarão - SC 88702-803

Brita graduada simples



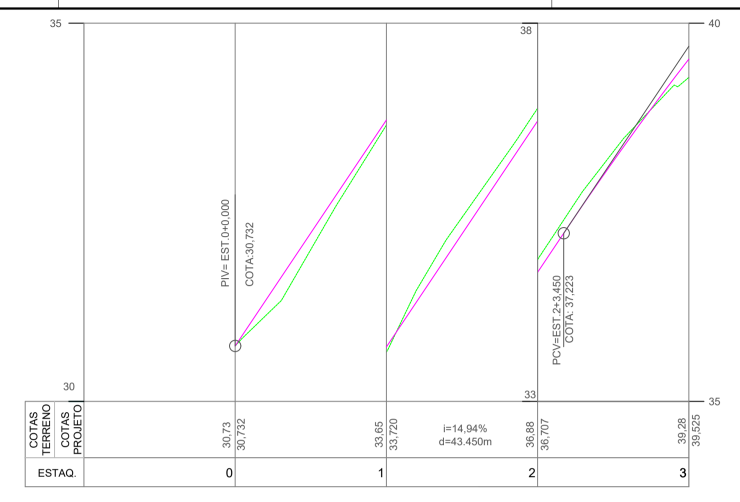
Obra: Rua Adílio Sebastião - Armazém/SC

X<sub>1</sub> = Rodovia Pavimentada

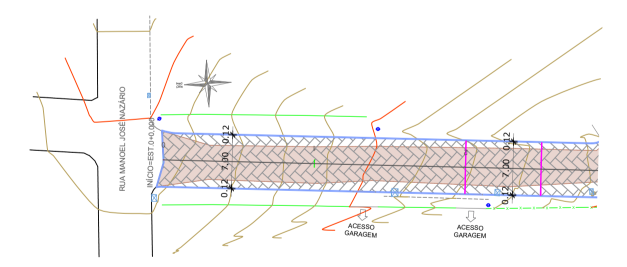


Direitos Autorais a Amurel -Lei 9.610/98 - Art. 7°, itens X, X,I XII, XIII.

RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
PROJETO GEOMÉTRICO RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉMISC BAIRRO: CENTRO				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC				
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC BAIRRO: CENTRO			DDO IETO CEO	MÉTRICO
BAIRRO: CENTRO				
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	O - ARMAZÉM/SC



## PERFIL LONGITUDINAL - PLANTA PLANIMÉTRICA ESCALA HORIZONTAL 1:500 ESCALA VERTICAL 1:50



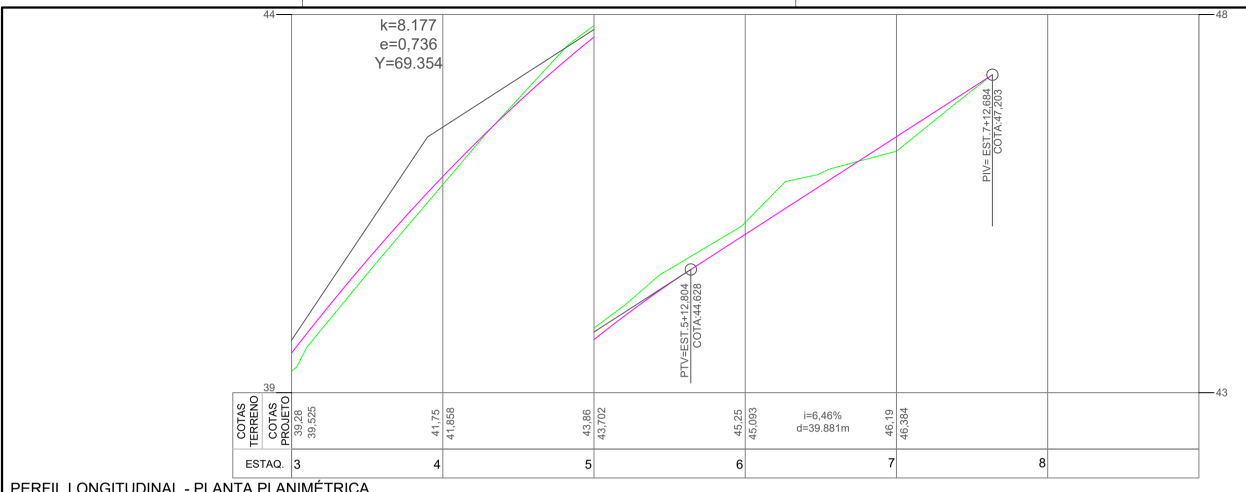
LEGENDA EM PERFIL SIMBOLOGIA DESCRIÇÃO		LEGENDA EM PLANTA		
		SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	
	PERFIL NATURAL  GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	<b>→ →</b>	POSTE A REALOCAR POSTE REALOCADO	
		$\ominus$	POSTE EXISTENTE	
LEGENDA E	,		PISTA EXISTENTE - REVESTIMENTO PRIMÁRI	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO		MEIO FIO PROJETAD	
1 2 3 4 5	EIXO		MEIO FIO REBAIXADO	
PISTA DE ROLAMENTO		MURO EXISTENTE		
$\boxtimes$	CAIXA EXISTENTE		MEIO FIO DE TRAVAMENTO	

#### PLANTA PLANIMÉTRICA PROJETO GEOMÉTRICO

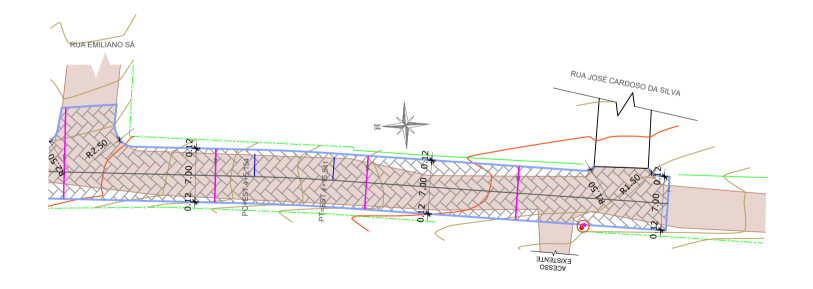
NOTA: A realocação de postes será realizada pela prefeitura, não implicando em custos adicionais na planilha orçamentária.

#### Nota: PARA A EXECUÇÃO DESTE PROJETO O MESMO DEVE SER APROVADO PELO SETOR TÉCNICO DO MUNICÍPIO ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA Rua Rio Branco, 67, Vila Moema, Tubarão, SC Fone: 48 3626 5711 - CEP: 88.705-160 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARMAZÉM Praça José Diomário da Rosa, nº 130, Centro Fone: (48) 3645-0222 - CEP: 88740-000 www.armazem.sc.gov.br www.amurel.org.br Conteúdo da Prancha: Resumo de projeto: Autor do Projeto: Associado: PERRFIL LONGITUDINAL JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1 MUNICIPIO DE ARMAZÉM CNPJ/MF - 82.928.664/0001-80 回路多级 ÁREA = 1.027,94 m² EXTENSÃO = 140,00 m PROJETO GEOMÉTRICO Nome do Projeto: Solicitação Nº: Revisão nº: JUNHO/2024 2024\_06\_20\_RUA\_ADÍLIO\_SEBASTIÃO\_AMZ 202459240 Endereço da Obra: Desenho: Escala: 04 RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - BAIRRO CENTRO - ARMAZÉM/SC NICOLAS CARDOSO GODINHO

Direitos Autorais a Amurel -Lei 9.610/98 - Art. 7°, itens X, X,I XII, XIII.



## PERFIL LONGITUDINAL - PLANTA PLANIMÉTRICA ESCALA HORIZONTAL 1:500



LEGENDA E	M PERFIL	LEGENDA EM PLANTA		
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	
	PERFIL NATURAL	<del></del>	POSTE A REALOCAR POSTE REALOCADO	
	GREIDE DE	$\Theta$	POSTE EXISTENTE	
LECENDAE	PAVIMENTAÇÃO		PISTA EXISTENTE - REVESTIMENTO PRIMÁRIO	
LEGENDA E SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO		MEIO FIO PROJETADO	
1 2 3 4 5	- EIXO		MEIO FIO REBAIXADO	
PISTA DE ROLAM	PISTA DE ROLAMENTO		MURO EXISTENTE	
$\boxtimes$	CAIXA EXISTENTE		MEIO FIO DE TRAVAMENTO	

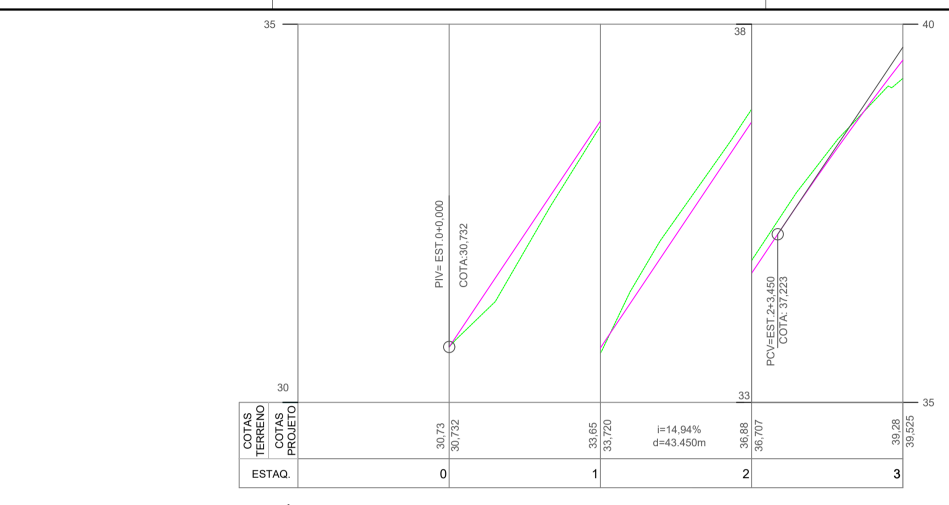
#### PLANTA PLANIMÉTRICA PROJETO GEOMÉTRICO

NOTA: A realocação de postes será realizada pela prefeitura, não implicando em custos adicionais na planilha orçamentária.

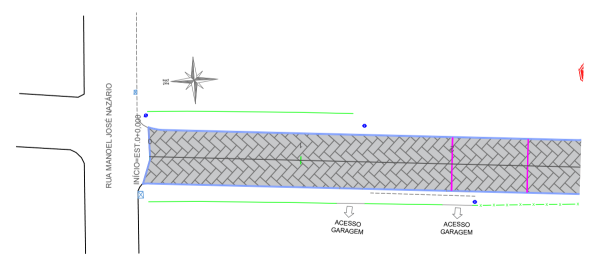
#### Nota: PARA A EXECUÇÃO DESTE PROJETO O MESMO DEVE SER APROVADO PELO SETOR TÉCNICO DO MUNICÍPIO ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA Rua Rio Branco, 67, Vila Moema, Tubarão, SC Fone: 48 3626 5711 - CEP: 88.705-160 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARMAZÉM Praça José Diomário da Rosa, nº 130, Centro Fone: (48) 3645-0222 - CEP: 88740-000 www.armazem.sc.gov.br www.amurel.org.br Conteúdo da Prancha: Resumo de projeto: Autor do Projeto: Associado: PERRFIL LONGITUDINAL JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO MUNICIPIO DE ARMAZÉM 回路多级 ÁREA = 1.027,94 m² EXTENSÃO = 140,00 m PROJETO GEOMÉTRICO CNPJ/MF - 82.928.664/0001-80 Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1 Nome do Projeto: Solicitação Nº: Revisão nº: JUNHO/2024 2024\_06\_20\_RUA\_ADÍLIO\_SEBASTIÃO\_AMZ 202459240 Endereço da Obra: Desenho: Escala: 05 RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - BAIRRO CENTRO - ARMAZÉM/SC NICOLAS CARDOSO GODINHO

Direitos Autorais a Amurel -Lei 9.610/98 - Art. 7°, itens X, X,I XII, XIII.

F		
		and the state of t
		PRO JETO DE PAVIMENTAÇÃO
		PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC BAIRRO: CENTRO
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC



# PERFIL LONGITUDINAL - PLANTA PLANIMÉTRICA ESCALA HORIZONTAL 1:500 ESCALA VERTICAL 1:50



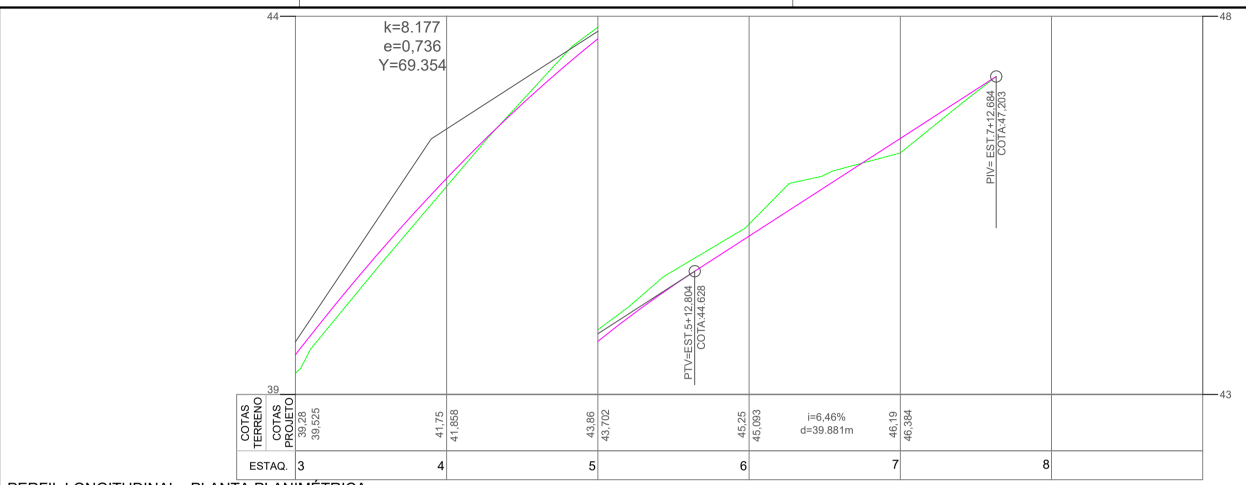
LEGENDA EM PERFIL SIMBOLOGIA DESCRIÇÃO		LEGENDA	EM PLANTA
		SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
PERFIL NATURAL  GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	<del></del>	POSTE REALOCADO	
		$\Theta$	POSTE EXISTENTE
LEGENDA E			PISTA EXISTENTE - REVESTIMENTO PRIMÁI
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO		MEIO FIO PROJETA
1 2 3 4 5	EIXO		MEIO FIO REBAIXAL
PISTA DE ROLAMENTO			MURO EXISTENTE
	PLACA DE SINALIZAÇÃO PROJETADA		MEIO FIO DE TRAVAMENTO

### PLANTA PLANIMÉTRICA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

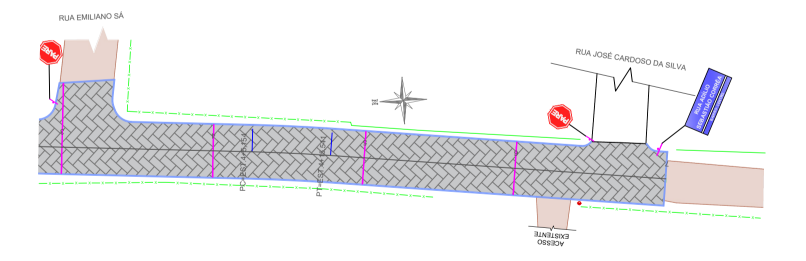
ESCALA ----- 1 : 500

	Nota: PARA A EXECUÇÃO DESTE PROJETO O MESMO DEVE SER APROVADO PELO SETOR TÉCNICO DO MUNICÍPIO					
	ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA Rua Rio Branco, 67, Vila Moema, Tubarão, SC Fone: 48 3626 5711 - CEP: 88.705-160 www.amurel.org.br		Praça José Diomár Fone: (48) 3645-	JNICIPAL DE ARMAZÉM io da Rosa, nº 130, Centro 0222 - CEP: 88740-000 nazem.sc.gov.br		
Ī	Conteúdo da Prancha:	Resumo de projeto:	Autor do Projeto:	Associado:	2.30.632	
- 1	PERRFIL LONGITUDINAL PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	ÁREA = 1.027,94 m² EXTENSÃO = 140,00 m	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1	MUNICIPIO DE ARMAZÉM CNPJ/MF - 82.928.664/0001-80		
Ī	Nome do Projeto:		Data:	Solicitação Nº:	Revisão nº:	
	2024_06_20_RUA_ADÍLIO_SE	BASTIÃO_AMZ	JUNHO/2024	202459240	00	
- 1	Endereço da Obra: RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - BAIR	RO CENTRO - ARMAZÉM/SC	Desenho: NICOLAS CARDOSO GODINHO	Escala: INDICADA	Folha: <b>06</b>	

Direitos Autorais a Amurel –Lei 9.610/98 – Art. 7°, itens X, X,I XII, XIII.



# PERFIL LONGITUDINAL - PLANTA PLANIMÉTRICA ESCALA HORIZONTAL 1:500 ESCALA VERTICAL 1:50



LEGENDA EM PERFIL SIMBOLOGIA DESCRIÇÃO		LEGENDA EM PLANTA		
		SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	
	PERFIL NATURAL  GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	<del></del>	POSTE REALOCADO	
		$\Theta$	POSTE EXISTENTE	
LEGENDA EM PLANTA			PISTA EXISTENTE - REVESTIMENTO PRIMÁRIO	
SIMBOLOGIA	~		MEIO FIO PROJETAD	
1 2 3 4 5			MEIO FIO REBAIXADO	
	PISTA DE ROLAMENTO		MURO EXISTENTE	
	PLACA DE SINALIZAÇÃO PROJETADA		MEIO FIO DE TRAVAMENTO	

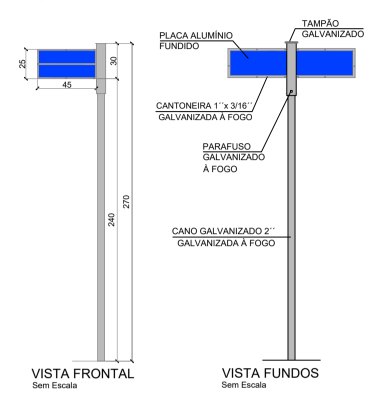
### PLANTA PLANIMÉTRICA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

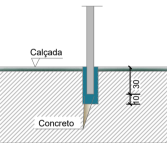
ESCALA ----- 1 : 500

Nota: I	Nota: PARA A EXECUÇÃO DESTE PROJETO O MESMO DEVE SER APROVADO PELO SETOR TÉCNICO DO MUNICÍPIO				
ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA Rua Rio Branco, 67, Vila Moema, Tubarão, SC Fone: 48 3626 5711 - CEP: 88.705-160 www.amurel.org.br		Praça José Diomár Fone: (48) 3645-	JNICIPAL DE ARMAZÉM io da Rosa, nº 130, Centro 0222 - CEP: 88740-000 nazem.sc.gov.br		
Conteúdo da Prancha:	Resumo de projeto:	Autor do Projeto:	Associado:	200	
PERRFIL LONGITUDINAL PROJETO DE PAVIMENTAÇÃ	ÁREA = 1.027,94 m² EXTENSÃO = 140,00 m	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1	MUNICIPIO DE ARMAZÉM CNPJ/MF - 82.928.664/0001-80		
Nome do Projeto:		Data:	Solicitação Nº:	Revisão nº:	
2024_06_20_RUA_ADÍLIO_S	EBASTIÃO_AMZ	JUNHO/2024	202459240	00	
Endereço da Obra: RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - BAI	RRO CENTRO - ARMAZÉM/SO	Desenho: NICOLAS CARDOSO GODINHO	Escala: INDICADA	Folha: <b>07</b>	
Discitor Automole - Assessed	0 040/00	V V I VII VIII		(420mm v 207 mm	

Direitos Autorais a Amurel -Lei 9.610/98 - Art. 7°, itens X, X,I XII, XIII.

#### DETALHE LOCAÇÃO DE PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO SEM ESCALA



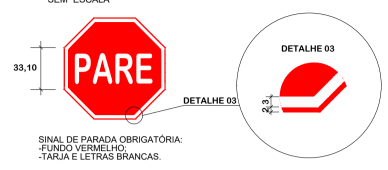


DETALHE FIXAÇÃO

PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE REGIÕES DE INTERESSE DE TRÁFEGO E LOGRADOUROS

- A parte de cima da placa deve indicar o nome da rua da cidade.
- A parte de baixo o Bairro ou o CEP da rua.

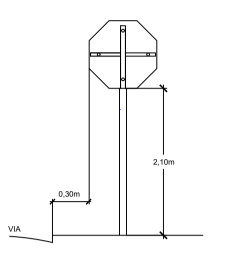
#### DETALHES PLACA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA SEM ESCALA

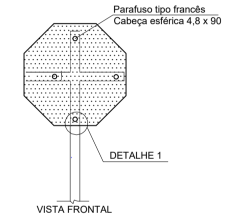


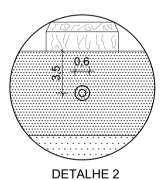
	PLACAS DE	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO	PINTURAS	DIMENSÕES	QUANT.
PARE	R - 1	FUNDO VERMELHO, ORLA E LETRAS BRANCAS	L = 0,33	02

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO	DA RODOVIA
MODELO DOS SINAIS	DIMENSÕES
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO CORRÊA BAIRRO: CENTRO	0,45 x 0,25
PINTURAS	QUANT.
FUNDO AZUL E LETRAS BRANCAS	01

#### DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS SEM ESCALA

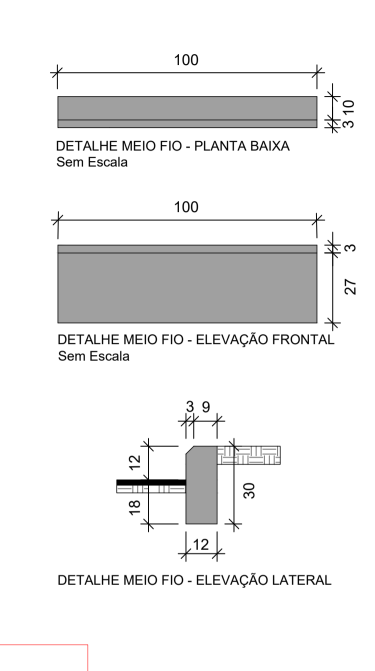


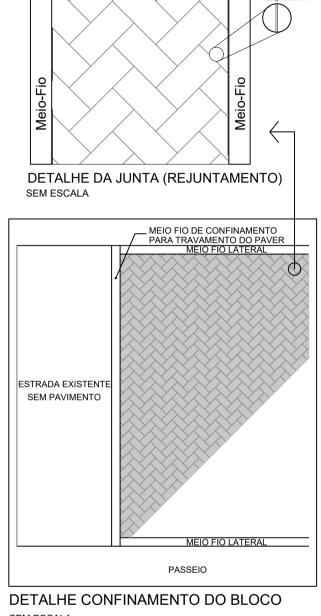




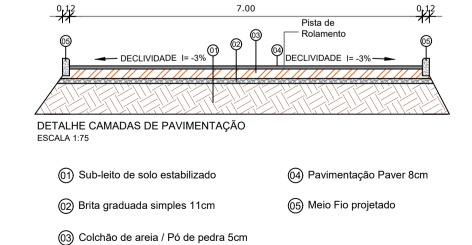
Note: DARA A EXECUÇÃO DESTE DRO IETO O MESMO DEVE SER ADROVADO DELO SETOR TÉCNICO DO MINICÍDIO

NOIA. PARA A EXECUÇÃO DESTE PROJETO O MESMIO DEVE SER APROVADO PELO SETOR TECNICO DO MUNICIPIO						
ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA Rua Rio Branco, 67, Vila Moema, Tubarão, SC Fone: 48 3626 5711 - CEP: 88.705-160 www.amurel.org.br		Praça José Diomár Fone: (48) 3645-	JNICIPAL DE ARMAZÉM io da Rosa, nº 130, Centro -0222 - CEP: 88740-000 nazem.sc.gov.br			
Conteúdo da Prancha:	Resumo de projeto:	Autor do Projeto:	Associado:	2.78		
DETALHAMENTO DO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	ÁREA = 1.027,94 m² EXTENSÃO = 140,00 m	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1	MUNICIPIO DE ARMAZÉM CNPJ/MF - 82.928.664/0001-80			
Nome do Projeto:		Data:	Solicitação Nº:	Revisão	n°:	
2024_06_20_RUA_ADÍLIO_SE	BASTIÃO_AMZ	JUNHO/2024	202459240		00	
Endereço da Obra:		Desenho:	Escala:	Folha:	08	
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - BAIR	RO CENTRO - ARMAZÉM/SC	NICOLAS CARDOSO GODINHO	INDICADA		00	
Direitos Autorais a Amurel –L	ei 9.610/98 – Art. 7º, itens	X, X,I XII, XIII.	FORMATO A3 -	(420mm	x 297 mn	



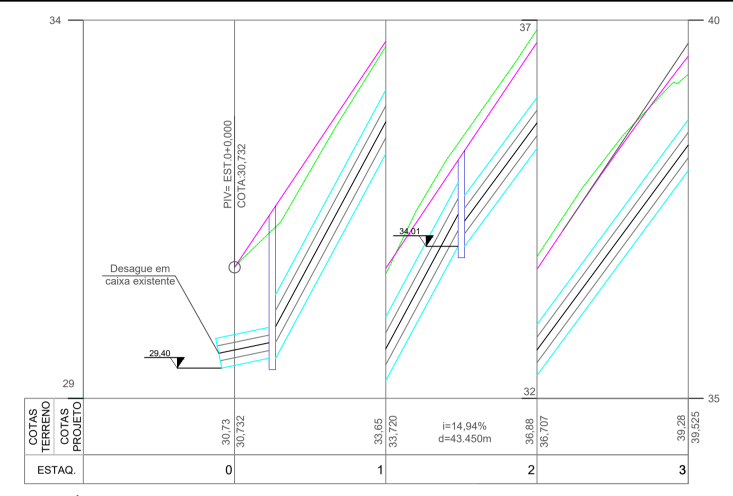




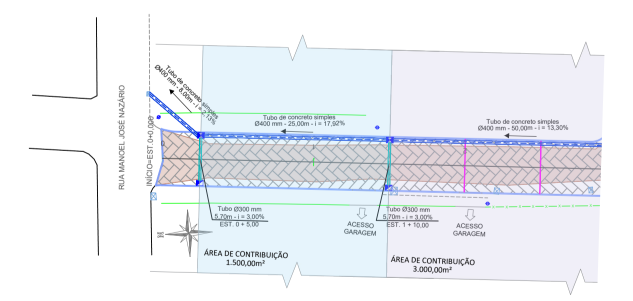


Nota: PARA A EXECUÇÃO DESTE PROJETO O MESMO DEVE SER APROVADO PELO SETOR TÉCNICO DO MUNICÍPIO							
Rua Rio Branco, Fone: 48 362	NICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA 67, Vila Moema, Tubarão, SC 6 5711 - CEP: 88.705-160 w.amurel.org.br	PREFEITURA MU Praça José Diomár Fone: (48) 3645- www.arm					
Conteúdo da Prancha:	Resumo de projeto:	Autor do Projeto:	Associado:	2.40.432			
DETALHAMENTO DO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃ	DETALHAMENTO DO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ÁREA = 1.027,94 m² EXTENSÃO = 140,00 m		JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1 CNPJ/MF - 82.928.664/0001-80				
Nome do Projeto:		Data:	Solicitação Nº:	Revisão nº:			
2024_06_20_RUA_ADÍLIO_SEBASTIÃO_AMZ		UA_ADÍLIO_SEBASTIÃO_AMZ JUNHO/2024		00			
Endereço da Obra: RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - BA	NIRRO CENTRO - ARMAZÉM/SO	Desenho: Escala: INDICADA		Folha: <b>09</b>			
Direitos Autorais a Amurel	–Lei 9.610/98 – Art. 7°, itens	FORMATO A3 -	(420mm x 297 mm)				

PROJETO DE DRENAGEM RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉMISC BAIRRO: CENTRO			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC			
RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC BAIRRO: CENTRO			PROJETO DE DRENAGEM
BAIRRO: CENTRO			
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
			RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - ARMAZÉM/SC



# PERFIL LONGITUDINAL - PLANTA PLANIMÉTRICA ESCALA HORIZONTAL 1:500 ESCALA VERTICAL 1:50

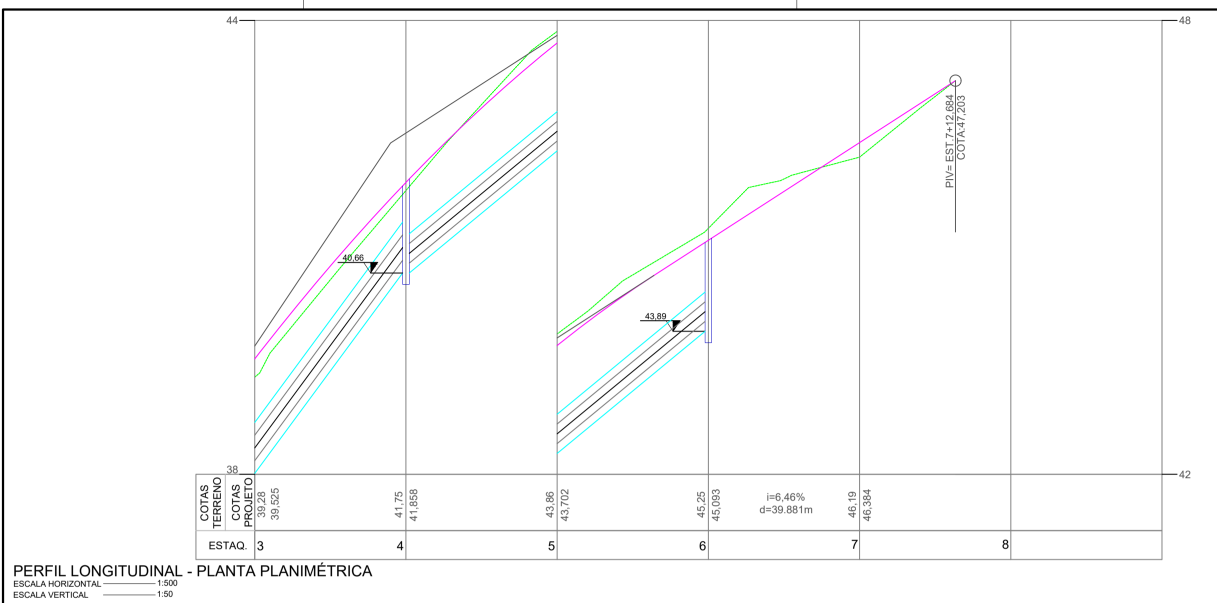


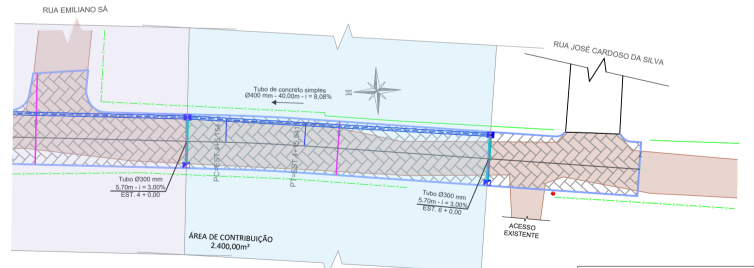
LEGENDA E	M PERFIL	LEGENDA EM PLANTA			
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO		
	PERFIL NATURAL	$\Theta$	POSTE EXISTENTE / POSTE REALOCADO		
	GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO		PISTA EXISTENTE - REVESTIMENTO PRIMÁRIO		
LEGENDA E			MEIO FIO PROJETADO		
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO		TUBO DE CONCRETO Ø400 mm - PROJETADO		
1 2 3 4 5	EIXO		TUBO DE CONCRETO Ø300 mm - PROJETADO		
	MURO EXISTENTE	×	CAIXA LIGAÇÃO E PASSAGEM 90X70 PRO		
	MEIO FIO REBAIXADO		CAIXA COLETORA 70X90 PROJ.		

#### PLANTA PLANIMÉTRICA PROJETO DE DRENAGEM

ESCALA ----- 1 : 500

Nota: PARA A EXECUÇÃO DESTE PROJETO O MESMO DEVE SER APROVADO PELO SETOR TÉCNICO DO MUNICÍPIO							
ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA Rua Rio Branco, 67, Vila Moema, Tubarão, SC Fone: 48 3626 5711 - CEP: 88.705-160 www.amurel.org.br		PREFEITURA ML Praça José Diomár Fone: (48) 3645- www.arm					
Conteúdo da Prancha: PERRFIL LONGITUDINAL PROJETO DE DRENAGEM	Resumo de projeto:  ÁREA = 1.027,94 m²  EXTENSÃO = 140,00 m	Autor do Projeto:  JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1	Associado:  MUNICIPIO DE ARMAZÉM CNPJ/MF - 82.928.664/0001-80				
Nome do Projeto: 2024_06_20_RUA_ADÍLIO_S	FRASTIÃO AMZ	Data: JUNHO/2024	Solicitação Nº: 202459240	Revisão nº:			
Endereço da Obra: RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - BAIRRO CENTRO - ARMAZÉM/SC		Desenho: NICOLAS CARDOSO GODINHO		Folha: <b>10</b>			
Direitos Autorais a Amurel –	Lei 9.610/98 – Art. 7º, itens	FORMATO A3 -	(420mm x 297 mm)				



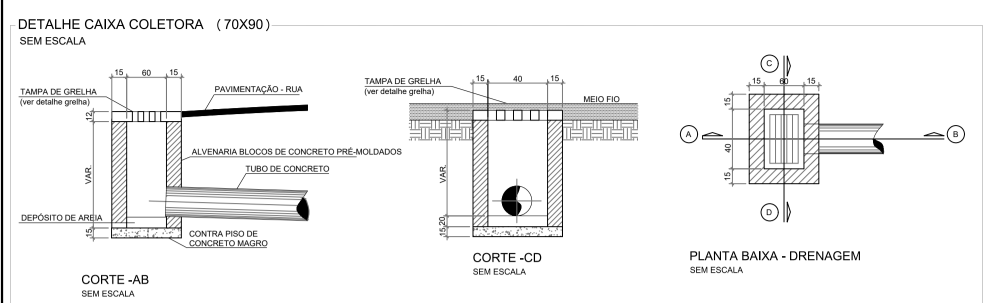


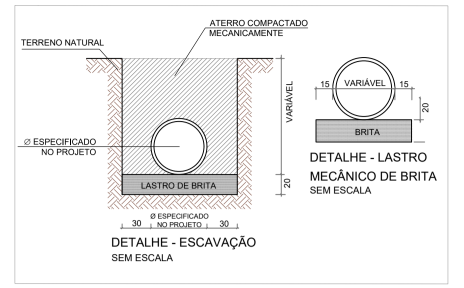
LEGENDA E	M PERFIL	LEGENDA EM PLANTA			
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO		
	PERFIL NATURAL	$\Theta$	POSTE EXISTENTE / POSTE REALOCADO		
	GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO		PISTA EXISTENTE - REVESTIMENTO PRIMÁRIO		
LEGENDA E			MEIO FIO PROJETADO		
SIMBOLOGIA			TUBO DE CONCRETO Ø400 mm - PROJETADO		
1 2 3 4 5	EIXO		TUBO DE CONCRETO Ø300 mm - PROJETADO		
	MURO EXISTENTE	×	CAIXA LIGAÇÃO E PASSAGEM 90X70 PRO		
MEIO FIO REBAIXADO			CAIXA COLETORA 70X90 PROJ.		

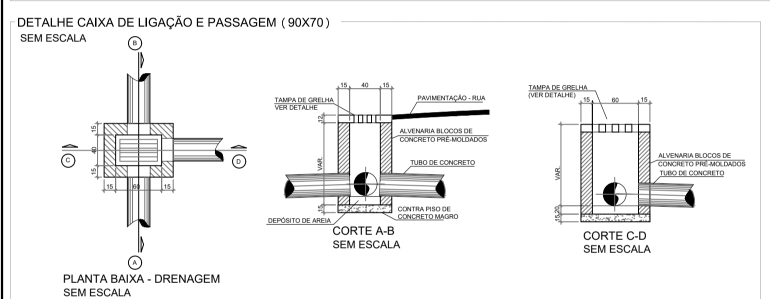
#### PLANTA PLANIMÉTRICA PROJETO DE DRENAGEM

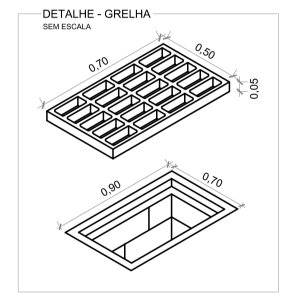
Nota: PARA A EXECUÇÃO DESTE PROJETO O MESMO DEVE SER APROVADO PELO SETOR TÉCNICO DO MUNICÍPIO ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA Rua Rio Branco, 67, Vila Moema, Tubarão, SC Fone: 48 3626 5711 - CEP: 88.705-160 www.amurel.org.br PREFEITURA MUNICIPAL DE ARMAZÉM Praça José Diomário da Rosa, nº 130, Centro Fone: (48) 3645-0222 - CEP: 88740-000 www.armazem.sc.gov.br Conteúdo da Prancha: Resumo de projeto: Autor do Projeto: PERRFIL LONGITUDINAL JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1 CNPJ/MF - 82.928.664/0001-80 ÁREA = 1.027,94 m² EXTENSÃO = 140,00 m PROJETO DE DRENAGEM Nome do Projeto: Solicitação Nº: Revisão nº: JUNHO/2024 2024\_06\_20\_RUA\_ADÍLIO\_SEBASTIÃO\_AMZ 202459240 Endereço da Obra: Desenho: RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - BAIRRO CENTRO - ARMAZÉM/SC NICOLAS CARDOSO GODINHO INDICADA

Direitos Autorais a Amurel -Lei 9.610/98 - Art. 7°, itens X, X,I XII, XIII.



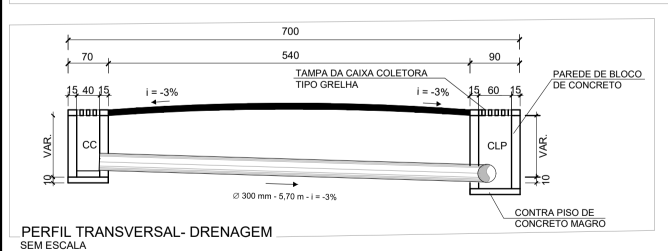


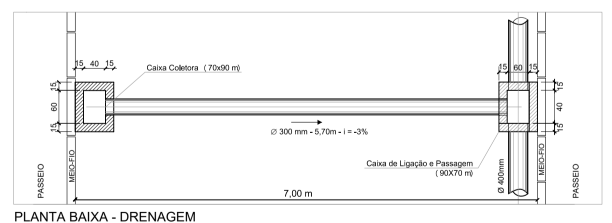




SEM ESCALA

RESUMO GERAL - RUA ADÍLIO					
SEBASTIÃO	(DILIO				
Especificação/ Diametro	Extensão				
Tubo de Concreto 0,30 m	22,80 m				
Tubo de Concreto 0,40 m	123,00 m				
Especificação	Quantidades				
Caixa Coletora 0,70m x 0,90m - tampa de grelha	04				
Caixa de Ligação e Passagem 0,90m x 0,70m - tampa de grelha	04				





RUA ADÍLIO SEBASTIÃO	EXTENSÃO	COT	ras	i	С	ÁREA	Σ <b>ÁREA</b>	Q	n	i	Øcalc	Øadot	V	Qn •×	DESNÍVEL
CORREA	m	Montante	Jusante	%		(m²)	(m²)	(m³/s)		%	(m)	(m)	(m/s)	(m³/s)	(m)
6+0,00 - 4+0,00	40,00	44,19	40,96	8,08	0,35	2.400,00	2.400,00	0,029	0,013	8,08	0,13	0,40	4,640	0,565	3,230
4+0,00 - 1+10,00	50,00	40,96	34,31	13,30	0,35	3.000,00	5.400,00	0,065	0,013	13,30	0,16	0,40	5,955	0,725	6,650
1+10,00 - 0+5,00	25,00	34,31	29,83	17,92	0,35	1.500,00	6.900,00	0,083	0,013	17,92	0,17	0,40	6,912	0,841	4,480
0+5,00 - Caixa existente	8,00	29,83	29,66	2,13	0,35	480,00	7.380,00	0,089	0,013	2,13	0,26	0,40	2,380	0,290	0,170

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARMAZÉM Praça José Diomário da Rosa, nº 130, Centro ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA Rua Rio Branco, 67, Vila Moema, Tubarão, SC Fone: 48 3626 5711 - CEP: 88.705-160 Fone: (48) 3645-0222 - CEP: 88740-000 www.amurel.org.br www.armazem.sc.gov.br Conteúdo da Prancha: Resumo de projeto: Autor do Projeto: Associado: DETALHAMENTO DO MUNICIPIO DE ARMAZÉM 回数据数 ÁREA = 1.027.94 m<sup>2</sup> PROJETO DE DRENAGEM JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO CNPJ/MF - 82.928.664/0001-80 EXTENSÃO = 140,00 m Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1 Nome do Projeto: Data: Solicitação Nº: Revisão nº:

Desenho:

Nota: PARA A EXECUÇÃO DESTE PROJETO O MESMO DEVE SER APROVADO PELO SETOR TÉCNICO DO MUNICÍPIO

JUNHO/2024

Escala:

RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - BAIRRO CENTRO - ARMAZÉM/SC NICOLAS CARDOSO GODINHO Direitos Autorais a Amurel –Lei 9.610/98 – Art. 7°, itens X, X,I XII, XIII.

2024\_06\_20\_RUA\_ADÍLIO\_SEBASTIÃO\_AMZ

Endereço da Obra:

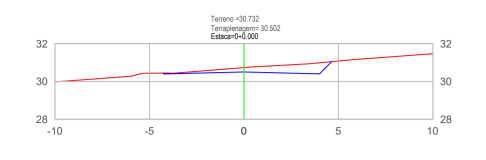
FORMATO A3 - (420mm x 297 mm)

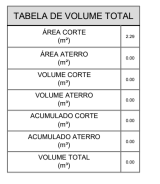
-olha:

202459240

INDICADA

	PROJETO DE TE	RRAPLENAGEM
	PROJETO DE TE	
		EBASTIÃO - ARMAZÉM/SC
		EBASTIÃO - ARMAZÉM/SC





44

42

40

44

42

40

-10

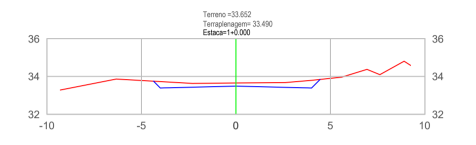
-10

TABELA DE VOLUME TO	DTAL
ÁREA CORTE (m²)	2.06
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	29.05
VOLUME ATERRO (m³)	2.75
ACUMULADO CORTE (m³)	205.59
ACUMULADO ATERRO (m³)	5.51
VOLUME TOTAL (m³)	200.08

44

40

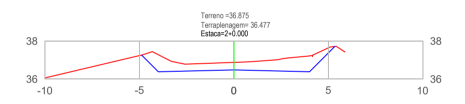
10

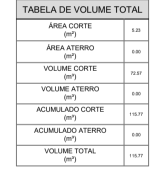




erreno =42.357			TABELA DE \
erraplenagem= 42.084 staca=4+5.154		44	ÁREA CO (m²)
			ÁREA ATE (m²)
		42	VOLUME C (m³)
			VOLUME AT
		40	ACUMULADO (m³)
U	5	10	ACUMULADO (m³)
			VOLUME T

TABELA DE VOLUME TOTAL		
ÁREA CORTE (m²)	2.53	
ÁREA ATERRO (m²)	0.00	
VOLUME CORTE (m³)	11.81	
VOLUME ATERRO (m³)	0.00	
ACUMULADO CORTE (m³)	217.40	
ACUMULADO ATERRO (m³)	5.51	
VOLUME TOTAL (m³)	211.89	





	Terreno =4 Terraplena Fstaca=4+	42.925 agem= 42.569 <b>10.347</b>	
46		10.011	46
44		_	44
42			42
-10	-5 (	0 !	5 10

Terreno =41.751 Terraplenagem= 41.570 Estaca=4+0.000

0

TABELA DE VOLUME TO	DTAL
ÁREA CORTE (m²)	4.55
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	18.28
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	235.67
ACUMULADO ATERRO (m³)	5.51
VOLUME TOTAL (m³)	230.16

40		Terreno =39.283 Terraplenagem= 39.268 Estaca=3+0.000		4.0
42				42
40				40
38				38
36 -10	-5	0	5	36

TABELA DE VOLUME TO	TAL
ÁREA CORTE (m²)	0.85
ÁREA ATERRO (m²)	0.28
VOLUME CORTE (m³)	60.77
VOLUME ATERRO (m³)	2.75
ACUMULADO CORTE (m³)	176.54
ACUMULADO ATERRO (m³)	2.75
VOLUME TOTAL (m³)	173.79

Área de Aterro

Nota: PARA A EXECUÇÃO DESTE PROJETO O MESMO DEVE SER APROVADO PELO SETOR TÉCNICO DO MUNICÍPIO PREFEITURA MUNICIPAL DE ARMAZÉM Praça José Diomário da Rosa, nº 130, Centro Fone: (48) 3645-0222 - CEP: 88740-000 ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA Rua Rio Branco, 67, Vila Moema, Tubarão, SC Fone: 48 3626 5711 - CEP: 88.705-160 www.amurel.org.br www.armazem.sc.gov.br Conteúdo da Prancha: Resumo de projeto: Autor do Projeto: Associado: SEÇÕES TRANSVERSAIS JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO MUNICIPIO DE ARMAZÉM ÁREA = 1.027,94 m<sup>2</sup> VOLUME DE CORTE = 542,38 m³ VOLUME DE ATERRO = 5,51 m³ CNPJ/MF - 82.928.664/0001-80 EXTENSÃO = 140,00 m Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1 Nome do Projeto: Data: Solicitação Nº: Revisão nº: JUNHO/2024 2024\_06\_20\_RUA\_ADÍLIO\_SEBASTIÃO\_AMZ 202459240 Endereço da Obra: Desenho: Folha: Escala: 13 RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - BAIRRO CENTRO - ARMAZÉM/SC NICOLAS CARDOSO GODINHO INDICADA

PERFIL NATURAL

BELDE DE

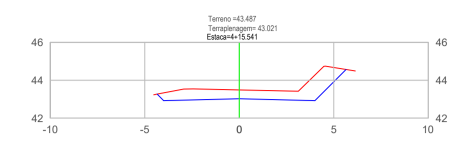
GREIDE DE

PAVIMENTAÇÃO

Área de Corte

SEÇÃO TIPO TERRAPLANAGEM
SEM ESCALA

Direitos Autorais a Amurel –Lei 9.610/98 – Art. 7°, itens X, X,I XII, XIII.





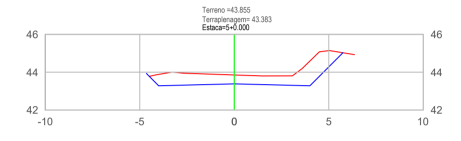


TABELA DE VOLUME TOTAL		
ÁREA CORTE (m²)	6.13	
ÁREA ATERRO (m²)	0.00	
VOLUME CORTE (m³)	26.76	
VOLUME ATERRO (m³)	0.00	
ACUMULADO CORTE (m³)	289.34	
ACUMULADO ATERRO (m³)	5.51	
VOLUME TOTAL (m³)	283.83	

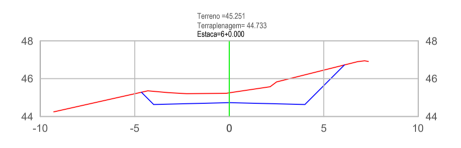
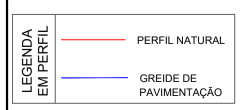
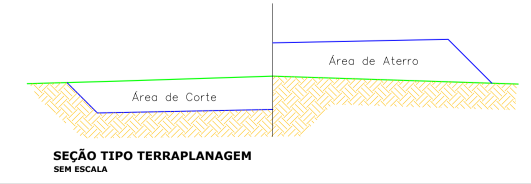


TABELA DE VOLUME TO	)TAL
ÁREA CORTE (m²)	8.03
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	141.55
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	430.89
ACUMULADO ATERRO (m³)	5.51
VOLUME TOTAL (m³)	425.38

48		Terraplenagem= 45.962 Estaca=7+0.000		48
40				40
46				46
44				44
-10	-5	0	5	10

TABELA DE VOLUME TOTAL		
ÁREA CORTE (m²)	3.12	
ÁREA ATERRO (m²)	0.00	
VOLUME CORTE (m³)	111.49	
VOLUME ATERRO (m³)	0.00	
ACUMULADO CORTE (m³)	542.38	
ACUMULADO ATERRO (m³)	5.51	
VOLUME TOTAL (m³)	536.87	





Nota: PARA A EXECUÇÃO DESTE PROJETO O MESMO DEVE SER APROVADO PELO SETOR TÉCNICO DO MUNICÍPIO ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA Rua Rio Branco, 67, Vila Moema, Tubarão, SC PREFEITURA MUNICIPAL DE ARMAZÉM Praça José Diomário da Rosa, nº 130, Centro Fone: (48) 3645-0222 - CEP: 88740-000 Fone: 48 3626 5711 - CEP: 88.705-160 www.amurel.org.br www.armazem.sc.gov.br Conteúdo da Prancha: Resumo de projeto: Autor do Projeto: Associado: SEÇÕES TRANSVERSAIS JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1 MUNICIPIO DE ARMAZÉM CNPJ/MF - 82.928.664/0001-80 VOLUME DE CORTE = 542,38 m³
VOLUME DE ATERRO = 5,51 m³ ÁREA = 1.027,94 m<sup>2</sup> EXTENSÃO = 140,00 m Nome do Projeto: Data: Solicitação Nº: Revisão nº: JUNHO/2024 2024\_06\_20\_RUA\_ADÍLIO\_SEBASTIÃO\_AMZ 202459240 Endereço da Obra: Desenho: Folha: Escala: 14 RUA ADÍLIO SEBASTIÃO - BAIRRO CENTRO - ARMAZÉM/SC NICOLAS CARDOSO GODINHO INDICADA

Direitos Autorais a Amurel –Lei 9.610/98 – Art. 7°, itens X, X,I XII, XIII.