

CADERNO DE DISCRIMINAÇÃO TÉCNICA DA ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA



DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR:

MEMORIAL DESCRITIVO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

COMPOSIÇÃO DE BDI

ENCARGOS SOCIAIS

MEMÓRIA DE CÁLCULO

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

CURVA ABC

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

COMPOSIÇÃO DE CUSTOS

PLANTAS

CD



MEMORIAL DESCRITIVO

1. INTRODUÇÃO

O Projeto da ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA, ora apresentado é resultado da análise técnica das atuais vias, foi minuciosamente quantificado todos os trechos a serem iluminados.

2. SITUAÇÃO ATUAL

As vias encontram-se pavimentadas, portanto faz-se necessário a melhoria na iluminação.

3. OBJETIVOS

Geral

Implementar um sistema de modernização em iluminação nas ruas e avenidas do município de Pio XII/MA, oferecendo melhor condição de tráfego de veículos e pedestres.

Específico

Prover para a população de Pio XII/MA melhores condições de acesso;

Promover a melhoria nas condições de conforto e segurança no trânsito do município;

Contribuir para a manutenção do bem-estar da população.

Paulo Ricardo Costa de



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

INTRODUÇÃO

A presente especificação da descrição dos materiais e dos serviços a serem efetivamente executadas no decorrer da obra.

Estas especificações têm como objetivo definir os critérios técnicos para execução de cada serviço em particular, fixando condições mínimas a serem observadas na aquisição, fornecimento e emprego de materiais, de modo que os materiais, equipamentos, procedimentos para execução, controle e medição de todos os serviços previstos deverão atender integralmente às NORMAS PARA MEDIÇAO DE SERVIÇOS RODOVIÁRIOS.

CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Os serviços contratados serão executados rigorosamente de acordo com estas especificações, Normas da ABNT, projetos e demais elementos nele referidos.

Todos os materiais serão fornecidos pela Empreiteira, salvo disposição em contrário nestas especificações.

Toda a mão de obra será fornecida pela Empreiteira, salvo disposição em contrário nestas especificações.

Serão impugnados pela Fiscalização todos os trabalhos que não satisfaçam às condições contratuais.

Ficará a Empreiteira obrigada a demolir e a refazer os trabalhos impugnados logo após a oficialização pela Contratante, ficando por sua conta exclusiva as despesas decorrentes dessas providências.

Os materiais a serem empregados deverão ser novos, adequados aos tipos de serviços a serem executados e atenderem às Especificações. Em nenhuma hipótese será admitido o uso de resquícios de materiais de outras obras.

A Empreiteira manterá na obra engenheiros, mestres, operários e funcionários administrativos em número e especialização compatíveis com a natureza dos serviços, bem como materiais em quantidades suficientes para execução dos trabalhos.

A Empreiteira será responsável pelos danos causados a Contratante e a terceiros, decorrentes de sua negligência, imperícia e omissão.

Será mantido, pela Empreiteira, perfeito e ininterrupto serviço de vigilância nos recintos de trabalho, cabendo-lhe toda a responsabilidade por quaisquer danos decorrentes de negligência durante a execução das obras, até a entrega definitiva.



A utilização de equipamentos, aparelhos e ferramentas deverão ser apropriados a cada serviço.

Cabe à Empreiteira elaborar, de acordo com as necessidades da obra ou a pedido da fiscalização, desenhos de detalhes de execução, os quais serão previamente examinados e autenticados, se for o caso, pela Contratante.

Caso seja efetuada qualquer modificação, parcial ou total dos projetos licitados, proposta pela Contratante ou pela Empreiteira, este fato não implicará anular ou invalidar o contrato, que prevalecerá em quaisquer circunstâncias. Sendo a alteração do projeto responsável pelo surgimento de serviço novo, a correspondente forma de medição e pagamento deverá ser apresentada previamente pela Empreiteira e analisada pela Contratante antes do início efetivo deste serviço. No caso de simples mudança de quantitativos, o fato não deverá ser motivo de qualquer reivindicação para alteração dos preços unitários. Sendo os serviços iniciados e concluídos sem qualquer solicitação de revisão de preços por parte da Empreiteira, fica tacitamente vetado o pleito futuro.

SERVIÇOS PRELIMINARES

Placa de obra

A Contratada deverá providenciar duas placas de obra nas dimensões 2,00 x 3,00 m com os dizeres pertinentes à obra. A placa de identificação da obra deverá identificar tanto a Contratante, quanto o Órgão Financiador da Obra, devendo ser executadas de acordo com o modelo definido pela Contratante e instaladas no local estipulado pela Fiscalização. As placas deverão ter a face em chapa de aço galvanizado, nº 16 ou 18, com tratamento oxidante, sem moldura, fixadas em estruturas de madeira serrada. As peças deverão ter dimensões suficientes para suporte das placas e para suportar a ação dos ventos. Todas as cores a serem utilizadas serão padronizadas, devendo ser de cor fixa e comprovada resistência ao tempo. Caberá ao Construtor o fornecimento, montagem, manutenção e assentamento das placas, estando a mesma obrigada, ao final da Obra, mediante autorização da Fiscalização, realizar a sua desmontagem e remoção.

Critérios de medição e pagamento:

Estes serviços serão medidos e pagos de acordo com a planilha de orçamentação de obras.

ADMINISTRAÇÃO E MOBILIZAÇÃO

Administração Local

Serviços:

Este item refere-se a administração local da obra, incluindo engenheiro, encarregado ou mestrede-obras, topógrafo, almoxarife, apontador, vigia e outros custos a detalhar na composição unitária de preços relativos a administração, financeiro e técnico de acordo com a estrutura da empresa e da obra.



Critérios de medição e pagamento:

Os serviços serão medidos mensalmente, desde que fornecidos e detalhados na composição unitária de preço pertencente a proposta financeira do edital e durante o período de execução da obra. A Fiscalização poderá suprimir recursos de itens não fornecidos, bem como aqueles que não forem detalhados na composição de custo dos preços unitários.

Caso o detalhamento seja feito de forma global, ficará a cargo da fiscalização o critério de medição.

O pagamento será realizado de acordo com a planilha de orçamentação de obras. Caso as obras sofram atrasos por ritmo reduzido dos serviços, ou qualquer impedimento legal poderá ser reduzido o valor mensal pago a este item e que posteriormente será pago na prestação dos serviços a serem realizados fora do prazo previsto de forma proporcional até o valor total estabelecido pela empresa na sua proposta do edital.

Mobilização e Desmobilização

Serviços iniciais:

A Contratada deverá tomar todas as providências relativas à mobilização, imediatamente após a assinatura do contrato e correspondente "NE" (Nota de Empenho), de forma a poder dar início efetivo e concluir a obra dentro do prazo contratual.

Equipamentos

Trator de esteiras - com lãmina (259 kw), Trator agrícola, Motoniveladora (103 kw), Carregadeira de pneus, Rolo compactador - Tandem Vibrat., Caminhão basculante - 10m³ - 15t (170 kw) e,Caminhão tanque - 10.000 l, caminhão toco 13.000 kg

Mobilização

Consiste no conjunto de providências a serem adotadas visando-se o início das obras. Incluem-se neste serviço o preparo e a disponibilização, no local da obra, de todos os equipamentos necessários à execução dos serviços contratados.

Desmobilização

Consiste na desmobilização dos equipamentos do canteiro de obras.

Critérios de medição e pagamento:

A remuneração correspondente à mobilização da Contratada antes do início da obra, a desmobilização após o término do contrato, será efetuada de forma global, sendo o pagamento efetuado conforme o cronograma físico-financeiro proposto pela Licitante.



DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES

A Execução da demolição/remoções obedecerá, rigorosamente, o disposto na NBR-13753 e será conforme planilha orçamentária.

Os materiais passíveis de reaproveitamento serão de propriedade da Prefeitura. Os demais materiais remanescentes das demolições serão de propriedade do Construtor, a quem caberá a providência de remoção do local para não prejudicar o início dos trabalhos.

MOVIMENTO DE TERRA

Escavação manual de valas

A escavação será precedida da execução dos serviços de desmatamento, destocamento e limpeza da área do empréstimo.

As operações serão executadas utilizando-se equipamentos adequados complementados com o emprego de serviço manual. A escolha do equipamento se fará em função da necessidade exigida na execução da obra.

Reaterro compactado

Os materiais selecionados para aterros deverão ser de 1º categoria. Deverão ser isentos de matérias orgânicas, micácea e datomácea. Turfas e argilas orgânicas não podem ser empregadas. O aterro deverá ser constituído de solos selecionados dentre os melhores disponíveis, não se permitindo solos de baixa capacidade de suporte e expansão maior que 2 % (dois por cento).

As operações de aterro compreendem lançamento, espalhamento, umedecimento ou aeração e compactação dos materiais selecionados, estando o solo na umidade em torno de ótima.

Os trabalhos de execução do aterro durante dias chuvosos, deverão ser interrompidos quando a Contratada não conseguir atingir os quesitos mínimos de compactação, ou por determinação da Fiscalização.

PISO

Piso de concreto 20 mpa

Será executado um piso de alta resistência, precedido de argamassa de regularização no traço de 1:3 (cimento e areia grossa), com espessura de 7cm com armação em tela soldada.

O concreto deve ser lançado, sarrafeado e desempenado com desempenadeira de madeira. O concreto empregado na moldagem das calçadas deve possuir resistência mínima de 20 MPa no ensaio de compressão simples, aos 28 dias de idade.

A medição será em m² de serviço executado.



ILUMINAÇÃO

OBJETIVO

Definir e padronizar os procedimentos para os serviços de execução das instalações da ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA.

PROCEDIMENTOS PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Estes procedimentos se aplicam aos materiais e equipamentos relativos aos contratos para serviços de iluminação do projeto citado acima. Em complementação a esta especificação, deve ser consultada a Especificação Técnica dos Materiais e Equipamentos para Iluminação. Devem ser fornecidas todas as ferramentas especiais necessárias ou convenientes para a montagem, desmontagem, diagnósticos e manutenção dos sistemas, equipamentos e componentes fornecidos. Seus custos devem estar incorporados na proposta da contratada.

Instalação de Luminárias, Lâmpadas e Equipamentos Auxiliares

Inicialmente a luminária deve ser aberta através do destravamento do fecho de segurança. Este procedimento deve permitir o movimento da tampa da luminária e deve dar acesso ao compartimento de instalação da lâmpada, dos equipamentos, do refletor e do dispositivo de ajuste angular para o correto posicionamento da luminária ao poste.

A luminária deve ser instalada em poste com diâmetro entre 40 mm e 61 mm na extremidade, e o ângulo de montagem deve ser regulado de acordo com o projeto ou recomendações do fabricante, de modo a ser obtido o melhor rendimento possível do conjunto.

Os equipamentos auxiliares devem ser montados sobre chassi apropriado, localizado no interior do corpo da luminária, e devem ser fixados com parafusos, porcas, arruelas lisas e arruelas de pressão, fabricados em aço inoxidável. O esquema de ligação dos equipamentos deve ser fornecido pelo fabricante.

A lâmpada deve ser alojada no interior do refletor e rosqueada ao soquete, até que a trava de segurança atue, impedindo o desprendimento da lâmpada por vibração. Após a instalação o bulbo e o refletor devem ser limpos com papel toalha ou flanela, retirando toda a sujeira e o suor das mãos.

Antes do fechamento da luminária, os cabos de ligação do soquete devem ser verificados para impedir que encostem no refletor. Também deve ser verificado se todas as partes removíveis estão presas.

Após o fechamento, a luminária pode ser fixada ao poste através do aperto dos parafusos impedindo a movimentação.



Finalmente, a luminária deve ser ligada à rede elétrica de alimentação.

Instalação de Postes

O poste com base flangeada deve ser instalado apoiado em base de concreto, e deve ser fixado através de chumbadores apropriados, de acordo com os detalhes de projeto.

O poste do tipo engastado deve ser instalado no interior de fundação, conforme detalhes de projeto. A profundidade de engastamento deve ser igual a 10% do comprimento do poste somado a 0,60 m, ou de acordo com definições de projeto.

O poste deve ser erguido até a posição vertical através de guindaste, e em seguida deve ser guiado até a base ou fundação, de acordo com o tipo de poste. Em seguida, o poste deve ser abaixado lentamente até a correta posição de fixação, devendo ser evitados danos às roscas e à galvanização.

O poste deve ser nivelado com fio de mira ou outro método eficaz, e em seguida deve ser fixado aos chumbadores com a utilização das porcas, no caso do poste com base flangeada, ou deve ser fixado no interior da fundação através do preenchimento dos espaços vazios com os materiais especificados em projeto, no caso do poste tipo engastado.

A proteção dos chumbadores e porcas contra corrosão deve ser feita com a utilização de alcatrão betuminoso ou outro método eficaz especificado em projeto.

Instalação de Cabos

Os cabos devem ser transportados e guardados em bobinas de madeira, preferencialmente. Estas bobinas devem possuir orifício central, onde deve ser introduzido tubo metálico que funciona como eixo, que deve permitir a livre rotação da bobina sobre cavaletes.

Dependendo da seção e do comprimento do cabo, a fiscalização pode aceitar seu transporte e armazenamento em forma de rolos. No entanto, seu desenrolamento deve se dar através de disco giratório.

Antes do lançamento, o percurso dos cabos deve ser cuidadosamente limpo, de maneira que não restem pedras e outros objetos susceptíveis de danificar os cabos.

Em seguida, o desenrolamento deve ser feito, preferencialmente, pelo lado superior da bobina, devendo ser dada especial atenção à não formação de barrigas, nós, torções e encaracolamentos, ao limite mínimo para o raio de curvatura e aos esforços de tração.

No caso de cabos instalados diretamente no solo, logo após assentados nas valas devem ser cobertos com camada de terra peneirada ou areia, de pelo menos 10 cm.



Gestão que Realiza

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII CNPJ: 06.447.833/0001-81

Após o lançamento e assentamento dos cabos, nas valas ou em eletrodutos, as extremidades devem ser protegidas com fita isolante e fita tipo autofusão, até que os mesmos possam ser conectados eletricamente.

As emendas de cabos devem recompor todas as camadas originais de fabricação do cabo, e devem possibilitar, no mínimo, a mesma garantia de isolamento e estanqueidade do cabo novo.

As emendas dos cabos tipo EPR, classe 1 kV, devem ser feitas utilizando um conector de emenda, fabricado em cobre, de seção própria, para ser encaixado ao cabo a ser emendado. Este conector deve ser do tipo a compressão e deve ser conectado ao cabo através da utilização de alicate hidráulico apropriado. Esta conexão deve garantir um perfeito contato elétrico e uma excelente rigidez mecânica.

Na emenda, a camada de isolamento do cabo deve ser preenchida com utilização de fita tipo autofusão, própria para utilização em BT e MT. Esta fita deve ser fabricada à base de borracha EPR e deve ser assentada sobre a parte condutora do cabo e do conector, de modo a proporcionar total estanqueidade ao conjunto, impedindo qualquer penetração de umidade na parte condutora.

Em substituição à fita tipo autofusão, também deve ser aceita a utilização de emenda do tipo contrátil a frio, desde que seja de fabricante idôneo e seja apresentada uma certificação por órgão de fiscalização idôneo, reconhecido pelo INMETRO. Esta emenda do tipo contrátil a frio deve ser constituída por luva de borracha EPDM pré-expandida, instalada sobre núcleo de material isolante. Este procedimento deve garantir todas as garantias e seguranças citadas na execução da camada de isolamento com fita tipo autofusão.

Na emenda, a cobertura do cabo deve ser preenchida com a utilização de fita tipo isolante, própria para utilização enterrada no solo. Deve ser do tipo abrasiva e ter alta elasticidade. Sua instalação deve envolver toda a camada relativa à recomposição do isolamento, protegendo-o mecanicamente.

Recomendações importantes:

- os cabos nunca devem ser submetidos a esforços mecânicos superiores aos recomendados pelo fabricante;
- após o lançamento, as extremidades livres dos cabos devem conservar extensão mínima necessária para construção de emenda. Os cabos nunca devem ser submetidos à deformações sinuosas;
- se o cabo não puder ser desenrolado da bobina, retilineamente no solo, não deve ser disposto sob a forma de rolo. Neste caso, deve ser utilizado um carretel vazio para enrolar cada tento e, em seguida, os cabos devem ser lançados nos dutos;

Paulo Ricardo Costa de Andrade Engenheiro Eletricista CREA/MA: 111784403 - 0

Hants



- no caso de cabo fixado por braçadeiras, estas não devem esmagar o cabo e o seu diâmetro não deve impedir os movimentos dos condutores no interior da bainha de proteção; - no puxamento de cabos e fios em dutos, não devem ser utilizados lubrificantes orgânicos, e sim grafite ou talco industrial.

Instalação de Quadro Elétrico ao Tempo

Os quadros elétricos de comando e proteção dos circuitos de iluminação viária devem ser instalados ao tempo ou em abrigos, de acordo com os projetos específicos.

A fixação dos eletrodutos de chegada e saída no quadro deve ser feita por meio de buchas e arruelas roscadas. Todas as partes metálicas não condutoras de energia devem ser aterradas, conforme detalhes de cada projeto. Após a conclusão da montagem, da enfiação e da instalação de todos os equipamentos, deve ser feita medição do isolamento, cujo valor não deve ser inferior ao da tabela 51 da norma NBR 5410(1) da ABNT.

Execução de Solda Exotérmica

Na execução de solda exotérmica, devem ser tomados cuidados especiais, como por exemplo, a limpeza das extremidades dos cabos e superfícies a soldar, o correto assentamento das superfícies no molde e a utilização de um acendedor adequado. Estes procedimentos devem permitir a segurança adequada do operador, bem como a qualidade final da solda.

Dispositivos e Instrumentos para Ensaios no Campo

Todos os dispositivos e instrumentos, necessários à realização dos ensaios no campo, devem ser fornecidos pela contratada, sem ônus para a contratante.

No mínimo os seguintes instrumentos devem ser disponibilizados pela contratada:

- megohmetro com faixa de 1000 V a 5000 V;
- luxímetro com faixa de 0 a 30000 lux e com fator de cor corrigido;
- candelímetro:
- volt-amperímetro tipo alicate, com medição normal e medição RMS;
- ohmímetro;
- medidor de resistência de aterramento, terrômetro;
- medidor de espessura da camada de galvanização a quente;
- medidor de correntes harmônicas;
- wattímetro;
- termômetro com medição a distância; outros instrumentos específicos, se necessário.

PROCEDIMENTOS E TESTES PARA RECEBIMENTO DAS INSTALAÇÕES

Locais para Ensaios

Para recebimento das instalações elétricas desta especificação devem ser verificados:

- transformadores;
- cabos:
- quadros de comando e proteção;
- luminárias e postes;

Hasses H



- malha de aterramento.

Execução de Ensaios e Inspeções

Além da aplicação dos ensaios específicos de cada equipamento, constantes na Especificação Técnica de Materiais e Equipamentos para utilização na Iluminação de Publica, alguns outros ensaios e verificações devem ser realizados, quando aplicáveis, conforme citado abaixo.

Os ensaios abaixo devem ser realizados onde forem aplicáveis. No caso de não conformidade em qualquer dos ensaios, este deve ser repetido, após a correção do problema, bem como todos os ensaios precedentes que possam ter sido influenciados.

Os métodos de ensaio descritos são fornecidos como métodos de referência. Outros métodos, no entanto, podem ser utilizados desde que, comprovadamente, produzam resultados mais confiáveis.

PROCEDIMENTOS PARA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS

Considerações Preliminares

A execução da obra deve obedecer integral e rigorosamente aos projetos, especificações e detalhes específicos.

As normas, especificações e métodos aprovados, recomendados ou em fase de projeto na Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e relacionadas direta ou indiretamente com a obra devem fazer parte do presente capítulo.

Para todos os efeitos, subentende-se que a contratada deve estar suficientemente familiarizada com os métodos e normas de execução envolvidos. Assim sendo, as citações e recomendações aqui contidas apenas devem orientar e complementar as informações existentes no projeto.

Outras normas e especificações, quando explicitamente citadas, devem também ser respeitadas. Quando não citada a norma que deve ser seguida e inexistirem normas brasileiras, fica a critério da fiscalização a indicação da mesma.

Abertura de Valas e Cavas

As valas e cavas podem ser escavadas manual ou mecanicamente, conforme as condições do local e disponibilidade de pessoal e equipamentos. Somente deve ser permitido o uso de lâminas de Patrol ou Motoniveladora para escavação, caso a fiscalização autorize e a contratada possua os projetos de todas as redes existentes na área da escavação, o que deve evitar danos em outras instalações existentes.

O fundo da vala deve ficar o mais uniforme possível podendo, à critério da fiscalização, ser regularizado com uma camada de 5 cm de areia ou concreto magro, conforme seja o envelope de areia ou concreto, respectivamente. A largura das valas deve ser de, no mínimo, 40 cm.



Para permitir o escoamento das águas que, porventura, venham a existir no interior dos dutos, as valas devem ser escavadas de modo a permitir uma declividade mínima de 0,25%. Onde for impossível obter esta declividade num único sentido, a declividade mínima deve ser obtida nos dois sentidos.

As paredes das valas abertas em área de pavimento devem ficar essencialmente verticais, de modo que as superfícies das camadas escavadas sejam perturbadas o menos possível.

O mesmo procedimento deve ser adotado na abertura de cavas.

Lançamento dos Cabos nas Valas ou nos Eletrodutos

Quando a rede subterrânea for lançada à margem da pista de rolagem, com exceção dos acessos onde houver possibilidade do tráfego de veículos, não devem ser lançados dutos e os cabos devem ser assentados no fundo da vala.

Os cabos devem ser, então, diretamente enterrados e devem ser protegidos por envelope de areia e por laje testemunha, conforme especificado nos itens 5.8 e 5.10 desta especificação.

Para procedimentos de lançamento dos cabos deve ser consultado o item 2.3 desta especificação.

Fio Guia

No interior de todos os dutos deve ser deixado um fio guia de arame galvanizado n°10, que pode ser lançado juntamente com a passagem do mandril. Nas extremidades dos dutos deve ser deixada uma sobra de, aproximadamente, 1 metro de fio guia.

Caixas de Passagem

Sempre que os projetos específicos indicarem, devem ser utilizadas caixas de passagem, assentadas sobre berço de concreto magro fck ≥ 10 MPa, nas posições marcadas em cada projeto.

Todas as caixas de passagem devem ter as paredes construídas em pré-moldados de concreto armado, com fck ≥ 20 MPa.

Todas as caixas de passagem devem ter dreno de brita no fundo.

Após a instalação dos dutos nas entradas das caixas, deve ser, então, efetuado o fechamento das aberturas laterais, com argamassa de cimento e areia, traço 1:3.

Por último, deve ser executado o fechamento da caixa com tampão de concreto, solidarizado à estrutura da caixa com argamassa de cimento e areia, traço 1:3.

Reaterro e Recomposição do Piso



Após a liberação, pela fiscalização, da rede envelopada e limpa, o volume restante da vala deve ser reaterrado com material oriundo da escavação.

O material do reaterro deve ser compactado de forma a oferecer resistência no mínimo igual à do terreno adjacente. Caso necessário, o material deve ser aerado ou umedecido, para atingir o grau de compactação adequado.

A compactação deve ser de 95% PN, nas áreas sob pavimento de pista de rolagem e acessos viários, e de 100% PN, nas áreas de canteiro.

A última etapa da recomposição do terreno deve ser o piso, que deve voltar a ter o mesmo material existente ao seu redor. Desta forma, deve ser recomposto o pavimento, a grama, a vegetação ou outro tipo de piso existente no local.

LIMPEZA DA OBRA

Limpeza da Obra

A obra será entregue em perfeito estado de limpeza e conservação.

Todo o entulho será removido do local pela CONTRATADA.

(Pleasts)

COMPOSIÇÃO DE BDI (%)

* Para cálculo do BDI, deverá ser adotada a seguinte fórmula:

BDI= (((1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L))/(1-I))-1

Onde:	
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL
DF	DESPESAS FINANCEIRAS
R	SEGURO, RISCO E GARANTIA DO EMPREENDIMENTO
L	LUCRO
1	TRIBUTOS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO		(%)
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL		
	Administração central		5,29%
		Total AC =	5,29%
DF	DESPESAS FINANCEIRAS	Total Ac	3,2370
	Despesas financeiras		1,01%
		Total DF =	1,01%
S, ReG	SEGURO, RISCO E GARANTIA DO EMPREENDIMENTO		1,0170
	taxa de seguros		0,13%
	taxa de riscos		1,00%
	taxa de garantias		0,13%
		Total R=	1,25%
L	LUCRO		1,2370
	Lucro bruto		8,00%
		Total L =	8,00%
1	TRIBUTOS		3,007
	PIS		0,65%
	COFINS		3,00%
	ISSQN		5,00%
	CPRB		4,50%
		Total I =	13,15%
		TOTAL (BDI) =	33,82%

ÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %
	GRUPO A		
A1	INSS	0,00	0,00
A2	SESI	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60
A6	SALÁRIO EDUCAÇÃO	2,50	2,50
A7	SEGURO CONTRA ACIDENTES DE TRABALHO	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00
A9	SECONCI	1,00	1,00
A	TOTAL	17,80	17,80
	GRUPO B		
B1	REPOUSO SEMANAL REMUNERADO	17,87	Não incide
B2	FERIADOS	3,95	Não incide
В3	AUXÍLIO ENFERMIDADE	0,86	0,67
B4	13º SALÁRIO	10,70	8,33
B5	LICENÇA PATERNIDADE	0,07	0,06
B6	FALTAS JUSTIFICADAS	0,71	0,56
B7	DIAS DE CHUVAS	1,46	Não incide
В8	AUXÍLIO ACIDENTE DE TRABALHO	0,11	0,08
B9	FÉRIAS GOZADAS	14,04	10,93
B10	SALÁRIO MATERNIDADE	0,03	0.03
В	TOTAL	49,80	20,66
	GRUPO C		
C1	AVISO PRÉVIO INDENIZADO	4,44	3,46
C2	AVISO PRÉVIO TRABALHADO	0,10	0,08
C3	FÉRIAS (INDENIZADAS)	0,00	0,00
C4	DEPÓSITO RESCISÃO SEM JUSTA CAUSA	3,94	3,07
C5	INDENIZAÇÃO ADICIONAL	0,37	0,29
С	TOTAL	8,85	6,90
	GRUPO D		
D1	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE GRUPO B	8,86	3,68
D2	REINCIDÊNCIA DE GRUPO A SOBRE AVISO PRÉVIO TRABALHADO E REINCIDÊNCIA DO FGTS SOBRE AVISO PRÉVIO INDENIZADO	0,37	0,29
D	TOTAL	9,23	3,97
	TOTAL (A+B+C+D)	85,68	49,33

OBRA: ILUMINAÇÃO DA RUA DR. JOSÉ BORNET NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

1.0	SERVIÇOS PRELIMINARE	s .	en e			
1.1	PLACA INDICATIVA DA C	OBRA				
3,00 x 2.0 ADMINISTRAÇÃO E MOBILIZAÇÃO 2.1 ADMINISTRAÇÃO RUA DR. JOSÉ BORN Quantidade = 3.0 DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES 3.1 REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU Braços com Luminárias = 4.0 ILUMINAÇÃO "Ver Planilha Orçamentária 5.0 LIMPEZA DA OBRA 5.1 LIMPEZA DA OBRA Extensão da Rua x largura 132,00 1,00	×	2,00	=	6,00	m²	
2.0	ADMINISTRAÇÃO E MOI	BILIZAÇÃO	81.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1			
2.1	ADMINISTRAÇÃO RUA	DR. JOSÉ BORNET				
	Quantidade	= .	3,00	meses		
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇ	SES				
3.1	REMOÇÃO DE LUMINÁR	IA ABERTA OU FECH	ADA COM BRAÇO (INCLUS	SIVE REATOR)		
Braços com Luminá	irias	=	5,00			
				TOTAL	5,00	und
4.0	ILUMINAÇÃO					
	*Ver Planilha Orçamenta	iria				
5.0	LIMPEZA DA OBRA					-
5.1	UMPEZA DA OBRA					
Extensão da Rua	×	largura	=	Área		
132,00		1,00		132,00		
			Z A =	132,00	m²	

OBRA: ILUMINAÇÃO DA RUA CEL. PEDRO GONÇALVES NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	The Theorem			e de la companya de l	
1.1	PLACA INDICATIVA DA OB	RA				
	3,00	x	2,00		6,00	m²
2.0	ADMINISTRAÇÃO E MOBIL	.IZAÇÃO				
2.1	ADMINISTRAÇÃO RUA CE	L. PEDRO G	ONÇALVES			
	Quantidade	=	3,00	meses		
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕE	S`			of other particles	
3.1	REMOÇÃO DE LUMINÁRIA	ABERTA OI	J FECHADA COM BRAÇO (INC	LUSIVE REATOR)		
Braços com Lumina	árias	=	33,00			
				TOTAL	33,00	und
4.0	ILUMINAÇÃO					
	*Ver Planilha Orçamentári	a				
5.0	LIMPEZA DA OBRA			n was says	e v v v v v	
5.1	LIMPEZA DA OBRA					
Extensão da Rua	×	largura	=	Área		
615,00		1,00		615,00		
			ΣA =	615,00	m²	

OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA TRANSAMAZÔNICA NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

	1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES			taki malahkan	2.21		
	1.1	PLACA INDICATIVA DA OBI 3,00	RA X	2,00	=	6,00	m²	
	3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES	5	÷	#**			
	3.1	DEMOLIÇÃO MANUAL DE I	PISO CIMENT	TADO SOBRE LASTRO DI	E CONCRETO - REV 01			
Ext	ensão do elet	roduto	largura					
	267,50	x	0,40	=	107,00	m²		
					TOTAL	107,00	m²	
	4.0	MOVIMENTO DE TERRA		en e				
	4.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE N	/ALAS EM AT	rÉ 1,30 M				
Fxte	ensão do elet	roduto	largura		Profundidade cov	_		
	267,50	x	0,40	x	0,30	a =	32,10	m³
					TOTAL	32,10	m³	
	4.2	REATERRO MANUAL APILO	ADO COM S	OQUETE. AF_10/2017				
Exte	ensão do elet	roduto	largura		Profundidade cov	_		
	267,50	x	0,20	×	0,20	=	10,70	m³
					TOTAL	10,70	m³	
	5.0	PISO			Historian kuisi ku			
	5.1	PISO EM CONCRETO 20 MP	A PREPARO	MECÂNICO, ESPESSURA	A 7CM. AF_09/2020			
Exte	ensão do eleti	roduto	largura					
	267,50	×	0,40	=	107,00	m²		
					TOTAL	107,00	m²	

MEMÓRIA DE CÁLCULO

6.0	ILUMINAÇÃO			
	*Ver projeto elétrico			
7.0	LIMPEZA DA OBRA			
7.1	LIMPEZA DA OBRA			
		TOTAL =	107.00	m²

OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA PRINCIPAL BR 316 NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES				** = * * *		
1.1	PLACA INDICATIVA DA OB 3,00	RA x	2,00	8	6,00	m²	
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕE	s <u>11 m</u>		4 4	4,23	•••	
3.1	DEMOLIÇÃO MANUAL DE	PISO CIMENTADO SO	BRE LASTRO DE CO	NCRETO - REV 01			
Extensão do eletr 440,65		largura 0.40	_		m³		
440,63	x	0,40	=	176,26 TOTAL		2	
4.0	MOVIMENTO DE TERRA	er e	nijeraja erinde. Nijeraja erinde		176,26	m²	
					er er er er er er er		
4.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE	VALAS EM ATÉ 1,30 N	1				
Extensão do eletr		largura		Profundidade cova			
2203,26	×	0,40	x	0,30		264,39	m³
				TOTAL	264,39	m³	
4.2	REATERRO MANUAL APILO	DADO COM SOQUETE	. AF_10/2017				
Extensão do eletr	oduto	largura		Profundidade cova			
2203,26	x	0,20	x	0,20	•	88,13	m¹
				TOTAL	88,13	m³	
5.0	PiSO	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
5.1	PISO EM CONCRETO 20 MI	PA PREPARO MECÂNI	CO, ESPESSURA 7C	M. AF_09/2020			
Extensão do eletr	oduto	largura					
440,65	x	0,40	=	176,26	m,		
				TOTAL	176,26	m²	
6.0	ILUMINAÇÃO		·				
	*Ver projeto elétrico						
7.0	LIMPEZA DA OBRA	and the second					
7.1	LIMPEZA DA OBRA						
Extensão	x	largura	=	Área			
2203,26		1,00		2203,26			
			Σ A =	2203,26	m²		

OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA FREI HERALDO NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

1.0	SERVIÇOS PRELIMINARE	S	, Îsa sasî le la a		e · v · e · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.1	PLACA INDICATIVA DA 0 3,00	OBRA ×	2,00		6,00	m²	
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇĈ	es		aw ⁱ ta =			
3.1	DEMOLIÇÃO MANUAL D	E PISO CIMENTAL	OO SOBRE LASTRO DE COI	NCRETO - REV 01			
Extensão do eletro	oduto	largura					
513,50	x	0,40	=	205,40	m²		
				TOTAL	205,40	m²	
4.0	MOVIMENTO DE TERRA			$z = (z + e) \frac{e}{E} e$			
4.1	ESCAVAÇÃO MANUAL D	E VALAS EM ATÉ :	1,30 M				
Extensão do eletro	oduto	largura		Profundidade cova	1		
513,50	x	0,40	x	0,30	=	61,62	m³
				TOTAL	61,62	m³	
4.2	REATERRO MANUAL API	LOADO COM SOC	QUETE. AF_10/2017				
Extensão do eletro	oduto	largura		Profundidade cova	1		
\$13,50	×	0,20	×	0,20	=	20,54	m³
				TOTAL	20,54	m³	
i j. 5.0	PISO CALLES AND A COLOR					1	
5.1	PISO EM CONCRETO 20 I	MPA PREPARO M	ECÂNICO, ESPESSURA 7CI	M. AF_09/2020			
Extensão do eletro	oduto	largura					
513,50	×	0,40	=	205,40	m²		
				TOTAL	205,40	W ₅	
6.0	ILUMINAÇÃO	1887.387					
	*Ver projeto elétrico						
7.0	LIMPEZA DA OBRA		en e	44.14			
7.1	LIMPEZA DA OBRA						
Extensão	×	largura	=	Área			
513,50		1,00		513,50			
			ΣA =	513,50	m²		

OBRA: ILUMINAÇÃO DA RUA JK NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

1.0	SERVIÇOS PRELIMINA	RES				
1.1	PLACA INDICATIVA D	A OBRA				
	3,00	×	2,00	=	6,00	m²
2.0	ADMINISTRAÇÃO E M	IOBILIZAÇÃO	••			
2.1	ADMINISTRAÇÃO RU	AJK				
	Quantidade	=	3,00	meses		
3.0	DEMOLIÇÕES E REMO	ÇÕES				
3.1	REMOÇÃO DE LUMIN	ÁRIA ABERTA OU FE	CHADA COM BRAÇO (IN	ICLUSIVE REATOR)		
Braços com Lumin	árias	=	37,00			
				TOTAL	37,00	und
4.0	ILUMINAÇÃO					
	*Ver Planilha Orçame	ntária				
5.0	LIMPEZA DA OBRA					
5.1	LIMPEZA DA OBRA					
Extensão da Rua	x	largura	n	Área		
985,00		1,60		985,00		
			ΣA =	985,00	m²	

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA

OBJETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII Encargos Sociais=85,68%

PLANILHA RESUMO

ITEM	DESCRIÇÃO		VALOR
1.0	OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA PRINCIPAL BR 316 NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA	R\$	564.191,85
2.0	OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA FREI HERALDO NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA	R\$	191.298,13
3.0	OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA TRANSAMAZÔNICA NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA	R\$	117.037,06
4.0	OBRA: ILUMINAÇÃO DA RUA CEL PEDRO GONÇALVES NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA	R\$	141.295,80
5.0	OBRA: ILUMINAÇÃO DA RUA JK NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA	R\$	155.637,79
6.0	OBRA: ILUMINAÇÃO DA RUA DR. JOSÉ BORNET NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA	R\$	13.643,51
	TOTAL GERAL DA PLANILHA		R\$ 1.183.104,14

Importa o presente orçamento em: um milhão, cento e oitenta e três mil, cento e quatro reais e quatorze centavos

Pio XII/ MA, 24 de agosto de 2021

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA.

OBRA: IŁUMINAÇÃO DA RUA DR. JOSÉ BORNET NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA

ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	REFERENCIA SINAPI	CÓD. DO SERVIÇO	PREÇO UNIT. S/ BDI	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO TOTAL
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		L					2.521,73
1.1	PLAÇA INDICATIVA DA OBRA	m²	6,00	СРИ	- 01	314,07	420,29	2.521,7
2.0	ADMINISTRAÇÃO E MOBILIZAÇÃO				····			730.50
2.1	ADMINISTRAÇÃO RUA DR. JOSÉ BORNET	mês	3,00	CPU	- 02	139,70	186,95	560,8
2.2	MOBILIZAÇÃO RUA DR. JOSÉ BORNET	und	1,00	CPU	- 03	63,39	84,83	84,8
2.3	DESMOBILIZAÇÃO RUA DR. JOSÉ BORNET	und	1,00	СРИ	- 03	63,39	84,83	84,8
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES							205,6
3.1	REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)	und	5,00	СРИ	- 05	30,74	41,14	205,6
4.0	ILUMINAÇÃO					····		9.804,0
4.1	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 181 W ATÉ 239 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	und	5,00	SINAPI	101659	1.083,35	1.449,74	7.248,6
4.2	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	und	5,00	CPU	- 15	355,42	475,62	2.378,1
4.3	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	und	5,00	SINAPI	101632	26,49	35,45	177,2
5.0	UMPEZA DA OBRA							381,5
5.1	LIMPEZA DA OBRA	m²	132,00	CPU	- 11	2,16	2,89	381,5
					TOTAL GERA	IL DA PLANILHA		13.643,5

Esta planilha importa o total de R\$

R\$ 13.643,51

treze mil, seiscentos e quarenta e três reais e cinquenta e um centavos

Pio XII/ MA, 24 de agosto de 2021

OBRA: ILUMINAÇÃO DA RUA CEL PEDRO GONÇALVES NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA.

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

LOCAL: PIO XII/MA 8DI=33'85%

ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%

AIRATUBMAQRO AHLINAIR

JATOT OÇER9	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO UNIT. S/ BDI	CÓD. BO SERVIÇO	REFERENCIA SINAPI	тилир.	GND	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	Mati
E7,152.5					1	<u> </u>	SERVIÇOS PRELIMINARES	0'T
5,152.5	450,29	314,07	10-	. บฯว	00'9	ξm	PLACA INDICATIVA DA OBRA	
							OKANT HROM 3 DÅ SASTSHARAGA	
LL, TES. T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				100 6		ANINISTRAÇÃO E MOBILIZAÇÃO PORTA POR	
Z'856'S	22,88e.1	1.484,27	·	· U4D	00,E	sam	ADMINISTRAÇÃO RUA CEL. PEDRO GONÇALVES	7.5
1'6E9 1'6E9	81,955 81,856 81,956	79'LL7		CPU .	7'00 1'00	pun pun	MOBILIZAÇÃO RUA CEL. PEDRO GONÇALVES DESMOBILIZAÇÃO RUA CEL. PEDRO GONÇALVES	2.2
	l						DEMOTICOES E BEMOCOES	0.E
S'4SE'T						!	REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO	
)S'LSE'T	ÞT'TÞ	₽ ८ ,0E	50	. CPU	00,EE	pun	(INCLUSIVE REATOR)	7.6
128.401,80	: 						оўзинилі	4.0
25,£48.74	47,844.£	2E,E80.1	659101	IANIZ	33,00	pun	LUMINÁRIA DE LEO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 181 W ATÉ 239 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	
)9'06£.67	87,20p.S	<i>۲</i> ۲,797.1	£1 -	- Cb∩ -	00,88	pun	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2020	Z.4
18,691.1	SÞ'SE	67'9Z	101632	IGANIZ	00,55	pun	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	. EV
	J						IIMPEZA DA GBRA	0.2
9' <i>LLL</i> T	100 €	31.5	<u> </u>	- U92	00'519	, m	LIMPEZA DA OBRA	
7.77,6	68°Z	5,16			T22/			
141.295,80		AHJINAJ9 AG	TOTAL GERAL					

cento e quarenta e um mil, duzentos e noventa e cinco reais e oitenta centavos

08,295,141 2A

CREA/MA 111784403-0 Engenheiro Eletricista Paulo Atteardo Costa de Andrade

\$A 9b latot o stroqmi edlinelq 6123

Pio XII/ MA, 24 de agosto de 2021

PROPONENTE : PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA.

OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA TRANSAMAZÔNICA NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA : SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA

ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ПЕМ	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	REFERENCIA SINAPI	CÓD. DO SERVIÇO	PREÇO UNIT. S/ BDI	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO TOTAL
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES				l			2.521,7
1.1	PLACA INDICATIVA DA OBRA	m²	6,00	CPI	J • 01	314,07	420,29	2.521,
2.0	ADMINISTRAÇÃO E MOBILIZAÇÃO		·					6.886,
2.1	ADMINISTRAÇÃO AV. TRANSAMAZÔNICA	mês	4,00	CPI	J - 02	1.047,72	1.402,06	5.608,7
2.2	MOBILIZAÇÃO AV. TRANSAMAZÔNICA	un	1,00		J - 03	477,64	639,18	639,
2.3	DESMOBILIZAÇÃO AV. TRANSAMAZÔNICA	un	1,00		J - 03	477,64	639,18	639,
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES							3.589,6
3.1	DEMOLIÇÃO MANUAL DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO - REV 01	m²	107,00	CPI	J - 04	18,71	25,04	2.679,0
3.2	REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)	und	12,00	СРІ	u - 05	30,74	41,14	493,
3.3	REMOÇÃO E REPOSIÇÃO DE POSTE DE FERRO GALVANIZADO SIMPLES (6.00 A 10.00 M)	und	6,00	CPI	U - 12	51,86	69,40	416,3
4.0	MOVIMENTO DE TERRA ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM ATÉ 1,30 M		33.40	CINIADO	02250			2.592,
4.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m ₃	32,10 10,70	SINAPI	93358	50,20		2.156,
	•		10,70	SINAPI	96995	30,43	40,72	435,
5.0	PISO		,					10.650,
5.1	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA: 7CM. AF_09/2020	m²	107,00	SINAPI	101747	74,38	99,54	10.650,
6.0	ILUMINAÇÃO							
	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 138 W ATÉ							90.487,
6.1	180 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	un	28,00	SINAPI	101658	939,95	1.257,84	35.219,
	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO		i					
6.2	GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM	ψn	28,00	CPI	U - 08	365,51	489,13	13.695,
	POSTE DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020				- ••	000,02	100,10	13.033,
	POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNUO RETO,							
6.3	HTOTAL=S,GM, TOPO DE Ø=60,3MM EXTERNO, ACABAMENTO PINTADO EM PRETO FOSCO, DA REEME (PARA ENGASTAMENTO EM SOLO)	un	14,00	СРІ	J - 09	1.220,44	1.633,19	22.864,
6.4	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	นก	28,00	SINAPI	101632	26,49	35,45	992,
6.5	MASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	un	14,00	SINAPI	96985	51,03	68,29	956,0
	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM		40.44	******				
6.6	BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	un	12,00	SINAPI	97891	151,43	202,64	2.431,
6.7	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR MONOFÁSICO DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	un	2,00	SINAPI	101938	93,58	125,23	250,
6.8	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m 	387,33	SINAPI	91871	8,22	11,00	4.260,
6.9	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	und	1,00	SINAPI	101890	12,55	16,79	16,
6.10	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 440V	un	2,00	СР	J - 10	71,11	95,16	190,



OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA TRANSAMAZÔNICA NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA **ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%**

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	REFERENCIA SINAPI	CÓD. DO SERVIÇO	PREÇO UNIT. S/ BDI	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO TOTAL
6.11	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		1.139,85	SINAPI	91928	6,30	8,43	9.609,69
7.0	LIMPEZA DA OBRA							309,28
7.1	LIMPEZA DA OBRA	m²	107,00	CPU	- 11	2,16	2,89	309,28

Esta planilha importa o total de R\$

R\$ 117.037,06

cento e dezessete mil e trinta e sete reais e seis centavos

Pio XII/ MA, 24 de agosto de 2021

OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA PRINCIPAL BR 316 NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	REFERENCIA SINAPI	CÓD. DO SERVIÇO	PREÇO UNIT. S/ BDI	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO TOTAL
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		i					2.521,7
1.1	PLACA INDICATIVA DA OBRA	m3	6,00	CPU	- 01	314,07	420,29	2.521,7
2.0	ADMINISTRAÇÃO E MOBILIZAÇÃO							29.319,5
2.1	ADMINISTRAÇÃO AV. PRINCIPAL BR 316	mês	4.00	CPU	- 02	5.238,60	7.010,29	28.041,1
2.2	MOBILIZAÇÃO AV. PRINCIPAL BR 316	un	1,00	CPU	- 03	477,64	•	639,
2.3	DESMOBILIZAÇÃO AV. PRINCIPAL BR 316	un	1,00	CPU	- 03	477,64	•	
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES				······································	•		9.349,
3.1	DEMOLIÇÃO MANUAL DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO - REV 01	m³	176,26	CPU	- 04	18,71	25,04	4.413,
3.2	REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)	und	120,00	СРО	- 05	30,74	41,14	4.936,
4.0	MOVIMENTO DE TERRA							21.349,
4.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM ATÉ 1,30 M	m³	264,39	SINAPI	93358	50,20	67,18	17.761,
4.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	88,13	SINAPI	96995	30,43		3.588,
5.0	PISO							17.544,
5.1	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM. AF_09/2020	m³	176,26	SINAPI	101747	74,38	99,54	17.544,
6.0	ILUMINAÇÃO							477.738,
6.1	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 300 KG, H = 12 M (NBR 8451)	un	3,00	CPU	- 07	2.613,33	3.497,16	10.491,
6.2	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 181 W ATÉ 239 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	un	126,00	SINAPI	101659	1.083,35	1.449,74	182.667,
6.3	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	un	126,00	CPU	- 08	365,51	489,13	61.629,
6.4	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	un	126,00	SINAPI	101632	26,49	35,45	4.466,
6.5	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	un	63,00	SINAPI	96985	51,03	68,29	4.302,
6.6	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM- BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	un	59,00	SINAPI	97891	151,43	202,64	11.955,
6.7	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR MONOFÁSICO DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	un	4,00	SINAPI	101938	93,58	125,23	500,
6.8	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	2.203,26	SINAPI	91869	11,16	14,93	32. 9 04,
6.9	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	756,00	SINAPI	91871	8,22	11,00	8.316,
6.10	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	und	6,00	SINAPI	101890	12,55	16,79	100,
6.11	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 35 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	und	2,00	SINAPI	101891	21,37	28,60	57,
6.12	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 440V	un	4,00	СРИ	- 10	71,11	95,16	380,
6.13	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	6.609,78	SINAPI	91932	14,48	19,38	128.078,0



OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA PRINCIPAL BR 316 NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA **ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%**

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	REFERENCIA SINAPI	CÓD. DO SERVIÇO	PREÇO UNIT. S/ BDI	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO TOTAL
6.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	2.268,00	SINAPI	91928	6,30	8,43	19.120,74
6.15	CORDOALHA DE COBRE NU 25 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	m	250,00	SINAPI	96972	38,16	51,07	12.766,43
7.0	LIMPEZA DA OBRA		······································					6.368,55
7.1	LIMPEZA DA OBRA	m²	2.203,26	CPU	- 11	2,16	2,89	6.368,55
					TOTAL GERA	DA PLANILHA		564 191 85

Esta planilha importa o total de R\$

R\$ 564.191,85

quinhentos e sessenta e quatro mil, cento e noventa e um reais e oitenta e cinco centavos

Pio XII/ MA, 24 de agosto de 2021

OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA FREI HERALDO NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA

ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT.	REFERENCIA SINAPI	CÓD. DO SERVIÇO	PREÇO UNIT. S/ BDI	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO TOTAL
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		l					2.521,
1.1	PLACA INDICATIVA DA OBRA	W ₃	6,00	CP	U - 01	314,07	420,29	2.521,
2.0	ADMINISTRAÇÃO E MOBILIZAÇÃO							
2.1	ADMINISTRAÇÃO AV. FREI HERALDO	mês	4,00		U - 02	1 404 37	1.000.20	9.223,
2.2	MOBILIZAÇÃO AV. FREI HERALDO	un	1,00		U - 03	1.484,27 477,64	1.986,25 639,18	7.945, 639,
2.3	DESMOBILIZAÇÃO AV. FREI HERALDO	un	1,00		U - 03	477,64	639,18	639,
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES				· 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44 000
	DEMOLIÇÃO MANUAL DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE							11.883,
3.1	CONCRETO - REV 01	m²	205,40	CP	U - 04	18,71	25,04	5.142,
3.2	REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)	und	120,00	СР	U - 05	30,74	41,14	4.936,
3.3	REMOÇÃO E REPOSIÇÃO DE POSTE DE FERRO GALVANIZADO SIMPLES (6.00 A 10.00 M)	und	26,00	СР	U - 12	51,86	69,40	1.804,
4.0	MOVIMENTO DE TERRA							
4.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM ATÉ 1,30 M	m³	61,62	SINAPI	93358	50,20		4.975,
4.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	20,54	SINAPI	96995	30,43	67,18 40,72	4.139, 836,
5.0	PISO		•					20.444.
	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA							20.444
5.1	7CM. AF_09/2020	m²	205,40	SINAPI	101747	74,38	99,54	20.444,
6.0	ILUMINAÇÃO							140 764
6,1	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 138 W ATÉ 180 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	пu	52,00	SINAPI	101658	939,95	1.257,84	140.764, 65.407,
6.2	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	un	52,00	CP	CPU - 08		489,13	25.434,
6.3	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	un	52,00	SINAPI	101632	26,49	35,45	1.843,
6.4	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	un	26,00	SINAPI	96985	51,03	68,29	1.775,
6.5	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	un	18,00	SINAPI	97891	151,43	202,64	3.647,
6.6	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR MONOFÁSICO DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	un	2,00	SINAPI	101938	93,58	125,23	250,
6.7	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	78,46	SINAPI	91869	11,16	14,93	1.171,
6.8	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	670,28	SINAPI	91871	8,22	11,00	7.373,
6. 9	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	und	6,00	SINAPI	101890	12,55	16,79	100,
6.10	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 35 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	und	2,00	SINAPI	101891	21,37	28,60	57,:



OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA FREI HERALDO NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA **ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%**

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS OBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E AF_12/2015	un	4,00 2.438,22	CPU	SERVIÇO - 10 91928	71,11	C/ BDI 95,16	380,64
PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E		2.438,22	SINAPI	91928	6.20		
		II			6,30	8,43	20.555,80
DE COBRE NU 25 MM², NÃO ENTERRADA, COM ORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	m	250,00	SINAPI	96972	38,16	51,07	12.766,43
OBRA							1.484,28
OBRA	m²	513,50	CPU	- 11	2,16	2,89	1.484,28
		DBRA m²	DBRA m² 513,50	DBRA m² 513,50 CPU	DBRA m² 513,50 CPU - 11	DBRA m² 513,50 CPU-11 2,16	DBRA m ² 513,50 CPU-11 2,16 2,89

Esta planilha importa o total de R\$

R\$ 191.298,13

cento e noventa e um mil, duzentos e noventa e oito reais e treze centavos

Pio XII/ MA, 24 de agosto de 2021

ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%

PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA. OBRA: ILUMINAÇÃO DA RUA IK NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

8DI=33,82%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

JATOT OQBR9	PREÇO UNIT. C/ BDI	PREÇO UNIT. S/ BDI	CÓD. DO	REFERENCIA SINAPI	.тилир	GNO	різскімімьско роз зекугсоз	M3TI
<u></u>				!	Γ		SERVIÇOS PRELIMINARES	
7,152.S	OC OCV	LOVIE	10-	1103	ima	- £W	PLACA INDICATIVA DA OBRA	1.1
	62'025	314,07	70.	U9D	00'9	1	MIND NO MANAGEMENT	
9,782.7	 	·					OŘĮZNIBOM 3 OŘĮZASTZINIMOA	2.0
2,605.8	60,E01.S	85'TZ5'T	70 -	U4D	3,00	25m	ADMINISTRAÇÃO RUA IK	I.S
31,959	81,956	49,774	£0 -		1,000	pun	MOBILIZAÇĂO RUP JK	2.2
1 689	81,966	p9'LLV	£0 -		00'T	pun	DESMOBILIZAÇÃO RUA IK	
70'225'1							DEWORICOES E BEMOCOES	0.E
1.522,04	p1'10	₽ ८ ′0€	so -	CPU	00,7ε	pun	REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)	£.£
141.159,24							ILUMINAÇÃO	0.4
7E'0 1 9'ES	p7,8pp.1	2E,E80.1	101659	IANIS	00,7E	pun	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 181 W ATÉ 239 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2020	1.4
22,702.38	E6'6ZE'Z	60,147.1	•1 4	UGO	00,78	pun	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2020	Z.4
9'116'1	SÞ'SE	67'92	701632	IAMIZ	00,78	pun	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	£.4
1 2 4 8 C		•					ARBO AG ASSAMIL	0.2
Z,748.S Z,748.S	2,89	5,16	tt-	U4O	00,286	,w	LIMPEZA DA OBRA	Ţ'S
	<u> </u>							
5L'LE9'SST	1	AHJINAJA AG	TOTAL GERAL					

cento e cinquenta e cinco mil, seiscentos e trinta e sete reais e setenta e nove

67,7£8.221 28

28 ab latot o atroqmi adlinalq ass3

Pio XII/ MA, 24 de agosto de 2021

- Just

PROPONENTE : PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA. OBRA: ILUMINAÇÃO DA RUA DR. JOSÉ BORNET NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA

Encargos Sociais 85,68%

CURVA ABC

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	PREÇO TOTAL	% DO SUBITEM	% DO SUBITEM ACUMULADO	CLASSIFICAÇÃO
4.1	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 181 W ATÉ 239 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	und	7.248,69	53,13%	53,13%	A
1 1	PLACA INDICATIVA DA OBRA BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO	W ₅	2.521,73	18,48%	71,61%	A
4 2	DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	und	2.378,12	17,43%	89,04%	В
2.1	ADMINISTRAÇÃO RUA DR. JOSÉ BORNET	mês	560,84	4,11%	93,15%	В
5.1	LIMPEZA DA OBRA	w _s	381,55	2,80%	95,95%	С
3.1	REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)	und	205,68	1,51%	97,46%	С
4.3	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	und	177,24	1,30%	98,76%	С
2.2	MOBILIZAÇÃO RUA DR. JOSÉ BORNET	und	84,83	0,62%	99,38%	С
2.3	DESMOBILIZAÇÃO RUA DR. JOSÉ BORNET	und	84,83	0,62%	100,00%	С
	TOTAL DE A+B+C		13.643,51			

Importa o presente orçamento em:

treze mil, seiscentos e quarenta e três reais e cinquenta e um centavos

Paulo Ricardo Costa de Andrade

Engenheiro Eletricista CREA/MA 111784403-0

PROPONENTE : PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA.
OBRA: ILUMINAÇÃO DA RUA CEL. PEDRO GONÇALVES NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA

Encargos Sociais 85,68%

CURVA ABC

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	PREÇO	TOTAL	% DO SUBITEM	% DO SUBITEM ACUMULADO	CLASSIFICAÇÃO
	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO		•				
4.2	DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	und		79.390,60	56,19%	56,19%	A
4.1	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 181 W ATÉ 239 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	und	•	47.841,39	33,86%	90,05%	8
2.1	ADMINISTRAÇÃO RUA CEL. PEDRO GONÇALVES	mês	•	5.958,75	4,22%	94.26%	8
1.1	PLACA INDICATIVA DA OBRA	m³	1	2.521,73	1,78%	96,05%	Ċ
5.1	UMPEZA DA OBRA	m²	1	1.777,66	1,26%	97,31%	č
3.1	REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)	und	:	1.357,50	0,96%	98,27%	c
4.3	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILLIMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	und		1.169,81	0,83%	99,10%	с
2.2	MOBILIZAÇÃO RUA CEL. PEDRO GONÇALVES	und	•	639,18	0,45%	99,55%	c
2.3	DESMOBILIZAÇÃO RUA CEL. PEDRO GONÇALVES	und		639,18	0,45%	100,00%	Č
	TOTAL DE A+B+C	-	141	.295,80			

Importa o presente orçamento em:

cento e quarenta e um mil, duzentos e noventa e cinco reais e oitenta centavos

Paulo Ricardo Costa de Andrade

Engenheiro Eletricista CREA/MA 111784403-0 PROPONENTE : PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA.

OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA TRANSAMAZÔNICA NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA : SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA

Encargos Sociais 85,68%

CURVA ABC

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	PREÇO	TOTAL	% DO SUBITEM	% DO SUBITEM ACUMULADO	CLASSIFICAÇÃO
6.1	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 138 W ATÉ 180 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	un		35.219,55	30,09%	30,09%	Α
6.3	POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÓNICO CONTÍNUO RETO, HTOTAL=5,0M, TOPO DE Ø=60,3MM EXTERNO, ACABAMENTO PINTADO EM PRETO FOSCO, DA REEME (PARA ENGASTAMENTO EM SOLO)	un		22.864,70	19,54%	49,63%	A
6.2	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	เก		13.695,51	11,70%	61,33%	A
5.1	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM. AF_09/2020	m³		10.650,28	9,10%	70,43%	A
6.11	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	į	9.609,69	8,21%	78,64%	A
2.1	ADMINISTRAÇÃO AV, TRANSAMAZÔNICA	mês		5.608,24	4,79%	83,43%	В
6.8	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m		4.260,63	3,64%	87,07%	В
3.1	DEMOLIÇÃO MANUAL DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO - REV 01	m²		2.679,04	2,29%	89,36%	В
1.1	PLACA INDICATIVA DA OBRA	m3		2.521,73	2,15%	91,52%	В
6.6	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	un		2.431,72	2,08%	93,60%	В
4.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM ATÉ 1,30 M	m³	•	2.156,40	1,84%	95,44%	С
6.4	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	un	•	992,57	0,85%	96,29%	c
6.5	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	យា	ı	956,04	0,82%	97,10%	
2.2	MOBILIZAÇÃO AV. TRANSAMAZÔNICA	นก	<u>:</u>	639,18	0,55%	97,65%	с
2.3	DESMOBILIZAÇÃO AV. TRANSAMAZÔNIÇA REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)	un	1	639,18	0,55%	98,19%	c
3.2	REMOÇÃO DE EUMINARIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)	und	ļ	493,64	0,42%	98,62%	c
4.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m ^s	<u>†</u>	435,72	0,37%	98,99%	С
3.3	REMOÇÃO E REPOSIÇÃO DE POSTE DE FERRO GALVANIZADO SIMPLES (6.00 A 10.00 M)	und	!	416,39	0,36%	99,34%	С
7.1	LIMPEZA DA OBRA	m³		309,28	0,26%	99,61%	с
6.7	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR MONOFÁSICO DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	un		250,46	0,21%	99,82%	c
6.10	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 440V	un		190,32	0,16%	99,99%	c
6.9	DISIUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	und		16,79	0,01%	100,00%	c
	TOTAL DE A+B+C		117.	037,06	<u> </u>		

Importa o presente orçamento em:

cento e dezessote mil e trinta e sete reais e seis centavos

đ

PROPONENTE : PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA.
OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA PRINCIPAL BR 316 NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BD1=33,82%

LOCAL: PIO XII/MA

Encargos Sociais 85,68%

CURVA ABC

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	PREÇO TOTAL	% DO SUBITEM	% DO SUBITEM ACUMULADO	CLASSIFICAÇÃO
6.2	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 181 W ATÉ 239 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	un	182.667,11	32,38%	32,38%	A
6.13	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	128.078,61	22,70%	55,08%	A
6.3	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	un	61.629,81	10,92%	66,00%	A
6.8	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	32.904,17	5,83%	71,83%	A
2.1	ADMINISTRAÇÃO AV. PRINCIPAL BR 316	mês	28.041,18	4,97%	76,80%	A
6.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS	m	19.120.74	3.39%	80,19%	R
4.1	TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM ATÉ 1.30 M	m³	17.761,10	3,15%	83,34%	В
5.1	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM, AF 09/2020	w,		•		_
		m.	17.544,09	3,11%	86,45%	В
6.15	CORDOALHA DE COBRE NU 25 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	m	12.766,43	2,26%	88,71%	В
6.6	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	un	11.955,97	2,12%	90,83%	В
6.1	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 300 KG, H = 12 M (NBR 8451)	un	10.491,47	1,86%	92,69%	В
6.9	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	8.316,00	1,47%	94,17%	8
7.1	LIMPEZA DA OBRA	m²	6.368,55	1,13%	95,29%	c
3.2	REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)	und	4.936.35	0,87%	96,17%	c
6.4	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2020	un	4.466,56	0,79%	96,96%	c
3.1	DEMOLIÇÃO MANUAL DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO - REV 01	m ³	4.413,15	0,78%	97,74%	С
6.5	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	นก	4.302.17	0,76%	98.51%	с
4.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³ .	3.588.78	0.64%	99.14%	Č
1.1	PLACA INDICATIVA DA OBRA	m²	2.521,73	0,45%	99,59%	Č
2.2	MOBILIZAÇÃO AV. PRINCIPAL BR 316	un	639,18	0,11%	99,70%	č
2.3	DESMOBILIZAÇÃO AV. PRINCIPAL BR 316	ษก	639,18	0,11%	99,82%	č
6.7	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR MONOFÁSICO DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	un	500,92	0,09%	99,90%	c
6.12	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 440V	un	380,64	0.07%	99,97%	С
6.10	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	und	100,77	0,02%	99,99%	c
6.11	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 35 ATÉ 50A FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	und	57,19	0,01%	100,00%	c
-	TOTAL DE A+B+C		564.191,85			• •

Importa o presente orçamento em:

quinhentos e sessenta e quatro mil, cento e noventa e um reais e oitenta e cinco centavos

Paulo Ricerdo Costa de Andrade Engenheiro Eletricista CREA/MA 111784403-0 PROPONENTE : PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA.

OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA FREI HERALDO NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA : SINAPI /JULHO-2021; ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82% LOCAL: PIO XII/MA

Encargos Sociais 85,68%

CURVA ABC

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	PREÇO TOTAL	% DO SUBITEM	% DO SUBITEM ACUMULADO	CLASSIFICAÇÃO
6.1	LUMINÁRIA DE LEO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 138 W ATÉ 180 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	Un	65.407,74	34,19%	34,19%	A
6.2	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2020	un	25.434,53	13,30%	47,49%	A
6.12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	20.555,80	10,75%	58,23%	A
5.1	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM. AF_09/2020	m³	20.444,55	10,69%	68,92%	A
6.13	CORDOALHA DE COBRE NU 25 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF _12/2017	m	12.766,43	6,67%	75,59%	A
2.1	ADMINISTRAÇÃO AV. FREI HERALDO	mês	7.945,00	4,15%	79,75%	A
6.8	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	7.373,08	3,85%	83,60%	В
3.1	DEMOLIÇÃO MANUAL DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO - REV 01	m²	5.142,75	2,69%	86,29%	8
3.2	REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)	und	4.936,35	2,58%	88,87%	8
4.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM ATÉ 1,30 M	m³	4.139,49	2,16%	91,03%	8
6.5	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020		3.647,59	1,91%	92,94%	В
1.1	PLACA INDICATIVA DA OBRA	m³	2.521,73	1,32%	94,26%	В
6.3	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	un .	1.843,34	0,96%	95,22%	c
3.3	REMOÇÃO E REPOSIÇÃO DE POSTE DE FERRO GALVANIZADO SIMPLES (6.00 A 10.00 M)	und	1.804,38	0,94%	96,17%	С
6.4	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	un	1.775,50	0,93%	97,09%	c
7.1	LIMPEZA DA OBRA	m²	1.484,28	0,78%	97,87%	c
6.7	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAIE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	1.171,75	0,61%	98,48%	c
4.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m ^s	836,42	0,44%	98,92%	С
2.2	MOBILIZAÇÃO AV. FREI HERALDO	un	639,18	0,33%	99,25%	С
2.3	DESMOBILIZAÇÃO AV. FREI HERALDO	un	639,18	0,33%	99,59%	c
6.11	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 440V	un	380,64	0,20%	99,79%	С
6.6	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR MONOFÁSICO DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	un	250,46	0,13%	99,92%	С
6.9	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	und	100,77	0,05%	99,97%	c
6.10	DISIUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 35 ATÉ SOA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	und	57,19	0,03%	100,00%	c
·	TOTAL DE A+B+C		191.298,13			c

Importa o presente orçamento em:

cento e noventa e um mil, duzentos e noventa e cito reais e treze centavos

Paulo Ricardo Costa de Andrade Engenheiro Eletricista CREA/MA 111784403-0 PROPONENTE : PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA. OBRA: ILUMINAÇÃO DA RUA JK NO MUNICIPIO DE PIO XII/MA REFERÊNCIA : SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82%

LOCAL: PIO XII/MA

Encargos Sociais 85,68%

CURVA ABC

ITEM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO UND PRE		TAL	% DO SUBITEM	% DO SUBITEM ACUMULADO	CLASSIFICAÇÃO	
	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO		•		1	,		
4.2	DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	bnu	86.207	7,29	55,39%	55,39%	A	
4.1	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 181 W ATÉ 239 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	und	53.640	0,34	34,46%	89,85%	8	
2.1	ADMINISTRAÇÃO RUA JK	mês	6.309	9,27	4,05%	93.91%	В	
5.1	LIMPEZA DA OBRA	m³	2.847	7,15	1,83%	95,74%	С	
1.1	PLACA INDICATIVA DA OBRA	m²	2.521	1,73	1,62%	97,36%	Ċ	
3.1	REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)	und	1.522	2,04	0,98%	98,34%	c	
4.3	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2020	und	1.311	1,61	0,84%	99,18%	c	
2.2	MOBILIZAÇÃO RUA JK	und	639	9,18	0,41%	99,59%	c	
2.3	DESMOBILIZAÇÃO RUA JK	und	•	9,18	0,41%	100,00%	c	
	TOTAL DE A+B+C		155.637,	79				

Importa o presente orçamento em:

cento e cinquenta e cinco mil, seiscentos e trinta e sete reais e setenta e nove centavos

Paulo Ricardo Costa de Andrade Engenheiro Eletricista CREA/MA 111784403-0

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA OBJETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021 BD1=33,82% LOCAL: PIO XII

323,84

76,90

0,00

0,00

400,74

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

COLL OF	PLACA INDICATIVA DA C	
CPU - 01	PIACA INDICATIVA DA C	JBKA

CPU - 01 PLACA IND	CATIVA DA OBRA					Ref :	jul/21	Moeda : R\$
					•	ner:	July21	UNID
								M2
		co	MPOSIÇÃO ANALÍTI	CA				
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS (OMPLENETARES			h	2,00	12,69	25,38
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS CO MATERIAL	DM ENCARGOS COMPLE	EMENTARES		h	1,00	16,82	16,82
c 94962	CONCRETO MAGRO PARA LA	STRO, TRAÇO 1:4,5:4,5	(CIMENTO/ AREIA N	MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARC	or m³	0,01	277,27	2,77
I 4417	SARRAFO DE MADEIRA NAO					1,00	6,53	6,53
1 4491	PONTALETE DE MADEIRA NA				_	4,00	8,89	
I 4813	PLACA DE OBRA (PARA CONS			N. 22°, DE °2,0 X 1,125° N		1,00	225,00	
1 5075	PREGO DE ACO POUDO COM	CABECA 18 X 30 (2 3/4	X 10)		kg	0,11	18,31	2,01
RESUMO DA COMI	EQUIPAMENTO POSICÃO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
	271,87	42,20	0,00	0,00	314,07			
CD11								
CPU - 02 ADMINISTR	AÇÃO AV. PRINCIPAL BR 316					Ref :	jul/21	ššanda i DČ
					,	nei :	jul/21	Moeda : R\$ UNID
								MÊS
		CO	MPOSIÇÃO ANALÍTIC	T A				
	_							
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
91677	ENGENHEIRO ELETRICISTA CO	OM ENCARGOS COMPLE	EMENTARES		ħ	60,00	87,31	5238,60
RESUMO DA COME	EQUIPAMENTO POSIÇÃO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
	0,00	5238,60	0,00	0,00	5238,60			
CPU-US MOBILIZAÇ	ÃO E DESMOBILIZAÇÃO AV. PRI	NCIPAL BR 316						
			COMPOSIÇÃO AN	ALÍTICA				
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTO	EQUIPAMENTOS COM I	ENCARGOS COMPLE	MENTARES	н	\$,00	15,38	76,90
C. AUXILIAR	TRANSPORTE DE EQUIPAMEN	ITOS			н	1,00	400,74	400,74
RESUMO DA COMP								
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
	400,74	76,90	0,00	0,00	477,64			
		to	MPOSIÇÃO AUXILIA	К				
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E I	EQUIPAMENTOS COM E	ENCARGOS COMPLE	MEHTARES	н	5,00	15,38	76,90
37745	CAMINHAO TOCO, PESO BRU	TO TOTAL 13000 KG, CA	ARGA UTIL MAXIMA	7925 KG, DISTANCIA ENTR	E UN	0,00050000	400000,00	200,00
4221	CLEO DIESEL COMBUSTIVEL C	ОМИМ			L	25,50	4,61	117,56
4229 RESUMO DA COMP	GRAXA LUBRIFICANTE				KG	0,20	30,83	6,29
RESUMO DA COMP	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
	222.04	MAG-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIKO	400 74			

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA OBJETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021 BD1=33.82% LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

jul/21 Moeda: R\$

UNID

MÉS

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

MÃO-DE-OBRA

ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

UN

QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL 87,31 17.00

1484,27

EQUIPAMENTO

MÃO-DE-OBRA

MATERIAL

SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

91677

0,00

1484,27 0,00

0,00

1484,27

UN

CPU - 03 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO AV. FREI HERALDO

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

MÃO-DE-OBRA

EQUIPAMENTO

MÃO-DE-OBRA

EQUIPAMENTO

GRAXA LUBRIFICANTE

OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL 5,00 15,38

76,90

1,00

400.74

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

C. AUXILIAR

EQUIPAMENTO 400,74

TRANSPORTE DE EQUIPAMENTOS

MÃO-DE-OBRA 76,90

MATERIAL 0,00

SERV. TERCEIRO 0,00

CUSTO TOTAL

400,74

COMPOSIÇÃO AUXILIAR

OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

HM н

UN

L

KG

400,74

5,00

0.00050000

25,50

OTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL 15,38

76,90

200.00

400000.00 117,56 4.61

4229 RESUMO DA COMPOSIÇÃO

88297

37745

4221

EQUIPAMENTO 323,84

GLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM

MÃO-DE-GBRA 76,90

CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 13000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 7925 KG, DISTANCIA ENTRE

MATERIAL

SERV. TERCEIRO 0,00

CUSTO TOTAL

0,20

30,83

CPU - 02 ADMINISTRAÇÃO AV. TRANSAMAZÔNICA

jul/21 Moeda: RS

MÉS

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

MÃO-DE-CBRA

ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

SERV. TERCEIRO

UN

QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL

12,00

87,31

1047,72

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

91677

EQUIPAMENTO

0,00

1047,72

MÃO-DE-OBRA

MATERIAL 0,00

0.00

1047.72

CUSTO TOTAL

ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/MA:111784403-0 PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA
OBIETO: (LUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021
BDI=33,82%
LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 03 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO AV. DA GARAGEM

EQUIPAMENTO

400,74

MÃO-DE-OBRA

76,90

MATERIAL

0,00

SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL

477,64

0,00

	•	•							
				COMPOSIÇÃO AN	ALÍTICA				
		MÃO-DE-OBRA				UN		CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTO	EQUIPAMENTOS COM I	ENCARGOS COMPLE	MENTARES	н	5,00	15,38	76,90
C. AUXILIAR		TRANSPORTE DE EQUIPAMEN	rtos			н	1,00	400,74	400,74
RESUMO	DA COMP	OSIÇÃO							
		EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
		400,74	76,90	0,00	0,00	477,64			
			cc	IMPOSIÇÃO AUXILIA	ı R				
		MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E	EQUIPAMENTOS COM I	ENCARGOS COMPLE	MENTARES	н	5,00	15,38	76,90
		EQUIPAMENTO							
	37745	CAMINHAO TOCO, PESO BRU	TO TOTAL 13000 KG, C	ARGA UTIL MAXIMA	7925 KG, DISTANCIA ENTI	RE UN	0,00050000	400000,00	200,00
	4221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL C	ОМИМ			ι	25,50	4,61	117,56
	4229	GRAXA LUBRIFICANTE				KG	0,20	30,83	6,29
RESUMO	DA COMP	OSIÇÃO							
		EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	AL.		
		323,84	76,90	0,00	0,00	400,74			
CPU - 02 AD	MINISTR	ição Rua Cel. Pedro Gonça	LVES						
							Ref :	jul/21	Moeda: R\$
									UNID MÉS
			co	MPOSIÇÃO ANALÍTIC	CA.				MICS
		MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	91677	ENGENHEIRO ELETRICISTA CO	M ENCARGOS COMPLI	MENTARES		h	17,00	87,31	1484,27
		EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
RESUMO	DA COMP	osição							
		0,00	1484,27	0,00	0,00	1484,27			
CPU - 03 M	OBILIZAÇĀ	O E DESMOBILIZAÇÃO RUA CE	L PEDRO GONÇALVES						
				COMPOSIÇÃO AN	ALITICA				
		MÃO-CE-OBRA	MÃO-DE-OBRA					CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E	EQUIPAMENTOS COM I	ENCARGOS COMPLE	MENTARES	н	5,00	15,38	76,90
C. AUXILIAR		TRANSPORTE DE EQUIPAMEN	ITOS			н	1.00	400.74	400,74
RESUMO	DA COMP	-				••	-,00	700,14	700,77

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA
OBJETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021
BDI=33,82%
LOCAL: PIO XII

EQUIPAMENTO

323,84

MÃO-DE-OBRA

76,90

MATERIAL

0,00

SERV. TERCEIRO

0,00

CUSTO TOTAL

400,74

relatório de composições de custos unitários

	COMPOSIÇÃO AUXILIAR								
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E E	OURDAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLE	MENTADEC	н	S,00			
	EQUIPAMENTO	QUIFAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLE	MENTARES	n	5,00	15,38	76,90	
37745	CAMINHAO TOCO, PESO BRUT	O TOTAL 13000 KG, (ARGA UTIL MAXIMA	7925 KG, DISTANCIA ENTRI	E UN	0,00050000	400000,00	200,00	
4221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL CO	DMUM			L	25,50	4,61	117,56	
4229	GRAXA LUBRIFICANTE				KG	0,20	30,83	6,29	
RESUMO DA COMP	osição								
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	custo tot	AL			
	323,84	76,90	0,00	0,00	400,74		•		
CPU - 02 ADMINISTRA	ACÃO RUA IX								
	The Harry					Ref :	iuV21	Moeda : RS	
							,0422	UNID	
								MĒS	
		cc	MPOSIÇÃO ANALÍTIC	:A					
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	
91677	ENGENHEIRO ELETRICISTA COI	M ENCARGOS COMPL	EMENTARES		h	18,00	87,31	1571,58	
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	****	CUSTO TOTAL				
RESUMO DA COMP	EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO RESUMO DA COMPOSIÇÃO								
	0,00	1571,58	0.00	0.00	1571,58				
CPU - 03 MOBILIZAÇÃ	O E DESMOBILIZAÇÃO RUA JK								
			COMPOSIÇÃO AN	ALÍTICA					
88297	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	
86257	OPERADOR DE MÁQUINAS E EL EQUIPAMENTO	QUIPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLEI	VIENTARES	н	5,00	15,38	76,90	
C. AUXILIAR	TRANSPORTE DE EQUIPAMENT	os			н	1,00	400,74	400,74	
RESUMO DA COMP		-			••	1,00	400,74	400,74	
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL	•			
	400,74	76,90	0,00	0,00	477,64				
		C	OMPOSIÇÃO AUXILIAI	R					
00203	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E EC EQUIPAMENTO	QUIPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLEI	MENTARES	н	5,00	15,38	76,90	
37745	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO	D TOTAL 13000 KG, C	ARGA UTIL MAXIMA	7925 KG, DISTANCIA ENTRE	UN	0,00050000	400000,00	200,00	
4221		LEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM					4,61	117,56	
4229	GRAXA LUBRIFICANTE				KG	0,20	30,83	6,29	
RESUMO DA COMPI	JOHU								

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 02 /	DMINISTRAC	ÃO RUA D	R. JOSÉ	BORNET
------------	------------	----------	---------	--------

Ref: jul/21 Moeda: R\$

UNID

MÉS

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

MÃO-DE-ORRA UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL 91677

ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 87,31 139,70

EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL RESUMO DA COMPOSIÇÃO

0.00 139.70 0.00 0.00 139,70

CPU - 03 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO RUA DR. JOÉ BORNET

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

MÃO-DE-OBRA UN QTD CUSTO UNIT **CUSTO TOTAL** 88297 OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES н 0,20 15,38 3,08 EQUIPAMENTO C. AUXILIAR TRANSPORTE DE EQUIPAMENTOS 0,20 301,57 60,31

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL 60,31 3,08 0,00 0,00

> COMPOSIÇÃO AUXILIAR MÃO-DE-OBRA UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL

88297 OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES H 0,20 15,38 3,08 **EQUIPAMENTO** 37745 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 13000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 7925 KG, DISTANCIA ENTRE UN 0,00050000 400000,00 200.00 4221 **OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM** L 20,00 92,20 4,61 4229 GRAXA LUBRIFICANTE KG 0,20 30,83

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL 298,49 3,08 0,00 301,57

CPU - 04 DEMOLIÇÃO MANUAL DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO - REV 01

Moeda: R\$

UNID

M2

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

MÃO-DE-OBRA UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL 20528 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 2.21 h 17,02 0.13 88316 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 12,69 16,50 1.30

EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL RESUMO DA COMPOSIÇÃO 0.00 18,71 0,00 0,00 18,71

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA

GBIETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SINAPI /IULHO-2021: ORSE/IUNHO-2021
BDI=33,82%
LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 05 REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)

				ŕ					
						Ref	:	juV21	Moeda : R\$ UNID
				MPOSIÇÃO ANALÍTII					UND
			CO:	NI-OSIÇAD ANALINI	LA .				
		MÃO DE OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	88264	ELETRICISTA COM ENCARGO	S COMPLEMENTARES			h	0,30	17,18	5,15
							0,30	.,	2,
		SERV. TERCEIRO							
1	55/ORSE	UNIDADE DE SERVIÇO				US	1,69	15,14	25,59
		OTHEMAQUUDE	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
RESU	MO DA COMP	•							
		0,00	5,15	0,00	25,59	30,74			
CPU - 06	*****								
CPU-06	BREFI								
						Ref	:	jul/21	Moeda : R\$
									UNID
			CON	APOSIÇÃO ANALÍTIC	CA.				UND
		MÃO-DE-GBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS	COMPLEMENTARES			h	0,18	17,02	3,06
	88316	SERVENTE COM ENCARGOS	COMPLEMENTARES			h	0,36	12,69	4,57
		5000000000							
DESIII	MO DA COMPI	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
	on comp	0.00	7,63	0,00	0.00	07,63			
		0,00	,,03	0,00	0,00	U/,03			

CPU - 07 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 300 KG, H = 12 M (NBR 8451)

		со	MPOSIÇÃO ANALÍTII	ca		Ref:	jul/21	Moeda : R\$ UNID UND
	MÃO-DE-OBRA							
					UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS	COMPLENETARES			h	5,00	12,69	63,45
	EQUIPAMENTO							
91634	GUINDAUTO HIDRÁULICO, O	UNITRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO D				1,00	167,14	167,14
	MATERIAL							
94969	CONCRETO FCK = 15MPA, T	RAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENT	O/ AREIA MÉDIA/ BI	RITA 1) - PREPARO MECÂN	iicc w ₂	0,05	313,27	15,66
3847/ORSE	POSTE CIRCULAR DE CONCR	ETO 12/ 300			UND	1.00	2327,83	2327,83
93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE V	ALA COM PROFUNDIDAD	E MENOR OU IGUAL	A 1,30 M. AF_02/2021	M3	0,60	50,20	30.12
96995	REATERRO MANUAL APILOA	NDO COM SOQUETE. AF_	10/2017	_	M3	0,30	30,43	9,13
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	ι		
RESUMO DA COMPO)SIÇÃO					=		
	167,14	63,45	2382,74	0,00	2613,33			

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA
OBJETO: (LUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021
BDI=33,82%
LOCAL: PIO XII

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

18,96

75,57

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 08 BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

					Ref	:	juV21	Moeda : R\$ UNID UND
		co	MPOSIÇÃO ANALÍTI	CA				
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA C	OM ENCARGOS COMPLE	MENTARES		h	0,67	12,87	8,66
88264	ELETRICISTA COM ENCARGO	S COMPLEMENTARES			h	0,67	17,18	11,56
	EQUIPAMENTO							
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, (CAPACIDADE MÁXIMA DI	CARGA 6200 KG, N	IOMENTO MÁXIMO DE CAR	CHP	0,24	189,55	45,26
	MATERIAL							
1022	CABO DE COBRE, FLEXIVEL,	CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇA	O EM PVC/A, ANTICI	HAMA BWF-B, COBERTURA I	РМ	5,00	3,55	17,75
6887/ORSE	BRAÇO PARA LUMINÁRIA 2	,50 M			UND	1,00	282,28	282,28
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
RESUMO DA COMPO	osição							
	45,26	20,22	300,03	0,00	365,51			
	O GALVANIZADO CÔNICO CO NTO EM SOLO)	,			Ref		jul/21	Moeda : R\$
								UND
		CO	MPOSIÇÃO ANALÍTIC	^z A				
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA CO	OM ENCARGOS COMPLE	MENTARES		h	1,20	12,87	15,44
88264	ELETRICISTA COM ENCARGO	S COMPLEMENTARES			h	3,50	17,18	60,13
	EQUIPAMENTO							
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, C	APACIDADE MÁXIMA DE	CARGA 6200 KG, M	IOMENTO MÁXIMO DE CARI	Е СНР	0,10	189,55	18,96
	MATERIAL							
I 12014/CRSE	POSTE DE AÇO GALVANIZAD	O CÔNICO CONTÍNUO R	ETO, HTOTAL=5,0M,	TOPO DE Ø=60,3MM EXTER	UND	1,00	943,51	943,51
l 863	CABO DE COBRE NU 35 MM			•	М	6,00	30,40	182,40
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			

1125,91

0,00

1220,44

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA
OBIETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021
BDI=33,82%
LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 10	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 444	Oν
----------	---	----

Ref: jul/21 Moeda:R\$
UNID

....

UND

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	0,30	17,18	5,15	
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	0,30	12,69	3,81	
	MATERIAL					
9332/OR9	DISPOSITIVO DE PROTECÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 440V (PARA-RAIO)	h	1.00	62,15	62,15	

	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-CBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
RESUMO DA COMPOSK	ÇÃO				
	0,00	8,96	62,15	0,00	71,11

CPU - 11 UMPEZA DA OBRA

Ref : jul/21 Moeda : R\$

UNID

M2

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	0,17	12,69	2,16

	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OSRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
RESUMO DA COMPO	sição				
	0,00	2,16	0,00	0,00	02,16

CPU - 12 REMOÇÃO E REPOSIÇÃO DE POSTE DE FERRO GALVANIZADO SIMPLES (6.00 A 10.00 M)

jul/21	Moeda: R\$
	jul/21

UNID

UND

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	1,00	17,02	17,02
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	1,00	12,69	12,69
	MATERIAL				
95/ORSE	CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=13,5 MPA, LANÇADO E ADENSADO	m³	0,05	442,98	22,15

	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
RESUMO DA COMPOSIÇ	ÃO				
	0,00	29,71	22,15	0,00	51,86

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 13 BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

						Ref :	jul/21	Moeda : R\$ UNID
								UND
		CO	MPOSIÇÃO ANALÍTIC	CA .				
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA CO	OM ENCARGOS COMPLEI	MENTARES		h	0,67	12,87	8,66
88264	ELETRICISTA COM ENCARGO	S COMPLEMENTARES			h	0,67	17,18	11,56
	EQUIPAMENTO							
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, O	CAPACIDADE MÁXIMA DE	CARGA 6200 KG, M	IOMENTO MÁXIMO DE CAR	RE CHP	0,24	189,55	45,26
	MATERIAL							
3803/ORSE	CABO DE COBRE PP CORDPE	AST 2 X 1,5 MM2, 450/7	SOV		M	100,00	4,35	435,00
432	PARAFUSO M16 EM ACO GA	LVANIZADO, COMPRIME	ENTO = 250 MM, DIA	AMETRO = 16 MM, ROSCA I	M UND	40,00	10,04	401,60
439	PARAFUSO M16 EM ACO GA	ILVANIZADO, COMPRIME	ENTO = 300 MM, DI/	AMETRO = 16 MM, ROSCA I	M UND	20,00	11,54	230,80
9356/ORSE	CONECTOR CUNHA TIPO III				UND	25,00	4,50	112,50
379	ARRUELA QUADRADA EM A	CO GALVANIZADO, DIME	NSAO = 38 MM, ESP	PESSURA = 3MM, DIAMETRI	O UND	70,00	0,90	63,00
39380	BASE PARA RELE COM SUPO	RTE METALICO			UND	33,00	14,83	489,39
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
RESUMO DA COMP	OSIÇÃO							
	45,26	20,22	1732,29	0,00	1797,77			

CPU - 14 BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

						Ref :	jul/21	Moeda : R\$
								UNID
								DND
		CO	VIPOSIÇÃO ANALÍTIC	<u> </u>				
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA CO	M ENCARGOS COMPLE	MENTARES		h	0,67	12,87	8,66
83264	ELETRICISTA COM ENCARGO	S COMPLEMENTARES			h	0,67	17,18	11,56
	EQUIPAMENTO							
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, C	APACIDADE MÁXIMA DE	CARGA 6200 KG, N	SOMENTO MÁXIMO DE CAR	G CHP	0,24	189,55	45,26
	MATERIAL							
3803/OR5E	CABO DE COBRE PP CORDPL	AST 2 X 1,5 MM2, 450/7	50V		М	120,00	4,35	522,00
432	PARAFUSO M16 EM ACO GA	LVANIZADO, COMPRIMI	NTO = 250 MM, Di	AMETRO = 16 MM, ROSCA N	A UND	25,00	10,04	251,00
439	PARAFUSO M16 EM ACO GA	LVANIZADO, COMPRIMI	ENTO = 300 MM, DI	AMETRO = 16 MM, ROSCA N	A UND	10,00	11,54	115,40
9356/ORSE	CONECTOR CUNHA TIPO III				UND	37,00	4,50	166,50
379	ARRUELA QUADRADA EM A	CO GALVANIZADO, DIME	NSAO = 38 MM, ESI	PESSURA = 3MM, DIAMETRO	O UND	80,00	0,90	72,00
39380	BASE PARA RELE COM SUPO	RTE METALICO			UND	37,00	14,83	548,71
RESUMO DA COMPO	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	L		
	45,26	20,22	1675,61	0,00	1741,09			

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA

OBJETO: (LUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82%

LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 15 BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

		со	MPOSIÇÃO ANALÍTI	CA		Ref:	jul/21	Moeda : R\$ UNID UND
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA C	OM ENCARGOS COMPLE	MENTARES		h	0,67	12,71	8,55
88264	ELETRICISTA COM ENCARGO	OS COMPLEMENTARES			h	0,67	16,94	11,40
	EQUIPAMENTO							
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, O	CAPACIDADE MÁXIMA D	E CARGA 6200 KG, N	MOMENTO MÁXIMO DE CA	RC CHP	0,24	177,11	42,29
	MATERIAL							
3803/ORSE	CABO DE COBRE PP CORDPI	AST 2 X 1,5 MM2, 450/7	50V		м	15,00	4,35	65,25
432	PARAFUSO M16 EM ACO GA	ALVANIZADO, COMPRIM	ENTO = 250 MM, DI	AMETRO = 16 MM, ROSCA	M UND	6,00	10,04	60,24
439	PARAFUSO M16 EM ACO GA	ALVANIZADO, COMPRIM	ENTO = 300 MM, DI	AMETRO = 16 MM, ROSCA	M UND	6,00	11,54	69,24
9356/ORSE	CONECTOR CUNHA TIPO III				UND	3,00	4,50	13,50
379	ARRUELA QUADRADA EM A	CO GALVANIZADO, DIMI	NSAO = 38 MM, ES	PESSURA = 3MM, DIAMETE	RO UND	12,00	0,90	10,80
39380	BASE PARA RELE COM SUPO	ORTE METALICO			UND	5,00	14,83	74,15
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	L		
RESUMO DA COMPO	osição							
	42,29	19,95	293,18	0,00	355,42			

CPU-01 PLACA INDICATIVA DA OBRA

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

		Я	ef:	•	Moeda : R\$ UNID
	COMPOSIÇÃO ANALÍTICA				M2
	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLENETARES	h	2,00	12,69	25,38
88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	1,00	16,82	16,82

	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	1,00	16,82	16,82
		MATERIAL				
c	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO N	m³	0,01	277,27	2,77
1	4417	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 7* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN	m	1,00	6,53	6,53
t	4491	PONTALETE DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 7,5° CM (3 X 3 °) PINUS, MISTA OU EQUIVALENTI	m	4,00	8,89	35,56
•	4813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA "N. 22", DE "2,0 X 1,125" M	m²	1,00	225,00	225,00
- 1	5075	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	kg	0,11	18,31	2,01

RESUMO DA COMPO	EQUIPAMENTO PSIÇÃO	MÃO-DE-CBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
	271,87	42,20	0,00	0,00	314,07

CPU - 02 ADMINISTRAÇÃO AV. PRINCIPAL BR 316

Ref:	jul/21	Moeda : R\$
		UNID
		MĒS

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
91677	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	60,00	87,31	5238,60

	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
RESUMO DA COMPOSIÇÃ	lo ol				
	0,00	5238,60	0,00	0,00	5238,60

CPU - 03 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO AV. PRINCIPAL BR 316

323,84

76,90

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

		MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E	EQUIPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLEI	MENTARES	н	5,00	15,38	76,90
		EQUIPAMENTO							
C. AUXILIAR		TRANSPORTE DE EQUIPAMEI	NTOS			н	1,00	400,74	400,74
RESUMO	DA COMP	osição							
		EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
		400,74	76,90	0,00	0,00	477,64			
			cc	OMPOSIÇÃO AUXILIA	R				
		MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E	EQUIPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLEI	MENTARES	н	5,00	15,38	76,50
		EQUIPAMENTO							
	37745	CAMINHAO TOCO, PESO BRU	TO TOTAL 13000 KG, C	ARGA UTIL MAXIMA	7925 KG, DISTANCIA ENT	RE UN	0,00050000	400000,00	200,00
	4221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL	COMUM			L	25,50	4,61	117,56
	422 9	GRAXA LUBRIFICANTE				KG	0,20	30,83	6,29
RESUMO	DA COMP	OSIÇÃO							
		EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	L		

0,00

0,00

400,74

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA OBJETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021 BD1=33,82% LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 02 ADMINISTRAÇÃO AV. FREI HEI	ERALDO
-------------------------------------	--------

Ref: jul/21 Moeda: R\$

UNID

MÊS

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

MÃO-DE-OBRA UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL 91677 ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 17,00 87,31 1484,27

EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

1484,27 0.00 0.00 0.00 1484,27

CPU - 03 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO AV. FREI HERALDO

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

MÃO-DE-OBRA UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 5,00 15,38 76,90 EQUIPAMENTO C. AUXILIAR TRANSPORTE DE EQUIPAMENTOS 1,00 400,74 400.74 RESUMO DA COMPOSIÇÃO

EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL 400,74 76,90 0,00 0,00

COMPOSIÇÃO AUXILIAR

MÃO-DE-OBRA UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL 88297 OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES н 5,00 15,38 76,90 EQUIPAMENTO 37745 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 13000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 7925 KG, DISTANCIA ENTRE UN 0,00050000 400000,00 200,00 4221 OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM L 25,50 4,61 117,56 4229 GRAXA LUBRIFICANTE KG 0,20 30,83 6,29

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL 400,74 323,84 76,90 0,00 0,00

CPU - 02 ADMINISTRAÇÃO AV. TRANSAMAZÔNICA

iul/21 Ref: Moeda : RS

UNID

MĒS

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

MÃO-DE-OBRA QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL UN 91677 ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 1047,72 12,00

EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL RESUMO DA COMPOSIÇÃO 0.00 1047,72 0.00 0,00 1047,72

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA

OBJETO: LLUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82%
LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 03 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO AV. DA GARAGEM

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

EQUIPAMENTO

400,74

				COMPOSIÇÃO ANA	LÍTICA				
		MÃO-DE-GBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E E	QUIPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLEM	ENTARES	н	\$,00	15,38	76,90
C. AUXILIAR		TRANSPORTE DE EQUIPAMEN	TOS			н	1,00	400,74	400,74
RESUMO	DA COMP	•							
		EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
		400,74	76,90 CC	0,00 MPOSIÇÃO AUXILIAR	0,00	477,64			
		MÃO-DE-OBRA				UN	αтр	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E E	QUIPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLEM	IENTARES	н	5,00	15,38	76,90
	37745	CAMINHAO TOCO, PESO BRU'	O TOTAL 12000 PG C	ADGA 11711 MANYIMAA 7	OJE PO PISTANCIA ENTI	RE UN	0,00050000	400000,00	200,00
	4221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL C		ANGA OTIE IIIAAIITA T	323 KG, DISTANCIA ENTI	L L	25,50	4,61	117,56
	4229	GRAXA LUBRIFICANTE	J			KG	0,20	30,83	6,29
RESUMO	DA COMP							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
		EQUIPAMENTO	MÃO-DE-GBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	u.		
		323,84	76,90	0,00	9,00	400,74			
CPU-02 AD	OMINISTR/	AÇÃO RUA CEL. PEDRO GONÇA	LVES				Ref :	jul/21	Moeda : R\$ UNID MES
			co	MPOSICÃO ANALÍTICA	1				
			co	MPOSIÇÃO ANALÍTICA					
		mão-de-gbra	со	mposição analítica		UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	91677	MÃO-DE-OBRA ENGENHEIRO ELETRICISTA CO			.	un h	QTD 17,00	CUSTO UNIT 87,31	CUSTO TOTAL 1484,27
		ENGENHEIRO ELETRICISTA CO			SERV. TERCEIRO		17,00		
RESUMO	91677 DA COMP	ENGENHEIRO ELETRICISTA CO	IM ENCARGOS COMPL	EMENTARES		h	17,00		
	DA COMP	ENGENHEIRO ELETRICISTA CO EQUIPAMENTO OSIÇÃO	M ENCARGOS COMPL MÃO-DE-OBRA 1484,27	EMENTARES MATERIAL 0,00	SERV. TERCEIRO	h CUSTO TOTAL	17,00		
	DA COMP	ENGENHEIRO ELETRICISTA CO EQUIPAMENTO OSIÇÃO 0,00	M ENCARGOS COMPL MÃO-DE-OBRA 1484,27	EMENTARES MATERIAL 0,00	SERV. TERCEIRO 0,00	h CUSTO TOTAL	17,00		
	DA COMP	ENGENHEIRO ELETRICISTA CO EQUIPAMENTO OSIÇÃO 0,00	M ENCARGOS COMPL MÃO-DE-OBRA 1484,27	EMENTARES MATERIAL 0,00	SERV. TERCEIRO 0,00	h CUSTO TOTAL	17,00		
	DA COMP	ENGENHEIRO ELETRICISTA CO EQUIPAMENTO OSIÇÃO 0,00	M ENCARGOS COMPL MÃO-DE-OBRA 1484,27	EMENTARES MATERIAL 0,00	SERV. TERCEIRO 0,00	h CUSTO TOTAL	17,00		1484,27
	DA COMP	ENGENHEIRO ELETRICISTA CO EQUIPAMENTO OSIÇÃO 0,00 ÑO E DESMOBILIZAÇÃO RUA CEI	MÃO-DE-OBRA 1484,27 L. PEDRO GONÇALVES	EMENTARES MATERIAL 0,00 COMPOSIÇÃO ANA	SERV. TERCEIRO 0,00 UÍTICA	h CUSTO TOTAL 1484,27	17,00	87,31	1484,27 CUSTO TOTAL

MÃO-DE-OBRA

76,90

MATERIAL

0,00

SERV. TERCEIRO

0,00

CUSTO TOTAL

477,64

323,84

76,90

0,00

0,00

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

COMPOSIÇÃO AUXILIAR

		C	OMPOSIÇÃO AUXILIA	R				
	MÃO-DE-OBRA				UN	ν	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E E	QUIPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLE	MENTARES	н	5.00	15.38	76.90
	EQUIPAMENTO				••	3,00	13,30	70,30
37745	CAMINHAO TOCO, PESO BRUT	O TOTAL 13000 KG, C	ARGA UTIL MAXIMA	7925 KG, DISTANCIA ENTRE	UN	0,00050000	400000,00	200,00
4221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL CO	MUM			ι	25,50	4,61	117,56
4229	GRAXA LUBRIFICANTE				KG	0,20	30,83	6,29
RESUMO DA COMP	osição							
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	ι		
	323,84	76,90	0,00	0,00	400,74			
CPU-02 ADMINISTRA	AÇÃO RUAJK							
					(lef:	jul/21	Moeda : R\$
								UNID
		~	MPOSIÇÃO ANALÍTIC	**				MĒS
			MPOSIÇÃO ARABITO	•				
	MÃO-DE-OSRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
91677	ENGENHEIRO ELETRICISTA COI	M ENCARGOS COMPL	EMENTARES		h	18,00	87,31	1571,58
						10,00	•	•
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-CBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
RESUMO DA COMP	osição							
	0.00	1571,58	0,00	0,00	1571,58			
CPU - 03 MOBILIZAÇÃ	O E DESMOBILIZAÇÃO RUA JK							
			_					
			COMPOSIÇÃO AN	ALÍTICA				
	****					222	CHETO HAVE	CIPTO TOTAL
00202	MÃO-DE-OBRA				UN		CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E E EQUIPAMENTO	QUIPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLEI	MENTARES	н	5,00	15,38	76,90
C. AUXILIAR		***					400.74	400.74
RESUMO DA COMP	TRANSPORTE DE EQUIPAMENT	103			н	1,00	400,74	400,74
nesono on com	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
	400,74	76,90	0,00	0,00	477,64			
	400,74		OMPOSIÇÃO AUXILIA					
			-					
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E E	QUIPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLE	MENTARES	н	5,00	15,38	76,90
	EQUIPAMENTO							
37745	CAMINHAO TOCO, PESO BRUT	O TOTAL 13000 KG, C	ARGA UTIL MAXIMA	7925 KG, DISTANCIA ENTRI	UN	0,00050000	400000,00	200,00
4221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL CO	OMUM			L	25,50	4,61	117,56
4229	GRAXA LUBRIFICANTE				KG	0,20	30,83	6,29
RESUMO DA COMP	POSIÇÃO							
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-CBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	L		

400,74

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA
OBJETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021
BDI=33,82%
LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 02	ADMINISTRAC	ÃO RUA DR	. JOSÉ BORNET

ef: jul/21 Moeda:RS

UNID

MÉS

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
91677	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	1,60	87,31	139,70

 EQUIPAMENTO
 MÃO-DE-OBRA
 MATERIAL
 SEXV. TERCEIRO
 CUSTO TOTAL

 RESUMO DA COMPOSIÇÃO
 0,00
 139,70
 0,00
 0,00
 139,70

CPU - 03 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO RUA DR. JOÉ BORNET

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

		MÃO-DE-GBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E	EQUIPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLEI	MENTARES	н	0,20	15,38	3,08
		EQUIPAMENTO							
C. AUXILIAR		TRANSPORTE DE EQUIPAME	NTOS			н	0,20	301,57	60,31
RESUMO	DA COMP	osição							
		EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
		60,31	3,08	0,00	0,00	63,39			
			cc	IMPOSIÇÃO AUXILIAI	R				
		MÃO-DE-OBRA				บท	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E	EQUIPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLEI	MENTARES	н	0,20	15,38	3,08
		EQUIPAMENTO							
	37745	CAMINHAO TOCO, PESO BRI	JTO FOTAL 13000 KG, C	ARGA UTIL MAXIMA	7925 KG, DISTANCIA ENTI	RE UN	0,00050000	400000,00	200,00
	37745 4221	CAMINHAO TOCO, PESO BRI OLEO DIESEL COMBUSTIVEL		ARGA UTIL MAXIMA	7925 KG, DISTANCIA ENTI	RE UN	0,00050000	400000,00 4,61	200,00 92,20
	_			ARGA UTIL MAXIMA	7925 KG, DISTANCIA ENTI		•		
RESUMO	4221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL GRAXA LUBRIFICANTE		ARGA UTIL MAXIMA :	7925 KG, DISTANCIA ENTI	ι	20,00	4,61	92,20
RESUMO	4221 4229	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL GRAXA LUBRIFICANTE		ARGA UTIL MAXIMA : MATERIAL	7925 KG, DISTANCIA ENTI SERV. TERCEIRO	ι	20,00 0,20	4,61	92,20

CPU - 04 DEMOLIÇÃO MANUAL DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO - REV 01

0,00

18,71

					Ref		jul/21	Moeda : R\$	
								UNID	
								M2	
		COI	MPOSIÇÃO ANALÍTIC	CA C					
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS	COMPLEMENTARES			ħ	0,13	17,02	2,21	
88316	SERVENTE COM ENCARGOS	COMPLEMENTARES			ħ	1,30	12,69	16,50	
	FO11/3444F4/TO	MÃO-DE-OBRA							
	EQUIPAMENTO	MAO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL				
RESUMO DA COMP	POSIÇÃO								

0,00

18,71

0,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA OBJETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA REFERÊNCIA : SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021 BD1=33,82% LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 05 REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)

Jul/21 Moeda: R\$

UNID

UND

	COMPOSIÇÃO ANALÍTICA								
		MÃO DE OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	88264	ELETRICISTA COM ENCARGO	OS COMPLEMENTARES			h	0,30	17,18	5,15
		SERV. TERCEIRO							
ı	SS/ORSE	UNIDADE DE SERVIÇO				US	1,69	15,14	25,59
		EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
RESUM	O DA COMP	OSIÇÃO							
		0,00	5,15	0,00	25,59	30,74			

CPU - 06 #REF!

Ref : jul/21 Moeda:R\$

UNID

UND

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	0,18	17,02	3,06
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	0,36	12,69	4,57

	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-CBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
RESUMO DA COMPOS	IÇÃO				
	0,00	7,63	0,00	0,00	07,63

CPU - 07 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 300 KG, H = 12 M (NBR 8451)

					Re	ef:	jul/21	Moeda : R\$
								UNID
								GNU
		CO	MPOSIÇÃO ANALÍTIC	EA.				
	MÃO-DE-CSRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88316					• • •			
99310	SERVENTE COM ENCARGOS	COMPLENETARES			h	5,00	12,69	63,45
	EQUIPAMENTO							
91634	GUINDAUTO HIDRÁULICO,	CAPACIDADE MÁXIMA DE	E CARGA 6500 KG, N	IOMENTO MÁXIMO DE CA	ARG CHP	1,00	167,14	167,14
	MATERIAL							
94969	CONCRETO FCK = 15MPA, 1	RACO 1:3.4:3.5 (CIMENT)	O/ AREIA MÉDIA/ BE	RITA 1) - PREPARO MECÂN	IICC M³	0.05	313,27	15,66
3847/ORSE	POSTE CIRCULAR DE CONCE				UND		2327,83	•
						1,00		
93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE V			. A 1,30 M. AF_02/2021	M3	0,60	50,20	30,12
96995	REATERRO MANUAL APILO	ADO COM SOQUETE. AF_	10/2017		M3	0,30	30,43	9,13
	EQUIPAMENTO	mão-de-obra	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
RESUMO DA COMPO	OSIÇÃO							
	167,14	63,45	2382,74	0,00	2613,33			

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA

ODIETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021
BDI=33,82%
LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 08 BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

		ro	MPOSIÇÃO ANALÍTI	ica		Ref :	• •	Moeda : R\$ UNID UND
		•						
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA C	OM ENCARGOS COMPLE	MENTARES		h	0,67	12,87	8,66
88264	ELETRICISTA COM ENCARGO	OS COMPLEMENTARES			h	0,67	17,18	11,56
	EQUIPAMENTO							
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, O	CAPACIDADE MÁXIMA DI	CARGA 6200 KG, 1	MOMENTO MÁXIMO DE CAI	RE CHP	0,24	189,55	45,26
	MATERIAL							
1022	CABO DE COBRE, FLEXIVEL,	CLASSE 4 OU 5, ISOLACA	D EM PVC/A, ANTIC	CHAMA BWF-B, COBERTURA	P M	5,00	3,55	17,75
6887/ORSE	BRAÇO PARA LUMINÁRIA 2	,50 M			UND	1,00	282,28	282,28
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-CBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
RESUMO DA COMPO	OSIÇÃO							
	45,26	20,22	300,03	0,00	365,51			

CPU - 09 POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNUO RETO, HTOTAL=5,6M, TOPO DE Ø=60,3MM EXTERNO, ACABAMENTO PINTADO EM PRETO FOSCO, DA REEME (PARA ENGASTAMENTO EM SOLO)

Ref: jul/21 Moeda:R\$ UNID

UND

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ħ	1,20	12,87	15,44
88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	3,50	17,18	60,13
5928	EQUIPAMENTO GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARC	СНР	0,10	189,55	18,96
12014/ORSE 863	MATERIAL POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNUO RETO, HTOTAL=5,0M, TOPO DF Ø≈60,3MM EXTER CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO	UND M	1,00 6,00	943,51 30,40	943,51 182,40

	EQUIPAMENTO	mão-de-obra	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA
RESUMO DA COA	MPOSIÇÃO				
	18,96	75,57	1125,91	0,00	1220,44

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 10 DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 440
--

Ref: jul/21 Moeda: RS

CINU

UND

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

88264 88316	MÃO-DE-OBRA ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	UN h h	QTD 0,30 0,30	CUSTO UNIT 17,18 12,69	CUSTO TOTAL 5,15 3,81
9332/CRSE	MATERIAL DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 440V (PARA-RAIO)	h	1,00	62,15	62,15

	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
RESUMO DA COMPOSI	ÇÃO				
	0,00	8,96	62,15	0,00	71,11

CPU - 11 LIMPEZA DA OBRA

Ref: jul/21 Moeda:R\$

UNID

M2

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	0,17	12,69	2,16

	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
RESUMO DA COMPOS	IÇÃO				
	0,00	2,16	0,00	0,00	02,16

CPU - 12 REMOÇÃO E REPOSIÇÃO DE POSTE DE FERRO GALVANIZADO SIMPLES (6.00 A 10.00 M)

Ref: jul/21 Moeda: R\$

UNID UND

UND

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	1,00	17,02	17,02
83316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ħ	1,00	12,69	12,69
	MATERIAL				
95/CRSE	CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=13,5 MPA, LANÇADO E ADENSADO	m³	0,05	442,98	22,15

	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
RESUMO DA COMPOSIÇÃ	lo				
	0,00	29,71	22,15	0,00	51,86

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA
OBJETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SUNAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021
BDI=33,82%
LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 13 BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

		con	mposição analíti	са		Ref :	•	Moeda : RS UNID UND
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA C	OM ENCARGOS COMPLEI	MENTARES		h	0.67	12,87	8,66
89264	ELETRICISTA COM ENCARGO	OS COMPLEMENTARES			h	0,67	17,18	11,56
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO,	CAPACIDADE MÁXIMA DE	E CARGA 6200 KG, N	MOMENTO MÁXIMO DE CAR	E CHP	0,24	189,55	45,26
	MATERIAL							
3803/ORSE	CABO DE COBRE PP CORDPI	LAST 2 X 1,5 MM2, 450/7	sov		М	100,00	4,35	435,00
432	PARAFUSO M16 EM ACO GA	ALVANIZADO, COMPRIMI	ENTO = 250 MM, Du	AMETRO = 16 MM, ROSCA J	M UND	40,00	10,04	401,60
439	PARAFUSO M16 EM ACO GA	ALVANIZADO, COMPRIMI	ENTO = 300 MM, DI	AMETRO = 16 MM, ROSCA I	M UND	20,00	11,54	230,80
9356/ORSE	CONECTOR CUNHA TIPO III				UND	25,00	4,50	112,50
379	ARRUELA QUADRADA EM A	CO GALVANIZADO, DIME	NSAO = 38 MM, ESI	PESSURA = 3MM, DIAMETRO	םאט כ	70,00	0,90	63,00
39380	BASE PARA RELE COM SUPC	ORTE METALICO			UND	33,00	14,83	489,39
RESUMO DA COMPO	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	t		
RESUMO DA COMPC	45,26	20,22	1732,29	0,00	1797,77			

CPU - 14 BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

		co	MPOSIÇÃO ANALÍTI	CA		Ref :	•	Moeda : R\$ UNID UND
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA C	OM ENCARGOS COMPLE	MENTARES		h	0,67	12,87	8,66
88264	ELETRICISTA COM ENCARG	OS COMPLEMENTARES			h	0,67	17,18	11,56
	EQUIPAMENTO							
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO,	CAPACIDADE MÁXIMA DI	E CARGA 6200 KG, N	ROMENTO MÁXIMO DE CAR	RE CHP	0,24	189,55	45,26
	MATERIAL							
3803/ORSE	CABO DE COBRE PP CORDP	LAST 2 X 1,5 MM2, 450/7	SOV		M	120,00	4,35	522,00
432	PARAFUSO M16 EM ACO G	ALVANIZADO, COMPRIMI	ENTO = 250 MM, DI	AMETRO = 16 MM, ROSCA I	M UND	25,00	10,04	251,00
439	PARAFUSO M16 EM ACO G	ALVANIZADO, COMPRIMI	ENTO = 300 MM, DL	AMETRO = 16 MM, ROSCA I	M UND	10,00	11,54	115,40
9356/ORSE	CONECTOR CUNHA TIPO III				UND	37,00	4,50	166,50
379	ARRUELA QUADRADA EM A	CO GALVANIZADO, DIME	NSAO = 38 MM, ESI	PESSURA = 3MM, DIAMETRI	סאט ס	80,00	0,90	72,00
39380	BASE PARA RELE COM SUPC	ORTE METALICO			UND	37,00	14,83	548,71
RESUMO DA COMPO	EQUIPAMENTO DSIÇÃO	MÃO-DE-OSRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	L		
	45,26	20,22	1675,61	0,00	1741,09			

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA
OBJETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021
BDI=33,82%
LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 15 BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

						Ref :	jul/21	Moeda : R\$ UNID UND
		со	MPOSIÇÃO ANALÍTII	CA				
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA CO	OM ENCARGOS COMPLE	MENTARES		h	0,67	12,71	8,55
88264	ELETRICISTA COM ENCARGO	S COMPLEMENTARES			h	0,67	16,94	11,40
	EQUIPAMENTO							
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, C	CAPACIDADE MÁXIMA D	E CARGA 6200 KG, N	AOMENTO MÁXIMO DE CA	RG CHP	0,24	177,11	42,29
	MATERIAL							
3803/ORSE	CABO DE COBRE PP CORDPL	AST 2 X 1,5 MM2, 450/7	50V		M	15,00	4,35	65,25
432	PARAFUSO M16 EM ACO GA	ALVANIZADO, COMPRIM	ENTO = 250 MM, DI.	AMETRO = 16 MM, ROSCA	M UND	6,00	10,04	60,24
439	PARAFUSO M16 EM ACO GA	LVANIZADO, COMPRIM	ENTO = 300 MM, Di	AMETRO = 16 MM, ROSCA	M UND	6,00	11,54	69,24
9356/ORSE	CONECTOR CUNHA TIPO III				DND	3,00	4,50	13,50
379	ARRUELA QUADRADA EM A	CO GALVANIZADO, DIME	NSAO = 38 MM, E\$1	PESSURA = 3MM, DIAMETR	ONU OF	12,00	0,90	10,80
39380	BASE PARA RELE COM SUPO	RTE METALICO			UND	5,00	14,83	74,15
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	L		
RESUMO DA COMPO	OSIÇÃO							
	42,29	19,95	293,18	0,00	355,42			

OBJETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82%

ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%

	CRO	NOGRAMA FÍSICO - FINAN	CEIRO			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DA ETAPA	VALOR (R\$)	%		MENSAL	
	DISCHIIVIII AÇÃO DA ETAFA	VALOR (R3)	70	1.ª	2ª	3ā
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	15.130,38	1,28	100%		
2.0	ADMINISTRAÇÃO E MOBILIZAÇÃO	60.984,74	5,16	50%	25%	25%
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES	27.907,27	2,36	100%		
4.0	MOVIMENTO DE TERRA	28.917,91	2,44	100%		
5.0	PISO	48.638,92	4,11	50%	50%	
6.0	ILUMINAÇÃO	988.356,45	83,54		50%	50%
7.0	LIMPEZA DA OBRA	13.168,47	1,11			100%
	TOTAIS PARCIAIS			126.767,39	533.743,87	522.592,88
	PERCENTUAIS PARCIAIS			10,71%	45,11%	44,17%
	TOTAIS ACUMULADOS			126.767,39	660.511,26	1.183.104,14
	PERCENTUAIS ACUMULADOS			10,71%	55,83%	100,00%
	TOTAL GERAL PLANILHA	1.183.104,14	100,00			

PAULO RICARDO COSTA DE ANDRADE ENGENHEIRO ELETRICISTA

CREA/MA: 111784403-0

OBRA: ILUMINAÇÃO DA RUA DR. JOSÉ BORNET NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82%

ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%

	C	RONOGRAMA FÍSICO - FINAN	ICEIRO					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DA ETAPA	VALOR (R\$)	%	MENSAL				
	DISCRIVINAÇÃO DA ETAPA	VACOR (R\$)	76	1.8	2 8	32		
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	2.521,73	18,48	100%				
2.0	ADMINISTRAÇÃO E MOBILIZAÇÃO	730,50	5,35	50%	25%	25%		
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES	205,68	1,51	100%				
4.0	ILUMINAÇÃO	9.804,05	71,86		50%	50%		
5.0	LIMPEZA DA OBRA	381,55	2,80	:		100%		
	TOTAIS PARCIAIS			3.092,66	5.084,65	5.466,20		
	PERCENTUAIS PARCIAIS			22,67%	37,27%	40,06%		
	TOTAIS ACUMULADOS			3.092,66	8.177,31	13.643,51		
	PERCENTUAIS ACUMULADOS			22,67%	59,94%	100,00%		
	TOTAL GERAL PLANILHA	13.643,51	100,00					

PAULO RICARDO COSTA DE ANDRADE ENGENHEIRO ELETRICISTA

CREA/MA: 111784403-0

OBRA: ILUMINAÇÃO DA RUA CEL. PEDRO GONÇALVES NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82%

ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%

	C	RONOGRAMA FÍSICO - FINAN	CEIRO					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DA ETAPA	VALOR (R\$)	%	MENSAL				
	טוסטווווווואקאט טא בואו א	VALOR (R\$)	70	1.º	20	30		
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	2.521,73	1,79	100%				
2.0	ADMINISTRAÇÃO E MOBILIZAÇÃO	7.237,11	5,12	50%	25%	25%		
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES	1.357,50	0,96	100%				
4.0	ILUMINAÇÃO	128.401,80	90,87		50%	50%		
5.0	LIMPEZA DA OBRA	1.777,66	1,26			100%		
	TOTAIS PARCIAIS			7.497,79	66.010,18	67.787,84		
	PERCENTUAIS PARCIAIS			5,31%	46,72%	47,98%		
	TOTAIS ACUMULADOS			7.497,79	73.507,96	141.295,80		
	PERCENTUAIS ACUMULADOS			5,31%	52,02%	100,00%		
	TOTAL GERAL PLANILHA	141.295,80	100,00		-			

OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA TRANSAMAZÔNICA NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82%

ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%

		CRONOGRAMA FÍSICO	- FINANCEI	RO	-· · ·	······································		
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DA ETAPA	VALOR (R\$)	%	MENSAL				
	DISCHININAÇÃO DA CIALA	VALOR (N3)	78	1.0	29	38	40	
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	2.521,73	2,16	100%				
2.0	ADMINISTRAÇÃO E MOBILIZAÇÃO	6.886,60	5,88	40%	20%	20%	20%	
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES	3.589,07	3,07	100%				
4.0	MOVIMENTO DE TERRA	2.592,12	2,22	100%				
5.0	PISO	10.650,28	9,10	50%	50%			
6.0	ILUMINAÇÃO	90.487,98	77,32		50%	25%	25%	
7.0	LIMPEZA DA OBRA	309,28	0,26				100%	
							,	
	TOTAIS PARCIAIS		i	16.782,70	51.946,45	23.999,32	24.308,60	
	PERCENTUAIS PARCIAIS			14,34%	44,38%	20,51%	20,77%	
	TOTAIS ACUMULADOS			16.782,70	68.729,15	92.728,47	117.037,06	
	PERCENTUAIS ACUMULADOS			14,34%	58,72%	79,23%	100,00%	
	TOTAL GERAL PLANILHA	117.037,06	100,00					

OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA PRINCIPAL BR 316 NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82%

ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%

		CRONOGRAMA FÍSICO) - FINANCEII	RO					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DA ETAPA	VALOR (R\$)	%	MENSAL					
	Distillingsouthers	VACOR (R\$)		1.8	2ª	3 <u>a</u>	48		
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	2.521,73	0,45	100%		1			
2.0	ADMINISTRAÇÃO E MOBILIZAÇÃO	29.319,54	5,20	40%	20%	20%	20%		
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES	9.349,50	1,66	100%			50.000		
4.0	MOVIMENTO DE TERRA	21.349,88	3,78	100%		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
5.0	PISO	17.544,09	3,11	50%	50%				
6.0	ILUMINAÇÃO	477.738,56	84,68		50%	25%	25%		
7.0	LIMPEZA DA OBRA	6.368,55	1,13				100%		
	TOTAIS PARCIAIS			53.720,97	253.505,23	125.298,55	131.667,10		
	PERCENTUAIS PARCIAIS			9,52%	44,93%	22,21%	23,34%		
	TOTAIS ACUMULADOS			53.720,97	307.226,20	432.524,75	564.191,85		
	PERCENTUAIS ACUMULADOS			9,52%	54,45%	76,66%	100,00%		
	TOTAL GERAL PLANILHA	564.191,85	100,00				 		

OBRA: ILUMINAÇÃO DA AVENIDA FREI HERALDO NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82%

ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%

		CRONOGRAMA FÍSICO	o - FINANCI	EIRO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DA ETAPA	VALOR (R\$)	%		MENSA	AL	
	DISCHIMINAÇÃO DA ETAPA	VACOR (R3)	70	1.9	29	30	40
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	2.521,73	1,32	100%			
2.0	ADMINISTRAÇÃO E MOBILIZAÇÃO	9.223,36	4,82	40%	20%	20%	20%
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES	11.883,48	6,21	100%			
4.0	MOVIMENTO DE TERRA	4.975,91	2,60	100%			
5.0	PISO	20.444,55	10,69	50%	50%		
6.0	ILUMINAÇÃO	140.764,82	73,58		50%	25%	25%
7.0	LIMPEZA DA OBRA	1.484,28	0,78				100%
	TOTAIS PARCIAIS			33.292,74	82.449,36	37.035,88	38.520,16
	PERCENTUAIS PARCIAIS			17,40%	43,10%	19,36%	20,14%
	TOTAIS ACUMULADOS			33.292,74	115.742,10	152.777,97	191.298,13
	PERCENTUAIS ACUMULADOS			17,40%	60,50%	79,86%	100,00%
	TOTAL GERAL PLANILHA	191.298,13	100,00				

OBRA: ILUMINAÇÃO DA RUA JK NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82%

ENCARGOS SOCIAIS: 85,68%

		RONOGRAMA FÍSICO - FINAN	ICEIRO				
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DA ETAPA	VALOR (R\$)	%	MENSAL			
	DISCRIMINAÇÃO DA ETAPA	VALOR (R3)	70	1. ⁸	29	30	
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	2.521,73	1,62	100%			
2.0	ADMINISTRAÇÃO E MOBILIZAÇÃO	7.587,63	4,88	50%	25%	25%	
3.0	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES	1.522,04	0,98	100%			
4.0	ILUMINAÇÃO	141.159,24	90,70		50%	50%	
5.0	LIMPEZA DA OBRA	2.847,15	1,83			100%	
			·			-	
	TOTAIS PARCIAIS			7.837,59	72.476,53	75.323,68	
	PERCENTUAIS PARCIAIS			5,04%	46,57%	48,40%	
	TOTAIS ACUMULADOS			7.837,59	80.314,11	155.637,79	
	PERCENTUAIS ACUMULADOS			5,04%	51,60%	100,00%	
	TOTAL GERAL PLANILHA	155.637,79	100,00				

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 01 PLACA INDICATIVA DA GBRA

jul/21 Moeda: R\$ Ref :

UNID

M2

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

		MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLENETARES	h	2,00	12,69	25,38
	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES MATERIAL	h	1,00	16,82	16,82
c	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO N	m³	0,01	277,27	2,77
ı	4417	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA "2,5 X 7" CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN	m	1,00	6,53	6,53
1	4491	PONTALETE DE MADEIRA NAO APARELHADA "7,5 X 7,5" CM (3 X 3 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENTI	m	4,00	8,89	35,56
ı	4813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA "N. 22", DE "2,0 X 1,125" M	m³	1,00	225,00	225,00
I	\$075	PREGO DE ACO POLIDO COM CARECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	kg	0,11	18,31	2,01

	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
RESUMO DA COMP	osição				
	271,87	42,20	0,00	0,00	314,07

CPU - 02 ADMINISTRAÇÃO AV. PRINCIPAL BR 316

jul/21 Ref: Moeda: RS

UNID

MES

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
91677	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	60,00	87,31	5238,60

	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
RESUMO DA COMPOSI	ÇÃO				
	0,00	5238,60	0.00	0,00	5238,60

CPU - 03 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO AV. PRINCIPAL BR 316

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5,00	15,38	76,90
	EQUIPAMENTO				
C. AUXILIAR	TRANSPORTE DE EQUIPAMENTOS	н	1,00	400,74	400,74
RESUMO DA COMP	OSIÇÃO				

EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
400,74	76,90	0,00	0,00	477,64

COMPOSIÇÃO AUXILIAR

	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES EQUIPAMENTO	н	5,00	15,38	76,90
37745	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 13000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 7925 KG, DISTANCIA ENTRE	UN	0,00050000	400000,00	200,00
4221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM	L	25,50	4,61	117,56
4229	GRAXA LUBRIFICANTE	KG	0,20	30,83	6,29
SUMO DA COMP	OSCAO				

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
323,84	76,90	0,00	0,00	400,74

ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/MA:111784403-0 PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA OBJETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA REFERÊNCIA : SINAPI /IULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021 801=33,82% LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 02 ADMINISTRAÇÃO AV. FREI HERALDO

jul/21 Moeda: R\$

1484,27

KG

UNID

MES

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-OBRA	UN QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
91677	CHICENIE IN CHICAGO CONTRACTOR CO	h	03.34	

ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 17,00

EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL RESUMO DA COMPOSIÇÃO

0.00 1484.27 0.00 0.00

CPU - 03 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO AV. FREI HERALDO

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

MÃO-DE-OBRA UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL 88297 OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 5,00 15.38 76,90 EQUIPAMENTO C. AUXILIAR TRANSPORTE DE EQUIPAMENTOS 1 00 400 74 400,74

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL 400,74 477.64 76 90 0.00 0.00

COMPOSIÇÃO AUXILIAR

MÃO-DE-CBRA UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL 88297 OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 5,00 15,38 76,90 37745 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 13000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 7925 KG, DISTANCIA ENTRE UN 0.00050000 400000,00 200,00 4221 OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM L 25.50 117.56 4.61

4229 GRAXA LUBRIFICANTE RESUMO DA COMPOSIÇÃO

EQUIPAMENTO MÃO-DE-CBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO **CUSTO TOTAL** 400,74 76,90 0,00 0.00

CPU - 02 ADMINISTRAÇÃO AV. TRANSAMAZÔNICA

Ref: iul/21 Moeda: RS

0,20

UNID

30,83

MÊS

6.29

COMPOSIÇÃO ANAÚTICA

MÃO-DE-OBRA UN QTD CUSTO UNIT CUSTO TOTAL 91677 ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 1047,72 12,00

EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL RESUMO DA COMPOSIÇÃO 0.00 1047,72 0,00 0,00 1047,72

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA

OBIETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021
BDI-33,82%
LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 03 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO AV. DA GARAGEM

EQUIPAMENTO

400,74

MÃO-DE-OBRA

76,90

MATERIAL

0,00

SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL

0,00

477,64

CPU - 03 MGBILIZAÇ	ÃO E DESMOBILIZAÇÃO AV. D	A GARAGEM						
			COMPOSIÇÃO AN	ALÍTICA				
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS EQUIPAMENTO	E EQUIPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLE	MENTARES	н	5,00	15,38	76,90
C. AUXILIAR	TRANSPORTE DE EQUIPAMI	NTOS			н	1,00	400,74	400,74
RESUMO DA COM	posição							
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
	400,74	76,90 CC	0,00 DMPOSIÇÃO AUXILIA	0,00 Jr	477,64			
	MÃO-DE-CBRA				UN	ΩТΩ	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS :	E EQUIPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLE	MENTARES	н	5,00	15,38	76,90
37745	CAMINHAO TOCO, PESO BR	170 7071) 13000 VC C	****	7000 40 04004444				
4221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL		AKGA UTIL MAXIMA	7925 KG, DISTANCIA ENT		0,00050000	400000,00	200,00
4229	GRAXA LUBRIFICANTE	COMOIN			L KG	25,50 0,20	4,61	117,56
RESUMO DA COM					AG.	0,20	30,83	6,29
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	1		
	323,84	76,90	0,00	0,00	400,74	-		
CPU - 02 ADMINISTR	ação rua cel. Pedro gonç		MPOSIÇÃO ANALÍTIC	·a	,	ef:	ju !/21	Moeda : R\$ UNID MÊS
	MÃO-DE-OBRA				UN	QΤΩ	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
91677	ENGENHEIRO ELETRICISTA C	OM ENCARGOS COMPLI	EMENTARES		h	17,00	87,31	1484,27
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
RESUMO DA COMI	0,00	1404 77	0.00					
	0,00	1484,27	0,00	0,00	1484,27			
CPU - 03 MOBILIZAÇÎ	ÃO E DESMOBILIZAÇÃO RUA C	EL PEDRO GONÇALVES						
			COMPOSIÇÃO AN	ALÍTICA				
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E	EQUIPAMENTOS COM I	NCARGOS COMPLE	MENTARES	н	5,00		
	EQUIPAMENTO		LITERAGOS CUMPLE	ALEIST MES		5,00	15,38	76,90
C. AUXILIAR	TRANSPORTE DE EQUIPAME	NTOS			ĸ	1,00	400,74	400,74
RESUMO DA COME	· ΟΝ-ÇΑΟ							

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA

OBJETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA

REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021

BDI=33,82%

LOCAL: PIO XII

323,84

76,90

0,00

0,00

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

COMPOSIÇÃO AUXILIAR

		С	OMPOSIÇÃO AUXILIA	R				
	MÃO-DE-OBRA				UN	OTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E E	OURPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLE	MENTARES	н	5,00	15,38	76,90
	EQUIPAMENTO				**	3,00	13,30	70,30
37745	CAMINHAO TOCO, PESO BRUT	O TOTAL 13000 KG, 0	ARGA UTIL MAXIMA	7925 KG, DISTANCIA ENTRI	E UN	0,00050000	400000,00	200,00
4221	CLEO DIESEL COMBUSTIVEL CO	OMUM			L	25,50	4,61	117,56
4229	GRAXA LUBRIFICANTE				KG	0,20	30,83	6,29
RESUMO DA COMP	OSIÇÃO							
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	AL .		
	323,84	76,90	0,00	0,00	400,74			
	_							
CPU - 02 ADMINISTRA	AÇÃO RUA JK							•
						Ref :	jul/21	Moeda : R\$
								UNID
								MÉS
		cc	OMPOSIÇÃO ANALÍTIC	A				
	MÃO-DE-OBRA				UN	070	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
91677	ENGENHEIRO ELETRICISTA COI	A ENCADOR CONTR	£1461171066		-	QTD		***************************************
32077	ENGENNEIRO ELE IRICISTA CUI	M ENCARGOS COMPL	EMENTAKES		h	18,00	87,31	1571,58
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
RESUMO DA COMP	OSIÇÃO				20510 10112			
	0,00	1571,58	0,00	0,00	1571,58			
CPU - 03 MOSILIZAÇÃ	O E DESMOBILIZAÇÃO RUA JK							
			COMPOSIÇÃO ANA	ALÍTICA				
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E E	QUIPAMENTOS COM	ENCARGOS COMPLEI	MENTARES	н	5,00	15,38	76,90
	EQUIPAMENTO							
C. AUXILIAR	TRANSPORTE DE EQUIPAMENT	ros			н	1,00	400,74	400,74
RESUMO DA COMP	-	14 To or oom						
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-CBRA	MATERIAL		CUSTO TOTAL			
	400,74	76,90	0,00 OMPOSIÇÃO AUXILIAI	0,00	477,64			
		Ċ,	Jilirosigno nonicial	•				
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E EL	OTHPAMENTOS COM	ENCARGOS COMBI EN	AFAITA DEC	н	5,00	15,38	76,90
	EQUIPAMENTO			victoriates	••	3,00	13,30	70,30
37745	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO	O TOTAL 13000 KG. C	ARGA UTIL MAXIMA	7925 KG. DISTANCIA ENTRE	UN	0,00050000	400000,00	200,00
4221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL CO			,	L	25,50	4,61	117,56
4229	GRAXA LUBRIFICANTE				KG	0.20	30,83	6.29
RESUMO DA COMP	OSIÇÃO				· -		,	-,
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	L		

400,74

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 02 ADMINISTRAÇÃO RUA	A DR. JOSÉ BORNET
----------------------------	-------------------

jul/21

UNID

MES

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-G8RA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
91677	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	1.60	87,31	139,70

EQUIPAMENTO MÃO-DE-CBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

0.00 139,70 0.00 0.00 139,70

CPU - 03 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO RUA DR. JOÉ BORNET

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	н	0,20	15,38	3,08
	EQUIPAMENTO				
C. AUXILIAR	TRANSPORTE DE EQUIPAMENTOS	н	0,20	301,57	60,31
RESUMO DA COMPI	DSIÇÃO				

EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL CUSTO TOTAL SERV. TERCEIRO 60,31 63,39

3,68

0,00 COMPOSIÇÃO AUXILIAR

	MÃO-DE-GBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88297	OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES EQUIPAMENTO	н	0,20	15,38	3,08
37745	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 13000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 7925 KG, DISTANCIA ENTRE	UN	0,00050000	400000,00	200,00
4221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM	ι	20,00	4,61	92,20
4229	GRAXA LUBRIFICANTE	KG	0,20	30,83	6,29

00,00

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL 301,57 298,49 3,08 0,00 0,00

CPU - 04 DEMOLIÇÃO MANUAL DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO - REV 01

Ref: jul/21 Moeda : R\$

UNID

M2

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-DE-OBRA	UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	0,13	17,02	2,21
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ħ	1.30	12.69	16,50

EQUIPAMENTO MÃO-DE-OBRA MATERIAL SERV. TERCEIRO CUSTO TOTAL RESUMO DA COMPOSIÇÃO 18,71 0,00 0.00 0.00 18,71

DCAL: PIO XII

конядтию сотгоз за сзаругочмоз за онябталзя

CPU - 05 REMOÇÃO DE LUMINÁRIA ABERTA OU FECHADA COM BRAÇO (INCLUSIVE REATOR)

GINO Mceda: RS

חאם

ADITILANA OĂÇISONMOD

RESUMO DA COMPOSIÇÃO JATOT OTZUO SERV. TERCEIRO OTNEMARINDS **JAIRSTAM** MAO-DE-OBRA OSYORSE UNIDADE DE SERVIÇO 65'52 tl'Sl 69'1 รก SERV. TERCEIRO SI'S 81,71 06,0 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 19288 JATOT OTZUO QTD CUSTO UNIT AREO 30 OAM

CPU-05 #REF! ₽**८**'0£ 65'57 00'0 ST'S 00'0

חאם חאום

Roeda: RS

TZ/Inf

ONO GIND Moeda: RS

IZ/\n!

: toA

: faA

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

45'Þ 9E'0 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 4 91188 30.E 17,02 91'0 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES **60£88** JATOT OTZUO QTD CUSTO UNIT NO

KESONIO DV COMPOSIÇÃO LATOT OTZU3 SERV. TERCEIRO MATERIAL ARBO-30-0ÅM OTNEMANIUDE

£9'40 00,0 00,0 ٤9'۷ 00'0

CPU - 07 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 300 KG, H = 12 M (NBR 8451)

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

ADITLIANA OÂDIZORMOD

QTD CUSTO UNIT NO

TATOT OTZUO SERV, TERCEIRO MATERIAL ANKO-30-OAM CONTRACTO 08'0 £1'6 30,43 EM REATERSO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 09'0 30'15 oz'os EW ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2023 85556 τ'00 3847/ORSE POSTE CIRCULAR DE CONCRETO 12/ 300 £8,75£\$ EB, TSES awn 99'ST 75,ELE 50'0 w, CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICC 69616 167 14 **#1'291** GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARG **₹**916 00'9 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLENETARES SP'E9 69'ZI 91688 JATOT OTZUO ARBO-30-OAM

2613,33 00'0 2382,74 **\$1,781**

CREAMA:111784403-0 ENGENHEIRO ELETRICISTA замерим за лебо тот больно в могим в PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA
OBJETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: CRSE/JUNHO-2021
BDI=33,82%
LOCAL: PIO XII

RESUMO DA COMPOSIÇÃO

18,96

75,57

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 08 BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

					Ref :		jul/21	Moeda : R\$ UNID UND	
		co	MPOSIÇÃO ANALÍTIC	ZA.					
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL	
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA C	OM ENCARGOS COMPLE	MENTARES		h	0,67	12,87	8,66	
88264	ELETRICISTA COM ENCARG	OS COMPLEMENTARES			h	0,67	17,18	11,56	
	EQUIPAMENTO								
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO,	CAPACIDADE MÁXIMA DE	E CARGA 6200 KG, M	IOMENTO MÁXIMO DE CAR	IC CHP	0,24	189,55	45,26	
	MATERIAL								
1022	CABO DE COBRE, FLEXIVEL,	CLASSE 4 OU 5, ISOLACA	O EM PVC/A, ANTICI	AMA BWF-8, COBERTURA	Р М	5,00	3,55	17,75	
6887/ORSE	BRAÇO PARA LUMINÁRIA	2,50 M			UND	1,00	282,28	282,28	
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL				
RESUMO DA COMPO	•								
	45,26	20,22	300,03	0,00	365,51				
	CPU - 09 POSTE DE AÇO GALVANIZADO CÔNICO CONTÍNUO RETO, HTOTAL=5,0M, TOPO DE Ø=50,3MM EXTERNO, ACABAMENTO PINTADO EM PRETO FOSCO, DA REEME (PARA ENGASTAMENTO EM SOLO)								
					Ref :		jul/21	Moeda : R\$ UNID	
								UND	

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

1125,91

	88247 88264	MÃO-DE-OBRA AUXILIAR DE ELETRICISTA O ELETRICISTA COM ENCARG		MENTARES		UN h h	QTD 1,20 3,50	CUSTO UNIT 12,87 17,18	CUSTO TOTAL 15,44 60,13	
	5928	EQUIPAMENTO GUINDAUTO HIDRÁULICO,	CAPACIDADE MÁXIMA DE	CARGA 6200 KG, 1	MOMENTO MÁXIMO DE CAI	RG CHP	0,10	189,55	18,96	
1	12014/GRSE 863	MATERIAL POSTE DE AÇO GALVANIZA CABO DE COBRE NU 35 MA		ETO, HTOTAL=5,0N	1, TOPO DE Ø=60,3MM EXTI	ER UND M	1,00 6,00	943,51 30,40	943,51 182,40	
		EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL				

0,00

1220,44

LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 10 DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 440V

Ref : jul/21 Moeda: R\$

UNID

UND

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

88264 88316	MÃO-DE-OBRA ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	UN h h	QTD 0,30 0,30	CUSTO UNIT 17,18 12,69	CUSTO TOTAL 5,15 3,81
9332/ORSE	MATERIAL DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 40KA - 44GV (PARA-RAIO)	h	1,00	62,15	62,15

	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
RESUMO DA COMPOSIÇÃO)				
	0,00	8,96	62,15	0,00	71,11

CPU - 11 UMPEZA DA GBRA

Ref: jul/21 Moeda : R\$

UNID

M2

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

	MÃO-OE-OERA	UN Q	TD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h o,	17	12,69	2,16

RESUMO DA COMPOSI	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL
WE JOING DY COMIS OF	0,00	2,16	0,00	0,00	02,16

CPU - 12 REMOÇÃO E REPOSIÇÃO DE POSTE DE FERRO GALVANIZADO SIMPLES (6.00 A 10.00 M)

Ref: jul/21 Moeda: R\$

UND

UNID

COMPOSIÇÃO ANALÍTICA

88309 88316	MÃO-DE-OBRA PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	UN h h	QTD 1,00 1,00	CUSTO UNIT 17,02 12,69	CUSTO TOTAL 17,02 12,69
95/OR\$E	MATERIAL CONCRETO SIMPLES FABRICADO NA OBRA, FCK=13,5 MPA, LANÇADO E ADENSADO	m³	0,05	442,98	22,15

	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. YERCEIRO	CUSTO TOTAL
RESUMO DA COMPOSI	ÇÃO				
	0,00	29,71	22,15	0,00	51,86

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA OBJETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021 BD1=33,82%

LOCAL: PIO XII

RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

CPU - 13 BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

		со	MPOSIÇÃO ANALÍTI	ca		Ref :	ju l/21	Moeda : R\$ UNID UND
	MÃO-DE-CBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA CO	OM ENCARGOS COMPLE	MENTARES		h	0,67	12,87	8,66
88264	ELETRICISTA COM ENCARGO	OS COMPLEMENTARES			h	0,67	17,18	11,56
5928	EQUIPAMENTO GUINDAUTO HIDRÁULICO, C	CAPACIDADE MÁXIMA D	E CARGA 6200 KG, 8	MOMENTO MÁXIMO DE CAI	RG CHP	0,24	189,55	45,26
	MATERIAL							
3803/ORSE	CABO DE COBRE PP CORDPL	AST 2 X 1,5 MM2, 450/7	50V	•	м	100,00	4,35	435,00
432	PARAFUSO M16 EM ACO GA	LVANIZADO, COMPRIM	ENTO = 250 MM, DI	AMETRO = 16 MM, ROSCA	M UND	40,00	10,04	401,60
439	PARAFUSO M16 EM ACO GA	LVANIZADO, COMPRIM	ENTO = 300 MM, DI	AMETRO = 16 MM, ROSCA	M UND	20,00	11,54	230,80
9356/ORSE	CONECTOR CUNHA TIPO III				UND	25,00	4,50	112,50
379	ARRUELA QUADRADA EM A	CO GALVANIZADO, DIME	NSAO = 38 MM, ES	PESSURA = 3MM, DIAMETR	O UND	70,00	0,90	63,00
39380	BASE PARA RELE COM SUPORTE METALICO					33,00	14,83	489,39
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	L		
RESUMO DA COMPO	OSIÇÃO							
	45,26	20,22	1732,29	0,00	1797,77			

CPU - 14 BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

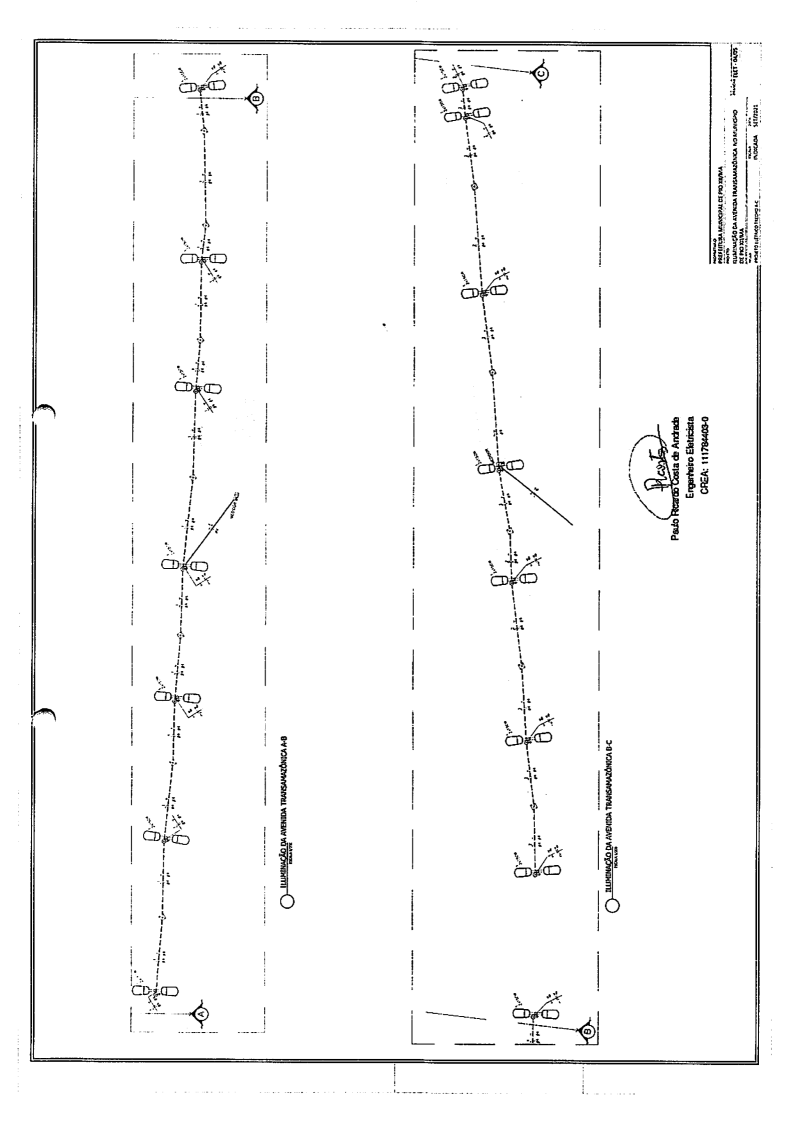
		со	MPOSIÇÃO ANALÍTI	CA		Ref :	jul/21	Moeda : R\$ UNID UND
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA CO	OM ENCARGOS COMPLE	MENTARES		h	0,67	12,87	8,66
88264	ELETRICISTA COM ENCARGO	S COMPLEMENTARES			h	0,67	17,18	11,56
	EQUIPAMENTO							
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, C	APACIDADE MÁXIMA DI	CARGA 6200 KG, N	OMENTO MÁXIMO DE CAR	G CHP	0,24	189,55	45,26
	MATERIAL							
3803/ORSE	CABO DE COBRE PP CORDPL	AST 2 X 1,5 MM2, 450/7	50V		M	120,00	4,35	522,00
432	PARAFUSO M16 EM ACO GA	LVANIZADO, COMPRIMI	ENTO = 250 MM, DI	AMETRO = 16 MM, ROSCA N	A UND	25,00	10,04	251,00
439	PARAFUSO M16 EM ACO GA	LVANIZADO, COMPRIMI	ENTO = 300 MM, DU	ametro = 16 mm, rosca b	A UND	10,00	11,54	115,40
9356/CRSE	CONECTOR CUNHA TIPO III				UND	37,00	4,50	166,50
379	ARRUELA QUADRADA EM A	CO GALVANIZADO, DIME	NSAO = 38 MM, ESI	PESSURA = 3MM, DIAMETRO	OND C	80,00	0,90	72,00
39380	BASE PARA RELE COM SUPO	RTE METALICO			UND	37,00	14,83	548,71
RESUMO DA COMPO	EQUIPAMENTO DSIÇÃO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTA	L		
	45,26	20,22	1675,61	00,0	1741,09			

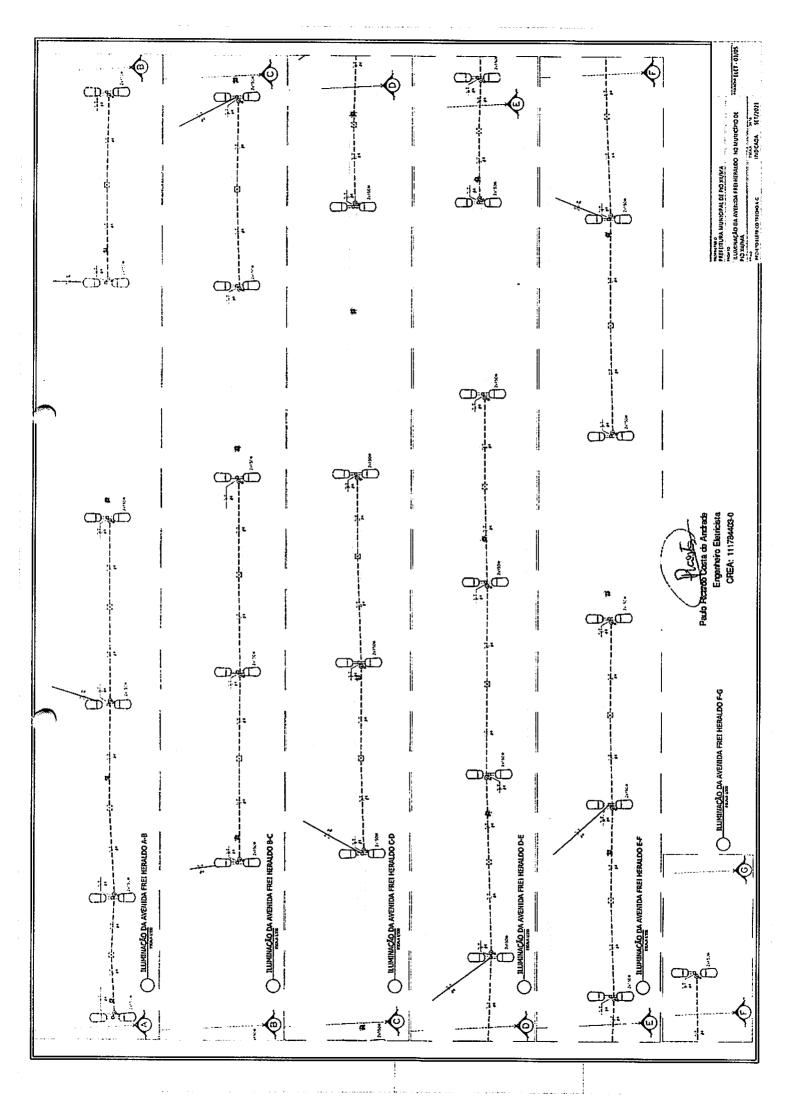
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA
OBIETO: ILUMINAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE PIO XII/MA
REFERÊNCIA: SINAPI /JULHO-2021: ORSE/JUNHO-2021
BDI=33,82%
LOCAL: PIO XII

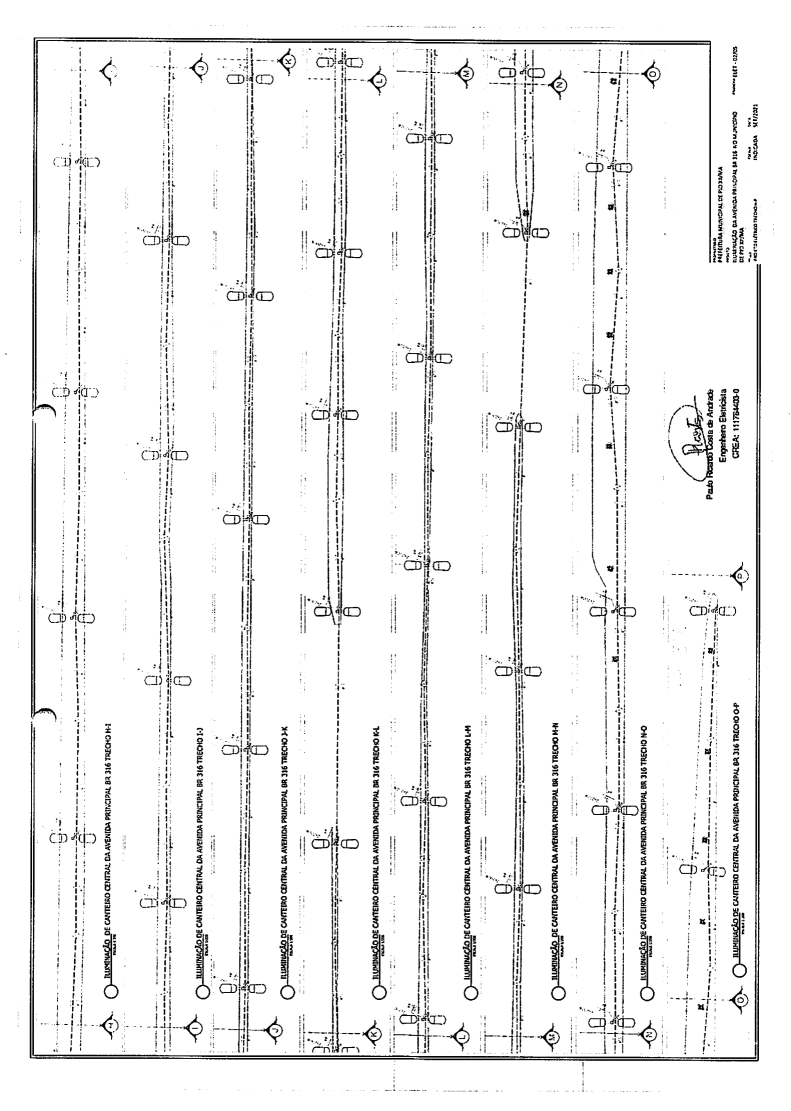
RELATÓRIO DE COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS

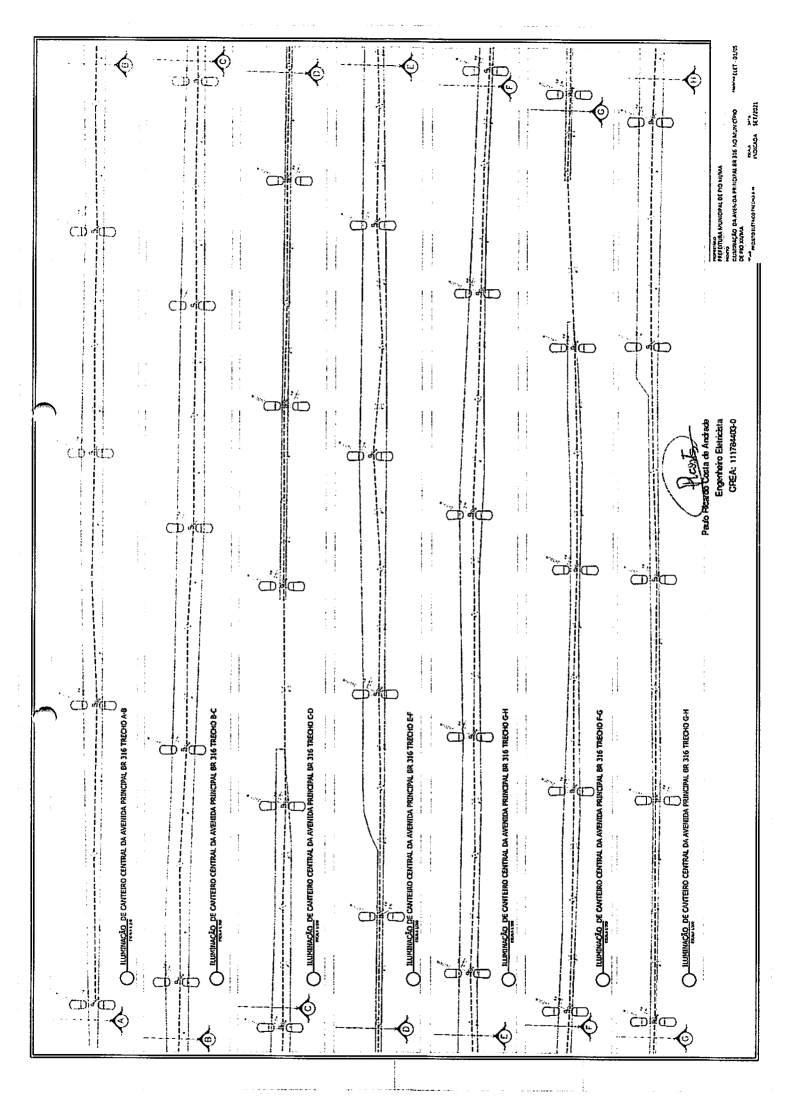
CPU - 15 BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 2,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO E ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

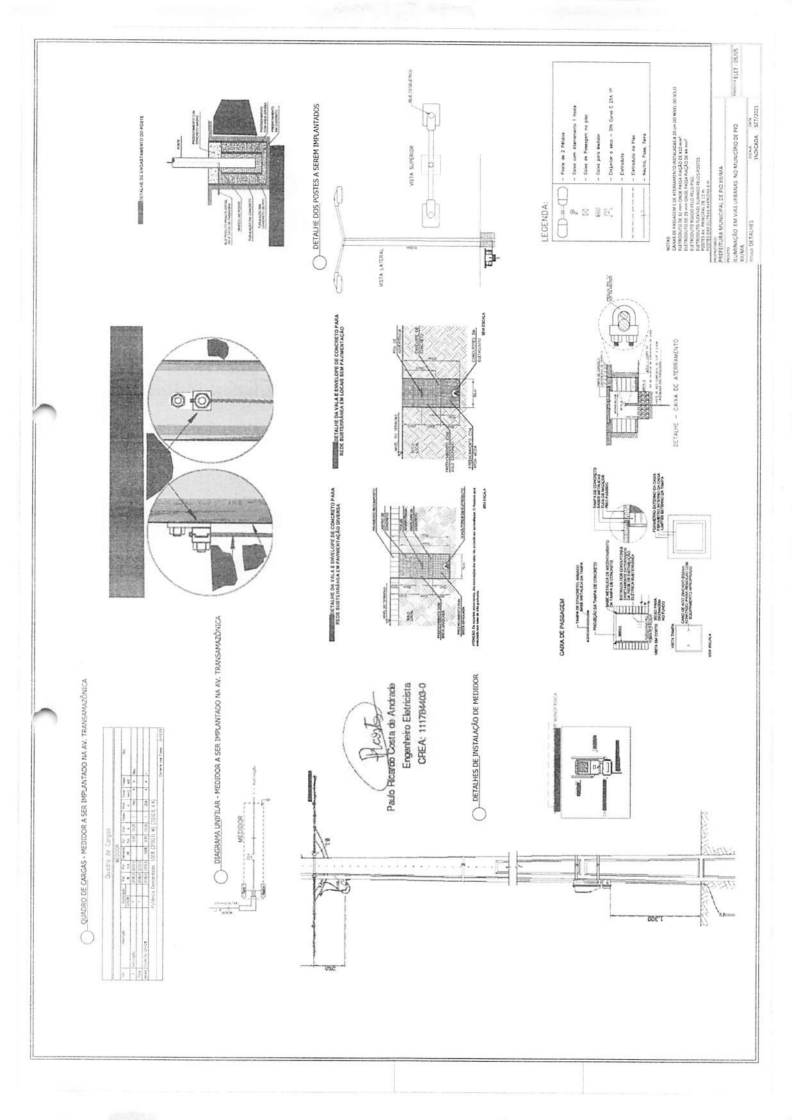
						Ref :	jul/21	Moeda: R\$ UNID UND
		co	MPOSIÇÃO ANALÍTI	CA				0.00
	MÃO-DE-OBRA				UN	QTD	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA C	OM ENCARGOS COMPLE	MENTARES		h	0,67	12.71	8,55
88264	ELETRICISTA COM ENCARGO	OS COMPLEMENTARES			h	0,67	16,94	11,40
5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO,	CAPACIDADE MÁXIMA O	E CARGA 6200 KG, N	KOMENTO MÁXIMO DE CA	RC CHP	0,24	177,11	42,29
	MATERIAL							
3803/ORSE	CABO DE COBRE PP CORDP	LAST 2 X 1,5 MM2, 450/7	750V		м	15,00	4,35	65,25
432	PARAFUSO M16 EM ACO G	ALVANIZADO, COMPRIM	ENTO = 250 MM, D!	AMETRO = 16 MM, ROSCA	M UND	6,00	10,04	60,24
439	PARAFUSO M16 EM AÇO G	ALVANIZADO, COMPRIM	ENTO = 300 MM, DL	AMETRO = 16 MM, ROSCA	M UND	6,00	11,54	69,24
9356/ORSE	CONECTOR CUNHA TIPO III				UND	3,00	4,50	13,50
379	ARRUELA QUADRADA EM A	ACO GALVANIZADO, DIMI	ENSAO = 38 MM, ES	PESSURA = 3MM, DIAMETE	O UND	12,00	0,90	10,80
39380	BASE PARA RELE COM SUPC	ORTE METALICO			UND	5,00	14,83	74,15
	EQUIPAMENTO	MÃO-DE-OBRA	MATERIAL	SERV. TERCEIRO	CUSTO TOTAL			
RESUMO DA COMPO	OSIÇÃO							
	42,29	19,95	293,18	0,00	355,42			













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

CREA-MA

ART OBRA / SERVIÇO Nº MA20210472445

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão

SUBSTITUIÇÃO à MA20210466376

1. Responsável Técnico				
PAULO RICARDO COSTA DE ANDR	RADE			
Título profissional: ENGENHEIRO		RNP: 1117844030		
			Registro: 1117844030	MA
2. Dados do Contrato				
Contratante: PREFEITURA MUNICI	PAL DE PIO XII/MA		CPF/CNPJ: 06.447.8	33/0001-81
RUA DR JOSE BOURNET			N°: 209	
Complemento:		Bairro: CENTRO		
Cidade: PIO XII		UF: MA	CEP: 65707000	
Contrato: Não especificado	Celebrado em:			
Valor: R\$ 1.183.104,14	Tipo de contratante: Pessoa Jur	ridica de Direito Público		
Ação Institucional: Outros				
3. Dados da Obra/Serviço				
SEM DEFINIÇÃO NO MUNICÍPIO			N°: S/N	
Complemento:		Bairro: SEDE DO MUNICÍ	PIO	
Cidade: PIO XII		UF: MA	CEP: 65707000	
Data de Início: 24/08/2021	Previsão de término: 20/10/2021	Coordenadas Ge	eográficas: -3.846108, -4	5.183648
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO		Código: Não Especificado	0	
Proprietário: PREFEITURA MUNICII	PAL DE PIO XII/MA	8 2	CPF/CNPJ: 06.447.83	33/0001-81
4. Atividade Técnica				
15 - Elaboração			Quantidade	Unidade
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA DE ILUMINAÇÃO	> SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO > #TOS_	11.11.1 - DE SISTEMAS	6,00	u
35 - Elaboração de orçamento > EDE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO	ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ILUMI)	NAÇÃO > #TOS_11.11.1	6,00	uı
Após a	conclusão das atividades técnicas o profis	sional deve proceder a baixa	desta ART	
5. Observações		5 10 E 10		
	INAÇÃO EM VIAS URBANAS NO MUNIC	SIDIO DE DIO VII/MA		
	THE STATE OF THE MOTION OF THE	SI TO DE LIO XIIIMA		
6. Declarações				
 Glausula Compromissoria: Qualquer arbitracem, de acordo com a Lei no. 9 	conflito ou litígio originado do presente cor .307, de 23 de setembro de 1996, por meio	ntrato, bem como sua interpre	etação ou execução, será :	resolvido por
nos termos do respectivo regulamento	de arbitragem que, expressamente, as pa	rtes declaram concordar.	Diragoni Olivi Vincalado	do Orda-MA,
7. Entidade de Classe				
SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE	CLASSE			
9 A i t		/	Q T)	
8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informa	a For palma	PALIL O BICARDO COST	A DE ANDRADE - CPF: 024.4	26 722 20
	•	PAGEO RICARDO COST	A DE ANDRADE - CFF: 024.4	26.733-20
Local de	de	PREFEITURA MUNICIPAL I	DE PIO XII/MA - CNPJ: 06.447	.833/0001-81
9. Informações				
	ada, mediante apresentação do comprova	nte do pagamento ou conferê	ència no site do Crea.	
10. Valor	andra de la comita d La comita de la com		recensed at the constant of the Salary S	
	Registrada em: 09/11/2021			

