



Conselho de Arquitetura e Urbanismo
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
 Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

Nº 0000000323778



CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o(s) Registro(s) de Responsabilidade Técnica - RRTs abaixo discriminada(s):

Profissional: José Carlos Martins da Silva

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista, Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho

Registro Nacional: Registro CAU nº 000A973297

Validade: Indefinida

Número do RRT: 4523250

Tipo do RRT: SIMPLES

Registrado em: 06/04/2016

Forma de Registro: INICIAL

Participação Técnica: INDIVIDUAL

Descricao: CONSTRUÇÃO DO RESTAURANTE DA SEDE DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ACRE - TJAC NA COMARCA DE RIO BRANCO/ AC CONTRATO Nº 44/2015 DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS SERVIÇOS INICIAIS Placa da obra m2 1,00 Ligação de Luz e Força und 1,00 Barracão de obra (escritório) 96m² m2 96,00 Barracão de obra (depósito) 24m² m2 24,00 "Locação convencional de obra " m2 554,51 Limpeza mensal da obra mês 8,00 Administração local da obra % 100,00 TERRAPLANAGEM E MOVIMENTO DE TERRA Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal, utilizando motoniveladora m2 609,96 Escavação mecanizada m3 249,08 Carga e descarga de material para bota-fora proveniente de limpeza mecanizada m3 435,93 Transporte local com caminhão basculante 6m3, rodovia pavimentada dmt(6,00km) m3 x km 2615,61 Espalhamento de material em bota fora, com utilização de trator de esteira de 165HP m3 435,93 Reaterro e compactação mecânico de valas a 95% do procto natural do terreno m3 24,91 INFRA-ESTRUTURA Forma tabuas madeira 3a p/ infraestrutura m2 92,48 Concreto usinado bombeado fck=25mpa, inclusive lançamento e adensamento para sapatas m3 24,75 SUPERESTRUTURA Forma tabuas madeira 3a p/ superestrutura m2 1031,73 Concreto usinado bombeado fck=25mpa, inclusive lançamento e adensamento para vigas, pilares e lajes m3 105,20 Laje pre-mold beta 12 p/3,5kn/m2 vao 4,1m incl vigotas tijolos armadu ra negativa escoramento materiais e mao de obra. m2 394,92 Vergas 10x10 cm, pré-moldadas m 140,96 Armação aço ca-60, diam. 3,4 à 6,0mm kg 1937,50 Armação aço ca-50, diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm(1/2) kg 10558,20 PAREDES E PAINÉIS Alvenaria de vedação em uma vez m2 33,68 Elemento vazado cerâmico (cobogo) m2 14,70 Alvenaria de vedação em meia vez m2 833,53 Divisória de granito m2 22,58 COBERTURA Estrutura metalica tipo fink m2 601,40 Rufo em chapa de aço galvanizado m 111,45 Platibanda em aluminio composto (ACM) m2 203,44 Calha em chapa de aço galvanizado m 48,90 Telhamento com telha metalica termoacustica m2 601,40 IMPERMEABILIZAÇÃO Impermeabilização de lajes m2 30,95 Impermeabilização de estruturas enterradas, com manta asfáltica m2 64,62 Aditivo impermeabilizante de pega normal para argamassas e concretos sem armacao para áreas molhadas e jardineiras l 20,00 FORROS Aplicação de selador acrílico em teto m2 541,02 Aplicação e lixamento de massa acrílica em teto m2 541,02 Aplicação de pintura com tinta acrílica em teto m2 541,02 Execução de forro de gesso m2 541,02 ESQUADRIAS Porta de madeira compensada lisa, (90 x 210 x 3,5 cm) para pintura unidade 9,00 Porta de madeira (80 x 180 x 3,5cm) para pintura unidade 4,00 Porta de madeira de correr (90 x 210 x 3,5cm) para pintura unidade 1,00 Porta para banheiro em chapa de madeira compesada, revestida com laminado texturizado, 60 x 160 cm (laminado melamínico) unidade 13,00 Tarjeta livre/ocupado para porta de banheiro unidade 13,00 Porta automatica com sensor de presença, vidro temperado com 2 folhas (180 x 215 cm) unidade 2,00 Fechadura de embutir para portas internas unidade 14,00 Alçapão metalico 70 x 70 cm, incluso ferragens unidade 2,00 REVESTIMENTO EM PAREDES Chapisco m2 1647,45 Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, espessura de 20mm, com execução de taliscas. m2 1352,56 Emboço, para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, espessura de 20mm, com excução de taliscas. m2 294,89 Cantoneira de alumínio 2"x2", para proteção de quina de parede m 84,60 GRANITO Revestimento granito em piso m2 16,46 Granito para bancada m2 29,90 Granito polido em piso m2 1,40 Granito polido soleira m2 6,19 Granito flameado m2 17,25 VIDRO Vidro temperado 10mm, verde para vidro fixo m2 77,60 Vidro temperado 10mm, verde para esquadria m2 16,50 Vidro temperado 10 mm, verde para corrimão e guarda corpo m2 34,56 Janela maxim ar em vidro temperado m2 39,88 Corrimão e guarda corpo em aço inox polido m 87,10 Carranca de ferro cromado 40 mm para janela de abrir und 13,00 Puxador em concha para janela de correr und 2,00 Trilho em 'U' Alumínio 40 x 40 mm para janela de correr und 2,00 Tela de Arame para esquadria m2 11,83 REVESTIMENTOS DE PISOS E AZULEJOS Contrapiso/lastro de concreto nao-estrutural m2 46,25 Regularização em argamassa traço 1:4 contra piso m2 440,68 Piso tátil inox para pcd 25 x 25 cm serviço 1,00 Piso de borracha frizado, espessura 7mm, assentado com argamassa traco 1:3 (cimento e areia) m2 9,89 Piso porcelanato polido m2 429,96 Revestimento tipo gail ou similar, 30 x 30cm m2 172,92 Piso porcelanato 30 x 60cm m2 317,20 SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO Caixa de gordura dupla em concreto pré-moldado DN60mm com tampa - fornecimento e instalação und 1,00 Caixa de inspeção em alv. de tijolo maciço 60x60x60cm, revestida int. com barra lisa (cimento e areia, traço 1:4) e=2,0cm, und 3,00 Ralo sifonado, PVC, DN 100 x 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramais de encaminhamento de água pluvial, und 10,00 Sifão do tipo garrafa em metal cromado 1 x 1.1/2" - fornecimento e instalação. und 12,00 Sifão do tipo garrafa em metal cromado 1" x 2" - fornecimento e instalação. und 11,00 Sifão do tipo garrafa em metal cromado 1.1/4" x 2" - fornecimento e instalação. und 5,00 Válvula em plástico 1" para pia, tanque ou lavatório, com ou sem ladrão - fornecimento e instalação. und 12,00 Válvula em plástico 1" para pia, tanque ou lavatório, com ou sem ladrão - fornecimento e instalação. und 11,00 Bucha de redução longa 50mm - 40mm instalação inclusa und 5,00 CAP PVC esgoto 100mm (tampão) - fornecimento e instalação und 1,00 Curva 45 graus, PVC, soldável, DN 75mm, instalado em prumada de água fornecimento e instalação. und 4,00 Curva 45 graus, PVC, soldável, DN 100mm, instalado em prumada de água fornecimento e instalação. und 1,00 Curva 45 graus, PVC, soldável, DN 50mm, instalado em prumada de água fornecimento e instalação. und 3,00 Curva 45 graus, PVC, soldável, DN 40mm, instalado em prumada de água fornecimento e instalação. und 6,00 Curva 90 graus, PVC, soldável, DN 100mm, instalado em prumada de água fornecimento e instalação. und 2,00 Curva 90 graus, PVC, soldável, 40mm, instalado em prumada de água fornecimento e instalação. und 27,00 Joelho 45 graus, PVC, serie normal, esgoto predial, DN 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em prumada de esgoto und 5,00 Joelho 45 graus, PVC, serie normal, esgoto predial, DN 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga und 2,00 Joelho 90 graus, PVC, serie normal, esgoto predial, DN 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga und 14,00 Joelho 90 graus, PVC, serie



Conselho de Arquitetura e Urbanismo
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
 Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

Nº 0000000323778

normal, esgoto predial, DN 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga und 5,00 Joelho 90 graus, PVC, serie normal, esgoto predial, DN 50 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga und 21,00 Joelho 90 graus, PVC, serie normal, esgoto predial, DN 75 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga und 6,00 Joelho de 90 c/ anel p/ esgoto secundário 40mm - 1.1/2" und 12,00 Junção dupla PVC soldável p/ esgoto predial DN 75mm und 1,00 Junção simples PVC soldável p/ esgoto predial DN 100 x 50mm und 16,00 Junção simples PVC soldável p/ esgoto predial DN 100 x 75mm und 3,00 Junção simples PVC soldável p/ esgoto predial DN 100 x 100mm und 11,00 Junção simples PVC soldável p/ esgoto predial DN 50 x 50mm und 3,00 Junção simples PVC soldável p/ esgoto predial DN 75 x 50mm und 5,00 Junção simples PVC soldável p/ esgoto predial DN 75 x 75mm und 1,00 Luva simples, PVC, serie r, água pluvial, DN 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de encaminhamento. und 36,00 Luva dupla PVC leve DN 150mm und 5,00 Luva simples, PVC, serie normal, esgoto predial, DN 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário und 57,00 Luva simples, PVC, serie normal, esgoto predial, DN 50mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. und 15,00 Luva simples, PVC, serie normal, esgoto predial, DN 75 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. und 14,00 Redução excêntrica PVC p/ esgoto predial DN 100 x 50mm und 2,00 Redução excêntrica PVC p/ esgoto predial DN 100 x 75mm und 2,00 Redução excêntrica PVC p/ esgoto predial DN 75 x 50mm und 4,00 Tubo PVC, serie normal, esgoto predial, DN 100 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto m 8,87 Tubo PVC, serie normal, esgoto predial, DN 75 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto m 1,65 Tubo PVC, serie normal, esgoto predial, DN 100 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto m 58,25 Tubo PVC, serie normal, esgoto predial, DN 150 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto m 31,64 Tubo PVC, serie normal, esgoto predial, DN 40 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto m 41,23 Tubo PVC, serie normal, esgoto predial, DN 50 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto m 17,53 Tubo PVC, serie normal, esgoto predial, DN 75 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto m 22,98 TÊ, PVC, soldável, DN 40mm, instalado em prumada de água fornecimento e instalação. und 2,00 TÊ, PVC, serie r, água pluvial, DN 100 x 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em condutores verticais de águas und 1,00 TÊ, PVC, serie r, água pluvial, DN 100 x 50 mm, junta elástica, fornecido e instalado em condutores verticais de águas und 1,00 TÊ, PVC, serie r, água pluvial, DN 100 x 75 mm, junta elástica, fornecido e instalado em condutores verticais de águas und 2,00 TÊ, PVC, serie r, água pluvial, DN 50 x 50 mm, junta elástica, fornecido e instalado em condutores verticais de águas und 1,00 Esgoto - Unidades de Tratamento und 1,00 Ventilação Joelho 45 graus 75 mm esgoto predial und 1,00 Joelho 90 graus 75 mm esgoto predial und 6,00 Junção simples, pvc, serie r, água pluvial, dn 75 x 75 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de encaminhamento und 5,00 Junção simples, pvc, serie r, água pluvial, dn 50 x 50 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de encaminhamento und 1,00 Luva simples, pvc, serie r, água pluvial, dn 75 mm, junta elástica und 11,00 Luva simples, pvc, serie r, água pluvial, dn 50 mm, junta elástica und 7,00 Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 75 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário m 15,49 Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 50 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário m 17,28 Tê de redução 100 x 75 rede de esgoto und 6,00 SISTEMA HIDÁULICO Água fria - Aparelhos Bebedouro industrial inox 50 litros 25 mm x 1/2" und 2,00 Chuveiro 25 mm x 1/2" und 2,00 Água fria - Metais Registro de gaveta c/ canopla acoplada 1" - Fornecimento e instalação und 2,00 Registro de gaveta c/ canopla acoplada 3/4" - Fornecimento e instalação und 13,00 Registro de pressão c/ canopla acoplada 3/4" - Fornecimento e instalação und 2,00 Água fria - Metais Pressmatic Pressmatic mictório cromado und 3,00 Água fria - PVC misto soldável Joelho 90 soldável c/ rosca 20 mm 1/2" und 13,00 Luva soldável com rosca 25 mm - 3/4" und 2,00 Água fria - PVC rígido soldável Adaptador soldavel longo c/ flange p/ cx. D'água 60 mm - 2" und 4,00 Adaptador soldavel curto c/ bolsa -rosca p registro 25 mm - 3/4" und 28,00 Adaptador soldavel curto c/ bolsa -rosca p registro 32 mm - 1" und 4,00 Curva 90 soldável 25 mm und 4,00 Joelho 90 soldável 25 mm und 12,00 Joelho de redução 90 soldável 32mm - 25 mm und 2,00 Tubo 25 mm rígido soldável m 231,90 Tubo 32 mm rígido soldável m 9,76 Tubo 60 mm rígido soldável m 108,46 Tê 90 soldável 25 mm und 10,00 Água fria - PVC soldável azul c/ bucha latão Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 1/2" und 30,00 Tê redução 90° soldável c/ bucha latão B central 25 mm - 1/2" und 12,20 LOUÇAS E METAIS Torneira cromada de mesa com sensor de presença unidade 2,00 Torneira para lavatório unidade 16,00 Torneira cromada p/ pia de cozinha unidade 15,00 Cuba de embutir oval em louça branca unidade 18,00 Instalação de vaso sanitário com caixa acoplada unidade 12,00 Instalação vaso sanitário pcd com válvula de descarga unidade 2,00 Mictório sanifonado em louça branca unidade 7,00 Mesa inox dotada de 3 cubas 62 x 65 x 35 cm. Med 2300 x 700 x 900 cm unidade 1,00 Estante em pintura inox dotada de 4 planos perfurados 900 x400 x 1750 cm unidade 6,00 Lavatorio coletivo inox para acepsia de mãos, acionamento no joelho unidade 1,00 Mesa de aço inox dotado de 2 cubas 62 x 50 x 35 cm. Med 2400 x 700 x900cm unidade 1,00 Prateleira elevada lisa em aço inox com mão-francesa 2400 x 400 cm unidade 1,00 Mesa de aço inox dotado de 2 cubas 50 x 40 x 25 cm. Med 2600 x 700 x 900cm unidade 1,00 Mesa de aço inox dotado de 1 cuba 50 x 40 x 25cm. Med 1700 x 700 x 900cm unidade 1,00 Coifa em aço inox 430 dotada de filtros e sistema de iluminação - med. 4500 x 1300 x 450 mm unidade 1,00 Estante em aço inox com 4 planos perfurados 1100 x 400 x 1750 cm unidade 1,00 Estante em aço inox com 4 planos perfurados 900 x 400 x 1750cm unidade 1,00 Mesa de aço inox para apoio de lavadora 700 x 700 x 500cm unidade 1,00 Mesa de aço inox dotada de 1 cuba 62 x50 x 35cm. Med 1900 x 700 x 900 cm unidade 1,00 Prateleira elevada lisa em aço inox com mão-francesa 1900 x 400 cm unidade 1,00 Mesa lisa em aço inox com prateleira inferior lisa 1500 x 700 x 900 cm unidade 1,00 Recipiente grastonorm - GN 1 /1 x 100mm com tampa e sem alças unidade 4,00 Recipiente grastonorm - GN 1 /2 x 100mm com tampa e sem alças unidade 16,00 Recipiente grastonorm - GN 1/1 x 150mm com tampa e alças unidade 4,00 Recipiente grastonorm - GN 1/1 x 100mm com tampa e alças unidade 4,00 Recipiente grastonorm - GN 1/2 x 150mm com tampa e alças unidade 16,00 Recipiente grastonorm - GN 1/2 x 100mm com tampa e alças unidade 16,00 Mesa de em aço inox com 1 cuba 50 x40 x25 cm. Med 1900 x 700 x 900cm unidade 1,00 PINTURA Aplicação e lixamento de massa látex acrílica m2 1352,56 Aplicação de fundo selador acrílico m2 1352,56 Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica m2 1352,56 Verniz sintético para concreto ou tijolo m2 62,40 Pintura esmalte fosco, sobre superfície metálica, duas demãos m2 2,67 Fundo preparador primer sintético, uma demão m2 2,67 fundo nivelador branco m2 139,19 Pintura esmalte acetinado, duas demãos sobre fundo nivelador branco m2 139,19 SISTEMA ELÉTRICO Entrada de serviço Caixa de passagem 20x20x25 fundo brita com tampa und 1,00 Haste copperweld 5/8 x 3,0m com conector und 1,00 Armacao secundaria ou rex completa para quatro und 1,00 Poste concreto seção circular comprimento=7m carga nominal und 1,00 Caixa de protecao para medidor trifasico, fornecimento e ins und 1,00 Eletroduto pvc flexivel Eletroduto de pvc flexivel corrugado dn 25mm (1") m 12,40 Eletroduto de pvc flexivel corrugado dn 20mm (3/4") m 366,30 Eletroduto de pvc flexivel corrugado pesado 40mm (1 1/4") m 182,80 Eletroduto de pvc flexivel corrugado pesado 50mm (2") m 26,90 Eletroduto de pvc flexivel corrugado pesado 75mm (3") m 0,60 Eletroduto pvc rosca Eletroduto de pvc rigido roscavel dn 20mm (3/4") incl m 3,00 Eletroduto de pvc rigido roscavel dn 32mm (1 1/4") incl m 3,00 Eletroduto de pvc rigido roscavel dn 40mm (1 1/2") incl m 3,00 Eletroduto de pvc rigido roscavel dn 75mm (3"), incl m 6,00 Cabo unipolar (cobre) Cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 2,5mm2 m 3089,60 Cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 4mm2 m 227,60 Cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 6mm2 m 200,40 Cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 10mm2 m 112,10 Cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 16mm2 m 152,80 Cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 25mm2 m 44,40 Cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 35mm2 m 88,80 Cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1kv 95mm2 m 250,00 Caixa de passagem - embutir Caixa de passagem 40x40x50 fundo brita com tampa und 6,00 Quadros distribuicao Quadro de distribuicao de energia de embutir, em chapa und 3,00 Quadro de distribuicao de energia de embutir, em chapa und 1,00 Quadro de distribuicao de energia de embutir, em chapa und 1,00



Conselho de Arquitetura e Urbanismo
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
 Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

Nº 0000000323778

Dispositivos de protecao disjuntores Disjuntor termomagnetico monopolar padrao nema und 29,00 Disjuntor termomagnetico monopolar padrao nema und 1,00 Disjuntor termomagnetico bipolar padrao nema und 13,00 Disjuntor termomagnetico tripolar padrao nema und 2,00 Disjuntor termomagnetico tripolar padrao nema und 2,00 Disjuntor termomagnetico tripolar padrao nema und 1,00 Eletrocalha furada tipo u Cotovelo reto 90 150x100mm chapa 18 und 1,00 Eletrocalha perfurada tipo u 150x100mm chapa 18 m 35,40 Suporte vertical 120x160mm para eletrocalha und 18,00 Te horizontal 90 150x100mm chapa 18 und 2,00 Te vertical descida 150x100mm chapa 18 und 16,00 Tala plana perfurada 100mm und 90,00 Tampa para te horizontal 90 150x100mm chapa 18 und 2,00 Tampa para cotovelo reto 90 150x100mm chapa 18 und 1,00 Tampa de pressao 100mm chapa 24 m 35,40 Terminal 150x100mm chapa 18 und 3,00 Tomada e interruptores Interruptor simples de embutir 10a/250v 1 tecla, sem placa - und 5,00 Interruptor simples de embutir 10a/250v 2 teclas, com placa - und 13,00 Interruptor simples de embutir 10a/250v 3 teclas, com placa - und 5,00 Tomada de embutir 2p+t 10a/250v c/ placa - und 65,00 Tomada de embutir 2p+t 20a/250v c/ placa - und 4,00 Luminarias Luminaria embutir completa 4x40w und 60,00 Luminaria tipo spot embutir no solo com lamp led 6w und 173,00 Refletor led 50w - completo fornecimento e instalacao und 10,00 SISTEMA DE SEGURANÇA Caixa de passagem PVC 4x2" - fornecimento e instalação und 21,00 Eletroduto de PVC rígido roscável DN 40mm (1 1/2") incl m 12,00 Eletroduto de PVC rígido roscável DN 32mm (1 1/4") incl m 25,00 Eletroduto de PVC flexível corrugado DN 25mm (1") m 59,25 Cabo coaxial 75homs, malha 90 fornecimento e instalação m 257,75 Tomada tipo coaxial p/ instal. De câmeras - fornec. Instal. und 21,00 Caixa de passagem PVC 4x2" - fornecimento e instalação und 12,00 Eletroduto de PVC rígido roscável DN 40mm (1 1/2") incl und 4,00 Eletroduto de PVC rígido roscável DN 32mm (1 1/4") incl m 7,00 Eletroduto de PVC flexível corrugado DN 25mm (1") m 5,00 Eletroduto de PVC rígido roscável DN 20mm (3/4") incl m 42,50 Cabo paralelo blindado 2x2,5mm und 128,75 SPDA Sistema de protecao contra descarga atmosfericas - spda Terminal aereo em aco galvanizado com base de Fixação H=350mm und 77,00 Caixa de inspeção em alvenaria de tijolo maciço 60x60x60cm, r und 9,00 Haste copperweld 5/8 x 3,0m com conector und 29,00 Solda exotermica nº090 und 65,00 Cabo de cobre nu 35mm2 - fornecimento e instalacao m 195,04 Conector parafuso fendido split-bolt - para cabo de und 60,00 Presilha de latao estanhado und 65,00 Terminal ou conector de pressao - para cabo 35mm2 - und 40,00 Caixa de equalizacao 20x20x12c em aco com barramento e=6mm und 1,00 GÁS E EXAUSTÃO Abrigo para gas - cap. 2xp45 Un 1,00 Tubo de aço galvanizado com costura 1/2" (15mm), inclusive M 10,00 Joelho npt a. Pressao 1/2 90g Un 5,00 Te npt m. Pressao 1/2 Un 1,00 Niple de aço galvanizado 1/2" - fornecimento e instalacao Un 2,00 Uniao de aço galvanizado 1/2" - fornecimento e instalacao Un 1,00 Valvula de esfera bronze tripartida Un 1,00 Regulador de pressao de primeiro estagio Un 1,00 Porta em ferro quadriculado para abrigo de medidores e M2 4,00 REDE DE DADOS E VOZ Eletroduto de aço galvanizado eletrolitico dn 20mm (3/4"), M 60,25 Caixa de passagem 4x2" em ferro galvanizado Un 7,00 SERVIÇOS COMPLEMENTARES Limpeza final da obra m2 554,51 Escada tipo marinho incluso pintura com zarcão m 3,35 Espelho parafusado de 4mm m2 7,53 PAISAGISMO Plantio de grama esmeralda em rolo m² 30,00 Plantio de grama tipo amendoim und 900,00 Plantio de arbusto com altura 50 a 100cm, agave dragao und 2,00 Plantio de arbusto com altura 50 a 100cm, alpinia und 25,00 Plantio de arbusto com altura 50 a 100cm, croton und 13,00 Plantio de arbusto com altura 50 a 100cm, heliconia papagaio und 21,00 Plantio de arbusto com altura 50 a 100cm, bromelia und 2,00 Plantio de arbusto, altura maior que 1,00m, palmeira rabo und 5,00 Plantio de arbusto com altura 50 a 100cm, periquito und 1500,00 INCÊNDIO Extintor de incêndio. Pó químico seco - PQS 04 kg, Fornecimento e instalação und 3,00 Extintor gás carbônico Co2 - 04 kg, Fornecimento e instalação und 1,00 Luminária de emergência c/ lâmpada 8 w completa und 11,00 Placas de sinalizações de emergência und 23,00 Pintura acrílica em parede m² 2,60 Pintura acrílica em piso cimentado m² 4,00

Empresa contratada: R.M. CONSTRUÇÕES LTDA - ME
 CNPJ: 08.731.640/0001-83

Contratante: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE
 CPF/CNPJ: 04034872000121

ESTRADA VIA VERDE

Nº S/N

Complemento: CENTRO ADMINISTRATIVO

Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL

Cidade: RIO BRANCO

UF: AC

CEP: 69920193

Contrato: 44/2015

Celebrado em 14/12/2015

Valor do Contrato: R\$ 1.677.039,09

Tipo do Contratante: Órgão Público

Data de Início: 02/04/2016

Data de Fim: 31/05/2016

Atividade Técnica

2.1.1 - Execução de obra , 554.51 m² - metro quadrado;

Endereço da obra/serviço

ESTRADA VIA VERDE

Nº S/N

Complemento: CENTRO ADMINISTRATIVO

Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL

Cidade: RIO BRANCO

UF: AC

CEP: 69920193

Coordenadas Geográficas: 0 0

1. Descrição



Conselho de Arquitetura e Urbanismo
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
Nº 0000000323778

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

2. Informações

- Em conformidade com o que determina o Art. 45 da Lei 12.378, toda realização de trabalho de competência privativa ou de atuação compartilhadas com outras profissões regulamentadas será objeto de Registro de Responsabilidade Técnica - RRT.

- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

Certidão nº 323778/2016

29/06/2016, 12:01

Chave de Impressão: Z24493Y49Y42D20A27WZ