



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO

CONTRATO Nº 39/07

CONTRATO Nº 39/07 QUE CELEBRAM ENTRE SI,
DE UM LADO, O TRIBUNAL REGIONAL DO
TRABALHO DA 14ª REGIÃO E, DE OUTRO, A
EMPRESA CONSTRUTORA TERRA LTDA.

O TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO, com sede na Rua Almirante Barroso, Nº 600, Centro, em Porto Velho/RO, inscrito no CNPJ-MF sob o Nº 03.326.815/0001-53, daqui em diante denominado CONTRATANTE, representado, neste ato, por seu Presidente, ou pela autoridade que estiver respondendo pelo cargo na forma regimental, ao final qualificado, e de outro lado a Empresa CONSTRUTORA TERRA LTDA., inscrita no CNPJ sob o Nº 06.140.580/0001-07, com sede na Avenida Fortaleza, 4693 – Centro, Rolim de Moura/RO, CEP: 78.987-000, Fone: 069.3442.8120, neste ato representado pelo Senhor Lauro Franciele Silva Lopes, sócio proprietário, portador do CPF Nº 348.889.852-00 e do RG Nº 385.046/SSP/RO, doravante denominada CONTRATADA, resolvem celebrar o presente instrumento, regido pela Lei nº 8.666/93 e suas alterações, conforme procedimento licitatório realizado sob a modalidade de Tomada de Preços, nos autos do Processo TRT ADM Nº 1080.2007.000.14.00-9.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente Contrato tem por objeto a construção da Vara do Trabalho de Machadinho D'Oeste/RO, conforme especificações contidas no anexo I.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO REGIME DE EXECUÇÃO

O regime de execução do presente Contrato será de forma indireta por preço global.

CLÁUSULA TERCEIRA - DO LOCAL PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

O local para construção da Vara do Trabalho de Machadinho D'Oeste/RO será na situado à Rua Tocantins, Lote nº 05, Quadra Nº 15B, Setor Nº 02, no município de Machadinho D'Oeste/RO.

CLÁUSULA QUARTA - DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS SERVIÇOS

A Contratada responsável pelos serviços de construção do prédio para abrigar a Vara do Trabalho de Machadinho D'Oeste/RO, deverá ter registro no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, bem com

Construção Machadinho

625



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO

626
①

deverá possuir aporte técnico que proporcione reais garantias dos serviços executados, utilizando-se para tal de materiais, equipamentos, ferramentas e mão-de-obra de boa qualidade.

Parágrafo único. Todos os itens deverão ser executados de acordo com as especificações, para serviços dessa natureza, obedecendo as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.

CLÁUSULA QUINTA - DO PRAZO, DA GARANTIA, EXECUÇÃO E RECEBIMENTO DOS SERVIÇOS

Os serviços deverão ter prazo de execução de 180 (cento e oitenta) dias corridos, contado a partir da emissão da Ordem de Serviço, e garantia de 05 (cinco) anos, contados a partir da data do Termo de Recebimento Definitivo, sendo de inteira responsabilidade da Contratada a boa qualidade da mão-de-obra e dos materiais a serem empregados.

§ 1º Os serviços prestados obedecerão, rigorosamente as normas técnicas e de segurança e medicina do trabalho vigentes, para trabalhos desta natureza; utilizando-se de equipamentos e ferramentas adequadas.

§ 2º Deverá a Contratada prestar durante a execução dos serviços, toda assistência técnico-administrativa, mantendo também no local dos serviços, os equipamentos de segurança e materiais necessários a uma execução perfeita dos serviços, desenvolvida com segurança, qualidade e dentro dos prazos estabelecidos.

§ 3º Os preços adotados pela Contratada deverão estar de acordo com os praticados no mercado do Estado de Rondônia, e neles deverão estar inclusos todas as despesas necessárias, inclusive custos com materiais, impostos, taxas, transportes, fretes, instalações, depreciações, mão-obra, encargos sociais e trabalhistas, instalações e quaisquer outras despesas inerentes aos serviços.

§ 4º A Contratada providenciará, após a assinatura do Contrato, a Anotação de Responsabilidade Técnica do CREA/RO, Alvará de Construção junto à Prefeitura de Machadinho D'Oeste, bem como a Matrícula da obra no INSS.

§ 5º Executado o serviço, o seu objeto será recebido definitivamente por servidor competente da Seção de Engenharia do Contratante, mediante Termo Circunstanciado, no prazo de 90 (noventa) dias, nos termos do Art. 73, I, "b", e § 3º, da Lei Nº. 8.666/93.

§ 6º A Contratada prestará os serviços, objeto deste Contrato, de acordo com o presente instrumento, com o projeto básico e executivo e seus anexos, em consonância com a sua proposta e em conformidade com os termos da Tomada de Preço Nº 03/07.

CLÁUSULA SEXTA - DO PREÇO, DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO E DOS CRITÉRIOS DE ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA

Os pagamentos serão efetuados por meio de ordem bancária em favor da Contratada, em moeda corrente nacional, em até 15 (quinze) dias úteis.



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO

627
(R)

do mês subsequente, após a conclusão de cada etapa dos serviços, obedecendo as Planilhas de Custos, mediante apresentação das notas fiscais correspondentes aos serviços executados, devidamente certificadas pelo Chefe da Seção de Engenharia, bem como, acompanhadas das respectivas Solicitações de Orçamentos - SO e de relatório acerca dos serviços executados.

§ 1º Para fazer jus ao pagamento, a Contratada deverá apresentar Nota Fiscal, destacando o Imposto Sobre Serviço - ISS, Certidão Negativa de Débitos - CND da empresa, Certificado de Regularidade de Situação - CRS junto ao FGTS, GPS dos serviços, GFIP dos serviços, Folha de Pagamento dos Empregados, Relação dos Empregados, Recibos de Pagamentos dos Empregados, Cópia do Livro de Registro dos Empregados, Relação dos Empregados junto ao FGTS, Contrato de Empregados sob Regime Temporário, se for o caso, Comprovação de que a empresa está em dia com a escrituração contábil, referenciando inclusive Fatura/Nota Fiscal correspondente, assinada pelos Contadores e Sócio Gerente da empresa.

§ 2º No que concerne ao critério de atualização financeira dos valores a serem pagos, desde a data de adimplemento do objeto deste Contrato até a data do efetivo pagamento, de quaisquer etapas, admitir-se-á atualização se decorridos mais de 30 (trinta) dias de atraso, e será utilizado o INPC/IBGE. (Artigo 55, Inciso III, Lei 8.666/93).

3º Nenhum pagamento será efetuado à Contratada, enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito a reajustamento de preços.

§ 4º A Contratada deverá manter até o final do cumprimento de suas obrigações, todas as condições e habilitações exigidas no edital.

CLÁUSULA SÉTIMA - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas com o pagamento do referido objeto estão previstas no Programa de Trabalho 02.122.0571.1118.0101 - Natureza da Despesa 4490.51 Programa de Trabalho Resumido 13763, Nota de Empenho 2007NE001419, perfazendo um valor de R\$ 382.999,21 (trezentos oitenta e dois mil, novecentos e noventa e nove reais e vinte e um centavos).

CLÁUSULA OITAVA -DA GARANTIA

Para segurança do Contratante, quanto à execução dos serviços e prestação da garantia, a Contratada deverá optar, como condição para assinatura do contrato, no montante de 3% (três por cento) do valor R\$ 11.489,97 (onze mil, quatrocentos e oitenta e nove reais e noventa e sete centavos), atualizável nas mesmas condições daqueles, uma das seguintes modalidades: caução em dinheiro ou títulos da dívida pública, seguro garantia ou fiança bancária.

§ 1º Se o valor da garantia for utilizado em pagamento de qualquer obrigação, a Contratada obriga-se a fazer a respectiva reposição no prazo



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO

628
④

de 3 (três) dias úteis, contados da data em que for notificada para tanto pela Administração do Contratante, mediante ofício entregue e contra recibo.

§ 2º A garantia será liberada após a execução do Contrato, desde que cumpridos estejam todos os termos, cláusulas e condições contratados.

§ 3º A perda da garantia por inadimplemento das obrigações contratuais far-se-á de pleno direito, independentemente de qualquer procedimento judicial ou extrajudicial e sem prejuízo das demais sanções previstas no Contrato.

CLÁUSULA NONA - DA RESPONSABILIDADE DAS PARTES

A CONTRATADA compromete-se a:

I - responsabilizar-se, única e exclusivamente, pelo pagamento de todos os encargos trabalhistas e previdenciários de seus empregados, colocados a serviço do Contratante;

II - responsabilizar-se por quaisquer danos causados por seus empregados, em razão de imprudência, imperícia ou negligência, bem como os danos causados a terceiros, no desempenho dos serviços contratados;

III - arcar com a responsabilidade na ocorrência de acidentes de que possam ser vítimas seus empregados, no desempenho das funções por ocasião da execução do objeto deste Contrato;

IV - vistoriar o local onde serão prestados os serviços, para efetuar os levantamentos necessários ao desenvolvimento de seus trabalhos, de modo a não incorrer em omissões que jamais poderão ser alegadas em favor de eventuais pretensões de acréscimos de serviços;

V - ter registro no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, bem como possuir aporte técnico que proporcione reais garantias dos serviços executados, utilizando-se para tal de materiais, equipamentos, ferramentas e mão-de-obra de boa qualidade. Deverá ainda, executar todos os itens de acordo com as especificações, para serviços desta natureza, obedecendo as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas- ABNT;

VI - garantir a execução qualificada dos serviços. O não-cumprimento desta garantia implica na correção ou repetição gratuita dos serviços, ou aplicação das penalidades previstas neste Contrato;

VII - prestar à obra toda assistência técnico-administrativa, mantendo no local dos serviços todo equipamento, pessoal especializado e materiais necessários à execução perfeita dos serviços, desenvolvida com segurança, qualidade e dentro dos prazos estabelecidos;

VIII - apresentar após a assinatura do contrato, a Anotação de Responsabilidade Técnica do CREA/RO;

IX - a obra será locada pela Contratada, rigorosamente de acordo com o projeto, correndo por sua conta e responsabilidade os erros de alinhamento e nivelamento cometidos;



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO

629
(10)

como os caminhos necessários ao transporte e arrumação dos materiais de construção;

XI - garantir, durante a execução, a proteção e a conservação não só dos serviços executados, mas de todo o prédio onde estarão sendo executados os serviços, do seu início até o seu recebimento;

XII - promover e responder por todos os fornecimentos, de água e energia elétrica, necessários à execução da obra, inclusive às instalações provisórias necessárias ao atendimento dos serviços;

XIII - empregar na construção, operários especializados, principalmente mestre-de-obras, pedreiros, ferreiros, carpinteiros e ajudantes, bem como manter permanente vigilância sobre os serviços executados e sobre os materiais e equipamentos que empregar, cabendo-lhe toda a responsabilidade por qualquer dano ou perda que os mesmos venham a sofrer;

XIV - manter preposto, aceito pela Administração do Contratante, no local da obra, para representá-lo na execução do Contrato;

XV - fornecer todo material, bem como a reparação de quaisquer danos ocorridos durante a execução dos serviços e ainda responsabilizar-se por acidentes de trabalho, ou quaisquer outros prejuízos ao Contratante ou a terceiros;

XVI - Apresentar após a conclusão total dos serviços, um relatório completo, discriminando as marcas e modelos dos materiais utilizados;

XVII - executar fielmente, e dentro dos prazos previstos, todos os serviços que lhe foram confiados, em observância das normas técnicas, bem como em consonância com a "Solicitação de Orçamento" - SO, devidamente AUTORIZADA pelo Chefe da Seção de Engenharia do Contratante;

XVIII - prestar todos os esclarecimentos que forem solicitados pelo Contratante, cujas reclamações se obriga a atender prontamente;

XIX - manter até o final do cumprimento de suas obrigações, todas as condições e habilitações exigidas no edital.

O CONTRATANTE compromete-se a:

I - manter a fiscalização em conformidade com a Cláusula Quinze.

CLÁUSULA DEZ - DAS PENALIDADES E MULTAS

Pela inexecução total ou parcial do contrato, a Contratada sujeitar-se-á às seguintes sanções, garantido o direito de defesa:

- I - advertência;
- II - multa de até cinco por cento sobre o valor contratado;
- III - rescisão do Contrato;
- IV - suspensão temporária de participação de licitações e impedimento de contratar com o TRT-14ª Região por até dois anos;



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO

630
④

V - declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração do Tribunal pelos prejuízos resultantes e depois de decorrido o prazo da sanção aplicada com base no inciso anterior;

VI - multa de mora por atraso injustificado, equivalente a 1 % (um por cento) do valor da nota fiscal/fatura correspondente;

VII - Pelos motivos que se seguem, principalmente, a Contratada estará sujeita às penalidades tratadas no inciso anterior;

a) - pela recusa injustificada em receber a nota de empenho; e
b) - pelo não-cumprimento das condições estabelecidas no contrato.

VIII - se qualquer um dos motivos ocorrer por comprovado impedimento ou reconhecida força maior, devidamente justificado e aceito pela Administração do TRT-14ª Região, a Contratada ficará isenta das penalidades mencionadas;

IX - a critério da Administração, na ocorrência de multa, o valor poderá ser descontado dos valores a serem pagos;

X - em caso de inadimplência total, perderá a Contratada o direito à restituição de sua garantia prevista na Cláusula oitava.

Parágrafo único. Além das penalidades citadas, a Contratada ficará sujeita, no que couber, às demais penalidades referidas no Capítulo IV, da Lei 8.666/93.

CLÁUSULA ONZE - DA RESCISÃO

Independentemente de notificações ou interpelações judiciais ou extrajudiciais, constituem motivos para rescisão do Contrato as situações previstas nos artigos 77 e 78, na forma do artigo 79 da Lei Nº 8.666/93.

§ 1º O presente Contrato poderá ser rescindido, também, por conveniência administrativa, a Juízo do Contratante, sem que caiba à Contratada qualquer ação ou interpelação judicial.

§ 2º No caso de rescisão do Contrato, o Contratante fica obrigado a comunicar tal decisão à Contratada, por escrito, no mínimo com trinta dias de antecedência.

§ 3º Na ocorrência da rescisão prevista no "caput" desta cláusula, nenhum ônus recairá sobre o Contratante em virtude desta decisão, ressalvado o disposto no § 2º do artigo 79 da Lei Nº 8.666/93 e alterações.

CLÁUSULA DOZE - DOS DIREITOS DO CONTRATANTE NO CASO DE RESCISÃO



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO

632
M

Na hipótese de rescisão administrativa do presente Contrato, a Contratada reconhece, de logo, o direito do Contratante de adotar, no que couber, as medidas previstas no artigo 80 da Lei Nº 8.666/93.

CLÁUSULA TREZE - DA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL E DOS CASOS OMISSOS

O presente contrato fundamenta-se:

I - nos termos da Tomada de Preços Nº 03/07 que, simultaneamente;

a) - constam do Processo Administrativo TRT ADM Nº 1080.2007.000.14.00-9;

b) - naquilo que não contrarie o interesse Público;

II - nas demais determinações da Lei Nº 8.666/93 e alterações;

III - nos preceitos do Direito Público;

IV - supletivamente, nos princípios da Teoria Geral dos Contratos e nas disposições do Direito Privado.

Parágrafo único. Os casos omissos e quaisquer ajustes que se fizerem necessários, em decorrência deste Contrato, serão acordados entre as partes, lavrando-se, na ocasião, Termo Aditivo.

CLÁUSULA CATORZE - DAS ALTERAÇÕES

Este instrumento poderá ser alterado na ocorrência de quaisquer fatos estipulados no artigo 65 da Lei Nº 8.666/93, devidamente comprovados.

§ 1º A Contratada fica obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos e supressões que se fizerem necessários, até o limite legal previsto, calculado sobre o valor inicial atualizado do Contrato.

§ 2º Nenhum acréscimo ou supressão poderá exceder o limite estabelecido nesta condição, salvo as supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes.

CLÁUSULA QUINZE - DO ACOMPANHAMENTO E DA FISCALIZAÇÃO

Na forma do que dispõe o artigo 67 da Lei Nº 8.666/93, todos os serviços constantes neste Contrato serão acompanhados e fiscalizados pela Seção de Engenharia deste Tribunal Regional do Trabalho da 14ª Região, com autoridade em nome da Contratante para exercer toda e qualquer ação de orientação geral, controle e fiscalização dos serviços.

§ 1º As vistorias ocorrerão no intervalo máximo de dez dias corridos.

§ 2º A primeira vistoria será efetuada no início dos serviços e o engenheiro do Contratante deverá permanecer no canteiro de obras, durante as inspeções, por um período mínimo de dois dias.

§ 3º À fiscalização compete, entre outras atribuições:



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO

632
a

I - verificar a conformidade da execução dos serviços com as normas especificadas e se os procedimentos e materiais empregados são adequados para garantir a qualidade desejada dos serviços;

II - ordenar à Contratada que corrija, refaça os serviços executados com erros, imperfeições ou em desacordo com as especificações.

§ 4º A ação da fiscalização não exonera a Contratada de suas responsabilidades contratuais.

CLÁUSULA DEZESSEIS - DA PUBLICAÇÃO

Nos termos do parágrafo único do Art. 61 da Lei Nº. 8.666/93, a Administração providenciará a publicação do presente Contrato até o quinto dia útil do mês subsequente ao de sua assinatura, para ocorrer no prazo de vinte dias daquela data, correndo as despesas por conta do Contratante.

CLÁUSULA DEZESSETE - DO FORO

As partes contratantes elegem o Foro da Justiça Federal - Seção Judiciária em Rondônia como único competente para dirimir as questões que porventura surgirem na execução do presente Contrato, com renúncia expressa a qualquer outro.

E, por estarem assim, justas e contratadas, assinam este instrumento em Três vias de igual teor e forma, para um só efeito, na presença de duas testemunhas, a fim de que produza seus efeitos legais.

Porto Velho, 21 de januário de 2008.

LS STU

TRT da 14ª Região
CONTRATANTE



Lauro Franciele Silva Lopes
CONSTRUTORA TERRA LTDA.
CONTRATADA

Testemunhas:

1. _____
2. _____

Construção Machadinho



TABELIONATO MACHADADO
ROLIM DE MOURA - RO
Reconheço por semelhança a(s) firma(s) de
Lauro Franciele Silva Lopes
análoga(s) ao(s) exemplo(s) constante(s) em
nossos arquivos. - Data: _____
Em test.º _____ da verdade.
Valor recebido por firma: R\$ 1,81
Rolim de Moura - RO - 2008
Miquisedecur Ferrão da Silva
1º Tabelião Substituto

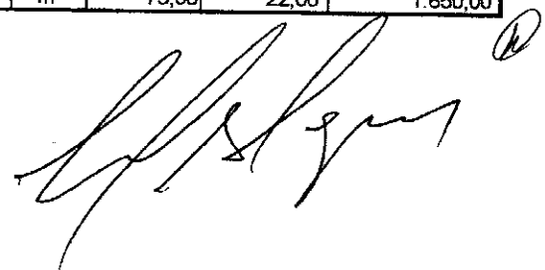
638U2481

633
0

| ANEXO I | | TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO | | | |
|---------|--|--|----------|----------|-----------|
| | | PROCESSO TRT Nº 01080.2007.000.14.00-9 | | | |
| | | OBJETO: CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE | | | |
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID. | QUANT | PREÇOS | |
| | | | | UNIT | TOTAL |
| 1.0 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | |
| 1.1 | Taxas e emolumentos | vb | 1,00 | 1.267,22 | 1.267,22 |
| 1.2 | Placa de obra com a inscrição TRT - 14ª Região (3,00x2,00)m, plotada em lona plástica | und | 1,00 | 478,97 | 478,97 |
| 1.3 | Projeto de Instalações Elétricas/Lógica/Telefônica/Hidrosanitária/Estrutura de Concreto /Combate a incêndio/ Drenagem de águas pluviais | vb | 1,00 | 3.757,69 | 3.757,69 |
| 1.4 | Instalação provisória de água e sanitário para uso dos operários | und | 1,00 | 810,99 | 810,99 |
| 1.5 | Consumo de energia e água | mês | 6,00 | 629,33 | 3.775,98 |
| 1.6 | Abrigo provisório de madeira, coberto com telha de fibrocimento e=4mm, para depósito de materiais e ferramentas, almoxarifado, escritório e banheiro | m² | 32,00 | 87,99 | 2.815,68 |
| 1.7 | Locação da obra | m² | 446,10 | 1,86 | 829,75 |
| 1.8 | Raspagem e limpeza do terreno | m² | 1.225,00 | 0,81 | 992,25 |
| | SUB-TOTAL | | | | 14.728,53 |
| 2.0 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | |
| 2.1 | Escavação manual de valas até 3,00m | m³ | 52,44 | 11,91 | 624,56 |
| 2.2 | Aterro apiloado mecanicamente do caixão da obra, c/ aquisição de terra, em camadas de 20cm | m³ | 178,00 | 19,75 | 3.515,50 |
| 2.3 | Reaterro apiloado de valas | m³ | 87,00 | 11,83 | 1.029,21 |
| 2.4 | Aterro compactado mecanicamente | m³ | 76,60 | 14,51 | 1.111,47 |
| | SUB-TOTAL | | | | 6.280,74 |
| 3.0 | INFRA-ESTRUTURA | | | | |
| 3.1 | Alvenaria de embasamento com tijolo furado esp 10cm arg. Traço 1:4 impermeabilizado com aditivo na argamassa | m² | 72,00 | 27,40 | 1.972,80 |
| 3.2 | Viga Baldrame (12x30)cm em concreto armado Fck=20MPa, impermeabilizado com tinta asfáltica | m³ | 7,69 | 661,17 | 5.084,40 |
| 3.3 | Sapata e fustes em concreto armado Fck=20MPa | m³ | 18,68 | 661,17 | 12.350,66 |
| | SUB-TOTAL | | | | 19.407,86 |
| 4.0 | SUPER-ESTRUTURA | | | | |
| 4.1 | Pilares e vigas em concreto armado, Fck=20MPa | m³ | 18,81 | 931,39 | 17.519,45 |
| 4.2 | Laje pré-fabricada para forro, intereixo 38cm, e=10cm (capeamento 2cm, enchimento 2cm) controle tipo "B", Fck = 15MPa 0,33m³/m² | m² | 545,93 | 41,21 | 22.497,78 |
| | SUB-TOTAL | | | | 40.017,23 |
| 5.0 | ALVENARIA | | | | |
| 5.1 | Alvenaria de tijolos cerâmicos 1/2 vez, de 6 furos, argamassa traço 1:6 | m² | 843,18 | 14,49 | 12.217,68 |
| 5.2 | Vergas e contra-vergas em concreto armado Fck=20MPa | m³ | 1,35 | 457,79 | 618,02 |
| | SUB-TOTAL | | | | 12.835,70 |
| 6.0 | COBERTURA | | | | |
| 6.1 | Estrutura de madeira para cobertura, garapeira ou similar | m² | 545,93 | 16,51 | 9.013,30 |
| 6.2 | Imunizante para estrutura de madeira, uma demão | m² | 545,93 | 2,79 | 1.523,14 |
| 6.3 | Telha de fibrocimento, e=5mm, largura útil 87 ou 105cm | m² | 545,93 | 11,30 | 6.169,01 |
| 6.4 | Cumeeira universal para telha ondulada de fibrocimento e=5mm | m | 33,00 | 15,89 | 524,37 |
| 6.5 | Rufo em chapa de aço galvanizada, nº 26, cortada e dobrada | m | 52,10 | 20,33 | 1.059,19 |
| 6.6 | Calha em chapa de aço galvanizada nº 26 cortada e dobrada | m | 105,30 | 17,17 | 1.808,00 |
| 6.7 | Pingadeira em chapa de aço galvanizada, nº 26 cortada e dobrada | m | 157,40 | 13,66 | 2.150,08 |
| 6.8 | Dutos coletores de águas pluviais, em tubos de PVC 100mm, inclusive conexões | m | 39,00 | 33,23 | 1.295,97 |
| | SUB-TOTAL | | | | 23.543,06 |
| 7.0 | ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDROS | | | | |
| | ESQUADRIAS DE MADEIRA E DE VIDRO | | | | |
| 7.1 | Porta de madeira lisa medindo (0,80x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar | und | 13,00 | 142,91 | 1.857,83 |

634

| ANEXO I | | TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO | | | |
|---------|---|--|----------|----------|-----------|
| | | PROCESSO TRT Nº 01080.2007.000.14.00-9 | | | |
| | | OBJETO: CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE | | | |
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID. | QUANT | PREÇOS | |
| | | | | UNIT | TOTAL |
| 7.2 | Porta de madeira lisa medindo (0,60x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar | und | 7,00 | 145,45 | 1.018,15 |
| 7.3 | Porta de madeira lisa medindo (0,90x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura tipo alavanca, portal e alizar inclusive barras metálicas e identificação de pessoas portadoras de deficiência | und | 2,00 | 164,26 | 328,52 |
| 7.4 | Porta de alumínio com uma folha, medindo (0,80x2,10) completa, com fechadura, portal e alizar | und | 1,00 | 262,68 | 262,68 |
| 7.5 | Porta de vidro temperado cor bronze e=8mm, medindo (0,80x2,10)m, completa com dobradiça, fechadura, portal e alizar | und | 3,00 | 333,61 | 1.000,83 |
| 7.6 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (2,50x1,10)m | und | 4,00 | 522,01 | 2.088,04 |
| 7.7 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (2,00x1,10)m | und | 5,00 | 417,39 | 2.086,95 |
| 7.8 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (1,50x1,10)m | und | 4,00 | 313,04 | 1.252,16 |
| 7.9 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (1,00x1,10)m | und | 2,00 | 420,16 | 840,32 |
| 7.10 | Vidro temperado, cor bronze, e=10mm, medindo (2,50x1,70)m | und | 1,00 | 714,61 | 714,61 |
| 7.11 | Janela Maxim-ar, medindo (0,80x0,60)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 5,00 | 91,06 | 455,30 |
| 7.12 | Janela Maxim-ar, medindo (1,00x1,10)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 1,00 | 163,86 | 163,86 |
| 7.13 | Janela Maxim-ar, medindo (1,50x0,80)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 1,00 | 186,22 | 186,22 |
| 7.14 | Janela Maxim-ar, medindo (1,60x0,60)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 2,00 | 164,38 | 328,76 |
| 7.15 | Porta de vidro temperado cor bronze e=10mm, medindo (2,00x2,10)m, completa, de abrir, inclusive mola hidráulica de piso, puxador e acessórios | und | 1,00 | 1.225,71 | 1.225,71 |
| 7.16 | Lixeira metálica, em ferro maciço, cantoneira e barras chatas e apoio com tubo de aço galvanizado, h=160m, pintada com anticorrosivo e esmalte sintético | und | 1,00 | 193,75 | 193,75 |
| 7.17 | Fornecimento e instalação de alçapão em chapa de ferro, medindo (0,60x0,60)m, em laje para acesso à cobertura | und | 2,00 | 79,94 | 159,88 |
| 7.18 | Porta de ferro maciço, tipo grade, com pintura anticorrosiva e esmalte sintético, medindo 2,00mx2,10m | und | 1,00 | 430,79 | 430,79 |
| 8.0 | REVESTIMENTOS | | | | 14.594,36 |
| | REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS | | | | |
| 8.1 | Chapisco de parede e teto | m² | 2.067,20 | 1,65 | 3.410,88 |
| 8.2 | Reboco paulista para teto e parede interna e=25mm | m² | 1.913,15 | 11,51 | 22.020,36 |
| 8.3 | Emboço impermeabilizado para paredes com argamassa de cimento/areia média sem peneirar, traço 1:4, e=1,8cm | m² | 162,15 | 10,26 | 1.663,66 |
| 8.4 | Assentamento de pastilha Jatobá, 5x5cm, ref: JD 4800/Azul Capri, na parede da frente, devidamente rejuntada | m² | 8,10 | 27,31 | 221,21 |
| 8.5 | Assentamento de revestimento cerâmico 10x10cm, 1ª linha, empregando pasta de argamassa colante | m² | 154,05 | 27,31 | 4.207,11 |
| 8.6 | REVESTIMENTO DE PISOS E PEITORIS | | | | |
| 8.7 | Camada de regularização de base para piso cerâmico com argamassa traço 1:4 e=3cm | m² | 366,52 | 10,70 | 3.921,76 |
| 8.8 | Contrapiso de concreto impermeabilizado, e=6cm | m² | 443,90 | 20,79 | 9.228,68 |
| 8.9 | Rodapé de revestimento cerâmico PEI-V | m | 32,80 | 4,77 | 156,46 |
| 8.10 | Peitoril em granito, L=15cm, e=2cm | m | 30,60 | 22,00 | 673,20 |
| 8.11 | Soleira em granito, L=15cm, e=2cm | m | 17,00 | 10,23 | 173,91 |
| 8.12 | Piso cimentado camurçado em garagem | m² | 75,00 | 22,00 | 1.650,00 |

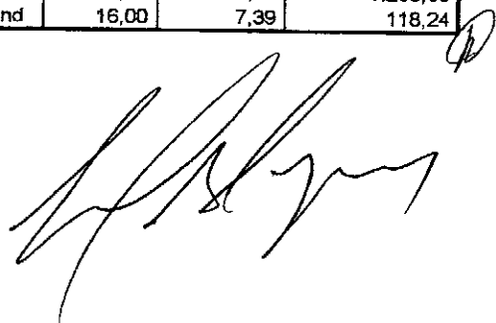


637
 (u)

| ANEXO I | | TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO | | | |
|---------|---|--|----------|----------|-----------|
| | | PROCESSO TRT Nº 01080.2007.000.14.00-9 | | | |
| | | OBJETO: CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE | | | |
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID. | QUANT | PREÇOS | |
| | | | | UNIT | TOTAL |
| 8.13 | Cerâmica 30cmx30cm, de 1ª linha, PEI 5 | m² | 366,52 | 26,82 | 9.830,07 |
| | SUB-TOTAL | | | | 57.157,30 |
| 9.0 | PINTURA | | | | |
| 9.1 | Massa corrida à base de PVA, duas demãos | m² | 1.109,80 | 2,76 | 3.063,05 |
| 9.2 | Massa corrida acrílica em paredes externas, duas demãos | m² | 285,05 | 3,58 | 1.020,48 |
| 9.3 | Pintura acrílica semi-brilho, em paredes e tetos, internas e externas, duas demãos | m² | 1.409,43 | 5,26 | 7.413,60 |
| 9.4 | Pintura em muro com tinta PVA | m² | 385,00 | 5,05 | 1.944,25 |
| 9.5 | Pintura esmalte sintético sobre gradil metálicos e grade de proteção e portas de madeira | m² | 249,90 | 8,24 | 2.059,18 |
| 9.6 | Pintura novacor em piso cimentado, em calçada de proteção, passeio e garagem, duas demãos | m² | 187,23 | 3,69 | 690,88 |
| 9.7 | Textura acrílica de alta camada em parede de alvenaria externamente | m² | 348,30 | 8,32 | 2.897,86 |
| | SUB-TOTAL | | | | 19.089,30 |
| 10.0 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS | | | | |
| 10.1 | INSTALAÇÃO HIDRÁULICA | | | | |
| 10.2 | Abertura de rasgo em alvenaria para tubulação 1/2" a 4" | m | 42,00 | 2,10 | 88,20 |
| 10.3 | Enchimento de rasgo de alvenaria para tubulação | m | 42,00 | 1,81 | 76,02 |
| 10.4 | Fossa séptica, dimensões (400x180x180)cm e sumidouro de (diâm 1,50xh=2,00)m | cj | 1,00 | 3.648,45 | 3.648,45 |
| 10.5 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 40mm | m | 22,00 | 7,02 | 154,44 |
| 10.6 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 50mm | m | 22,00 | 9,15 | 201,30 |
| 10.7 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 75mm | m | 24,00 | 12,60 | 302,40 |
| 10.8 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 100mm | m | 95,00 | 13,96 | 1.326,20 |
| 10.9 | Caixas de gordura em alvenaria e tampa de concreto com dimensões (50x50x50)cm | und | 2,00 | 77,27 | 154,54 |
| 10.10 | Caixas de inspeção em alvenaria e tampa de concreto com dimensões (50x50x50)cm | und | 11,00 | 77,27 | 849,97 |
| 10.11 | Caixas sifonadas de PVC com dimensões (100x100x50)cm | und | 7,00 | 21,74 | 152,18 |
| 10.12 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável p/ água fria, d=20mm | m | 45,00 | 4,37 | 196,65 |
| 10.13 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável p/ água fria, d=25mm | m | 64,00 | 5,25 | 336,00 |
| 10.14 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável p/ água fria, d=32mm | m | 30,00 | 8,20 | 246,00 |
| 10.15 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável p/ água fria, d=50mm | m | 30,00 | 12,95 | 388,50 |
| 10.16 | Registro de gaveta cromado com canopla d=1/2" | unid | 10,00 | 56,48 | 564,80 |
| 10.17 | Registro de pressão cromado, com canopla, d=1/2" | unid | 2,00 | 42,38 | 84,76 |
| 10.18 | Registro de gaveta cromado com canopla d=1", bruto | unid | 1,00 | 23,68 | 23,68 |
| 10.19 | Registro de gaveta cromado, com canopla, d=1.1/2", bruto | unid | 1,00 | 45,34 | 45,34 |
| 10.20 | Reservatório semi-enterrado em concreto e alvenaria, capacidade para 6.000 litros inclusive impermeabilizante no concreto, reboco e pintura com sikatop-107 | unid | 1,00 | 3.653,82 | 3.653,82 |
| 10.21 | Reservatório de fibra sintética com tampa 3.000 litros | unid | 1,00 | 1.220,06 | 1.220,06 |
| 10.22 | Dreno para ar-condicionado em PVC, d=1/2", inclusive abertura em alvenaria e enchimento | m | 43,00 | 7,31 | 314,33 |
| 10.23 | Instalação completa de 02 conjuntos motor bomba de 3/4CV, inclusive duas eletrobóias | unid | 2,00 | 565,55 | 1.131,10 |
| | SUB-TOTAL | | | | 15.158,74 |
| 11.0 | APARELHOS E METAIS SANITÁRIOS | | | | |
| 11.1 | Bacia de louça branca com caixa de louça acoplada, assento, tampa e acessórios | und | 7,00 | 275,63 | 1.929,41 |
| 11.2 | Espelho retangular com moldura med 70x50cm | und | 7,00 | 48,88 | 342,16 |
| 11.3 | Torneira de pressão com canopla 1/2" para lavatório cromada de 1ª qualidade | und | 5,00 | 27,50 | 137,50 |
| 11.4 | Torneira clínica de pressão com canopla 1/2" para lavatório cromada de 1ª qualidade | und | 2,00 | 142,98 | 285,96 |

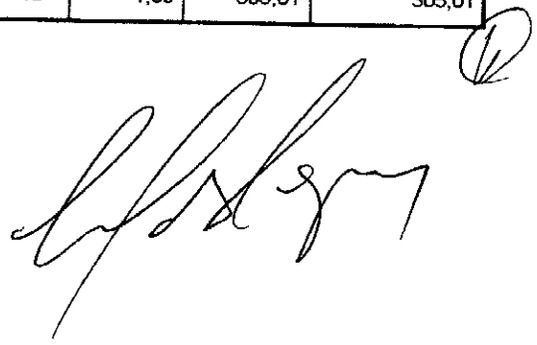
650
10

| ANEXO I | | TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO | | | |
|-----------|--|--|----------|----------|-----------|
| | | PROCESSO TRT Nº 01080.2007.000.14.00-9 | | | |
| | | OBJETO: CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE | | | |
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID. | QUANT | PREÇOS | |
| | | | | UNIT | TOTAL |
| 11.5 | Chuveiro tipo ducha, articulado de 1ª linha | und | 2,00 | 47,66 | 95,32 |
| 11.6 | Porta toalha de louça branca | und | 7,00 | 18,33 | 128,31 |
| 11.7 | Porta toalha de metal, p/ toalha de papel, 1ª linha, med. 30cmx10cm | und | 7,00 | 28,71 | 200,97 |
| 11.8 | Cabide metálico com dois ganchos | und | 7,00 | 19,56 | 136,92 |
| 11.9 | Sifão metálico cromado para pia americana 1.1/2" | und | 4,00 | 25,66 | 102,64 |
| 11.10 | Saboneteira tipo globo, para sabão líquido | und | 3,00 | 25,66 | 76,98 |
| 11.11 | Proteção em chapa metálica do sifão do lavatório, conforme projeto | und | 2,00 | 18,33 | 36,66 |
| 11.12 | Válvula metálica para pia | und | 4,00 | 8,98 | 35,92 |
| 11.13 | Porta-papel de louça, 15cmx15cm | und | 7,00 | 14,05 | 98,35 |
| 11.14 | Saboneteira de louça branca, 15cmx15cm, com alça | und | 7,00 | 13,14 | 91,98 |
| 11.15 | Barra de ferro para apoio para vaso sanitário med 90cm d=1.1/2". Ver projeto | und | 4,00 | 23,00 | 92,00 |
| 11.16 | Torneira de pressão cromada longa, de 1/2" para pia, 1ª linha | und | 5,00 | 28,10 | 140,50 |
| 11.17 | Bancada de granito, e=3cm largura=0,60m com estrutura de sustentação em alvenaria revestida com azulejo sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx1,10m com gaveteiros, portas e uma cuba de louça de embutir | und | 5,00 | 416,60 | 2.083,00 |
| 11.18 | Bancada de granito, e=3cm largura=0,60m sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx2,50m com gaveteiros, portas e uma cuba de aço inox (0,40x0,50x0,40)m, chapa 22, c/ acessórios | und | 2,00 | 1.501,24 | 3.002,48 |
| 11.19 | Bancada de granito, e=3cm largura=0,60m sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx2,40m com gaveteiros e portas | und | 1,00 | 1.375,74 | 1.375,74 |
| 11.20 | Tanque de fibra sintética, duas cubas, medindo 1,20m de comprimento | und | 1,00 | 233,84 | 233,84 |
| 11.21 | Lavatório de louça branco, completo, sem coluna, c/ válvula, engate e sifão | und | 2,00 | 79,85 | 159,70 |
| SUB-TOTAL | | | | | 10.786,34 |
| 12.0 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/TELEFÔNICA/ REDE LÓGICA | | | | |
| 12.1 | Assentamento de eletroduto 1/2" PVC rígido, incluindo conexões | m | 450,00 | 3,99 | 1.795,50 |
| 12.2 | Assentamento de eletroduto 3/4" PVC rígido, incluindo conexões | m | 27,00 | 5,61 | 151,47 |
| 12.3 | Assentamento de eletroduto 1" PVC rígido, incluindo conexões | m | 24,00 | 7,23 | 173,52 |
| 12.4 | Assentamento de eletroduto 2" PVC rígido, incluindo conexões | m | 57,00 | 13,32 | 759,24 |
| 12.5 | Quadro de distribuição para disjuntor trifásico até 24 saídas c/ barramento de cobre | und | 2,00 | 162,05 | 324,10 |
| 12.6 | Quadro de distribuição para disjuntor trifásico até 12 saídas c/ barramento de cobre | und | 2,00 | 107,72 | 215,44 |
| 12.7 | Disjuntores: 1P - 10A, em quadro de distribuição | und | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| 12.8 | Disjuntores: 1P - 15A, em quadro de distribuição | und | 11,00 | 9,17 | 100,87 |
| 12.9 | Disjuntores: 1P - 20A, em quadro de distribuição | und | 2,00 | 8,44 | 16,88 |
| 12.10 | Disjuntores: 1P - 30A, em quadro de distribuição | und | 4,00 | 10,57 | 42,28 |
| 12.11 | Disjuntor 2P - 15A, em quadro de distribuição | und | 3,00 | 28,60 | 85,80 |
| 12.12 | Disjuntor 2P - 30A, em quadro de distribuição | und | 11,00 | 30,06 | 330,66 |
| 12.13 | Disjuntor 3P - 50A, em quadro de distribuição | und | 1,00 | 40,94 | 40,94 |
| 12.14 | Disjuntor 3P - 70A, em quadro de distribuição | und | 2,00 | 66,43 | 136,86 |
| 12.15 | Disjuntor 3P - 100A, em quadro de distribuição | und | 1,00 | 158,98 | 158,98 |
| 12.16 | Chave reversora, tripolar, blindada, 200A, 600V e fusível NH retardado | und | 1,00 | 693,43 | 693,43 |
| 12.17 | Tomada de telefone, pino jack 1/4" | und | 8,00 | 8,71 | 69,68 |
| 12.18 | Tomada trifásica de embutir para computador, 2P+T, 25A/250V, completa | und | 42,00 | 6,97 | 292,74 |
| 12.19 | Tomada lógica para computador, RJ-45, completa com terminal fêmea e macho | und | 18,00 | 12,96 | 233,28 |
| 12.20 | Instalação de cabo flexível seção 2,5mm², isolado para 750V | m | 1.950,00 | 1,44 | 2.808,00 |
| 12.21 | Instalação de cabo flexível seção 4,0mm², isolado para 750V | m | 520,00 | 2,43 | 1.263,60 |
| 12.22 | Instalação de interruptor com uma tecla simples | und | 16,00 | 7,39 | 118,24 |



631
u

| ANEXO I | | TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO | | | |
|-----------|--|--|--------|----------|-----------|
| | | PROCESSO TRT Nº 01080.2007.000.14.00-9 | | | |
| | | OBJETO: CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE | | | |
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID. | QUANT | PREÇOS | |
| | | | | UNIT | TOTAL |
| 12.23 | Instalação de interruptor com uma teclatri-way, completa | und | 4,00 | 7,70 | 30,80 |
| 12.24 | Instalação de interruptor com uma 2 teclas simples | und | 2,00 | 10,61 | 21,22 |
| 12.25 | Instalação de cabo de cobre nu, seção 50mm² e isolado para 600V | m | 280,00 | 16,74 | 4.687,20 |
| 12.26 | Colocação de caixa 4x4 em parede com fundo móvel | und | 18,00 | 1,22 | 21,96 |
| 12.27 | Tomada trifásica de embutir para chuveiro, 2P+T, 25A/250V, completa | und | 1,00 | 31,97 | 31,97 |
| 12.28 | Conjunto ASTOP para ar-condicionado | und | 12,00 | 28,66 | 343,92 |
| 12.29 | Instalação de cabo UTP categoria 5, par trançado, para rede lógica | m | 320,00 | 2,68 | 857,60 |
| 12.30 | Luminária fluorescente 2x32W, espelhada, reator eletrônico de alto fator de potência, com protetor de transientes incorporado | und | 29,00 | 50,14 | 1.454,06 |
| 12.31 | Luminária fluorescente 27W, eletrônica PL, completa inclusive suporte plástico | und | 26,00 | 15,27 | 397,02 |
| 12.32 | Instalação de sistema de aterramento com três hastes Copperweld, 5/8"x2,40m | und | 2,00 | 42,77 | 85,54 |
| 12.33 | Instalação de relé foto-elétrico 1000V-220V | und | 2,00 | 27,26 | 54,52 |
| 12.34 | Colocação de caixa 4x2 em parede com fundo móvel | und | 88,00 | 1,28 | 112,64 |
| 12.35 | Instalação de cabo telefônico, 1 par físico, padrão telebrás | m | 140,00 | 0,91 | 127,40 |
| 12.36 | Instalação de quadro metálico, padrão Telebrás, medindo 400mmx400mmx120mm. | und | 1,00 | 43,99 | 43,99 |
| 12.37 | Caixa de passagem em alvenaria, c/ tampa removível, med (50x50x50)cm | und | 8,00 | 116,09 | 928,72 |
| 12.38 | Instalação de cabo flexível seção 6,0mm², isolado para 750V | m | 570,00 | 3,05 | 1.738,50 |
| 12.39 | Instalação completa de padrão trifásico, c/ poste e mureta de alvenaria, padrão CERON | vb | 1,00 | 1.607,66 | 1.607,68 |
| SUB-TOTAL | | | | | 22.365,42 |
| 13.0 | DIVERSOS | | | | |
| 13.1 | Muro em alvenaria de 1/2 vez, fundação em sapata corrida, coluna de concreto a cada 2,50m, cinta superior em concreto armado, medindo 10x15cm h=2,20m e reboco paulista | m | 70,00 | 138,89 | 9.722,30 |
| 13.2 | Gradil frontal do prédio em ferro com barras chatas e cantoneiras horizontais, 1.1/2"x1/4", pilares metálicos de 10x10cm, c/ concreto h=2,20 a cada 2,5m. | m² | 68,20 | 118,35 | 8.071,47 |
| 13.3 | Construção de calçada externa e passeio em concreto, fck=13,5MPa, espessura 7cm | m² | 226,20 | 20,22 | 4.573,76 |
| 13.4 | Balcão de atendimento em madeira, com tampo em granito e=3cm, com rebaixamento para atendimento de deficientes físicos, medindo 0,6m de largura, 1,00m de altura (var) e 2,40m de comprimento (var) com armário de cerejeira sob o mesmo | und | 1,00 | 802,00 | 802,00 |
| 13.5 | Calçada de proteção, L=1,00m, e=15cm | m² | 99,82 | 32,15 | 3.209,21 |
| 13.6 | Pavimento do estacionamento, em blocos de concreto sextavado, e=10cm, sobre colchão de areia e rejuntamento com areia e cimento no traço 1:3 | m² | 385,20 | 31,52 | 12.141,50 |
| 13.7 | Grama tipo esmeralda em placas, inclusive terra preta | m² | 297,85 | 11,15 | 3.321,03 |
| 13.8 | Meio-fio de concreto | m | 89,00 | 17,32 | 1.541,48 |
| 13.9 | Base em concreto para mastros, inclusive três mastros em aço galvanizados d=2.1/2" | und | 1,00 | 833,75 | 833,75 |
| 13.10 | Placa inaugurativa, gravação a laser, moldura em aço inoxidável, dourada fundo em acrílico conforme modelo existente | und | 1,00 | 619,51 | 619,51 |
| 13.11 | Box para banheiro med. (1,25x2,00)m | und | 1,00 | 244,39 | 244,39 |
| 13.12 | Box para banheiro med. (1,50x2,00)m | und | 1,00 | 293,28 | 293,28 |
| 13.13 | Casa das bombas em alvenaria e cobertura em laje de concreto medindo (1,10x1,50x1,10)m | vb | 1,00 | 305,01 | 305,01 |



633
u

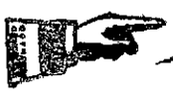
| ANEXO I | | TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO | | | |
|-----------|--|--|--------|----------|-----------|
| | | PROCESSO TRT Nº 01080.2007.000.14.00-9 | | | |
| | | OBJETO: CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE | | | |
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID. | QUANT | PREÇOS | |
| | | | | UNIT | TOTAL |
| 13.14 | Portão em ferro com barras chatas e cantoneiras horizontais h=2,20m, medindo 4,00mx2,20m de correr, inclusive fornecimento e instalação de kit eletrônico para acionamento do portão metálico deslizando, composto de um motor de indução trifásico de 1CV 0,75KW, 60Hz de frequência, 1640rpm, fabricado de acordo com a NBR 7094 com certificado do INMETRO, inclusive 4 controles remotos compatíveis com o equipamento | vb | 1,00 | 2.338,44 | 2.338,44 |
| 13.15 | Brazão da República e letreiro de identificação de prédio em aço escovado, conforme modelo em anexo | vb | 1,00 | 1.391,63 | 1.391,63 |
| 13.16 | Limpeza final da obra, incluindo remoção de entulhos | m² | 446,10 | 2,30 | 1.026,03 |
| SUB-TOTAL | | | | | 50.434,79 |

| | | |
|---------------------------------|--|------------|
| TOTAL SEM BDI | | 306.399,37 |
| BDI 25% | | 76.599,84 |
| VALOR TOTAL DA PROPOSTA COM BDI | | 382.999,21 |

TREZENTOS E OITENTA E DOIS MIL NOVECENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS E VINTE E UM CENTAVOS

Porto Velho, ____ de ____ de 200 ____.

U S L
TRT da 14ª Região
CONTRATANTE



[Handwritten Signature]
Lauro Franciele Silva Lopes
CONSTRUTORA TERRA LTDA
CONTRATADA

Testemunhas:
1) _____
2) _____

TABELIONATO MACHADO
ROLIM DE MOURA - RO
Reconheço por semelhança a(s) firma(s) de
Lauro Franciele Silva Lopes
análoga(s) ao(s) exemplo(s) constante(s) em
nossos arquivos. - Deu fé
Em test. _____ da verdade.
Valor recebido por firma R\$ 1,81
Rolim de Moura - RO, ____ de ____ de 200 ____
[Signature]
Melquisedeque Ferrão da Silva
1º Tabelião Substituto



G3BU2480

634
P

| ANEXO I | | TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO | | | |
|---------|--|--|----------|----------|-----------|
| | | PROCESSO TRT Nº 01080.2007.000.14.00-9 | | | |
| | | OBJETO: CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE | | | |
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID. | QUANT | PREÇOS | |
| | | | | UNIT | TOTAL |
| 1.0 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | |
| 1.1 | Taxas e emolumentos | vb | 1,00 | 1.267,22 | 1.267,22 |
| 1.2 | Placa de obra com a inscrição TRT - 14ª Região (3,00x2,00)m, plotada em lona plástica | und | 1,00 | 478,97 | 478,97 |
| 1.3 | Projeto de Instalações Elétricas/Lógica/Telefônica/Hidrosanitária/Estrutura de Concreto /Combate a incêndio/ Drenagem de águas pluviais | vb | 1,00 | 3.757,69 | 3.757,69 |
| 1.4 | Instalação provisória de água e sanitário para uso dos operários | und | 1,00 | 810,99 | 810,99 |
| 1.5 | Consumo de energia e água | mês | 6,00 | 629,33 | 3.775,98 |
| 1.6 | Abrigo provisório de madeira, coberto com telha de fibrocimento e=4mm, para depósito de materiais e ferramentas, almoxarifado, escritório e banheiro | m² | 32,00 | 87,99 | 2.815,68 |
| 1.7 | Locação da obra | m² | 446,10 | 1,86 | 829,75 |
| 1.8 | Raspagem e limpeza do terreno | m² | 1.225,00 | 0,81 | 992,25 |
| | SUB-TOTAL | | | | 14.728,53 |
| 2.0 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | |
| 2.1 | Escavação manual de valas até 3,00m | m³ | 52,44 | 11,91 | 624,56 |
| 2.2 | Aterro apiloado mecanicamente do caixão da obra, c/ aquisição de terra, em camadas de 20cm | m³ | 178,00 | 19,75 | 3.515,50 |
| 2.3 | Reaterro apiloado de valas | m³ | 87,00 | 11,83 | 1.029,21 |
| 2.4 | Aterro compactado mecanicamente | m² | 76,60 | 14,51 | 1.111,47 |
| | SUB-TOTAL | | | | 6.280,74 |
| 3.0 | INFRA-ESTRUTURA | | | | |
| 3.1 | Alvenaria de embasamento com tijolo furado esp 10cm arg. Traço 1:4 impermeabilizado com aditivo na argamassa | m² | 72,00 | 27,40 | 1.972,80 |
| 3.2 | Viga Baldrame (12x30)cm em concreto armado Fck=20MPa, impermeabilizado com tinta asfáltica | m³ | 7,69 | 661,17 | 5.084,40 |
| 3.3 | Sapata e fustes em concreto armado Fck=20MPa | m³ | 18,68 | 661,17 | 12.350,66 |
| | SUB-TOTAL | | | | 19.407,86 |
| 4.0 | SUPER-ESTRUTURA | | | | |
| 4.1 | Pilares e vigas em concreto armado, Fck=20MPa | m³ | 18,81 | 931,39 | 17.519,45 |
| 4.2 | Laje pré-fabricada para forro, intereixo 38cm, e=10cm (capeamento 2cm, enchimento 2cm) controle tipo "B", Fck = 15MPa 0,33m³/m² | m² | 545,93 | 41,21 | 22.497,78 |
| | SUB-TOTAL | | | | 40.017,23 |
| 5.0 | ALVENARIA | | | | |
| 5.1 | Alvenaria de tijolos cerâmicos 1/2 vez, de 6 furos, argamassa traço 1:6 | m² | 843,18 | 14,49 | 12.217,68 |
| 5.2 | Vergas e contra-vergas em concreto armado Fck=20MPa | m³ | 1,35 | 457,79 | 618,02 |
| | SUB-TOTAL | | | | 12.835,70 |
| 6.0 | COBERTURA | | | | |
| 6.1 | Estrutura de madeira para cobertura, garagem ou similar | m² | 545,93 | 16,51 | 9.013,30 |
| 6.2 | Imunizante para estrutura de madeira, uma demão | m² | 545,93 | 2,79 | 1.523,14 |
| 6.3 | Telha de fibrocimento, e=5mm, largura útil 87 ou 105cm | m² | 545,93 | 11,30 | 6.169,01 |
| 6.4 | Cumeeira universal para telha ondulada de fibrocimento e=5mm | m | 33,00 | 15,89 | 524,37 |
| 6.5 | Rufo em chapa de aço galvanizada, nº 26, cortada e dobrada | m | 52,10 | 20,33 | 1.059,19 |
| 6.6 | Calha em chapa de aço galvanizada nº 26 cortada e dobrada | m | 105,30 | 17,17 | 1.808,00 |
| 6.7 | Pingadeira em chapa de aço galvanizada, nº 26 cortada e dobrada | m | 157,40 | 13,66 | 2.150,08 |
| 6.8 | Dutos coletores de águas pluviais, em tubos de PVC 100mm, inclusive conexões | m | 39,00 | 33,23 | 1.295,97 |
| | SUB-TOTAL | | | | 23.543,06 |
| 7.0 | ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDROS | | | | |
| | ESQUADRIAS DE MADEIRA E DE VIDRO | | | | |
| 7.1 | Porta de madeira lisa medindo (0,80x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar | und | 13,00 | 142,91 | 1.857,83 |

640
B

| ANEXO I | | TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO | | | |
|---|---|--|----------|----------|-----------|
| | | PROCESSO TRT Nº 01080.2007.000.14.00-9 | | | |
| | | OBJETO: CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE | | | |
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID. | QUANT | PREÇOS | |
| | | | | UNIT | TOTAL |
| 7.2 | Porta de madeira lisa medindo (0,60x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar | und | 7,00 | 145,45 | 1.018,15 |
| 7.3 | Porta de madeira lisa medindo (0,90x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura tipo alavanca, portal e alizar inclusive barras metálicas e identificação de pessoas portadoras de deficiência | und | 2,00 | 164,26 | 328,52 |
| 7.4 | Porta de alumínio com uma folha, medindo (0,80x2,10) completa, com fechadura, portal e alizar | und | 1,00 | 262,68 | 262,68 |
| 7.5 | Porta de vidro temperado cor bronze e=8mm, medindo (0,80x2,10)m, completa com dobradiça, fechadura, portal e alizar | und | 3,00 | 333,61 | 1.000,83 |
| 7.6 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (2,50x1,10)m | und | 4,00 | 522,01 | 2.088,04 |
| 7.7 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (2,00x1,10)m | und | 5,00 | 417,39 | 2.086,95 |
| 7.8 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (1,50x1,10)m | und | 4,00 | 313,04 | 1.252,16 |
| 7.9 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (1,00x1,10)m | und | 2,00 | 420,16 | 840,32 |
| 7.10 | Vidro temperado, cor bronze, e=10mm, medindo (2,50x1,70)m | und | 1,00 | 714,61 | 714,61 |
| 7.11 | Janela Maxim-ar, medindo (0,80x0,60)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 5,00 | 91,06 | 455,30 |
| 7.12 | Janela Maxim-ar, medindo (1,00x1,10)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 1,00 | 163,86 | 163,86 |
| 7.13 | Janela Maxim-ar, medindo (1,50x0,80)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 1,00 | 186,22 | 186,22 |
| 7.14 | Janela Maxim-ar, medindo (1,60x0,60)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 2,00 | 164,38 | 328,76 |
| 7.15 | Porta de vidro temperado cor bronze e=10mm, medindo (2,00x2,10)m, completa, de abrir, inclusive mola hidráulica de piso, puxador e acessórios | und | 1,00 | 1.225,71 | 1.225,71 |
| 7.16 | Lixeira metálica, em ferro maciço, cantoneira e barras chatas e apoio com tubo de aço galvanizado, h=160m, pintada com anticorrosivo e esmalte sintético | und | 1,00 | 193,75 | 193,75 |
| 7.17 | Fornecimento e instalação de alçapão em chapa de ferro, medindo (0,60x0,60)m, em laje para acesso à cobertura | und | 2,00 | 79,94 | 159,88 |
| 7.18 | Porta de ferro maciço, tipo grade, com pintura anticorrosiva e esmalte sintético, medindo 2,00mx2,10m | und | 1,00 | 430,79 | 430,79 |
| 8.0 | SUB-TOTAL | | | | 14.594,36 |
| REVESTIMENTOS | | | | | |
| REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS | | | | | |
| 8.1 | Chapisco de parede e teto | m² | 2.067,20 | 1,65 | 3.410,88 |
| 8.2 | Reboco paulista para teto e parede interna e=25mm | m² | 1.913,15 | 11,51 | 22.020,36 |
| 8.3 | Emboço impermeabilizado para paredes com argamassa de cimento/areia média sem peneirar, traço 1:4, e=1,8cm | m² | 182,15 | 10,26 | 1.863,66 |
| 8.4 | Assentamento de pastilha Jatobá, 5x5cm, ref: JD 4800/Azul Capri, na parede da frente, devidamente rejuntada | m² | 8,10 | 27,31 | 221,21 |
| 8.5 | Assentamento de revestimento cerâmico 10x10cm, 1ª linha, empregando pasta de argamassa colante | m² | 154,05 | 27,31 | 4.207,11 |
| REVESTIMENTO DE PISOS E PEITORIS | | | | | |
| 8.7 | Camada de regularização de base para piso cerâmico com argamassa traço 1:4 e=3cm | m² | 366,52 | 10,70 | 3.921,76 |
| 8.8 | Contrapiso de concreto impermeabilizado, e=6cm | m² | 443,90 | 20,79 | 9.228,68 |
| 8.9 | Rodapé de revestimento cerâmico PEI-V | m | 32,80 | 4,77 | 156,46 |
| 8.10 | Peitoril em granito, L=15cm, e=2cm | m | 30,60 | 22,00 | 673,20 |
| 8.11 | Soleira em granito, L=15cm, e=2cm | m | 17,00 | 10,23 | 173,91 |
| 8.12 | Piso cimentado camurçado em garagem | m² | 75,00 | 22,00 | 1.650,00 |

611
C

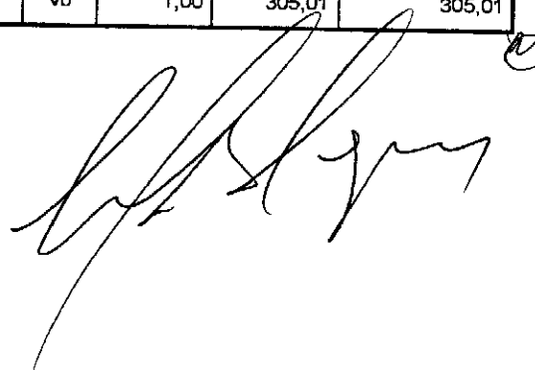
| ANEXO I | | TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO | | | |
|---------|---|--|----------|----------|-----------|
| | | PROCESSO TRT Nº 01080.2007.000.14.00-9 | | | |
| | | OBJETO: CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE | | | |
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID. | QUANT | PREÇOS | |
| | | | | UNIT | TOTAL |
| 8.13 | Cerâmica 30cmx30cm, de 1ª linha, PEI 5 | m² | 366,52 | 26,82 | 9.830,07 |
| | SUB-TOTAL | | | | 57.157,30 |
| 9.0 | PINTURA | | | | |
| 9.1 | Massa corrida à base de PVA, duas demãos | m² | 1.109,80 | 2,76 | 3.063,05 |
| 9.2 | Massa corrida acrílica em paredes externas, duas demãos | m² | 285,05 | 3,58 | 1.020,48 |
| 9.3 | Pintura acrílica semi-brilho, em paredes e tetos, internas e externas, duas demãos | m² | 1.409,43 | 5,26 | 7.413,60 |
| 9.4 | Pintura em muro com tinta PVA | m² | 385,00 | 5,05 | 1.944,25 |
| 9.5 | Pintura esmalte sintético sobre gradil metálicos e grade de proteção e portas de madeira | m² | 249,90 | 8,24 | 2.059,18 |
| 9.6 | Pintura novacor em piso cimentado, em calçada de proteção, passeio e garagem, duas demãos | m² | 187,23 | 3,69 | 690,88 |
| 9.7 | Textura acrílica de alta camada em parede de alvenaria externamente | m² | 348,30 | 8,32 | 2.897,86 |
| | SUB-TOTAL | | | | 19.089,30 |
| 10.0 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS | | | | |
| 10.1 | INSTALAÇÃO HIDRÁULICA | | | | |
| 10.2 | Abertura de rasgo em alvenaria para tubulação 1/2" a 4" | m | 42,00 | 2,10 | 88,20 |
| 10.3 | Enchimento de rasgo de alvenaria para tubulação | m | 42,00 | 1,81 | 76,02 |
| 10.4 | Fossa séptica, dimensões (400x180x180)cm e sumidouro de (diâm 1,50xh=2,00)m | ej | 1,00 | 3.648,45 | 3.648,45 |
| 10.5 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 40mm | m | 22,00 | 7,02 | 154,44 |
| 10.6 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 50mm | m | 22,00 | 9,15 | 201,30 |
| 10.7 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 75mm | m | 24,00 | 12,60 | 302,40 |
| 10.8 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 100mm | m | 95,00 | 13,96 | 1.326,20 |
| 10.9 | Caixas de gordura em alvenaria e tampa de concreto com dimensões (50x50x50)cm | und | 2,00 | 77,27 | 154,54 |
| 10.10 | Caixas de inspeção em alvenaria e tampa de concreto com dimensões (50x50x50)cm | und | 11,00 | 77,27 | 849,97 |
| 10.11 | Caixas sifonadas de PVC com dimensões (100x100x50)cm | und | 7,00 | 21,74 | 152,18 |
| 10.12 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável p/ água fria, d=20mm | m | 45,00 | 4,37 | 196,65 |
| 10.13 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável p/ água fria, d=25mm | m | 64,00 | 5,25 | 336,00 |
| 10.14 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável p/ água fria, d=32mm | m | 30,00 | 8,20 | 246,00 |
| 10.15 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável p/ água fria, d=50mm | m | 30,00 | 12,95 | 388,50 |
| 10.16 | Registro de gaveta cromado com canopla d=1/2" | unid | 10,00 | 56,48 | 564,80 |
| 10.17 | Registro de pressão cromado, com canopla, d=1/2" | unid | 2,00 | 42,38 | 84,76 |
| 10.18 | Registro de gaveta cromado com canopla d=1", bruto | unid | 1,00 | 23,68 | 23,68 |
| 10.19 | Registro de gaveta cromado, com canopla, d=1.1/2", bruto | unid | 1,00 | 45,34 | 45,34 |
| 10.20 | Reservatório semi-enterrado em concreto e alvenaria, capacidade para 6.000 litros inclusive impermeabilizante no concreto, reboco e pintura com sikatop-107 | unid | 1,00 | 3.653,82 | 3.653,82 |
| 10.21 | Reservatório de fibra sintética com tampa 3.000 litros | unid | 1,00 | 1.220,06 | 1.220,06 |
| 10.22 | Dreno para ar-condicionado em PVC, d=1/2", inclusive abertura em alvenaria e enchimento | m | 43,00 | 7,31 | 314,33 |
| 10.23 | Instalação completa de 02 conjuntos motor bomba de 3/4CV, inclusive duas eletrobóias | unid | 2,00 | 565,55 | 1.131,10 |
| | SUB-TOTAL | | | | 15.158,74 |
| 11.0 | APARELHOS E METAIS SANITÁRIOS | | | | |
| 11.1 | Bacia de louça branca com caixa de louça acoplada, assento, tampa e acessórios | und | 7,00 | 275,63 | 1.929,41 |
| 11.2 | Espelho retangular com moldura med 70x50cm | und | 7,00 | 48,88 | 342,16 |
| 11.3 | Tomeira de pressão com canopla 1/2" para lavatório cromada de 1ª qualidade | und | 5,00 | 27,50 | 137,50 |
| 11.4 | Tomeira clínica de pressão com canopla 1/2" para lavatório cromada de 1ª qualidade | und | 2,00 | 142,96 | 285,96 |

642

M

| ANEXO I | | TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO | | | |
|---------|--|--|----------|----------|-----------|
| | | PROCESSO TRT Nº 01080.2007.000.14.00-9 | | | |
| | | OBJETO: CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE | | | |
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID. | QUANT | PREÇOS | |
| | | | | UNIT | TOTAL |
| 11.5 | Chuveiro tipo ducha, articulado de 1ª linha | und | 2,00 | 47,66 | 95,32 |
| 11.6 | Porta toalha de louça branca | und | 7,00 | 18,33 | 128,31 |
| 11.7 | Porta toalha de metal, p/ toalha de papel, 1ª linha, med. 30cmx10cm | und | 7,00 | 28,71 | 200,97 |
| 11.8 | Cabide metálico com dois ganchos | und | 7,00 | 19,56 | 136,92 |
| 11.9 | Sifão metálico cromado para pia americana 1.1/2" | und | 4,00 | 25,66 | 102,64 |
| 11.10 | Saboneteira tipo globo, para sabão líquido | und | 3,00 | 25,66 | 76,98 |
| 11.11 | Proteção em chapa metálica do sifão do lavatório, conforme projeto | und | 2,00 | 18,33 | 36,66 |
| 11.12 | Válvula metálica para pia | und | 4,00 | 8,98 | 35,92 |
| 11.13 | Porta-papel de louça, 15cmx15cm | und | 7,00 | 14,05 | 98,35 |
| 11.14 | Saboneteira de louça branca, 15cmx15cm, com alça | und | 7,00 | 13,14 | 91,98 |
| 11.15 | Barra de ferro para apoio para vaso sanitário med 90cm d=1.1/2". Ver projeto | und | 4,00 | 23,00 | 92,00 |
| 11.16 | Torneira de pressão cromada longa, de 1/2" para pia, 1ª linha | und | 5,00 | 28,10 | 140,50 |
| 11.17 | Bancada de granito, e=3cm largura=0,60m com estrutura de sustentação em alvenaria revestida com azulejo sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx1,10m com gaveteiros, portas e uma cuba de louça de embutir | und | 5,00 | 416,60 | 2.083,00 |
| 11.18 | Bancada de granito, e=3cm largura=0,60m sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx2,50m com gaveteiros, portas e uma cuba de aço inox (0,40x0,50x0,40)m, chapa 22, c/ acessórios | und | 2,00 | 1.501,24 | 3.002,48 |
| 11.19 | Bancada de granito, e=3cm largura=0,60m sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx2,40m com gaveteiros e portas | und | 1,00 | 1.375,74 | 1.375,74 |
| 11.20 | Tanque de fibra sintética, duas cubas, medindo 1,20m de comprimento | und | 1,00 | 233,84 | 233,84 |
| 11.21 | Lavatório de louça branco, completo, sem coluna, c/ válvula, engate e sifão | und | 2,00 | 79,85 | 159,70 |
| | SUB-TOTAL | | | | 10.786,34 |
| 12.0 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/TELEFÔNICA/ REDE LÓGICA | | | | |
| 12.1 | Assentamento de eletroduto 1/2" PVC rígido, incluindo conexões | m | 450,00 | 3,99 | 1.795,50 |
| 12.2 | Assentamento de eletroduto 3/4" PVC rígido, incluindo conexões | m | 27,00 | 5,61 | 151,47 |
| 12.3 | Assentamento de eletroduto 1" PVC rígido, incluindo conexões | m | 24,00 | 7,23 | 173,52 |
| 12.4 | Assentamento de eletroduto 2" PVC rígido, incluindo conexões | m | 57,00 | 13,32 | 759,24 |
| 12.5 | Quadro de distribuição para disjuntor trifásico até 24 saídas c/ barramento de cobre | und | 2,00 | 162,05 | 324,10 |
| 12.6 | Quadro de distribuição para disjuntor trifásico até 12 saídas c/ barramento de cobre | und | 2,00 | 107,72 | 215,44 |
| 12.7 | Disjuntores: 1P - 10A, em quadro de distribuição | und | 1,00 | 9,17 | 9,17 |
| 12.8 | Disjuntores: 1P - 15A, em quadro de distribuição | und | 11,00 | 9,17 | 100,87 |
| 12.9 | Disjuntores: 1P - 20A, em quadro de distribuição | und | 2,00 | 8,44 | 16,88 |
| 12.10 | Disjuntores: 1P - 30A, em quadro de distribuição | und | 4,00 | 10,57 | 42,28 |
| 12.11 | Disjuntor 2P - 15A, em quadro de distribuição | und | 3,00 | 28,60 | 85,80 |
| 12.12 | Disjuntor 2P - 30A, em quadro de distribuição | und | 11,00 | 30,06 | 330,66 |
| 12.13 | Disjuntor 3P - 50A, em quadro de distribuição | und | 1,00 | 40,94 | 40,94 |
| 12.14 | Disjuntor 3P - 70A, em quadro de distribuição | und | 2,00 | 68,43 | 136,86 |
| 12.15 | Disjuntor 3P - 100A, em quadro de distribuição | und | 1,00 | 158,98 | 158,98 |
| 12.16 | Chave reversora, tripolar, blindada, 200A, 600V e fusível NH retardado | und | 1,00 | 693,43 | 693,43 |
| 12.17 | Tomada de telefone, pino jack 1/4" | und | 8,00 | 8,71 | 69,68 |
| 12.18 | Tomada trifásica de embutir para computador, 2P+T, 25A/250V, completa | und | 42,00 | 6,97 | 292,74 |
| 12.19 | Tomada lógica para computador, RJ-45, completa com terminal fêmea e macho | und | 18,00 | 12,96 | 233,28 |
| 12.20 | Instalação de cabo flexível seção 2,5mm², isolado para 750V | m | 1.950,00 | 1,44 | 2.808,00 |
| 12.21 | Instalação de cabo flexível seção 4,0mm², isolado para 750V | m | 520,00 | 2,43 | 1.263,60 |
| 12.22 | Instalação de interruptor com uma tecla simples | und | 16,00 | 7,39 | 118,24 |

| ANEXO I | | TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO | | | |
|---------|--|--|--------|----------|-----------|
| | | PROCESSO TRT Nº 01080.2007.000.14.00-9 | | | |
| | | OBJETO: CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE | | | |
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID. | QUANT | PREÇOS | |
| | | | | UNIT | TOTAL |
| 12.23 | Instalação de interruptor com uma teclatri-way, completa | und | 4,00 | 7,70 | 30,80 |
| 12.24 | Instalação de interruptor com uma 2 teclas simples | und | 2,00 | 10,61 | 21,22 |
| 12.25 | Instalação de cabo de cobre nu, seção 50mm² e isolado para 600V | m | 280,00 | 16,74 | 4.687,20 |
| 12.26 | Colocação de caixa 4x4 em parede com fundo móvel | und | 18,00 | 1,22 | 21,96 |
| 12.27 | Tomada trifásica de embutir para chuveiro, 2P+T, 25A/250V, completa | und | 1,00 | 31,97 | 31,97 |
| 12.28 | Conjunto ASTOP para ar-condicionado | und | 12,00 | 28,66 | 343,92 |
| 12.29 | Instalação de cabo UTP categoria 5, par trançado, para rede lógica | m | 320,00 | 2,68 | 857,60 |
| 12.30 | Luminária fluorescente 2x32W, espelhada, reator eletrônico de alto fator de potência, com protetor de transientes incorporado | und | 29,00 | 50,14 | 1.454,06 |
| 12.31 | Luminária fluorescente 27W, eletrônica PL, completa inclusive suporte plástico | und | 26,00 | 15,27 | 397,02 |
| 12.32 | Instalação de sistema de aterramento com três hastes Copperweld, 5/8"x2,40m | und | 2,00 | 42,77 | 85,54 |
| 12.33 | Instalação de relé foto-elétrico 1000W-220V | und | 2,00 | 27,26 | 54,52 |
| 12.34 | Colocação de caixa 4x2 em parede com fundo móvel | und | 88,00 | 1,28 | 112,64 |
| 12.35 | Instalação de cabo telefônico, 1 par físico, padrão telebrás | m | 140,00 | 0,91 | 127,40 |
| 12.36 | Instalação de quadro metálico, padrão Telebrás, medindo 400mmx400mmx120mm. | und | 1,00 | 43,99 | 43,99 |
| 12.37 | Caixa de passagem em alvenaria, c/ tampa removível, med (50x50x50)cm | und | 8,00 | 116,09 | 928,72 |
| 12.38 | Instalação de cabo flexível seção 6,0mm², isolado para 750V | m | 570,00 | 3,05 | 1.738,50 |
| 12.39 | Instalação completa de padrão trifásico, c/ poste e mureta de alvenaria, padrão CERON | vb | 1,00 | 1.607,68 | 1.607,68 |
| | SUB-TOTAL | | | | 22.365,42 |
| 13.0 | DIVERSOS | | | | |
| 13.1 | Muro em alvenaria de 1/2 vez, fundação em sapata corrida, coluna de concreto a cada 2,50m, cinta superior em concreto armado, medindo 10x15cm h=2,20m e reboco paulista | m | 70,00 | 138,89 | 9.722,30 |
| 13.2 | Gradil frontal do prédio em ferro com barras chatas e cantoneiras horizontais, 1.1/2"x1/4", pilares metálicos de 10x10cm, c/ concreto h=2,20 a cada 2,5m. | m² | 68,20 | 118,35 | 8.071,47 |
| 13.3 | Construção de calçada externa e passeio em concreto, fck=13,5MPa, espessura 7cm | m² | 226,20 | 20,22 | 4.573,76 |
| 13.4 | Balcão de atendimento em madeira, com tampo em granito e=3cm, com rebaixamento para atendimento de deficientes físicos, medindo 0,6m de largura, 1,00m de altura (var) e 2,40m de comprimento (var) com armário de cerejeira sob o mesmo | und | 1,00 | 802,00 | 802,00 |
| 13.5 | Calçada de proteção, L=1,00m, e=15cm | m² | 99,82 | 32,15 | 3.209,21 |
| 13.6 | Pavimento do estacionamento, em blocos de concreto sextavado, e=10cm, sobre colchão de areia e rejuntamento com areia e cimento no traço 1:3 | m² | 385,20 | 31,52 | 12.141,50 |
| 13.7 | Grama tipo esmeralda em placas, inclusive terra preta | m² | 297,85 | 11,15 | 3.321,03 |
| 13.8 | Meio-fio de concreto | m | 89,00 | 17,32 | 1.541,48 |
| 13.9 | Base em concreto para mastros, inclusive três mastros em aço galvanizados d=2.1/2" | und | 1,00 | 833,75 | 833,75 |
| 13.10 | Placa inaugurativa, gravação a laser, moldura em aço inoxidável, dourada fundo em acrílico conforme modelo existente | und | 1,00 | 619,51 | 619,51 |
| 13.11 | Box para banheiro med. (1,25x2,00)m | und | 1,00 | 244,39 | 244,39 |
| 13.12 | Box para banheiro med. (1,50x2,00)m | und | 1,00 | 293,28 | 293,28 |
| 13.13 | Casa das bombas em alvenaria e cobertura em laje de concreto medindo (1,10x1,50x1,10)m | vb | 1,00 | 305,01 | 305,01 |



214
u

| ANEXO I | | TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO | | | |
|---------------------------------|--|--|--------|----------|------------|
| | | PROCESSO TRT Nº 01080.2007.000.14.00-9 | | | |
| | | OBJETO: CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE | | | |
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID. | QUANT | PREÇOS | |
| | | | | UNIT | TOTAL |
| 13.14 | Portão em ferro com barras chatas e cantoneiras horizontais h=2,20m, medindo 4,00mx2,20m de correr, inclusive fornecimento e instalação de kit eletrônico para acionamento do portão metálico deslizante, composto de um motor de indução trifásico de 1CV 0,75KW, 60Hz de frequência, 1640rpm, fabricado de acordo com a NBR 7094 com certificado do INMETRO, inclusive 4 controles remotos compatíveis com o equipamento | vb | 1,00 | 2.338,44 | 2.338,44 |
| 13.15 | Braço da República e letreiro de identificação de prédio em aço escovado, conforme modelo em anexo | vb | 1,00 | 1.391,63 | 1.391,63 |
| 13.16 | Limpeza final da obra, incluindo remoção de entulhos | m² | 446,10 | 2,30 | 1.026,03 |
| SUB-TOTAL | | | | | 50.434,79 |
| TOTAL SEM BDI | | | | | 306.399,37 |
| BDI 25% | | | | | 76.599,84 |
| VALOR TOTAL DA PROPOSTA COM BDI | | | | | 382.999,21 |

TREZENTOS E OITENTA E DOIS MIL NOVECENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS E VINTE E UM CENTAVOS

Porto Velho, ____ de _____ de 200 ____.

U S T U
TRT da 14ª Região
CONTRATANTE


Lauro Franciele Silva Lopes
Lauro Franciele Silva Lopes
CONSTRUTORA TERRA LTDA
CONTRATADA

Testemunhas:

1) _____

2) _____

TABELIONATO MACHADO
ROLIM DE MOURA - RO
Reconheço por semelhança a(s) firma(s) de
Lauro Franciele Silva Lopes
análise(s) ao(s) exemplar(es) constante(s) em
nossos arquivos. - *NO*
Em testº _____ da verdade.
Valor recebido por firma: R\$ 1,83
Rolim de Moura - RO, _____ 2007
Melchisedeque Ferrão da Silva
1º Tabelião Substituto





PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO

3.198
G

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 39/07

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº
39/07 QUE CELEBRAM ENTRE SI, DE UM LADO,
O TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª
REGIÃO E, DE OUTRO, A EMPRESA
CONSTRUTORA TERRA LTDA.

O TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO, com sede na Rua Almirante Barroso, Nº 600, Centro, em Porto Velho/RO, inscrito no CNPJ-MF sob o Nº 03.326.815/0001-53, daqui em diante denominado CONTRATANTE, representado, neste ato, por seu Presidente, ou pela autoridade que estiver respondendo pelo cargo na forma regimental, ao final qualificado, e de outro lado a Empresa CONSTRUTORA TERRA LTDA., inscrita no CNPJ sob o Nº 06.140.580/0001-07, com sede na Avenida Fortaleza, 4693 – Centro, Rolim de Moura/RO, CEP: 78.987-000, Fone: 069.3442.8120 – 9955.11.71, e-mail: orual@brturbo.com.br, neste ato representado pelo Senhor Lauro Franciele Silva Lopes, sócio proprietário, portador do CPF Nº 348.889.852-00 e do RG Nº 385.046/SSP/RO, doravante denominada CONTRATADA, resolvem celebrar o presente instrumento, regido pela Lei nº 8.666/93 e suas alterações, conforme procedimento licitatório realizado sob a modalidade de Tomada de Preços, nos autos do Processo TRT ADM Nº 1080.2007.000.14.00-9.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente Termo Aditivo tem por objeto acrescer o montante de R\$45.923,62 (quarenta e cinco mil, novecentos e vinte e três reais e sessenta e dois centavos), equivalente ao percentual de 11,99% (onze vírgula noventa e nove por cento) do valor originalmente contratado, bem como apresentar caução do valor acrescido, referente a construção da Vara do Trabalho de Machadinho D'Oeste/RO.

CLÁUSULA SEGUNDA - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

A Cláusula Segunda do Contrato em questão passa a ter a seguinte redação:

As despesas com o pagamento do referido objeto estão previstas no Programas de Trabalhos nºs. 02.122.0571.1118.0101 e 02.061.0571.1P66.0001 - Naturezas das Despesas 4490.51 e 3390.39, Programas de Trabalhos Resumidos 13763 e 20641, Notas de Empenhos 2007NE001419 e 2008NE001380, com o valor inicial de R\$382.999,21 (trezentos oitenta e dois mil, novecentos e noventa e nove reais e vinte e um centavos), acrescido de R\$ 45.923,62 (quarenta e cinco mil, novecentos e vinte e três reais e sessenta e dois



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO

3.199
g.

centavos), perfazendo um valor total de R\$428.922,83 (quatrocentos e vinte e oito mil, novecentos e vinte e dois reais e oitenta e três centavos).

CLÁUSULA TERCEIRA - DA GARANTIA

A Cláusula Oitava do contrato em questão passa a ter o seguinte parágrafo.

§ 4º Como condição para execução do acréscimo contratual, a Contratada deverá apresentar caução no percentual de 3% (três por cento), no valor de R\$1.377,70 (um mil, trezentos e setenta e sete reais e setenta centavos) uma das seguintes modalidades: caução em dinheiro ou títulos da dívida pública, seguro garantia ou fiança bancária.

CLÁUSULA QUARTA - DA RATIFICAÇÃO

Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições do Contrato original, não alteradas pelo presente Termo Aditivo.

E por estarem justos e contratados, assinam o presente instrumento em três vias de igual teor e forma.

Porto Velho, 04 de junho de 2009.

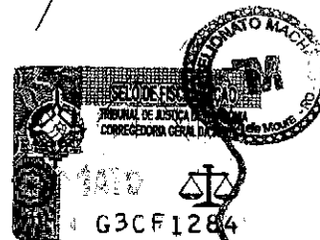
TRT da 14ª Região
CONTRATANTE

Lauro Franciele Silva Lopes
CONSTRUTORA TERRA LTDA.
CONTRATADA

Testemunhas
Seção de Engenharia e Manutenção Predial
CPF: 607.109.802-78
RG:

Suplente da Seção de Engenharia e Manutenção Predial
CPF:
RG:

Construção Machadinho



TABELIONATO MACHADO
ROLIM DE MOURA RO
Reconheço por semelhança a(s) firma(s) de:
Lauro Franciele Silva
Lopes
análoga(s) ao(s) exemplar(es) constante(s) em
nosso(s) arquivos. (ou)
Em test. da verdade.
Valor recebido por firma: R\$ 2,18
Rolim de Moura RO, 04 de junho de 2009
Meiquideque Ferrão da Silva
Tabelião-Substituto

PRIMEIRO TERMO ADITIVO REFERENTE À OBRA DE CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO - ACRÉSCIMOS

| Item | Discriminação | Und | QTD CONTRATO | QTD REAL | DIF | PREÇO UNITÁRIO | PREÇO TOTAL | PREÇO DIF |
|------------|--|-----|--------------|----------|-------|----------------|-------------|-----------|
| 1.0 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | |
| 1.1 | Taxas e emolumentos | vb | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1.267,22 | 1.267,22 | 0,00 |
| 1.2 | Placa de obra com a inscrição TRI - 14ª Região (3,00x2,00)m, plotada em lona plástica | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 478,97 | 478,97 | 0,00 |
| 1.3 | Projeto de Instalações Elétricas/Lógica/Telefônica/Hidrosanitária/Estrutura de Concreto /Combate a incêndio/ Drenagem de águas pluviais | vb | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 3.757,69 | 3.757,69 | 0,00 |
| 1.4 | Instalação provisória de água e sanitário para uso dos operários | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 810,99 | 810,99 | 0,00 |
| 1.5 | Consumo de energia e água | mês | 6,00 | 6,00 | 0,00 | 629,33 | 3.775,98 | 0,00 |
| 1.6 | Abriço provisório de madeira, coberto com telha de fibrocimento e=4mm, para depósito de materiais e ferramentas, almoxarifado, escritório e banheiro | m² | 32,00 | 32,00 | 0,00 | 87,99 | 2.815,68 | 0,00 |
| 1.7 | Locação da obra | m² | 446,10 | 448,40 | 2,30 | 1,86 | 829,75 | 4,28 |
| 1.8 | Raspagem e limpeza do terreno | m² | 1.225,00 | 1.225,00 | 0,00 | 0,81 | 992,25 | 0,00 |
| 2.0 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | | | | |
| 2.1 | Escavação manual de valas até 3,00m | m³ | 52,44 | 56,85 | 4,41 | 11,91 | 624,56 | 52,52 |
| 2.2 | Aterro apilado mecanicamente do cabão da obra, c/ aquisição de terra, em camadas de 20cm | m³ | 178,00 | 192,75 | 14,75 | 19,75 | 3.515,50 | 291,31 |
| 2.3 | Reaterro apilado de valas | m³ | 87,00 | 38,78 | 0,00 | 11,83 | 1.029,21 | 0,00 |
| 2.4 | Aterro compactado mecanicamente | m³ | 76,60 | 49,00 | 0,00 | 14,51 | 1.111,47 | 0,00 |
| 3.0 | INFRA-ESTRUTURA | | | | | | | |
| 3.1 | Alvenaria de embasamento com tijolo furado esp 10cm arg. Traço 1:4 impermeabilizado com aditivo na argamassa | m² | 72,00 | 68,00 | 0,00 | 27,40 | 1.972,80 | 0,00 |
| 3.2 | Viga Baldrame (12x30)cm em concreto armado Fck=20MPa, impermeabilizado com tinta asfáltica | m³ | 7,69 | 12,89 | 5,20 | 661,17 | 5.084,40 | 3.438,08 |
| 3.3 | Sapata e fustes em concreto armado Fck=20MPa | m³ | 18,68 | 18,07 | 0,00 | 661,17 | 12.350,66 | 0,00 |
| 4.0 | SUPER-ESTRUTURA | | | | | | | |
| 4.1 | Pilares e vigas em concreto armado, Fck=20MPa | m³ | 18,81 | 38,10 | 19,29 | 931,39 | 17.519,45 | 17.966,51 |
| 4.2 | Laje pré-fabricada para forro, intereixo 38cm, e=10cm (capeamento 2cm, enchimento 2cm) controle tipo "B", Fck = 15MPa 0,33m³/m² | m² | 545,93 | 587,80 | 41,87 | 41,21 | 22.497,78 | 1.725,46 |
| 5.0 | ALVENARIA | | | | | | | |
| 5.1 | Alvenaria de tijolos cerâmicos 1/2 vez, de 6 furos, argamassa traço 1:6 | m² | 843,18 | 915,30 | 72,12 | 14,49 | 12.217,68 | 1.045,02 |
| 5.2 | Vergas e contra-vergas em concreto armado Fck=20MPa | m³ | 1,35 | 1,35 | 0,00 | 457,79 | 618,02 | 0,00 |
| 6.0 | COBERTURA | | | | | | | |
| 6.1 | Estrutura de madeira para cobertura, garapeira ou similar | m² | 545,93 | 542,22 | 0,00 | 16,51 | 9.013,30 | 0,00 |
| 6.2 | Limnizante para estrutura de madeira, uma demão | m² | 545,93 | 542,22 | 0,00 | 2,79 | 1.523,14 | 0,00 |
| 6.3 | Telha de fibrocimento, e=5mm, largura útil 87 ou 105cm | m² | 545,93 | 542,22 | 0,00 | 11,30 | 6.169,01 | 0,00 |
| 6.4 | Cumeeira universal para telha ondulada de fibrocimento e=5mm | m | 33,00 | 24,25 | 0,00 | 15,89 | 524,37 | 0,00 |
| 6.5 | Rufo em chapa de aço galvanizada, n° 26, cortada e dobrada | m | 52,10 | 104,31 | 52,21 | 20,33 | 1.059,19 | 1.061,43 |
| 6.6 | Calha em chapa de aço galvanizada n° 26 cortada e dobrada | m | 105,30 | 86,00 | 0,00 | 17,17 | 1.808,00 | 0,00 |

1228
A

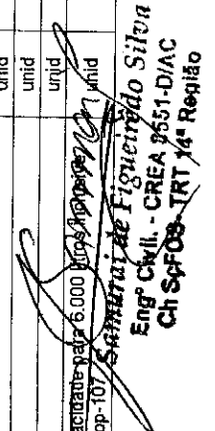
Carla Maria de Figueiredo Silva
 Engº Civil, CREA 8657-D/AC
 Ch 89F08-TRI 14ª Região

| | | | | | | | | |
|------|---|---------|----------|----------|--------|----------|-----------|----------|
| 6.7 | Pingadeira em chapa de aço galvanizada, nº 28 cortada e dobrada | m | 157,40 | 190,10 | 32,70 | 13,66 | 2.150,08 | 446,68 |
| 6.8 | Dutos coletores de águas pluviais, em tubos de PVC 100mm, inclusive conexões | m | 39,00 | 195,00 | 156,00 | 33,23 | 1.295,97 | 5.183,88 |
| 6.9 | Dutos coletores de águas pluviais, em tubos de PVC 75mm, inclusive conexões | m | | 54,00 | 54,00 | 12,61 | 0,00 | 680,94 |
| 7.0 | ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDROS | | | | 0,00 | | 0,00 | 7.372,83 |
| | ESQUADRIAS DE MADEIRA E DE VIDRO | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 7.1 | Porta de madeira lisa medindo (0,80x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar | und | 13,00 | 13,00 | 0,00 | 142,91 | 1.857,83 | 0,00 |
| 7.2 | Porta de madeira lisa medindo (0,60x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar | und | 7,00 | 5,00 | 0,00 | 145,45 | 1.018,15 | 0,00 |
| 7.3 | Porta de madeira lisa medindo (0,90x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura tipo alavanca, portal e alizar inclusive barras metálicas e identificação de pessoas portadoras de deficiência | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 164,26 | 328,52 | 0,00 |
| 7.4 | Porta de alumínio com uma folha, medindo (0,80x2,10) completa, com fechadura, portal e alizar | und | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 262,68 | 262,68 | 0,00 |
| 7.5 | Porta de vidro temperado cor bronze e=8mm, medindo (0,80x2,10)m, completa com dobradiça, fechadura, portal e alizar | und | 3,00 | 4,00 | 1,00 | 333,61 | 1.000,83 | 333,61 |
| 7.6 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (2,50x1,10)m | und | 4,00 | 3,00 | 0,00 | 522,01 | 2.088,04 | 0,00 |
| 7.7 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (2,00x1,10)m | und | 5,00 | 6,00 | 1,00 | 417,39 | 2.086,95 | 417,39 |
| 7.8 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (1,50x1,10)m | und | 4,00 | 5,00 | 1,00 | 313,04 | 1.252,16 | 313,04 |
| 7.9 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (1,00x1,70)m | und | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 420,16 | 840,32 | 0,00 |
| 7.10 | Vidro temperado, cor bronze, e=10mm, medindo (2,50x1,70)m | und | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 714,61 | 714,61 | 0,00 |
| 7.11 | Janela Maxim-ar, medindo (0,80x0,60)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 91,06 | 455,30 | 0,00 |
| 7.12 | Janela Maxim-ar, medindo (1,00x1,10)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 163,86 | 163,86 | 0,00 |
| 7.13 | Janela Maxim-ar, medindo (1,50x0,60)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 186,22 | 186,22 | 0,00 |
| 7.14 | Janela Maxim-ar, medindo (1,60x0,60)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 164,38 | 328,76 | 0,00 |
| 7.15 | Porta de vidro temperado cor bronze e=10mm, medindo (2,00x2,10)m, completa, de abrir, inclusive mola hidráulica de piso, puxador e acessórios | und | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1.225,71 | 1.225,71 | 0,00 |
| 7.16 | Lixeira metálica, em ferro maciço, cantoneira e barras chatas e apoio com tubo de aço galvanizado, h=160m, pintada com anticorrosivo e esmalte sintético | und | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 193,75 | 193,75 | 0,00 |
| 7.17 | Fornecimento e instalação de alçapão em chapa de ferro, medindo (0,60x0,60)m, em laje para acesso à cobertura | und | 2,00 | 4,00 | 2,00 | 79,94 | 159,88 | 159,88 |
| 7.18 | Porta de ferro maciço tipo grade, com pintura anticorrosiva e esmalte sintético, medindo 2,00mx2,10m | und | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 430,79 | 430,79 | 0,00 |
| 7.19 | Vidro temperado, cor bronze, e= 10mm, medindo 1,00x2,10m. | unidade | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 516,20 | 0,00 | 1.032,40 |
| 7.20 | Vidro temperado, cor bronze, e= 10mm, medindo 2,80x2,10m. | unidade | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 983,31 | 0,00 | 983,31 |
| 7.21 | Vidro temperado, cor bronze, e= 10mm, medindo 5,50x2,10m. | unidade | | 1,00 | 1,00 | 1.931,51 | 0,00 | 1.931,51 |
| 7.22 | Porta de vidro temperado cor bronze, e=10mm, medindo (2,00x2,70)m, completa, de abrir, inclusive mola hidráulica de piso, puxador e acessórios. | unidade | | 1,00 | 1,00 | 1.575,91 | 0,00 | 1.575,91 |
| 7.23 | Porta de ferro maciço, tipo grade, com pintura anticorrosiva e esmalte sintético, medindo 1,00mx2,10m | unidade | | 1,00 | 1,00 | 215,40 | | 215,40 |
| 7.24 | Grade de ferro maciço, com pintura anticorrosiva e esmalte sintético, medindo 2,00mx1,10m | unidade | | 1,00 | 1,00 | 215,40 | | 215,40 |
| 8.0 | REVESTIMENTOS | | | | 0,00 | | 0,00 | 7.177,85 |
| | REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 8.1 | Chapisco de parede e teto | m² | 2.067,20 | 2.276,09 | 208,89 | 1,65 | 3.410,88 | 344,67 |
| 8.2 | Reboco paulista para teto e parede interna e=25mm | m² | 1.913,15 | 2.122,04 | 208,89 | 11,51 | 22.020,36 | 2.404,32 |


Samuê de Figueiredo Silva
 Engº Civil - CREA 8951-DIAC
 Ch. SCS - TRT 1ª Região

1229

| | | | | | | | | |
|-------|--|----------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|
| 8.3 | Emboço impermeabilizado para paredes com argamassa de cimento/areia média sem penetrar, traço 1:4, e=1,8cm | m ² | 162,15 | 129,00 | 0,00 | 10,26 | 1.563,66 | 0,00 |
| 8.4 | Assentamento de pastilha Jatobá, 5x5cm, ref. JD 4800/Azul Capri, na parede da frente, devidamente rejuntada | m ² | 8,10 | 8,10 | 0,00 | 27,31 | 221,21 | 0,00 |
| 8.5 | Assentamento de revestimento cerâmico 10x10cm, 1ª linha, empregando pasta de argamassa colante | m ² | 154,05 | 129,00 | 0,00 | 27,31 | 4.207,11 | 0,00 |
| 8.6 | REVESTIMENTO DE PISOS E PEITORIS | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 8.7 | Camada de regularização de base para piso cerâmico com argamassa traço 1:4 e=3cm | m ² | 366,52 | 342,39 | 0,00 | 10,70 | 3.921,76 | 0,00 |
| 8.8 | Contrapiso de concreto impermeabilizado, e=6cm | m ² | 443,90 | 412,76 | 0,00 | 20,79 | 9.228,68 | 0,00 |
| 8.9 | Rodapé de revestimento cerâmico PEI-V | m | 32,80 | 214,30 | 181,50 | 4,77 | 156,46 | 865,76 |
| 8.10 | Peitoril em granito, L=15cm, e=2cm | m | 30,60 | 46,35 | 15,75 | 22,00 | 673,20 | 346,50 |
| 8.11 | Soleira em granito, L=15cm, e=2cm | m | 17,00 | 25,55 | 8,55 | 10,23 | 173,91 | 87,47 |
| 8.12 | Piso cimentado camurçado em garagem | m ² | 75,00 | 72,38 | 0,00 | 22,00 | 1.650,00 | 0,00 |
| 8.13 | Cerâmica 30cmx30cm, de 1ª linha, PEI 5 | m ² | 366,52 | 342,39 | 0,00 | 26,82 | 9.830,07 | 0,00 |
| 8.14 | Rejunte para piso cerâmico PEI-5 (41 x 41)cm com argamassa pré-fabricada, junta de 3,00mm | m ² | - | 500,92 | 500,92 | 1,15 | 0,00 | 576,06 |
| 9.0 | PINTURA | | | | 0,00 | | 0,00 | 4.624,77 |
| 9.1 | Massa corrida à base de PVA, duas demãos | m ² | 1.109,80 | 1.105,11 | 0,00 | 2,76 | 3.063,05 | 0,00 |
| 9.2 | Massa corrida acrílica em paredes externas, duas demãos | m ² | 285,05 | 856,71 | 571,66 | 3,58 | 1.020,48 | 2.046,54 |
| 9.3 | Pintura acrílica semi-brilho, em paredes e tetos, internas e externas, duas demãos | m ² | 1.409,43 | 1.961,82 | 552,39 | 5,26 | 7.413,60 | 2.905,57 |
| 9.4 | Pintura em muro com tinta PVA | m ² | 385,00 | 353,00 | 0,00 | 5,05 | 1.944,25 | 0,00 |
| 9.5 | Pintura esmalte sintético sobre gradil metálicos e grade de proteção e portas de madeira | m ² | 249,90 | 220,72 | 0,00 | 8,24 | 2.059,18 | 0,00 |
| 9.6 | Pintura novacor em piso cimentado, em calçada de proteção, passeio e garagem, duas demãos | m ² | 187,23 | 394,00 | 206,77 | 3,69 | 690,88 | 762,98 |
| 9.7 | Textura acrílica de alta camada em parede de alvenaria externamente | m ² | 348,30 | 0,00 | 0,00 | 8,32 | 2.897,86 | 0,00 |
| 10.0 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS | | | | 0,00 | | 0,00 | 5.715,10 |
| 10.1 | INSTALAÇÃO HIDRÁULICA | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 10.2 | Abertura de rasgo em alvenaria para tubulação 1/2" a 4" | m | 42,00 | 42,00 | 0,00 | 2,10 | 88,20 | 0,00 |
| 10.3 | Enchimento de rasgo de alvenaria para tubulação | m | 42,00 | 42,00 | 0,00 | 1,81 | 76,02 | 0,00 |
| 10.4 | Fossa séptica, dimensões (400x180x180)cm e sumidouro de (diâm 1,50xh=2,00)m | cl | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 3.648,45 | 3.648,45 | 0,00 |
| 10.5 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 40mm | m | 22,00 | 30,00 | 8,00 | 7,02 | 154,44 | 56,16 |
| 10.6 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 50mm | m | 24,00 | 36,00 | 14,00 | 9,15 | 201,30 | 128,10 |
| 10.7 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 75mm | m | 95,00 | 99,00 | 4,00 | 13,96 | 1.326,20 | 55,84 |
| 10.8 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 100mm | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 77,27 | 154,54 | 0,00 |
| 10.9 | Caixas de gotulura em alvenaria e tampa de concreto com dimensões (50x50x50)cm | und | 11,00 | 11,00 | 0,00 | 77,27 | 849,97 | 0,00 |
| 10.10 | Caixas de inspeção em alvenaria e tampa de concreto com dimensões (50x50x50)cm | und | 7,00 | 11,00 | 4,00 | 21,74 | 152,18 | 86,96 |
| 10.11 | Caixas sifonadas de PVC com dimensões (100x100x50)cm | m | 45,00 | 0,00 | 0,00 | 4,37 | 196,65 | 0,00 |
| 10.12 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável pl água fria, d=20mm | m | 64,00 | 126,00 | 62,00 | 5,25 | 336,00 | 325,50 |
| 10.13 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável pl água fria, d=25mm | m | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 8,20 | 246,00 | 0,00 |
| 10.14 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável pl água fria, d=32mm | m | 30,00 | 18,00 | 0,00 | 12,95 | 388,50 | 0,00 |
| 10.15 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável pl água fria, d=50mm | und | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 56,48 | 564,80 | 0,00 |
| 10.16 | Registro de gaveta cromado com canopla d=1/2" | und | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 42,38 | 84,76 | 0,00 |
| 10.17 | Registro de pressão cromado, com canopla, d=1/2" | und | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 23,68 | 23,68 | 0,00 |
| 10.18 | Registro de gaveta cromado com canopla, d=1" | und | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 45,34 | 45,34 | 45,34 |
| 10.19 | Reservatório semi-enterrado em concreto e alvenaria, impermeabilizante no concreto, reboco e pintura com sikatop-107 | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 3.653,82 | 3.653,82 | 0,00 |
| 10.20 | impermeabilizante no concreto, reboco e pintura com sikatop-107 | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 3.653,82 | 3.653,82 | 0,00 |


 Engº Civil. - CREA 7551-DIAC
 Ch SAFOS - TRT 14ª Região

1230


| | | | | | | | | |
|------------------|--|---------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| 10.21 | Reservatório de fibra sintética com tampa 3.000 litros | Unid | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1.220,06 | 1.220,06 | 0,00 |
| 10.22 | Dreno para ar-condicionado em PVC, d=1/2", inclusive abertura em alvenaria e enchimento | m | 43,00 | 45,00 | 2,00 | 7,31 | 314,33 | 14,62 |
| 10.23 | Instalação completa de 02 conjuntos motor bomba de 3/4CV, inclusive duas eletrobóias | unidade | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 565,55 | 1.131,10 | 0,00 |
| 10.24 | Registro de gaveta cromado, com canopia, d=3/4" | unidade | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 56,81 | 0,00 | 454,48 |
| 10.25 | Registro de pressão cromado, com canopia, d=3/4" | unidade | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 59,98 | 0,00 | 179,94 |
| 12.26 | Registro de esfera 3/4" | unidade | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 15,41 | 0,00 | 15,41 |
| 12.27 | Caixa de areia para drenagem pluvial | unidade | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 77,27 | 0,00 | 1.159,05 |
| SUB-TOTAL | | | | | | | | |
| 11.0 | APARELHOS E METAIS SANITÁRIOS | | | | | | | |
| 11.1 | Bacia de louça branca com caixa de louça acoplada, assento, tampa e acessórios | und | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 275,63 | 1.929,41 | 0,00 |
| 11.2 | Espelho retangular com moldura med 70x50cm | und | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 48,88 | 342,16 | 0,00 |
| 11.3 | Torneira de pressão com canopia 1/2" para lavatório cromada de 1ª qualidade | und | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 27,50 | 137,50 | 0,00 |
| 11.4 | Torneira clínica de pressão com canopia 1/2" para lavatório cromada de 1ª qualidade | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 142,98 | 285,96 | 0,00 |
| 11.5 | Chuveiro tipo ducha, articulado de 1ª linha | und | 2,00 | 3,00 | 1,00 | 47,66 | 95,32 | 47,66 |
| 11.6 | Porta toalha de louça branca | und | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 18,33 | 128,31 | 0,00 |
| 11.7 | Porta toalha de metal, p/ toalha de papel, 1ª linha, med. 30cmx10cm | und | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 28,71 | 200,97 | 0,00 |
| 11.8 | Cabide metálico com dois ganchos | und | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 19,56 | 136,92 | 0,00 |
| 11.9 | Sifão metálico cromado para pia americana 1.1/2" | und | 4,00 | 4,00 | 0,00 | 25,66 | 102,64 | 0,00 |
| 11.10 | Saboneteira tipo globo, para sabão líquido | und | 3,00 | 2,00 | 0,00 | 25,66 | 76,98 | 0,00 |
| 11.11 | Proteção em chapa metálica do sifão do lavatório, conforme projeto | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 18,33 | 36,66 | 0,00 |
| 11.12 | Válvula metálica para pia | und | 4,00 | 4,00 | 0,00 | 8,98 | 35,92 | 0,00 |
| 11.13 | Porta-papel de louça, 15cmx15cm | und | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 14,05 | 98,35 | 0,00 |
| 11.14 | Saboneteira de louça branca, 15cmx15cm, com alça | und | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 13,14 | 91,98 | 0,00 |
| 11.15 | Barra de ferro para apoio para vaso sanitário med 90cm d=1.1/2". Ver projeto | und | 4,00 | 4,00 | 0,00 | 23,00 | 92,00 | 0,00 |
| 11.16 | Torneira de pressão cromada longa, de 1/2" para pia, 1ª linha | und | 5,00 | 4,00 | 0,00 | 28,10 | 140,50 | 0,00 |
| 11.17 | Bancada de granito, e=3cm largura=0,60m sobre estrutura de sustentação em alvenaria revestida com azulejo sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx1,10m com gaveteiros, portas e uma cuba de louça de embulir | und | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 416,60 | 2.083,00 | 0,00 |
| 11.18 | Bancada de granito, e=3cm largura=0,60m sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx2,50m com gaveteiros, portas e uma cuba de aço inox (0,40x0,50x0,40)m, chapa 22, c/ acessórios | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 1.501,24 | 3.002,48 | 0,00 |
| 11.19 | Bancada de granito, e=3cm largura=0,60m sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx2,40m com gaveteiros e portas | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1.375,74 | 1.375,74 | 0,00 |
| 11.20 | Tanque de fibra sintética, duas cubas, medindo 1,20m de comprimento | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 233,84 | 233,84 | 0,00 |
| 11.21 | Lavatório de louça branco, completo, sem coluna, c/ válvula, engate e sifão | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 79,85 | 159,70 | 0,00 |
| 11.22 | Torneiras de jardim de 1/2" | unidade | 0,00 | 4,00 | 4,00 | 21,67 | 0,00 | 86,68 |
| SUB-TOTAL | | | | | | | | |
| 12.0 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/TELEFÔNICA/ REDE LÓGICA | | | | | | | |
| 12.1 | Assentamento de eletroduto 1/2" PVC rígido, incluindo conexões | m | 450,00 | 0,00 | 0,00 | 3,99 | 1.795,50 | 0,00 |
| 12.2 | Assentamento de eletroduto 3/4" PVC rígido, incluindo conexões | m | 27,00 | 584,80 | 557,80 | 5,91 | 151,47 | 3.129,26 |
| 12.3 | Assentamento de eletroduto 1" PVC rígido, incluindo conexões | m | 24,00 | 170,00 | 146,00 | 7,23 | 173,52 | 1.055,58 |
| 12.4 | Assentamento de eletroduto 2" PVC rígido, incluindo conexões | m | 57,00 | 70,00 | 13,00 | 13,32 | 759,24 | 173,16 |
| 12.5 | Quadro de distribuição para disjuntor trifásico até 24 saídas c/ barramento de cobre | und | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 162,05 | 324,10 | 0,00 |
| 12.6 | Quadro de distribuição para disjuntor trifásico até 12 saídas c/ barramento de cobre | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 107,72 | 215,44 | 0,00 |
| 12.7 | Disjuntores: 1P - 10A, em quadro de distribuição | und | 1,00 | 7,00 | 6,00 | 9,17 | 9,17 | 55,02 |
| 12.8 | Disjuntores: 1P - 15A, em quadro de distribuição | und | 11,00 | 7,00 | 0,00 | 9,17 | 100,87 | 0,00 |
| 12.9 | Disjuntores: 1P - 20A, em quadro de distribuição | und | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 8,44 | 16,88 | 0,00 |
| 12.10 | Disjuntores: 1P - 30A, em quadro de distribuição | und | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 10,57 | 42,28 | 0,00 |

1.231
S

Samarai de Figueiredo Siron
Samarai de Figueiredo Siron
 Engº Civil - CREA 8581-DIAC
 Ch SCS-08 - RT 14ª Região

| | | | | | | | | | |
|-------|---|----------------|----------|----------|--------|----------|----------|-----------|----------|
| 12.11 | Disjuntor 2P - 15A, em quadro de distribuição | und | 3,00 | 4,00 | 1,00 | 28,60 | 85,80 | 28,60 | 85,80 |
| 12.12 | Disjuntor 2P - 30A, em quadro de distribuição | und | 11,00 | 11,00 | 0,00 | 30,06 | 330,66 | 0,00 | 330,66 |
| 12.13 | Disjuntor 3P - 50A, em quadro de distribuição | und | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 40,94 | 40,94 | 0,00 | 40,94 |
| 12.14 | Disjuntor 3P - 70A, em quadro de distribuição | und | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 68,43 | 136,86 | 0,00 | 136,86 |
| 12.15 | Disjuntor 3P - 100A, em quadro de distribuição | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 158,98 | 158,98 | 0,00 | 158,98 |
| 12.16 | Chave reversora, tripolar, blindada, 200A, 600V e fusível NH retardado | und | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 693,43 | 693,43 | 0,00 | 693,43 |
| 12.17 | Tomada de telefone, pino jack 1/4" | und | 8,00 | 11,00 | 3,00 | 8,71 | 69,68 | 26,13 | 69,68 |
| 12.18 | Tomada trifásica de embutir para computador, 2P+T, 25A/250V, completa | und | 42,00 | 75,00 | 33,00 | 6,97 | 292,74 | 230,01 | 292,74 |
| 12.19 | Tomada lógica para computador, RJ-45, completa com terminal fêmea e macho | und | 18,00 | 18,00 | 0,00 | 12,96 | 233,28 | 0,00 | 233,28 |
| 12.20 | Instalação de cabo flexível seção 2,5mm ² , isolado para 750V | m | 1.950,00 | 1.120,00 | 0,00 | 1,44 | 2.808,00 | 0,00 | 2.808,00 |
| 12.21 | Instalação de cabo flexível seção 4,0mm ² , isolado para 750V | m | 520,00 | 806,10 | 286,10 | 2,43 | 1.263,60 | 695,22 | 1.263,60 |
| 12.22 | Instalação de Interruptor com uma tecla simples | und | 16,00 | 17,00 | 1,00 | 7,39 | 118,24 | 7,39 | 118,24 |
| 12.23 | Instalação de Interruptor com uma teclatri-way, completa | und | 4,00 | 10,00 | 6,00 | 7,70 | 30,80 | 46,20 | 30,80 |
| 12.24 | Instalação de Interruptor com uma 2 teclas simples | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 10,61 | 21,22 | 0,00 | 21,22 |
| 12.25 | Instalação de cabo de cobre nu, seção 50mm ² e isolado para 600V | m | 280,00 | 0,00 | 0,00 | 16,74 | 4.687,20 | 0,00 | 4.687,20 |
| 12.26 | Colocação de caixa 4x4 em parede com fundo móvel | und | 18,00 | 11,00 | 0,00 | 1,22 | 21,96 | 0,00 | 21,96 |
| 12.27 | Tomada trifásica de embutir para chuveiro, 2P+T, 25A/250V, completa | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 31,97 | 31,97 | 0,00 | 31,97 |
| 12.28 | Conjunto ASTOP para ar-condicionado | und | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 28,66 | 343,92 | 0,00 | 343,92 |
| 12.29 | Instalação de cabo UTP categoria 5, par trançado, para rede lógica | m | 320,00 | 500,00 | 180,00 | 2,68 | 857,60 | 482,40 | 857,60 |
| 12.30 | Luminária fluorescente 2x32W, espelhada, reator eletrônico de alto fator de potência, com protetor de transientes incorporado | und | 29,00 | 55,00 | 26,00 | 50,14 | 1.454,06 | 1.303,64 | 1.454,06 |
| 12.31 | Luminária fluorescente 27W, eletrônica PL, completa inclusive suporte plástico | und | 26,00 | 37,00 | 11,00 | 15,27 | 397,02 | 167,97 | 397,02 |
| 12.32 | Instalação de sistema de aterramento com três hastes Copperweld, 5/8"x2,40m | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 42,77 | 85,54 | 0,00 | 85,54 |
| 12.33 | Instalação de relé foto-elétrico 1000W-220V | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 27,26 | 54,52 | 0,00 | 54,52 |
| 12.34 | Colocação de caixa 4x2 em parede com fundo móvel | und | 88,00 | 133,00 | 45,00 | 1,28 | 112,64 | 57,60 | 112,64 |
| 12.35 | Colocação de cabo telefônico, 1 par físico, padrão telebrás | m | 140,00 | 140,00 | 0,00 | 0,91 | 127,40 | 0,00 | 127,40 |
| 12.36 | Instalação de quadro metálico, padrão Telebrás, medindo 400x400x120mm | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 43,99 | 43,99 | 0,00 | 43,99 |
| 12.37 | Caixa de passagem em alvenaria, c/ tampa removível, med (50x50x50)cm | und | 8,00 | 8,00 | 0,00 | 116,09 | 928,72 | 0,00 | 928,72 |
| 12.38 | Instalação completa de padrão trifásico, c/ poste e mureta de concreto, padrão CERON | m | 570,00 | 570,00 | 0,00 | 3,05 | 1.738,50 | 0,00 | 1.738,50 |
| 12.39 | Disjuntores: 1P - 50A, em quadro de distribuição | vb | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1.607,68 | 1.607,68 | 0,00 | 1.607,68 |
| 12.40 | Disjuntor 2P - 10A, em quadro de distribuição | und | | 1,00 | 1,00 | 12,24 | 0,00 | 12,24 | 0,00 |
| 12.41 | Disjuntor 2P - 20A, em quadro de distribuição | und | | 1,00 | 1,00 | 30,51 | 0,00 | 30,51 | 0,00 |
| 12.42 | Disjuntor 2P - 40A, em quadro de distribuição | und | | 1,00 | 1,00 | 30,51 | 0,00 | 30,51 | 0,00 |
| 12.43 | Caixa de PVC octogonal | und | | 1,00 | 1,00 | 34,27 | 0,00 | 34,27 | 0,00 |
| 12.44 | Instalação de cabo flexível seção 25,0 mm ² , isolado para 750V | m | | 276,00 | 276,00 | 2,00 | 0,00 | 552,00 | 0,00 |
| 12.45 | Instalação de cabo flexível seção 16,0 mm ² , isolado para 750V | m | | 245,00 | 245,00 | 14,99 | 0,00 | 3.672,55 | 0,00 |
| 12.47 | Instalação de cabo flexível seção 10,0 mm ² , isolado para 750V | m | | 35,00 | 35,00 | 10,15 | 0,00 | 355,25 | 0,00 |
| 12.48 | Instalação de cabo flexível seção 50,0 mm ² , isolado para 750V | m | | 50,00 | 50,00 | 7,29 | 0,00 | 364,50 | 0,00 |
| 12.49 | Disjuntor 3P - 175A, em quadro de distribuição | und | | 210,00 | 210,00 | 16,74 | 0,00 | 3.515,40 | 0,00 |
| 13.0 | DIVERSOS | | | 1,00 | 1,00 | | 0,00 | 16.025,41 | 0,00 |
| 13.1 | Muro em alvenaria de 1/2 vez, fundação em sapata corrida, coluna de concreto a cada 3,50m, cirta superior em concreto armado, medindo 10x15cm h=2,20m e reboco paulista | m | 70,00 | 39,30 | 0,00 | 138,89 | 9.722,30 | 0,00 | 9.722,30 |
| 13.2 | Gradil frontal do prédio em ferro com barras chatas e cantoneiras horizontais, 1. 1/2" x 1/4", pilares metálicos de 10x10cm, c/ concreto h=2,20 a cada 2,5m, inclusive portão | m ² | 68,20 | 77,00 | 8,80 | 118,35 | 8.071,47 | 1.047,48 | 8.071,47 |

Sampaio de Figueiredo Silva
 Engº Civil - CREA 8881/DIAC
 CH. 0508 - TOTAL 148 R\$

1.156
[assinatura]

| 13.0 | DIVERSOS | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-----|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|------|------|----------|------|------|
| 13.1 | Muro em alvenaria de 1/2 vez, fundação em sapata corrida, coluna de concreto a cada 2,50m, cinta superior em concreto armado, medindo 10x15cm h=2,20m e reboco paulista | m | 70,00 | 39,30 | 0,00 | 0,00 | 138,89 | 9.722,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.2 | Gradiil frontal do prédio em ferro com barras chatas e cantoneiras horizontais, 1.1/2"x1/4", pilares metálicos de 10x10cm, c/ concreto h=2,20 a cada 2,5m, inclusive portão | m² | 66,20 | 77,00 | 8,80 | 118,35 | 8.071,47 | 1.041,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.3 | Construção de calçada externa e passeio em concreto, fck=13,5MPa, espessura 7cm | m² | 226,20 | 158,00 | 0,00 | 20,22 | 4.573,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.4 | Balcão de atendimento em madeira, com tampo em granito e=3cm, com rebatamento para atendimento de deficientes físicos, medindo 0,6m de largura, 1,00m de altura (var) e 2,40m de comprimento (var) com armário de cerejeira sob o mesmo | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 802,00 | 802,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.5 | Calçada de proteção, L=1,00m, e=15cm | m² | 99,82 | 166,60 | 66,78 | 32,15 | 3.209,21 | 2.146,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.6 | Pavimento do estacionamento, em blocos de concreto sextavado, e=10cm, sobre colchão de areia e rejuntamento com areia e cimento no traço 1:3 | m² | 385,20 | 267,48 | 0,00 | 31,52 | 12.141,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.7 | Grama tipo esmeralda em placas, inclusive terra preta | m² | 297,85 | 345,00 | 47,15 | 11,15 | 3.321,03 | 525,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.8 | Meio-fio de concreto | m | 89,00 | 86,30 | 0,00 | 17,32 | 1.541,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.9 | Base em concreto para mastros, inclusive três mastros em aço galvanizados (d=2,1/2") | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 633,75 | 833,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.10 | Placa inaugurativa, gravação a laser, moldura em aço inoxidável, dotada fundo em acrílico conforme modelo existente | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 619,51 | 619,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.11 | Box para banheiro med. (1,25x2,00)m | und | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 244,39 | 244,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.12 | Box para banheiro med. (1,56x2,00)m | und | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 293,28 | 293,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.13 | Casa das bombas em alvenaria e cobertura em laje de concreto medindo (1,10x1,50x1,10)m | vb | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 305,01 | 305,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.14 | Portão em ferro com barras chatas e cantoneiras horizontais h=2,20m, medindo 4,00mx2,20m de correr, inclusive fornecimento e instalação de kit eletrônico para acionamento do portão metálico deslizante, composto de um motor de indução trifásico de 1CV 0,75 | vb | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 2.338,44 | 2.338,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.15 | Brazão da República e letreiro de identificação de prédio em aço escovado, conforme modelo em anexo | vb | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1.391,63 | 1.391,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.16 | Limpeza final da obra, incluindo remoção de entulhos | m² | 446,10 | 448,40 | 2,30 | 2,30 | 1.026,03 | 5,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13.17 | Mureta em alvenaria de 1 vez, fundação em sapata corrida, coluna de concreto a cada 2,20m, viga baldrame em concreto armado, medindo 14x25cm - h=0,70 m e h=0,40 m e reboco paulista | m | 0,00 | 31,00 | 31,00 | 35,88 | 0,00 | 1.112,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SUB-TOTAL | | | | | | | | | | | 4.931,75 | | |

| | |
|------------------------------|-----------|
| TOTAL DOS ACRESCIMOS SEM BDI | 73.082,35 |
| BDI 25% | 18.270,58 |
| TOTAL DOS ACRESCIMOS COM BDI | 91.352,93 |


Samuel de Figueiredo Silva
 Eng. Civil - CREA 8551/DIAC
 Ch SÇEMP - TRT 14ª Região

1.233



PRIMEIRO TERMO ADITIVO REFERENTE À OBRA DE CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO – SUPRESSÃO

| Item | Discriminação | Und | QTD CONTRATO | QTD REAL | DIF | PREÇO UNITÁRIO | PREÇO TOTAL | PREÇO DIF |
|------|--|-----|--------------|----------|--------|----------------|-------------|-----------|
| 1.0 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | |
| 1.1 | Taxas e emolumentos | vb | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1.267,22 | 1.267,22 | 0,00 |
| 1.2 | Placa de obra com a inscrição TRT - 14ª Região (3,00x2,00)m, plotada em lona plástica | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 478,97 | 478,97 | 0,00 |
| 1.3 | Projeto de Instalações Elétricas/Lógica/Telefônica/Hidrossanitária/Estrutura de Concreto /Combate a incêndio/ Drenagem de águas pluviais | vb | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 3.757,69 | 3.757,69 | 0,00 |
| 1.4 | Instalação provisória de água e sanitário para uso dos operários | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 810,99 | 810,99 | 0,00 |
| 1.5 | Consumo de energia e água | mês | 6,00 | 6,00 | 0,00 | 629,33 | 3.775,98 | 0,00 |
| 1.6 | Abrigo provisório de madeira, coberto com telha de fibrocimento e=4mm, para depósito de materiais e ferramentas, alcoxarifado, escritório e banheiro | m² | 32,00 | 32,00 | 0,00 | 87,99 | 2.815,68 | 0,00 |
| 1.7 | Locação da obra | m² | 446,10 | 448,40 | 0,00 | 1,86 | 829,75 | 0,00 |
| 1.8 | Raspagem e limpeza do terreno | m² | 1.225,00 | 1.225,00 | 0,00 | 0,81 | 992,25 | 0,00 |
| | SUB-TOTAL | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.0 | MOVIMENTO DE TERRA | | | | | | | |
| 2.1 | Escavação manual de valas até 3,00m | m³ | 52,44 | 56,85 | 0,00 | 11,91 | 624,56 | 0,00 |
| 2.2 | Aterro aplicado mecanicamente do caixão da obra, c/ aquisição de terra, em camadas de 20cm | m³ | 178,00 | 192,75 | 0,00 | 19,75 | 3.515,50 | 0,00 |
| 2.3 | Reaterro aplicado de valas | m³ | 87,00 | 38,78 | -48,22 | 11,83 | 1.029,21 | -570,44 |
| 2.4 | Aterro compactado mecanicamente | m³ | 76,60 | 49,00 | -27,60 | 14,51 | 1.111,47 | -400,48 |
| | SUB-TOTAL | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -970,92 |
| 3.0 | INFRA-ESTRUTURA | | | | | | | |
| 3.1 | Alvenaria de embasamento com tijolo furado esp 10cm, arg. Traço 1:4 impermeabilizado com aditivo na argamassa | m² | 72,00 | 68,00 | -4,00 | 27,40 | 1.972,80 | -109,60 |
| 3.2 | Viga Baldrame (12x30)cm em concreto armado Fck=20MPa, impermeabilizado com tinta asfáltica | m³ | 7,69 | 12,89 | 0,00 | 861,17 | 5.084,40 | 0,00 |
| 3.3 | Sapata e fustes em concreto armado Fck=20MPa | m³ | 18,68 | 18,07 | -0,61 | 661,17 | 12.350,66 | -403,31 |
| | SUB-TOTAL | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -512,91 |
| 4.0 | SUPER-ESTRUTURA | | | | | | | |
| 4.1 | Pilares e vigas em concreto armado, Fck=20MPa | m³ | 18,81 | 38,10 | 0,00 | 931,39 | 17.519,45 | 0,00 |
| 4.2 | Laje pré-fabricada para ferro, intereixo 38cm, e=10cm (capeamento 2cm, enchimento 2cm) controle tipo "B", Fck = 15MPa 0,33m³/m² | m² | 545,93 | 587,80 | 0,00 | 41,21 | 22.487,78 | 0,00 |
| | SUB-TOTAL | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.0 | ALVENARIA | | | | | | | |
| 5.1 | Alvenaria de tijolos cerâmicos 1/2 vez, de 6 furos, argamassa traço 1:8 | m² | 843,18 | 915,30 | 0,00 | 14,49 | 12.217,68 | 0,00 |
| 5.2 | Vergas e contra-vergas em concreto armado Fck=20MPa | m³ | 1,35 | 1,35 | 0,00 | 457,79 | 618,02 | 0,00 |
| | SUB-TOTAL | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.0 | COBERTURA | | | | | | | |
| 6.1 | Estrutura de madeira para cobertura, gatapeira ou similar | m² | 545,93 | 542,22 | -3,71 | 16,51 | 9.013,30 | -61,25 |
| 6.2 | Imunizante para estrutura de madeira, uma demão | m² | 545,93 | 542,22 | -3,71 | 2,79 | 1.523,14 | -10,35 |
| 6.3 | Telha de fibrocimento, e=5mm, largura útil 87 ou 105cm | m² | 545,93 | 542,22 | -3,71 | 11,30 | 6.169,01 | -41,92 |
| 6.4 | Curveira universal para telha ondulada de fibrocimento e=5mm | m | 33,00 | 24,25 | -8,75 | 15,69 | 524,37 | -139,04 |
| 6.5 | Ruío em chapa de aço galvanizada, n° 26, cortada e dobrada | m | 52,10 | 104,31 | 0,00 | 20,33 | 1.059,19 | 0,00 |

1.254
S

Samaral de Figueiredo Silba
Engº CIVIL CREA 8551-D/AC
CA 84708-TRT 14ª Região

| | | | | | | | | |
|------|---|---------|----------|----------|--------|----------|----------|-----------|
| 6.6 | Calha em chapa de aço galvanizada nº 26 cortada e dobrada | m | 105,30 | 86,00 | -19,30 | 17,17 | 1.808,00 | -331,38 |
| 6.7 | Pingadeira em chapa de aço galvanizada, nº 26 cortada e dobrada | m | 157,40 | 190,10 | 0,00 | 13,66 | 2.150,08 | 0,00 |
| 6.8 | Dutos coletores de águas pluviais, em tubos de PVC 100mm, inclusive conexões | m | 39,00 | 195,00 | 0,00 | 33,23 | 1.295,97 | 0,00 |
| 6.9 | Dutos coletores de águas pluviais, em tubos de PVC 75mm, inclusive conexões | m | | 54,00 | 0,00 | 12,61 | 0,00 | 0,00 |
| 7.0 | ESQUADRIAS/FERRAGENS/VIDROS | | | | 0,00 | | 583,94 | |
| | ESQUADRIAS DE MADEIRA E DE VIDRO | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 7.1 | Porta de madeira lisa medindo (0,80x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar | und | 13,00 | 13,00 | 0,00 | 142,91 | 1.857,83 | 0,00 |
| 7.2 | Porta de madeira lisa medindo (0,60x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar | und | 7,00 | 5,00 | -2,00 | 145,45 | 1.018,15 | -290,90 |
| 7.3 | Porta de madeira lisa medindo (0,90x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura tipo avançada, portal e alizar inclusive barras metálicas e identificação de pessoas portadoras de deficiência | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 164,26 | 328,52 | 0,00 |
| 7.4 | Porta de alumínio com uma folha, medindo (0,80x2,10) completa, com fechadura, portal e alizar | und | 1,00 | 0,00 | -1,00 | 262,68 | 262,68 | -262,68 |
| 7.5 | Porta de vidro temperado cor bronze e=8mm, medindo (0,80x2,10)m, completa com dobradiça, fechadura, portal e alizar | und | 3,00 | 4,00 | 0,00 | 333,61 | 1.000,83 | 0,00 |
| 7.6 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (2,50x1,10)m | und | 4,00 | 3,00 | -1,00 | 522,01 | 2.086,04 | -522,01 |
| 7.7 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (2,00x1,10)m | und | 5,00 | 6,00 | 0,00 | 417,39 | 2.086,95 | 0,00 |
| 7.8 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (1,50x1,10)m | und | 4,00 | 5,00 | 0,00 | 313,04 | 1.252,16 | 0,00 |
| 7.9 | Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo (1,00x1,70)m | und | 2,00 | 0,00 | -2,00 | 420,16 | 840,32 | -840,32 |
| 7.10 | Vidro temperado, cor bronze, e=10mm, medindo (2,50x1,70)m | und | 1,00 | | -1,00 | 714,61 | 714,61 | -714,61 |
| 7.11 | Janela Maxim-ar, medindo (0,80x0,60)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 91,06 | 455,30 | 0,00 |
| 7.12 | Janela Maxim-ar, medindo (1,00x1,10)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 1,00 | 0,00 | -1,00 | 163,86 | 163,86 | -163,86 |
| 7.13 | Janela Maxim-ar, medindo (1,50x0,80)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 1,00 | | -1,00 | 186,22 | 186,22 | -186,22 |
| 7.14 | Janela Maxim-ar, medindo (1,60x0,60)m, vidro temperado, cor bronze, 8mm | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 164,38 | 328,76 | 0,00 |
| 7.15 | Porta de vidro temperado cor bronze e=10mm, medindo (2,00x2,10)m, completa, de abrir, inclusive mola hidráulica de piso, puxador e acessórios | und | 1,00 | | -1,00 | 1.225,71 | 1.225,71 | -1.225,71 |
| 7.16 | Lixeira metálica, em ferro maciço, cartoneira e barras chatas e apoio com tubo de aço galvanizado, h=160m, pintada com anticorrosivo e esmalte sintético | und | 1,00 | 0,00 | -1,00 | 193,75 | 193,75 | -193,75 |
| 7.17 | Fornecimento e instalação de alçapão em chapa de ferro, medindo (0,60x0,60)m, em laje para acesso à cobertura | und | 2,00 | 4,00 | 0,00 | 79,94 | 159,88 | 0,00 |
| 7.18 | Porta de ferro maciço, tipo grade, com pintura anticorrosiva e esmalte sintético, medindo 2,00mx2,10m | und | 1,00 | 0,00 | -1,00 | 430,79 | 430,79 | -430,79 |
| 7.19 | Vidro temperado, cor bronze, e= 10mm, medindo 1,00x2,10m. | unidade | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 516,20 | 0,00 | 0,00 |
| 7.20 | Vidro temperado, cor bronze, e= 10mm, medindo 2,80x2,10m. | unidade | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 983,31 | 0,00 | 0,00 |
| 7.21 | Vidro temperado, cor bronze, e= 10mm, medindo 5,50x2,10m. | unidade | | 1,00 | 0,00 | 1.931,51 | 0,00 | 0,00 |
| 7.22 | Porta de vidro temperado cor bronze, e=10mm, medindo (2,00x2,70)m, completa, de abrir, inclusive mola hidráulica de piso, puxador e acessórios. | unidade | | 1,00 | 0,00 | 1.575,91 | 0,00 | 0,00 |
| 7.23 | Porta de ferro maciço, tipo grade, com pintura anticorrosiva e esmalte sintético, medindo 1,00mx2,10m | unidade | | 1,00 | 0,00 | 215,40 | 0,00 | 0,00 |
| 7.24 | Grade de ferro maciço, com pintura anticorrosiva e esmalte sintético, medindo 2,00mx1,10m | unidade | | 1,00 | 0,00 | 215,40 | 0,00 | 0,00 |
| 8.0 | REVESTIMENTOS | | | | 0,00 | | 0,00 | -4.830,85 |
| | REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 8.1 | Chapisco de parede e teto | m² | 2.067,20 | 2.276,09 | 0,00 | 1,65 | 3.410,88 | 0,00 |
| | SUB-TOTAL | | | | | | | |

127
A

Silva
Samuel de Figueiredo Silva
Engº CIVIL - CREA 0551-DIAC
Ch. B. F. OS - TRT 14ª Região

| | | | | | | | | |
|-------|---|------|----------|----------|---------|----------|-----------|-----------|
| 8.2 | Reboco paulista para teto e parede interna e=25mm | m² | 1.913,15 | 2.122,04 | 0,00 | 11,51 | 22.020,36 | 0,00 |
| 8.3 | Emboço impermeabilizado para paredes com argamassa de cimento/areia média sem penetrar, traço 1:4, e=1,8cm | m² | 162,15 | 129,00 | -33,15 | 10,26 | 1.663,66 | -340,12 |
| 8.4 | Assentamento de pastilha Jatobá, 5x5cm, ref. JD 4600/Azul Capri, na parede da frente, devidamente rejuntada | m² | 8,10 | 8,10 | 0,00 | 27,31 | 221,21 | 0,00 |
| 8.5 | Assentamento de revestimento cerâmico 10x10cm, 1ª linha, empregando pasta de argamassa colante | m² | 154,05 | 129,00 | -25,05 | 27,31 | 4.207,11 | -684,12 |
| 8.6 | REVESTIMENTO DE PISOS E PEITORIS | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 8.7 | Camada de regularização de base para piso cerâmico com argamassa traço 1:4 e=3cm | m² | 366,52 | 342,39 | -24,13 | 10,70 | 3.921,76 | -258,19 |
| 8.8 | Contrapiso de concreto impermeabilizado, e=6cm | m² | 443,90 | 412,76 | -31,14 | 20,79 | 9.228,68 | -647,40 |
| 8.9 | Rodapé de revestimento cerâmico PEI-V | m | 32,80 | 214,30 | 0,00 | 4,77 | 156,46 | 0,00 |
| 8.10 | Peitoril em granito, L=15cm, e=2cm | m | 30,60 | 46,35 | 0,00 | 22,00 | 673,20 | 0,00 |
| 8.11 | Soleira em granito, L=15cm, e=2cm | m | 17,00 | 25,55 | 0,00 | 10,23 | 173,91 | 0,00 |
| 8.12 | Piso cimentado camuçado em garagem | m² | 75,00 | 72,38 | -2,62 | 22,00 | 1.650,00 | -57,64 |
| 8.13 | Cerâmica 30cmx30cm, de 1ª linha, PEI 5 | m² | 366,52 | 342,39 | -24,13 | 26,82 | 9.830,07 | -647,17 |
| 8.14 | Rejunte para piso cerâmico PEI-5 (41 x 41)cm com argamassa pré-fabricada, junta de 3,00mm | m² | - | 500,92 | 0,00 | 1,15 | 0,00 | 0,00 |
| 9.0 | PINTURA | | | | 0,00 | | 0,00 | -2.634,63 |
| 9.1 | Massa corrida à base de PVA, duas demãos | m² | 1.109,80 | 1.105,11 | -4,69 | 2,76 | 3.053,05 | -12,94 |
| 9.2 | Massa corrida acrílica em paredes externas, duas demãos | m² | 285,05 | 856,71 | 0,00 | 3,58 | 1.020,48 | 0,00 |
| 9.3 | Pintura acrílica semi-brilho, em paredes e tetos, internas e externas, duas demãos | m² | 1.409,43 | 1.961,82 | 0,00 | 5,26 | 7.413,60 | 0,00 |
| 9.4 | Pintura em muro com tinta PVA | m² | 385,00 | 353,00 | -32,00 | 5,05 | 1.944,25 | -161,60 |
| 9.5 | Pintura esmalte sintético sobre gradil metálicos e grade de proteção e portas de madeira | m² | 249,90 | 220,72 | -29,18 | 8,24 | 2.059,18 | -240,44 |
| 9.6 | Pintura novacor em piso cimentado, em calçada de proteção, passeio e garagem, duas demãos | m² | 187,23 | 394,00 | 0,00 | 3,69 | 690,88 | 0,00 |
| 9.7 | Textura acrílica de alta camada em parede de alvenaria externamente | m² | 348,30 | 0,00 | -348,30 | 8,32 | 2.897,86 | -2.897,86 |
| 10.0 | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS | | | | 0,00 | | 0,00 | -3.312,84 |
| 10.1 | INSTALAÇÃO HIDRÁULICA | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 10.2 | Abertura de rasgo em alvenaria para tubulação 1/2" a 4" | m | 42,00 | 42,00 | 0,00 | 2,10 | 88,20 | 0,00 |
| 10.3 | Enchimento de rasgo de alvenaria para tubulação | m | 42,00 | 42,00 | 0,00 | 1,81 | 76,02 | 0,00 |
| 10.4 | Fossa séptica, dimensões (40x180x180)cm e sumidouro de (diâm 1,50xh=2,00)m | sj | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 3.648,45 | 3.648,45 | 0,00 |
| 10.5 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 40mm | m | 22,00 | 30,00 | 0,00 | 7,02 | 154,44 | 0,00 |
| 10.6 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 50mm | m | 22,00 | 36,00 | 0,00 | 9,15 | 201,30 | 0,00 |
| 10.7 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 75mm | m | 24,00 | 36,35 | 0,00 | 12,60 | 302,40 | 0,00 |
| 10.8 | Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 100mm | m | 95,00 | 99,00 | 0,00 | 13,96 | 1.326,20 | 0,00 |
| 10.9 | Caixas de gordura em alvenaria e tampa de concreto com dimensões (50x50x50)cm | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 77,27 | 154,54 | 0,00 |
| 10.10 | Caixas de inspeção em alvenaria e tampa de concreto com dimensões (50x50x50)cm | und | 11,00 | 11,00 | 0,00 | 77,27 | 849,97 | 0,00 |
| 10.11 | Caixas sifonadas de PVC com dimensões (100x100x50)cm | und | 7,00 | 11,00 | 0,00 | 21,74 | 152,18 | 0,00 |
| 10.12 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável p/ água fria, d=20mm | m | 45,00 | 0,00 | -45,00 | 4,37 | 196,65 | -196,65 |
| 10.13 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável p/ água fria, d=25mm | m | 64,00 | 126,00 | 0,00 | 5,25 | 336,00 | 0,00 |
| 10.14 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável p/ água fria, d=32mm | m | 30,00 | 0,00 | -30,00 | 8,20 | 246,00 | -246,00 |
| 10.15 | Tubos e conexões em PVC rígido soldável p/ água fria, d=50mm | m | 30,00 | 18,00 | -12,00 | 12,95 | 388,50 | -155,40 |
| 10.16 | Registro de gaveta cromado com canopla d=1/2" | unid | 10,00 | 0,00 | -10,00 | 56,48 | 564,80 | -564,80 |
| 10.17 | Registro de pressão cromado, com canopla, d=1/2" | unid | 2,00 | 0,00 | -2,00 | 42,38 | 84,76 | -84,76 |
| 10.18 | Registro de gaveta cromado com canopla d=1", bruto | unid | 1,00 | 0,00 | -1,00 | 23,68 | 23,68 | -23,68 |

1.236
S

Samurá de Figueiredo Silva
Eng° CIVIL - CREA 8557-D/AC
Ch SFOS - RT 14ª Região

| | | | | | | | | | |
|-------|--|---------|--------|--------|---------|----------|-----------|-----------|------|
| 10.19 | Registro de gaveta cromado, com canopla, d=1.1/2", bruto | und | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 45,34 | 45,34 | 0,00 | 0,00 |
| 10.20 | Reservatório semi-enterrado em concreto e alvenaria, capacidade para 6.000 litros inclusive impermeabilizante no concreto, reboco e pintura com sikatop-107 | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 3.653,82 | 3.653,82 | 0,00 | 0,00 |
| 10.21 | Reservatório de fibra sintética com tampa 3.000 litros | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1.220,06 | 1.220,06 | 0,00 | 0,00 |
| 10.22 | Dreno para ar-condicionado em PVC, d=1/2", inclusive abertura em alvenaria e enchimento | m | 43,00 | 45,00 | 0,00 | 7,31 | 314,33 | 0,00 | 0,00 |
| 10.23 | Instalação completa de 02 conjuntos motor bomba de 3/4CV, inclusive duas eletrobóias | und | 2,00 | 1,00 | -1,00 | 565,55 | 1.131,10 | -565,55 | 0,00 |
| 10.24 | Registro de gaveta cromado, com canopla, d=3/4" | unidade | | 8,00 | 0,00 | 56,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10.25 | Registro de pressão cromado, com canopla, d=3/4" | unidade | | 3,00 | 0,00 | 59,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12.26 | Registro de esfera 3/4" | unidade | | 1,00 | 0,00 | 15,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12.27 | Caixa de areia para drenagem pluvial | unidade | | 15,00 | 0,00 | 77,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | SUB-TOTAL | | | | 0,00 | 0,00 | -1.836,84 | | |
| 11.0 | APARELHOS E METAIS SANITÁRIOS | | | | | | | | |
| 11.1 | Bacia de louça branca com caixa de louça acoplada, assento, tampa e acessórios | und | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 275,63 | 1.929,41 | 0,00 | 0,00 |
| 11.2 | Espelho retangular com moldura med 70x50cm | und | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 48,88 | 342,16 | 0,00 | 0,00 |
| 11.3 | Torneira de pressão com canopla 1/2" para lavatório cromada de 1ª qualidade | und | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 27,50 | 137,50 | 0,00 | 0,00 |
| 11.4 | Torneira clínica de pressão com canopla 1/2" para lavatório cromada de 1ª qualidade | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 142,98 | 285,96 | 0,00 | 0,00 |
| 11.5 | Chuveiro tipo ducha, articulado de 1ª linha | und | 2,00 | 3,00 | 0,00 | 47,66 | 95,32 | 0,00 | 0,00 |
| 11.6 | Porta toalha de louça branca | und | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 18,33 | 128,31 | 0,00 | 0,00 |
| 11.7 | Porta toalha de metal, p/ toalha de papel, 1ª linha, med. 30cmx10cm | und | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 28,71 | 200,97 | 0,00 | 0,00 |
| 11.8 | Cabide metálico com dois ganchos | und | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 19,56 | 136,92 | 0,00 | 0,00 |
| 11.9 | Sifão metálico cromado para pia americana 1.1/2" | und | 4,00 | 4,00 | 0,00 | 25,66 | 102,64 | 0,00 | 0,00 |
| 11.10 | Saboneteira tipo globo, para sabão líquido | und | 3,00 | 2,00 | -1,00 | 25,66 | 76,98 | -25,66 | 0,00 |
| 11.11 | Proteção em chapa metálica do sifão do lavatório, conforme projeto | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 18,33 | 36,66 | 0,00 | 0,00 |
| 11.12 | Válvula metálica para pia | und | 4,00 | 4,00 | 0,00 | 8,98 | 35,92 | 0,00 | 0,00 |
| 11.13 | Porta-papel de louça, 15cmx15cm | und | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 14,05 | 98,35 | 0,00 | 0,00 |
| 11.14 | Saboneteira de louça branca, 15cmx15cm, com alça | und | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 13,14 | 91,98 | 0,00 | 0,00 |
| 11.15 | Barra de ferro para apoio para vaso sanitário med 90cm d=1.1/2". Ver projeto | und | 4,00 | 4,00 | 0,00 | 23,00 | 92,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.16 | Torneira de pressão cromada longa, de 1/2" para pia, 1ª linha | und | 5,00 | 4,00 | -1,00 | 28,10 | 140,50 | -28,10 | 0,00 |
| 11.17 | Bancada de granito, e=3cm largura=0,60m com estrutura de sustentação em alvenaria revestida com azulejo sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx1,10m com gaveteiros, portas e uma cuba de louça de embutir | und | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 416,60 | 2.083,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11.18 | Bancada de granito, e=3cm largura=0,60m sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx2,50m com gaveteiros, portas e uma cuba de aço inox (0,40x0,50x0,40)m, chapa 22, c/ acessórios | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 1.501,24 | 3.002,48 | 0,00 | 0,00 |
| 11.19 | Bancada de granito, e=3cm largura=0,80m sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx2,40m, com gaveteiros e portas | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1.375,74 | 1.375,74 | 0,00 | 0,00 |
| 11.20 | Tanque de fibra sintética, duas cubas, medindo 1,20m de comprimento | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 233,84 | 233,84 | 0,00 | 0,00 |
| 11.21 | Lavatório de louça branco, completo, sem coluna, c/ válvula, ergate e sifão | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 79,85 | 159,70 | 0,00 | 0,00 |
| 11.22 | Torneiras de jardim de 1/2" | unidade | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 21,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | SUB-TOTAL | | | | 0,00 | 0,00 | 53,76 | | |
| 12.0 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/TELEFÔNICA/ REDE LÓGICA | | | | | | | | |
| 12.1 | Assentamento de eletroduto 1/2" PVC rígido, incluindo conexões | m | 450,00 | 0,00 | -450,00 | 3,99 | 1.795,50 | -1.795,50 | 0,00 |
| 12.2 | Assentamento de eletroduto 3/4" PVC rígido, incluindo conexões | m | 27,00 | 584,80 | 0,00 | 5,61 | 151,47 | 0,00 | 0,00 |
| 12.3 | Assentamento de eletroduto 1" PVC rígido, incluindo conexões | m | 24,00 | 170,00 | 0,00 | 7,23 | 173,52 | 0,00 | 0,00 |
| 12.4 | Assentamento de eletroduto 2" PVC rígido, incluindo conexões | m | 57,00 | 70,00 | 0,00 | 13,32 | 759,24 | 0,00 | 0,00 |
| 12.5 | Quadro de distribuição para disjuntor trifásico até 24 saídas c/ barramento de cobre | und | 2,00 | 0,00 | -2,00 | 162,05 | 324,10 | -324,10 | 0,00 |
| 12.6 | Quadro de distribuição para disjuntor trifásico até 12 saídas c/ barramento de cobre | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 107,72 | 215,44 | 0,00 | 0,00 |

1.237
S

Demétrio de Figueiredo Silva
Engº Civil - CREA 8551/DIAC
Ch SCSF08-TRI-14ª Região

1.238


| | | | | | | | | |
|-------|---|-----|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|
| 12.7 | Disjuntores: 1P - 10A, em quadro de distribuição | und | 1,00 | 7,00 | 0,00 | 9,17 | 9,17 | 0,00 |
| 12.8 | Disjuntores: 1P - 15A, em quadro de distribuição | und | 11,00 | 7,00 | -4,00 | 9,17 | 100,87 | -36,68 |
| 12.9 | Disjuntores: 1P - 20A, em quadro de distribuição | und | 2,00 | 1,00 | -1,00 | 8,44 | 16,88 | -8,44 |
| 12.10 | Disjuntores: 1P - 30A, em quadro de distribuição | und | 4,00 | 0,00 | -4,00 | 10,57 | 42,28 | -42,28 |
| 12.11 | Disjuntor 2P - 15A, em quadro de distribuição | und | 3,00 | 4,00 | 0,00 | 28,60 | 85,80 | 0,00 |
| 12.12 | Disjuntor 2P - 30A, em quadro de distribuição | und | 11,00 | 11,00 | 0,00 | 30,06 | 330,66 | 0,00 |
| 12.13 | Disjuntor 3P - 50A, em quadro de distribuição | und | 1,00 | 0,00 | -1,00 | 40,94 | 40,94 | -40,94 |
| 12.14 | Disjuntor 3P - 70A, em quadro de distribuição | und | 2,00 | 0,00 | -2,00 | 68,43 | 136,86 | -136,86 |
| 12.15 | Disjuntor 3P - 100A, em quadro de distribuição | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 158,98 | 158,98 | 0,00 |
| 12.16 | Chave reversora, tripolar, blindada, 200A, 600V e fusível NH retardado | und | 1,00 | 0,00 | -1,00 | 693,43 | 693,43 | -693,43 |
| 12.17 | Tomada de telefone, pino jack 1/4" | und | 8,00 | 11,00 | 0,00 | 8,71 | 69,68 | 0,00 |
| 12.18 | Tomada trifásica de embutir para computador, 2P+T, 25A/250V, completa | und | 42,00 | 75,00 | 0,00 | 6,97 | 292,74 | 0,00 |
| 12.19 | Tomada lógica para computador, RJ-45, completa com terminal fêmea e macho | und | 18,00 | 18,00 | 0,00 | 12,96 | 233,28 | 0,00 |
| 12.20 | Instalação de cabo flexível seção 2,5mm², isolado para 750V | m | 1.950,00 | 1.120,00 | -830,00 | 1,44 | 2.808,00 | -1.195,20 |
| 12.21 | Instalação de cabo flexível seção 4,0mm², isolado para 750V | m | 520,00 | 806,10 | 0,00 | 2,43 | 1.263,60 | 0,00 |
| 12.22 | Instalação de interruptor com uma tecla simples | und | 16,00 | 17,00 | 0,00 | 7,39 | 118,24 | 0,00 |
| 12.23 | Instalação de interruptor com uma teclatrí-way, completa | und | 4,00 | 10,00 | 0,00 | 7,70 | 30,80 | 0,00 |
| 12.24 | Instalação de interruptor com uma 2 teclas simples | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 10,61 | 21,22 | 0,00 |
| 12.25 | Instalação de cabo de cobre nu, seção 50mm² e isolado para 600V | m | 280,00 | 0,00 | -280,00 | 16,74 | 4.687,20 | -4.687,20 |
| 12.26 | Colocação de caixa 4x4 em parede com fundo móvel | und | 18,00 | 11,00 | -7,00 | 1,22 | 21,96 | -8,54 |
| 12.27 | Tomada trifásica de embutir para chuveiro, 2P+T, 25A/250V, completa | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 31,97 | 31,97 | 0,00 |
| 12.28 | Conjunto ASTOP para ar-condicionado | und | 12,00 | 0,00 | -12,00 | 28,66 | 343,92 | -343,92 |
| 12.29 | Instalação de cabo UTP categoria 5, par trançado, para rede lógica | m | 320,00 | 500,00 | 0,00 | 2,68 | 857,60 | 0,00 |
| 12.30 | Luminária fluorescente 2x32W, espelhada, reator eletrônico de alto fator de potência, com protetor de transientes incorporado | und | 29,00 | 55,00 | 0,00 | 50,14 | 1.454,06 | 0,00 |
| 12.31 | Luminária fluorescente 27W, eletrônica PL, completa inclusive suporte plástico | und | 26,00 | 37,00 | 0,00 | 15,27 | 397,02 | 0,00 |
| 12.32 | Instalação de sistema de aterramento com três hastes Copperweld, 5/8"x2,40m | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 42,77 | 85,54 | 0,00 |
| 12.33 | Instalação de relé foto-elétrico 1000W-220V | und | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 27,26 | 54,52 | 0,00 |
| 12.34 | Colocação de caixa 4x2 em parede com fundo móvel | und | 88,00 | 133,00 | 0,00 | 1,28 | 112,64 | 0,00 |
| 12.35 | Instalação de cabo telefônico, 1 par físico, padrão telebrás | m | 140,00 | 140,00 | 0,00 | 0,91 | 127,40 | 0,00 |
| 12.36 | Instalação de quadro metálico, padrão Telebrás, medindo 400x400x120mm | und | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 43,99 | 43,99 | 0,00 |
| 12.37 | Caixa de passagem em alvenaria, c/ tampa removível, med (50x50x50)cm | und | 8,00 | 8,00 | 0,00 | 116,09 | 928,72 | 0,00 |
| 12.38 | Instalação de cabo flexível seção 6,0mm², isolado para 750V | m | 570,00 | 570,00 | 0,00 | 3,05 | 1.738,50 | 0,00 |
| 12.39 | Instalação completa de padrão trifásico, c/ poste e mureta de concreto, padrão CERON | vb | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1.607,68 | 1.607,68 | 0,00 |
| 12.40 | Disjuntores: 1P - 50A, em quadro de distribuição | und | | 1,00 | 0,00 | 12,24 | 0,00 | 0,00 |
| 12.41 | Disjuntor 2P - 10A, em quadro de distribuição | und | | 1,00 | 0,00 | 30,51 | 0,00 | 0,00 |
| 12.42 | Disjuntor 2P - 20A, em quadro de distribuição | und | | 1,00 | 0,00 | 30,51 | 0,00 | 0,00 |
| 12.43 | Disjuntor 2P - 40A, em quadro de distribuição | und | | 1,00 | 0,00 | 34,27 | 0,00 | 0,00 |
| 12.44 | Caixa de PVC octogonal | und | | 276,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12.45 | Instalação de cabo flexível seção 25,0 mm2, isolado para 750V | m | | 245,00 | 0,00 | 14,99 | 0,00 | 0,00 |
| 12.46 | Instalação de cabo flexível seção 16,0 mm2, isolado para 750V | m | | 35,00 | 0,00 | 10,15 | 0,00 | 0,00 |
| 12.47 | Instalação de cabo flexível seção 10,0 mm2, isolado para 750V | m | | 50,00 | 0,00 | 7,29 | 0,00 | 0,00 |
| 12.48 | Instalação de cabo flexível seção 50,0 mm2, isolado para 780V | m | | 210,00 | 0,00 | 16,74 | 0,00 | 0,00 |
| 12.49 | Disjuntor 3P - 175A, em quadro de distribuição | und | | 1,00 | 0,00 | | | |

Samsurai de Figueiredo Silva
 Eng. Civil - CREA 8551-D/AC
 Ch SCS06- TRT 14ª Região

VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO



VARA DO TRABALHO DE MACHADINHO D'OESTE/RO

