|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Convenente/Prefeitura Municipal** | **N° original** | **Plano de Trabalho** | **Objeto** |
| **Pimenta Bueno** | **001/20** | Aquisição e instalação de tubos | Aquisição e instalação de tubos de concreto armado, **1.225,53 metros** de tubo de concreto armado PA 1 D=0,60m e tubo de concreto armado PA 1  *-****767,16m*** - D=0,80 metros, para implantação de bueiros em estradas vicinais no município de Pimenta Bueno/RO |
| **Cacoal** | **011/20** | Aquisição e instalação de tubos | Aquisição, montagem e instalação de tubos metálicos armcos, Sendo: 20,00 metros do tipo Chapa Múltipla MP 100 revestida em Epoxy - E = 2,0 mm e D = 2,20 metros, Mod. 22C; 10,00 metros dom tipo Chapa Múltipla MP 100 revestida em Epoxy - E = 3,4 mm e D = 2,50 metros, Mod 25C; 12,00 metros do tipo Chapa Múltipla MP 152 revestida em Epoxy - E = 2,7 mm e D = 3,20 metros, Mod. 126 C; 38,00 metros do tipo Chapa Múltipla MP 152 revestida em Epoxy - E = 2,7 mm e D = 4,20 metros, Mod. 165C;eE 14,00 metros do tipo Chapa Múltipla MP 152 revestida em Epoxy - E = 2,7 mm e D = 4,60 metros, Mod 180C. Totalizando 94,00 metros, para manutenção de estradas vicinais no município de Cacoal/RO. |
| **Vale do Anri** | **012/20** | Aquisição e instalação de tubos | Aquisição, de tubos armcos, para implantação de buiros em estradas vicinis C-78 km 0,5 MP - 152, extensão de 9,00 metros; C-78 km 7,2 MP-152, etensão de 9,00 metros; C-70 km 8,0 Ø 2,00 extensçao de 9,00 metros; C-70 km 9,7 Ø 2,00 extensão de 9,00 metros. Totalxando uma extensão de 36,00 metros no município de Vale d Anari/RO |
| **Machadinho D`Oeste** | **013/20** | Aquisição e instalação de tubos | Aquisição de 153,00 metros de tubos metálicos, sendo: 36,00 metros com Ø = 1,80 metros, 18,00 metros com Ø = 2,00 metros, 45,00 metros com Ø = 2,20 metros, 27,00 metros com Ø = 2,40 metros e 27,00 metros com Ø = 2,80 metros, para a execução de bueiros em estradas vicinais: Linha MA 16 1,80 9,00 MC 06 / Esc. Roberto Marinho, local km 6,3; 2 Linha MA 16 2 x 2,00 9,00 MC 06 / Esc. Roberto Marinho, local km 7,2; 3 Linha MA 16 2,20 9,00 Esc. Roberto Marinho / N. Ouro Verde, local km 4,5; 4 Linha MA 17 2,80 9,00 MA 15 / MA 39, local km 1,2; 5 Linha MA 39 2,40 9,00 MA 17 / MP 09, local km 0,7; 6 Linha LJ 25 1,80 9,00 RO 133 / LJ 22, local km 14,7; 7 Linha TB 11 2,40 9,00 RO 133 / TB 10, local km 2,9; 8 Linha LJ 32 2,40 9,00 RO 133 / Fim da Linha, local km 0,1 9; Linha MP 03 1,80 9,00 MA 01 / LU 10, local km 2,5; 10 Linha C1-A 1,80 9,00 MP 17 / Estr. Oriente, local km 0,50; 11 Linha MA 35 2,80 9,00 MA 25 / MA 39, local km 9,7; Linha MA 43 2,80 9,00 RO 205 / MA 45, local km 7,1; Linha C 09 2 x 2,20 9,00 Eletrônica Carreteira, local km 2,6; Linha C 09 2 x 2,20 9,00 Eletrônica Carreteira, local km 5,0 no munic´pio de Machadinho D`Oeste/RO. |
| **Cacoal** | **014/20** | Aquisição de veículo utilitário | Aquisição de veículo utilitário tipo pickup, com o ar condicionado, motor flex 1.4 cilindradas, potência 85cv, ano/modelo vigente ou superior, cor branca, bicombustível (gasolina/álcool); transmissão manual de 5 velocidades; carroceria convencional em aço (próprio do veículo) com protetor de caçamba mínima de 600 kg de carga útil; cabine  para 2 ocupantes e bancos estofados com cintos de segurança Individuais e tapetes, para atender as necessidades do município de Cacoal/RO. |
| **Vale do Anari** | **015/20** | Aquisição e instalação de tubos | Aquisição e implantação de 100,00 metros de tubos metálicos, nas estradas vicinais: Linha C-74 Lado Direito, km 3,3 diâmetro 2,00 metros, extensão de 9,00 metros; Linha C-74 Lado Direito km 5,3 diâmetro 1,60 metros, extensão de 9,50 metros; Linha C-74 Lado Direito km 10,9 diâmetro 1,80 metros, extensão de 9,00 metros; Linha C-74 Lado Direito km 12,2 diâmetro 2,00 metros, extensão de 9,00 metros; Linha C-74 Lado Direito km 13,9 diâmetro 2,00 metros, extensão de 9,00; Linha C-74 Lado Direito km 15,7 diâmetro 2,00 metros, extensão de 9,00 metros; Linha C-74 Lado Direito km 19,1 diâmetro Linha C-74 Lado Direito km 22,7 diâmetro 2,00 metros, extensão de 9,00 metros; Linha C-70 Lado Direito km 21,9 diâmetro 2,00 metros extensão de 9,00 metors no município de Vale do Anari/RO.  |
| **Cacoal** | **016/20** | Aquisição insumos asfálticos | Aquisição de insumos para execução da capa asfáltica em CBUQ (**C**oncreto **B**etuminoso **U**sinado **Q**uente), para serviços na pista (taxiway) de acesso para o hangar, localizado no aeroporto, no município de Cacoal/RO. |
| **Vale do Anari** | **017/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de estradas vicinaiscom serviços de limpeza lateral, conformação da plataforma e revestimento primário, na Linha C-66, Lado Esquerdo, trecho: Trav. C 66 – C 62 / C 66, km 11,3 com extensão de 11,30 km. Totalizando uma extensão de 1,30 km, no município de Vale d Anari/RO |
| **Alto Alegre dos Parecis** | **019/20** | Aquisição de equipamentos | Aquisição de 1 (um) caminhão pipa com capacidade de 15.000 litros, cabine metálica avançada com ar condicionado, zero km, motor a diesel, 6 cilindros com capacidade de 250 cv, equipado com tanque para água, para atender o município de Alto Alegre dos Parecis/RO |
| **Theobroma** | **020/20** | Aquisição e instalaçao de tubos | Aquisição de tubos metálicos MP 100, circular epoxy, espessura de 2,00mm diâmetro de 1,80 metros, Mod. 18 extensão de 63,00 metros e MP 100, circular epoxy, espessura de 2,00mm diâmetro de 0,80 metros, Mod. 8 C , extensão de 90 metros, para instalação de bueiros, em estradas vicinais. Totalizando uma extensão de 153,00 metros, no município de Theobroma/RO. |
| **Primavera de Rondônia** | **021/20** | Construção de ponte de concreto | Construção de 1 (uma) ponte definida como mista de concreto armado e aço laminado estruturado, prémoldado, sobre o Rio Araras, na Linha 34, km 2,80 com extensão de 1,00 metros e largura útil de 5,20 metros no município de Primavera de Rondônia/RO. |
| **Vale do Anari** | **022/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de estradas vicinaiscom serviços de limpeza lateral, conformação da plataforma e revestimento primário, na Linha C-70, Lado Direito, trecho: Linha C-70 km 10 / Linha C-70 km 20,7 com extensão de 10,73 km no município de Vale do Anari/RO. |
| **Pimenteiras D `Oeste** | **023/20** | Aquisição de equipamentos | Aquisição de equipamentos, sendo: 01 Caçamba trapezoidal 1500mm x 400 mm, lamina é 1.1/2", faca lateral 5/8", bojo 3/8” e 01 Caçamba Trapezoidal 1600mm x 400 mm, lamina é 1.1/2", faca lateral 5/8", para atender o município de Pimenteiras D`Oeste/RO. |
| **Urupá** | **024/20** | Aquisição e instalação de tubos | Aquisição de tubos de aço corrugados, MP 100, circular epoxy, espessura de 2,00 mm, diâmetro de 1,80 metros, mod. 18 C, medindo 30,00 metros; MP 100, circular epoxy, espessura de 2,00 mm, diâmetro de 2,00 metros, mod. 20 C, medindo 20,00 metros; MP 100, circular epoxy, espessura de 2,00 mm, diâmetro de 2,20 metros, mod. 22 C, medindo 20,00 metros com drenagem de águas pluviais, para instalação de bueiros, na Linha A-04 no km 9.8; Linha C-06 no km 7.6; Linha A-02 no km 3.9; Linha T-12 no km 4.8; Traves. C-40/A-04 no km 0.9 no município Urupá/RO. |
| **Ministro Andreazza** | **025/20** | Aqisição de massa asfáltica | Aquisição de Massa Asfáltica em PMF (pré-misturado a frio) faixa tipo C, para tapa buraco em ruas e avenidas na zona urbana, conforme localizações apresentadas nas planilhas e croqui, no município de Ministro Andreazza/RO |
| **Jaru** | **026/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição e instalação de 380,00 metros de tubos de concreto armado com 0,80 metros x 1,00 metros, para implantação de drenagem em zona urbana, conforme localizações apresentadas em planilhas e croqui, no município de Jaru/RO. |
| **Cujubim** | **027/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de 242,86 km de estradas vicinais com serviços de limpeza lateral e conformação da plataforma em diversas linhas, conforme especificações em planilhas e croqui, no município de Cujubim/RO |
| **Cerejeiras** | **028/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de 223,70 km de estradas vicinais com serviços de limpeza lateral e conformação da plataforma em diversas linhas, conforme especificações em planilhas e croqui, no município de Cerejeiras/RO. |
| **Alto Alegre dos Parecis** | **029/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de 50,00 km de estradas vicinais *com serviços de limpeza lateral e conformação da plataforma em diversas linhas, conforme especificações em planilhas e croqui, no município de Alto Alegre dos Parecis/RO* |
| **Colorado D`Oeste** | **030/20** | Aquisição e instalação de tubos | Aquisição e instalação de 165,00 metros de tubos metálicos**,** sendo 44,00 metros de tubos com D= 0,80 metros; e 22,00 metros de tubos com D= 1,00 metros; e 11,00 metros de tubos com D= 1,50 metros; e 44,00 metros de tubos com D= 1,80 metros; e 33,00 metros de tubos com D= 2,00 metros; e 11,00 metros de tubos com D= 2,20 metros, conforme localizações apresentadas nas planilhas e croqui, no município de Colorado D`Oeste/RO.  |
| **Governador Jorge Teixeira** | **031/20** | Pavimentação em blocos sextavados | Pavimentação em blocos sextavados de concreto numa área de 1.787,00 m₂ e extensão de 252,20 metros em diversos locais, conforme planilhas e croqui, para atender o município de Governador Jorge Teixeira/RO. |
| **Campo Novo de Rondônia** | **032/20** | Aquisição e instalação de tubos | Aquisição de 136,00 metros de chapas metálicas, sendo: 108,00 metros com *Ø* = 0,60 metros 8,00 metros com *Ø* = 0,80 metros, 10,00 metros com *Ø* = 1,00 metros e 10,00 metros com *Ø* = 1,50 metros, *para a execução de bueiros em estradas* vicinais municipais, conforme localizações apresentadas no projeto, no município de Campo Novo de Rondônia/RO. |
| **Alto Alegre dos Parecis** | **033/20** | Aquisição e instalação de tubos | Aquisição 24,00 metros de tubos metálicos, para instalação de BTTM (Bueiro Triplo Tubular Metálico) com D= 2,40 metros*,*conforme localização  apresentada no  croqui , para atender o município de Alto Alegre dos Parecis/RO. |
| **Alto Alegre dos Parecis** | **034/20** | Aquisição e instalação de tubos | Aquisição de 18,00 metros de tubos metálicos, para instalação de bueiros em estradas vicinais, no município de Alto Alegre dos Parecis/RO |
| **Novo Horizonte D`Oeste** | **036/20** | Aquisição e instalação de tubos | Aquisição de 516,00 metros de manilhas de concreto com *Ø* = 0,60 metros e contratação de mão de obra**;***para a execução de bueiros em entradas de lotes rurais, conforme localizações apresentadas em planilhas e croqui, no* município de Novo Horizonte D`Oeste/RO. |
| **Vale do Anari** | **037/20** | Aquisição e instalação de tubos | Aquisição de insumos, para serviços de tapa buracos em PMF (pré misturado a frio), faixa tipo C, em diversas ruas e avenidas do perímetro urbano, no município de Vale do Anari/RO. |
| **Pimenta Bueno** | **038/20** | Pavimentação asfáltica em CBUQ | Pavimentação asfáltica em CBUQ, com calçada, meio fio e sarjeta na Avenida Riachuelo entre o trecho da Rua 24 de novembro até a Rua Tibúcio Odilon Ribeiro, no município de Pimenta Bueno/RO. |
| **Buritis** | **039/20** | Aquisição e instalação de tubos | Aquisição de 90,00 metros de tubos metálicos, sendo: 30,00 m com *Ø* = 1,50 metros; 20,00 metros com *Ø* = 1,60 metros e 40,00 metros com *Ø* = 1,80 m; *para a instalação de bueiros em estradas vicinais: Linha* 19(antiga 4) Ponte 02; Linha 19 (antiga 4) Ponte 03, Trav da linha 26 para Linha 30 Ponte Nalsinho; Trav. Da Linha 02 / Linha C-18 e Linha C-18, no municípo de Buritis/RO. |
| **Machadinho D`Oeste** | **040/20** | Aquisição de insumos asfáltico | Aquisição de insumos asfáltico em PMF (pré misturado a frio), para serviços de tapa buracos em ruas e avenidas no município de Machadinho D`Oeste/RO |
| **Buritis** | **041/20** | Aquisição de veículo utilitário | Aquisição de um veículo, tipo pickup, zero km para atender as necessidades da Prefeitura do município de Buritis/RO |
| **Seringueiras** | **042/20** | Aquisição e instalação de tunos | Aquisição de tubos metálicos para instalação de bueiros, conforme: bueiro na linha, linha 19, km 2,15 mp 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm diâmetro de 1,50 metros, mod. 15 c m 8,00 2 bueiro na linha 19, km 3,63 mp 100, circular, , epoxy, espessura de 2,00mm diâmetro de 1,50 metros, mod. 15 c extensão 8,00 bueiro na linha 19, km 8,40 mp 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm diâmetro de 2,00 metros, mod. 20 c m 8,00 2 bueiro na linha 28, km 1,38 mp 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm diâmetro de 2,00 metros, mod. 20 c m 8,00 bueiro met.chapas múltiplas d=2,50 m epoxy 1 bueiro na linha 19, km 6,80 tubos metálicos – mp 100, circular, epoxy, espessura de 3,40 mm, diâmetro de 2,50 metros, mod 25 c m 16,00 2 bueiro na linha 22, km 12,60 mp 152, circular, epoxy, espessura de 2,70mm diâmetro de 3,05 metros, mod. 120 c, 8 m no município de Seringueiras/RO |
| **Nova Mamoré** | **043/20** | Aquisição e instalação de tunos | Aquisição e instalação de tubos metálicos D=1,50M com espessura de 2,00mm, D=1,80M com espessura de 2,00mm e D=2,50M com espessura de 3,40mm, implantação nas Linhas: 3ª Linha, Linha 34 C, e Linha 21 B no município de e Nova Mamoré/RO. |
| **Theobroma** | **044/20** | Recapeamento asfáltico | Recapeamento asfáltico em micro revestimento a frio, com sinalização horizontal, em ruas e avenidas, com extensão de 6.094,81 metros, do município de Theobroma/RO. |
| **Theobroma** | **045/20**  | Recapeamento asfáltico | Recapeamento asfáltico em micro revestimento a frio, com sinalização horizontal, em ruas e avenidas, com extensão de 5.295,66 metros, do município de Theobroma/RO. |
| **Cerejeiras** | **046/20** | Aquisição de massa asfálica | Aquisição de massa asfáltica, para serviços de tapa buracos em ruas e avenidas, com área total de 1611,79m², no município de Cerejeiras/RO. |
| **Buritis** | **047/20**  | Aquisição de blocos | Aquisição de material, para confecção de blocos, meio fio e sarjetas, para implantação em ruas e avenidas no município de Buritis/RO. |
| **Buritis** | **048/20** | Aquisição de blocos | Aquisição de material para confecção de blocos de 4.166,34 m² de blocos e 1,053,23 metros de meio-fio e sarjeta em ruas e avenidas pavimentadas, conforme Plano de Trabalho, no município de Buritis/RO |
| **Campo Novo de Rondônia** | **049/20** | Aquisição de chapas | Aquisição de chapas simples com estrutura corrugada, MP 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm, diâmetro de 1,20 metros, mod. 12, para instalação de bueiros nas Linhas: Linha C18 com Doizinha; Linha C18 com Linha C0; BR 421 Distrito de 3 Coqueiros, Linha 03 e Linha 02, Lado Esquerdo, com BR 421 Distrito de 03 Coqueiros, no Município de Campo Novo de Rondônia/RO. |
| **Alta Floresta D`Oeste** | **050/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de estradas vicinais, com serviços de limpeza lateral, conformação da plataforma e revestimento primário parcial Linha 156, trecho: Linha 55/ Linha70, com extensão de 15,00 km; Linha 152, trecho: Linha 55/ Km12, com extensão de 4,55 km. Totalizando uma extensão de 19,55 km no município de Alta Floresta D`Oeste/RO  |
| **Presidente Médici** | **051/20** | Aquisição de mterial asfáltico | Aquisição de material asfáltico para serviços de tapa buraco em ruas e avenidas no município de Presidente Médici/RO. |
| **Theobroma** | **052/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de estradas vicinais com serviços de limpeza lateral, conformação da plataforma e revestimento primário parcial no Ramal Oriente, trecho: Linha 603 / Linha V1, extensão de 17,00 km; Linha V4, trecho: Linha V3 / Km 4,70 extensão de 4,70 km; Linha V1, trecho: Linha C40 / Linha V2 extensão de 1,70 km. Totalizando uma extensão de 23,40 km, no município de Theobroma/RO. |
| **Monte Negro** | **053/20** | Recuperação asfáltica | Recuperação e conservação asfáltica em ruas e avenidas, com extensão total de 10.103,00m no município de Monte Negro/RO.  |
| **Machadinho D`Oeste** | **054/20** | Aquisição de insumos asfáltico | Aquisição de insumos asfáltico, para execução de tapa buracos em PMF (pré misturado a frio faixa tipo C em diversas ruas e avenidas do perímetro urbano do Município de Machadinho D`Oeste/RO |
| **Caculândia** | **055/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de 24,00 metros de tubos metálicos concreto com D= 3,20 metros, circular epoxy, espessura de 2,70 mm, Mod. 8 C, para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Cacaulândia/RO.  |
| **Castanheiras** | **056/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de tubos de aço metálicos. Sendo 10,00m de tubos metálicos diâmetro de 1,50 m, e 10,00 m de tubos de diâmetro de 1,80 m ; 30,00 m de tubos de diâmetro de 2,00 m, e 20,00 m de tubos de diâmetro de 2,20 m, 20,00 m de tubos com diâmetro de 2,40 m para drenagem de águas pluviais nas seguintes localizações: Linha Dois(RO 135) km 1.84, km 5.336( Lado direito) km 8,242( Lado direito) km 10,312(Lado direito) km 3,263 , km 3,574 e Linha 24 (RO 010) km 15,235, no município de Castanheiras/RO |
| **Rio Crespo** | **057/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de tubos de aço metálicos. Sendo 60,00m de tubos metálicos mp 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm diâmetro de 1,00 metros, mod. 10 c com extensão de 20,00 metros; mp 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm diâmetro de 1,50 metros, mod. 15 com extensão de 20,00 metros; mp 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm diâmetro de 2,00 metros, mod. 20 com extensão de 20,00 metros, para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Rio Crespo/RO. |
| **Governador Jorge Teixeira** | **058/20** | Aquisição de chapas múltiplas | Aquisição de chapa múltipla D=2,20M com espessura de 2,00mm e D=2,20M com espessura de 2,00mm, para instalação de bueiros na Linha 625 e Linha 625, no município de Governador Jorge Teixeira /RO.  |
| **Parecis** | **059/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de 48,00 metros de tubos metálicos com Ø = 1,80 metro, MP 100, circular, epoxy, espessura de 2,00 mm, Mod. 18 cm para a implantação de bueiros em estradas vicinais: Linha Kapa04, km 14,70; Travessão da Kapa 04, km 4,29; Linha Kapa 10, km 5,00 no município de Parecis/RO. |
| **Vale do Paraíso** | **060/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de estrada vicinal, cm limpeza lateral, conformação da plataforma e revestimento primário parcial na Linha 24, trecho: RO-470 / Até Km 8,219 com extensão de 8,219 km no município de Vale do Paraíso/RO.  |
| **Cacaulândia** | **061/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de 24,00 metros de tubos metálicos com Ø = 3,20 metros,  para a execução de bueiros em estradas vicinais Tubo Metálico D=3,20 metros estrada vicinal: Linha C 1 Sentido BR-364, trecho: Linha C-5/BR-364, extensão de 8,400 km: 7,600 km; 12,00 m Tubo Metálico D=3,20 metros estrada vicinal: Linha 10, Sentido TB 40, Tubo Metálico D=3,20 metros; estrada vicinal Linha C-1 Sentido BR-364, trecho: Linha C-5/BR-364, extensão de 8,400-km: 7,600-KM; Tubo Metálico D=3,20 metros, estrada vicinal Linha trecho: TB-54/TB-40 - Extensão: 13 km no município de Cacaulândia/RO. |
| **Governador Jorge Teixeira** | **062/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de tubos metálicos, MP 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm, diâmetro de 1,00 metros, mod. 10 C 9,00 MP 100, circular, epoxy, espessura de 3,40mm, diâmetro de 2,80 metros, mod. 25 C 27,00 com extensão total de 36,00 metros, para instalação de bueiros em estradas vicinais na Linha 619 km 0,30, trecho: Linha 636 / RO 140; Linha 619 km 0,25, trecho: Linha 636/RO 140 no município de Governador Jorge Teixeira/RO. |
| **Vale do Paraíso** | **063/20** | Aquisição de tubos corrugados PEAD | Aquisição Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 450mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 60,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento m 48,00; Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 600mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 105,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento m 90,00; Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna liso diâmetro interno médio: 800mm; peso médio mínimo (kg /6 m): 160,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada m 138,00; Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a paredeinterna lisa, diâmetro interno médio: 1000 a 1050 mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 245,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa m 90,00; Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1200mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 305,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada m 48,00; Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1500mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 400,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada m 90,00. Totalidade de 540,00 metros para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Vale do Paraíso/RO. |
| **Nova Mamoré** | **064/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição de 40,00 metros de chapas múltiplas MP 100 revestida em epoxy - E = 2,0 mm e D = 1,5 m m 10,00 Chapa múltipla MP 100 revestida em epoxy - E = 2,0 mm e D = 2,0 mm 30,00 para instalação de bueiros em estradas vicinais: Linhas 28 B, km 1,40; Linha 28 B, km 2,80; Linha 28 B, km 4,20, e Linha 28 B, km 5,80, no município de Nova Mamoré/RO. |
| **Primavera de Rondônia** | **065/20** | Revitalização da pavimentação asfáltica | Revitalização de pavimentação asfáltica com recapeamento em CBUQ de ruas e avenidas, no Distrito de Querência do Norte e no município de Primavera de Rondônia/RO. |
| **Buritis** | **066/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de tubos metálicos para instalação em bueiros na Linha 72 - Rio Piau, Travessão Dois Vizinhos para C-22 (Ver. luzia), Linha Doizinha, sentido Rio Alto e Llinha C-18 Ponto do Senhor Chico, no município de Buritis/RO. |
| **Governador Jorge Teixeira** | **067/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de tubos metálicos para instalação de bueiros na Linha 623 km 36,8 trecho: Governador Jorge Teixeira / Reserva Indígena -MP 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm, diâmetro de 2,00 metros, mod. 20 C, extensão de 12,00 metros; Trav. Cafeziho km 3,3, trecho: Linha 621 / Linha 623 - MP 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm, diâmetro de 2,00 metros, mod. 20 C, extensão de 12,00 metros; Linha 644 km 3,4, trecho: Trav. Sr. Luiz / Linha 621 - MP 100, circular, epoxy, espessura de 3,40mm, diâmetro de 2,50 metros, mod. 25 C, extensão de 10,00 metros; Linha 625 km 03, trecho: Trav. Milhomes/Trav. Totoe - MP 100, circular, epoxy, espessura de 3,40mm, diâmetro de 2,50 metros, mod. 25 C, extensão de 10,00 metros, no município de Governador Jorge Teixeira/RO.  |
| **Cacaulândia** | **068/20** | Recapeamento asfáltico  | Recapeamento Asfáltico em micro revestimento a frio numa área de 14.868,00 m² na Av. do cacau, entre a Rua Ipê e a Rua Cacoal; Rua João Falcão entre a Frua Bem-Te-Vi Rua Palmares, no município de Cacaulândia/RO. |
| **Alto Alegre dos Parecis** | **069/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de Tubos Metálicos Corrugados de seção Circular ou Retangular Metálicos para atender as necessidades de serviços de substituição de pontilhões e bueiros tipo “pau-ocado” existentes em pontos críticos nas estradas vicinais, no município de Alto Alegre dos Perecis/RO. |
| **Parecis** | **070/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de estradas vicinais, com serviços de limpeza lateral, conformação da plataforma e revestimento primário parcial Linha PO 6, trecho: km 6,45/km 10,080 com extensão de 3.780,00 metros; Travessão PO 6, trecho: Linha PO 6 / Linha PO 7, com extensão de 1.015,00 metros; Travessão PO 6/PO 7, trecho: Linha PO 6/PO 7, com extensão de 1.004,00 metros. Totalizando uma extensão de 5.799,00 metros no município de Parecis/RO. |
| **Rolim de Moura** | **072/20** | Aquisição de tubos corrugados PEAD | Aquisição de Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1000 a 1050 mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 245,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa m 372,00; Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1200mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 305,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integra m 96,00; Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1500mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 400,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integra m 48,00, para instalação de bueiros em estradas vicinais nas Linhas: Linha 164 Sul, zona rural – Km 0,7; 3,2; 7,5; 8,8; 9,6; Linha 168 Norte, zona rural – Km 0,05; 0,4; 1,0; 1,4; Linha 172 Norte, zona rural – Km 0,75; Linha 176 Norte, zona rural – Km 3,2; 3,4; 6,5; 6,6; 10,7; 11,0; Linha 176 Sul, zona rural – km 8,2; 8,2; 8,8; Linha 180 Norte, zona rural – km 2,8; 7,3; Linha 188 Norte, zona rural – 4,0; Linha 188 Sul, zona rural – 8,5; 8,5; Linha 192 Norte, Km 5,5; 5,5; 5.5 ; 7.2; 9,2; no município de Rolim de Moura/RO  |
| **Cujubim** | **073/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de estradas vicinais com limpeza lateral, conformação da plataforma e revestimento primário parcial linha b 86 - 02 – extensão 13,20 km; trav.ouro verde – extensão 5,60 km; trecho linha b - 94 – extensão 11,18 km; trecho linha b - 94 – extensão 31,80 km; trecho linha b - 98 – extensão 23,12 km; trav. 02 / 03 – extensão 2,00 km; trecho linha 03 - gv – extensão 5,87 km; trecho linha 03 - gv (02) - extensão 6,03km; trav. 03 / 04 – extensão 4,32 km; trecho linha 04 - gv – extensão 14,01 km; trecho linha 04 - gv (02) - extensão 5,00km trav. 04 / 05 – extensão 3,05 km; trecho linha 05 - gv– extensão 18,20 km; . trav. 05 / 06 – extensão 1,21 km; .trecho linha 06 - gv – extensão 3,81 km; . trav. 06 / 07 – extensão 3,87 km; 17. linha 01 – gv – extensão 14,37 km. totalizando uma extensão de 167,68 km no município de Cujubim/RO |
| **Ouro Preto D`Oeste** | **074/20** | Pavimentação em blocos  | Execução de serviços de pavimentação com blocos sextavados de concreto em vias urbanas no município de Ouro Preto D`Oeste/RO. |
| **Cabixi** | **075/20** | Recuperação da pavimentação | Execução dos serviços de recuperação da pavimentação com sinalização horizontal em vias urbanas no município de Cabixi/RO. |
| **Campo Novo de Rondônia** | **076/20** | Aquisiçõ de tubos metálicos | Aquisição de tubos metálicos, para instalação de bueirs em estradas vicinais: bueiro simples com estrutura corrugada (mp 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm, diâmetro de 0,60 metros, mod. 6 c .alturas de aterro: mínima de 0,30 metros e máxima 12,50 metros, com extensão de 40,00 metros; bueiro simples com estrutura corrugada (mp 100, circular epoxy, espessura de 2,00mm, diâmetro de 0,60 metros, mod. 6 c . alturas de aterro: mínima de 0,30 metros e máxima 12,50 metros, com extensão de 40,00 metros; bueiro simples com estrutura corrugada (mp 100, circular, epoxy, espessura de 2,70mm, diâmetro de 3,05 metros, mod. 120 c . alturas de aterro: mínima de 0,30 metros e máxima 12,50 metros, com extensão de 10,00 metros; bueiro simples com estrutura corrugada (mp 100, circular, epoxy, espessura de 2,70mm, diâmetro de 3,05 metros, mod. 120 c . alturas de aterro: mínima de 0,30 metros e máxima 12,50metros, com extensão de 10,00 metros. O presente projeto visa à Aquisição de Chapas Metálicas para execução de bueiros na BR 421 entroncamento com a Linha Best, BR 421 entroncamento com Linha Terra Roxa 2, Linha C 02 entroncamento com Travessão Ribeirinho, zona rural do município de Campo Novo de Rondônia/RO. |
| **Chupinguaia** | **077/20** | Aquisiçõ de Chapas metálicas | Aquisição Chapa Metálica D=2,00 e D=1,80, para a instalação de bueiros, nos seguintes locais: Rua 4, Setor Misto, extensão 0,4 km/km 0,1; Estrada Linha 116, trecho: RO- 391, Lado Leste, extensão 8,2 km/km 7,3; trecho: RO 391, Setor Chacareiro extensão km1,7/km 1.0, no município de Chupinguaia/RO |
| **São Miguel do Guaporé** | **078/20** | Pavimentação asfáltica | Execução dos serviços de pavimentação asfáltica em TSD, em Ruas e Avenidas do município de São Miguel do Guaporé/RO |
| **Governador Jorge Teixeira** | **079/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição de tubos metálicos, para instalação de bueiros em estradas vicinais - MP 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm, diâmetro de 1,80 metros, mod. 18 C, extensão de 27,00 metros; MP 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm, diâmetro de 2,00 metros, mod. 20 C, extensão de 18,00 metros; MP 100, circular, epoxy, espessura de 2,70mm, diâmetro de 2,40 metros, mod. 24 C, extensão de 18,00 metros. Linha 662 km 1,00, trecho: Linha 646 / Linha 660; Linha 662 km 2,60, trecho: Linha 646/ Linha 660; Rua Aroeira, trecho: Rua Seringueira/Rua Peróba; Rua Seringueira, trecho: Av. Pedras Brancas/Rua Mogno; Rua Maracatiara, trecho: Rua Sumaúma /Rua Massaranduba, no município de Governador Jorge Teixeira/RO |
| **Parecis** | **080/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de estradas vicinais, com limpeza lateral, conformação da plataforma e revestimento primário parcial Linha P 02, trecho: Linha 80 / Final km 4,60, extensão de 4,60 km; Trav. Linha P02 – Kapa Zero, trecho: Linha P02 / Linha Kapa Zero, extensão de 2,30 km; Trav. da Linha P02 – Linha P04, trecho: Linha P02 / Linha P04, extensão de 1,00 km; Linha P 03, trecho: Tav. Linha P02 – Linha P04 / Final km 1,0 extensão de 1,00 km; Linha 95, trecho: Linha P 12 / km 8,47635- extensão de 8,47635km; Linha 95, trecho: Linha Kapa 24 / km 5,00 - extensão de 5,00 km. Totalizando uma extensão de 22,376 km no município de Parecis/RO. |
| **Vale do Anari** | **081/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de estradas vicinais, com serviços de limpeza lateral, conformação da plataforma, revestimento primário parcial nas Linha C-74 Lado Direito, trecho: RO-133/C-74, com extensão de 23.000,00 metros; Linha MA-02, trecho: RO-133/MP 04, com extensão de 5.000,00 metros; Linha C-78, trecho: MP-04/C-78 KM 9,0 com extensão de 9.000,00 metros; Linha C-58 – Lado Direito, trecho: RO-133/C-58 km 13,0 com extensão de 13.000,00 metros; Trav. C-70 / C 74, trecho: C-7 0/C74 –Lado Esquerdo, com extensão de 4.000,00 meros. Totalizando uma extensão de 54.000,00 metros no município de Vale do Anari/RO |
| **Vale do Anari** | **082/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de tubos metálicos, para instalação de bueiros em estradas vicinais - MP 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm, diâmetro de 1,00 metros, mod. 10 C com extensão de 9,00 metros; MP 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm, diâmetro de 1,80 metros, mod. 18 C, com extensão de 27,00 metros; MP 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm, diâmetro de 2,00 metros, mod. 20 C, com extensão de 35,00 metros.. PA-03, km 5,8; PA-03, km 11,1; PA-03, km 11,5; PA-13, km 4,3; PA-18, km 1,7; no município de Vale do Anari/RO. |
| **São Francisco do Guaporé** | **083/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição de tubos para instalação em bueiros em estradas vicinais = Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 450mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 60,0 kg; m 20,00 Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna liso diâmetro interno médio: 800mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 160,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada m 30,00 Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna liso diâmetro interno médio: 900mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 180,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada m 10,00 Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1000 a 1050mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 245,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada m 20,00 Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna liso diâmetro interno médio: 1200mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 160,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada m 40,00. Totalizando uma extensão de 120,00 metros. Linha 72/ BR-429 – KM 1,30; Linha 72/ BR-429 – KM 4,90; Linha 72/ BR-429 – KM 8,80; Linha 03/ BR-429 – KM 5,40; Linha Santo Antôio/ BR-429 – KM 04; Linha 07/ BR-429 – KM 3,30; Linha 07/ BR-429 – KM 0,60; Linha 07/ BR-429 – KM 4,00; Linha 07/ BR-429 – KM 4,10; Linha 04C/ perímetro urbano - km 0,90 no município de São Francisco do Guaporé/RO. |
| **Machadinho D`Oeste** | **084/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de tubos metálicos, para instalação em bueiros de estradas vicinais: D=1,50 m epoxy. D=1,80 m epoxy. D=2,00 m epoxy - Linha C4, trecho: Carreteira Eletrônica/local km 1,5 extensão de 9,00 metros; Linha C5, trecho: Carreteira Eletrônica/local km 2,4 extensão de 9,00 metros; Linha LU 02, trecho: LU 04 / RO 205, Local km 1,1 com extensão de 10,00 metros; Linha MP 51, trecho: MA 19 / Fim da Linha, Local km 2,4 com extensão de 9,00 metros; Linha MP 51, trecho: MA 19 / Fim da Linha, local km 0,4 com extensão de 10,00 metros; Linha TB 5, trecho Travessão MA 63, local km 12,00 com extensão de 10,00 metros, no município de Machadinho D`Oeste/RO. |
| **Cerejeiras** | **085/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição de material para fabricação de BLS-01, PVI 05, CPV01, para instalação de bueiros BDTC na Rua Canadá, entre Rua Rio Grande do Sul e Rua Amapá, no município de Cerejeiras/RO. |
| **São Miguel do Guaporé** | **086/20** | Pavimentação asfáltica | Pavimentação asfáltica em TSD, de vias urbanas no município de São Miguel do Guaporé/RO. |
| **Urupá** | **087/20** | Aquisição de tubos corrugados PEAD | Aquisição de Tubos Corrugados de Polietileno De Alta Densidade (PEAD), para instalação de bueiros em estradas vicinais = Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio:1200mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 305,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada, com extensão de 132,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1500mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 400,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada, com extensão de 72,00 metros. Totalizando uma extensão de 204,00 metrosLinha C-02 km 8.4; Linha C-02 km 5.4; Linha C-02 km 2.2; Linha T-02 km 2.5; Linha T-02 km 1.5; Linha T-04 km 5.4; Linha T-06 km 1.3; Linha T-06 km 0.9; Linha 36 km 8.4; Linha 36 km 10.3; Linha 36 km 10.3; Linha 36 km 11.7; Linha A-09 km 5.5; Linha A-09 km 8.5; Linha A-09 km 0.9; Linha A-01 km 1.7; Linha TN-14 km 6.6; no município de Urupá/RO. |
| **Pimenteiras D `Oeste** | **088/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de estradas vicinais, com serviços de limpeza lateral, conformação da plataforma e revestimento primário parcial na Linha 8, trecho: 4º Eixo / 5º Eixo, extensão de 9,60 km; Linha 8, trecho: 3º Eixo / 4º Eixo, extensão de 14,95 km. Totalizando uma extensão de 24,55 km, no município de Pimenteiras D`Oeste/RO. |
| **Cacoal** | **089/20** | Recuperação de estradas vicinais | Serviços de pavimentação asfáltica em CBUQ na Rua Miguel Arcanjo, com extensão de 955,28 metros no município de Cacoal/RO.  |
| **Nova Brasilândia D`Oeste** | **090/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição de tubos, para instalação de bueiros em estradas vicinais = Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 900mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 180,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada 324,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1500mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 400,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada com extensão de 72,00 metros = Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Linha 118 (Lado Norte) - Trecho: RO 481 / km 20,00 - Extensão: 20,00 km - Localização: km 5,30 - Comprimento: 12,00 m Mês de Referência: jan/20 Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 118\_Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: Linha 118 / Linha 114 - Extensão: 4,50 km - Localização: km 0,892 - Comprimento: 9,00 m Data: 27-jul-20 Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 118\_Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: Linha 118 / Linha 114 - Extensão: 4,50 km - Localização: km 1,089 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 118\_Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: Linha 118 / Linha 114 - Extensão: 4,50 km - Localização: km 2,55 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 118\_Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: Linha 118 / Linha 114 - Extensão: 4,50 km - Localização: km 2,632 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 118\_Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: Linha 118 / Linha 114 - Extensão: 4,50 km - Localização: km 2,889 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 118\_Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: Linha 118 / Linha 114 - Extensão: 4,50 km - Localização: km 3,005 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 118\_Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: Linha 118 / Linha 114 - Extensão: 4,50 km - Localização: km 3,175 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 118\_Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: Linha 118 / Linha 114 - Extensão: 4,50 km - Localização: km 4,318 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 118\_Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: Linha 118 / Linha 114 - Extensão: 4,50 km - Localização: km 4,407 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: RO 481 / km 20,00 - Extensão: 20,00 km - Localização: km 4,20 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: RO 481 / km 20,00 - Extensão: 20,00 km - Localização: km 5,50 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: RO 481 / km 20,00 - Extensão: 20,00 km - Localização: km 6,00 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: RO 481 / km 20,00 - Extensão: 20,00 km - Localização: km 7,50 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: RO 481 / km 20,00 - Extensão: 20,00 km - Localização: km 8,00 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: RO 481 / km 20,00 - Extensão: 20,00 km - Localização: km 8,50 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Linha 114 (Lado Norte) - Trecho: RO 481 / km 20,00 - Extensão: 20,00 km - Localização: km 9,20 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Linha 118 (Lado Sul) - Trecho: RO 481 / km 23,00 - Extensão: 23,00 km - Localização: km 15,00 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 118\_Linha 122 (Lado Sul) - Trecho: Linha 118 / Linha 122 - Extensão: 4,30 km - Localização: km 1,417 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 118\_Linha 122 (Lado Sul) - Trecho: Linha 118 / Linha 122 - Extensão: 4,30 km - Localização: km 2,271 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 118\_Linha 122 (Lado Sul) - Trecho: Linha 118 / Linha 122 - Extensão: 4,30 km - Localização: km 3,342 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Linha 122 (Lado Sul) - Trecho: RO 481 / km 23,00 - Extensão: 23,00 km - Localização: km 22,40 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Linha 122 (Lado Sul) - Trecho: RO 481 / km 23,00 - Extensão: 23,00 km - Localização: km 19,00 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 122\_Linha 118 (Lado Sul) - Trecho: Linha 122 / Linha 118 - Extensão: 4,70 km - Localização: km 0,89 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 122\_Linha 118 (Lado Sul) - Trecho: Linha 122 / Linha 118 - Extensão: 4,70 km - Localização: km 1,267 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 122\_Linha 118 (Lado Sul) - Trecho: Linha 122 / Linha 118 - Extensão: 4,70 km - Localização: km 3,007 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 122\_Linha 118 (Lado Sul) - Trecho: Linha 122 / Linha 118 - Extensão: 4,70 km - Localização: km 4,65 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 122\_Linha 118 (Lado Norte) - Trecho: Linha 122 / Linha 118 - Extensão: 4,50 km - Localização: km 0,013 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 122\_Linha 118 (Lado Norte) - Trecho: Linha 122 / Linha 118 - Extensão: 4,50 km - Localização: km 0,517 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 122\_Linha 118 (Lado Norte) - Trecho: Linha 122 / Linha 118 - Extensão: 4,50 km - Localização: km 0,788 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 122\_Linha 118 (Lado Norte) - Trecho: Linha Linha 122 / Linha 118 - Extensão: 4,50 km - Localização: km 1,416 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=0,90 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 122\_Linha 118 (Lado Norte) - Trecho: Linha 122 / Linha 118 - Extensão: 4,50 km - Localização: km 1,90 - Comprimento: 9,00 m Tubo Pead BSTP D=1,50 m - Estrada Vicinal: Linha 118 (Lado Sul) - Trecho: RO 481 / km 23,00 - Extensão: 23,00 km - Localização: km 12,00 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=1,50 m - Estrada Vicinal: Linha 124 (Lado Sul) - Trecho: RO 481 / km 10,00 - Extensão: 10,00 km - Localização: km 5,20 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=1,50 m - Estrada Vicinal: Linha 122 (Lado Sul) - Trecho: RO 481 / km 23,00 - Extensão: 23,00 km - Localização: km 17,00 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=1,50 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 122\_ Linha 118 (Lado Sul) - Trecho: Linha 122 / Linha 118 - Extensão: 4,25 km - Localização: km 1,744 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=1,50 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 122\_- Linha 118 (Lado Sul) - Trecho: Linha 122 / Linha 118 - Extensão: 4,25 km - Localização: km 3,556 - Comprimento: 12,00 m Tubo Pead BSTP D=1,50 m - Estrada Vicinal: Travessão Linha 118\_ Linha 122 (Lado Sul) - Trecho: Linha 118 / Linha 122 - Extensão: 4,38 km - Localização: km 1,543 – Comprimento de 12,00 metros no município de Nova Brasilândia D`Oeste/RO. |
| **Ariquemes** | **092/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição de material para pavimentação e drenagem na Rua Ponta grossa, Bairro Apoio BR-421, no município de Ariquemes/RO. |
| **Cacaulândia** | **093/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de Estradas Vicinais com extensão 23,03 km e com serviços de limpeza lateral, conformação da plataforma e revestimento primário total no Travessão TB 54, trecho: Linha C 15 / Linha C 10, extensão de 7,63 km; Linha C 15, trecho: RO 140 / Travessão TB 80, extensão de 15,40 km. Totalizando uma extensão de 23,03 km no município de Cacaulândia/RO |
| **Castanheiras** | **094/20** | Aquisição dfe tubos | Aquisição de tubos, para instalação em bueiros de estradas vicinais = tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1200mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 305,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada, com extensão de 4,00 m₂. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1500mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 400,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada, com extensão de 22,00 m₂. Linha do Costa, diâmetro 1,50 extensão de 12,00 metros, trecho: Linha Dois (RO 135), Local 9,088 Km; Linha 17, diâmetro 1,50 extensão de 12,00 metros, trecho: Linha 25 (RO 010), Local 18,118 Km; Linha 172, diâmetro 1,50 extensão de 12,00 metros, trecho: Linha 25 (RO 010), Local 17,863 Km; Travessão 180/184 diâmetro 2 x 1,50 extensão de 12,00 metros, trecho: Linha 180, Local 0,922 Km; Linha Eletrônica, diâmetro 1,20 extensão de 12,00 metros, trecho: Linha Dois (RO 135), Local 1,417 Km; Linha Eletrônica, diâmetro 1,20 extensão de 12,00 metros, trecho: Linha Dois (RO 135), Local 2,387 Km; Linha Eletrônica, diâmetro 1,50 extensão de 12,00 metros, trecho: Linha Dois (RO 135), Local 2,657 Km; Linha 176, diâmetro 1,50 extensão de 12,00 metros, trecho: Linha 25 (RO 010), Local 15,630 Km; Linha Kapa Zero, diâmetro 2 x 1,50 extensão de 12,00 metros, trecho: Linha 184 (RO 479), Local 4,814 Km; Linha 188 diâmetro 2 x 1,50 extensão de 12,00 metros, trecho: Linha 25 (RO 010), Local 23,401 Km no município de Castanheiras/RO |
| **Vilhena** | **095/20** | Aquisição de material | Aquisição de materiais permanentes para restauração do pavimento asfáltico de vias urbanas no município de Vilhena/RO. |
| **Primavera de Rondônia** | **096/20** | Aquisição de tubos metálicos  | Aquisição de tubos metálicos, para instalação de bueiros em estradas vicinais = BSTM D=1,00 m - Estrada Vicinal: Linha 29 - Trecho: Linha Kapa 24 / Km 8,00 - Extensão: 8,00 km - Localização: km 4,76 - Comprimento: 10,00 m Mês de Referência: fev/20 Tubo metálico BSTM D=1,00 m - Estrada Vicinal: Linha 29 - Trecho: Linha Kapa 24 / Km 8,00 - Extensão: 8,00 km - Localização: km 4,98 - Comprimento: 10,00 m Data: 30-mar-20 Tubo metálico BSTM D=1,00 m - Estrada Vicinal: Linha 29 - Trecho: Linha Kapa 24 / Km 8,00 - Extensão: 8,00 km - Localização: km 5,01 - Comprimento: 10,00 m Tubo metálico BSTM D=1,00 m - Estrada Vicinal: Linha 37 - Trecho: Linha Kapa 24 / Km 8,00 - Extensão: 8,00 km - Localização: km 4,84 - Comprimento: 10,00 m Tubo metálico BSTM D=1,00 m - Estrada Vicinal: Linha 37 - Trecho: Linha Kapa 24 / Km 8,00 - Extensão: 8,00 km - Localização: km 8,00 - Comprimento: 10,00 m Tubo metálico BSTM D=1,50 m - Estrada Vicinal: Linha 35 - Trecho: Linha Kapa 24 / Km 6,08 - Extensão: 6,08 km - Localização: km 5,67 - Comprimento: 10,00 m Tubo metálico BSTM D=1,50 m - Estrada Vicinal: Linha 33 - Trecho: Linha Kapa 24 / Km 8,00 - Extensão: 8,00 km - Localização: km 8,00 - Comprimento: 10,00 m Tubo metálico BSTM D=2,00 m - Estrada Vicinal: Linha 29 - Trecho: Linha Kapa 24 / Km 8,00 - Extensão: 8,00 km - Localização: km 4,454 - Comprimento: 10,00 m Tubo metálico BSTM D=2,00 m - Estrada Vicinal: Linha 55 - Trecho: RO 489 / Km 7,50 - Extensão: 7,50 km - Localização: km 7,20 - Comprimento: 10,00 m Tubo metálico BSTM D=2,00 m - Estrada Vicinal: Linha 33 - Trecho: Linha Kapa 24 / Km 8,00 - Extensão: 8,00 km - Localização: km 4,50 - Comprimento: 10,00 m Tubo metálico BSTM D=2,00 m - Estrada Vicinal: Linha do Gazola - Trecho: RO 489 / Km 3,40 - Extensão: 3,40 km - Localização: km 1,77 – Comprimento, no município de Primavera de Rondônia/RO. |
| **Rolim de Moura** | **097/20** | Recomposição da pavimentção | Serviços de recomposição do pavimento asfáltico em CBUQ em ruas e avenidas, com extensão de 7.590,00 m₂ no município de Rolim de Moura/RO. |
| **Alvorada D`Oeste** | **098/20** | Aquisição de tubos corrugados PEAD | Aquisição de 216,00 metros de tubos pead de diâmetros de boca de 0,80m, 1,00m, 1,20m e 1,50m para substituição de pontes e bueiros de madeira nos seguintes locais: linha 90, partindo do Distrito de Tranquedopólis sentido final da Linha, km’s 0,2; 0,8; 2,0; 3,7; 5,0; 5,6; 5,7; 6,6; Linha 13, do Travessão Surui Lado direito, km’s 0,4; 2,1; 2,8; 7D1; Travessão Surui da Linha 10º para Linha 11, km 1,3; Travessão Surui da Linha 12 para Linha 13, km 0,2; Travessão Dona Santa, km’s 0,5; 0,8; 5,1; Linha 11, km’s 3,0; 6,5; Travessão da Linha T 17 para TN 13, km’s 0,01, 0,55; Linha Oitavinha, km’s 2,3; 8,8; 1,5, no município de Alvorada D`Oeste/RO.  |
| **São Francisco do Guaporé** | **099/20** | Aquisição de tubos corrugados PEAD | Aquisição e Instalação de Tubos Corrugados De Polietileno de Alta Densidade PEAD. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 450mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 60,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento de 9,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 600mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 105,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento m 54,00 Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna liso diâmetro interno médio: 800mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 160,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada de 75,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1000 a 1050 mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 245,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa m 27,00 Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1500mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 400,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada de 45,00 metros Totalizando uma extensão de 210,00 metros, no município de São Francisco do Guaporé/RO. |
| **Cacoal** | **100/20** | Construção de bueiros | Serviços de execução 23,00 metros de bueiro triplo celular 3,00x3,00m em concreto armado sobre o Igarapé Tamarupá, no município de Cacoal/RO. |
| **Parecis** | **101/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de tubos metálicos, para instalação de bueiros em estradas vicinais - MP 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm, diâmetro de 2,20 metros, mod. 22 C com extensão de 48,00 metros; MP 100, circular, epoxy, espessura de 2,00mm, diâmetro de 1,00 metros, mod. 10 C, com extensão de 12,00 metros. Totalizando uma extensão de 60,00 metros. Linha Kapa 22, trecho: Linha 80/km 0,70; Linha kapa 22, trecho: Linha 80/km 0,80; LinhaKapa 22, trecho: Linha 90/km 0,80; Linha 80, trecho: Kapa 11/km 0,70 no município de Parecis/RO. |
| **Parecis** | **102/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de estradas vicinais,  com serviços de limpeza lateral, conformação da plataforma e revestimento primário, Linha P 07, no trecho: Travessão P 06/Km 2,078, extensão: 2,078 Km; Linha P 07, trecho: Km 1,805/Km 4,100, extensão de 2,295 Km. Totalizando uma extensão de 4,373 Km, no município de Parecis/RO. |
| **Jaru** | **103/20** | Construção de bueiros | Construção de 4 (quatro) Bueiros Duplos Celular de Concreto 2,00m x 2,00 metros na Zona Urbana – Rua Osvaldo Cruz, Setor 04; Rua Almirante Barroso, Setor 04Rua Afonso José, Setor 04; Rua Nilson de Oliveira, Setor 04, no município de Jaru/RO |
| **Novo Horizonte D`Oeste** | **104/20** | Construção de bueiros | Construção de 304,00 metros de BSTC (Bueiros Simples Tubulares de Concreto) com Ø = 0,60 m; a serem executados em estradas vicinais e entradas de lotes, no município de Novo Horizonte D`Oeste/RO. |
| **Pimenta Bueno** | **105/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de tubos metálicos corrugados de seção circular ou retangular metálicos, para implantação de bueiros em estradas vicinais no município de Pimenta Bueno/RO. |
| **Primavera de Rondônia** | **106/20** | Revitalização da pavimentação asfáltica | Revitalização de pavimentação asfáltica com recapeamento em CBUQ de Ruas e Avenidas: Av. Efrain Goulart de Barros (Pista Dupla), Av. Efrain Goulart de Barros (Pista Simples),Rua Sebastião Pereira de Oliveira, Rua Alcindo Pinto de Carvalho, José Rodrigues, Rua Jonas Antônio, Rua Francisco Soares, Rua Severino Clemente dos Santos, Rua DazinhoNeresFrancino, Rua Sebastião Romão, Rua Lourdes Gonchorowisk, no município de Primavera de Rondônia/RO |
| **Presdente Médici** | **107/20** | Aquisição de tubos | Aquisição de tubos PEAD, para instalação de bueiros em estradas vicinais. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna liso diâmetro interno médio: 800mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 160,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada 51,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna liso diâmetro interno médio: 900mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 180,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada 105,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1000 a 1050mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 245,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada 198,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1200mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 305,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integra 66,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1500mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 400,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada 24,00 metros, no município de Presidente Médici/RO. |
| **Cacoal** | **108/20** | Pavimentação asfáltica | Serviços de pavimentação asfáltica em CBUQ, drenagem pluvial e meio fio na Rua Ride Sharff, em uma extensão total de 550,50 metros no município de Cacoal/RO. |
| **Vale do Anari** | **109/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de estradas vicinais com e com serviços de limpeza lateral, conformação da plataforma e revestimento primário, na MA-04, trecho: RO 133 / MA-04, extensão: 18.445,00 metros no município de Vale do Anari/RO. |
| **Governador Jorge Teixeira** | **110/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de Estradas Vicinaiscom serviços de limpeza lateral, conformação da plataforma e revestimento primário parcial, no Travessão Manoel Messias - Trecho: Linha 660 / km 3,00 - extensão: 3,00 km; Linha 659 - Trecho: Travessão do Bemba / km 10,00 - extensão: 10,00 km; Linha 617 - Trecho: RO 140 / km 9,00 - extensão: 9,00 km; Linha 648 - Trecho: Linha 664 / Linha 621 - extensão: 25,30 km; Linha 664 - Trecho: Linha 660 / Linha 648 - extensão: 15,00 km; Linha 625 - Trecho: Rio Ubirajara / km 32,00 - extensão: 32,00 km; Linha C 5 - Trecho: Linha Corrente / Ramal da Aldeia - extensão: 4,50 km; Linha C 1 - Trecho: Linha Corrente / Ramal da Aldeia - extensão: 5,00 km; Linha C 9 - Trecho: Linha C 5 / Km 5,50 - extensão: 5,50 km; Linha 625 - Trecho: Travessão Jose Milhomens / km 3,00 - extensão: 3,00 km, num total de 112,30 km, no município de Governador Jorge Teixeira/RO. |
| **Cacoal** | **111/20** | Serviços de drenagem | *Serviços de*Obras de drenagem e recapeamento, para execução de rede pluvial, numa extensão de 1.384,00 metros no município de Cacoal/RO |
| **Colorado D`Oeste** | **112/20** | Pavimentação asfáltica | Serviços de pavimentação asfáltica em CBUQ, com drenagem pluviais Av. Trombetas entre a Rua Mognopolis e Rua Tupinambá, Rua Potiguara entre a Av. Rio Madeira e Rua Av. Trombetas, Rua Humaitá entre a Av.juruá e Av. Trombetas, RuaTupientre a Av. Juruá e Av. Trombetas, Rua Guarani entre a Av. Juruá e Av. Trombetas, Rua Tapuias entre a Av. Juruá e Av. Trombetas, Rua Nu-Aruaques entre a Av. Juruá e Av. Trombetas, Rua Gês entre a Av. Juruá e Av. Trombetas, no município de Colorado D`Oeste/RO. |
| **Nova Brasilândia D`Oeste** | **113/20** | Aquisição de tubos ,etáçicos | Aquisição de 152,00m de tubos metálicos, sendo: 50,00m com  Ø  = 1,50 metros; 80,00 metros com Ø = 2,00 metros e 22,0 metros com Ø = 2,80 metros; **para instalação de bueiros**em estradas vicinais, no município de Nova Brasilândia D`Oeste/RO |
| **Urupá** | **114/20** | Aquisição de tubos PEAD | Aquisição de 156,00 metros de tubos PEAD (Politieleno de alta densidade) para drenagem de águas pluviais nas estradas vicinais Linha 36/C-40, Linha A-03-TN-18; Linha C-03-TN-22; Linha A-09, Linha C-05, Linha T-13, Linha T-20, Linha T-15, no município de Urupá/RO. |
| **Alvorada D`Oeste** | **115/20** | Aquisiçãode tubos | Aquisição de 134,00 metros de tubos de aço corrugados, para instalação de bueiros em estradas vicinais : Linha 114, trecho: BR-429/Sentido São Miguel do Guaporé, Lado Esquerdo km 1,7 – BDTM 10,00 X 2,00; Linha 114, trecho: BR-429/Sentido São Miguel do Guaporé, Lado Esquerdo km 3,5 – BDTM 10,00 X2,00 no município de Alvorada D`Oeste/RO |
| **Governador Jorge Teixeira** | **116/20** | Recapeamenrto asfáltico  | Recapeamento em TSD em uma área total de 3.694,18m² e extensão de 517,00 metros em vias urbanass no município de Governador Jorge Teixeira/RO. |
| **Governador Jorge Teixeira** | **117/20** | Recapeamento asfáltico | Recapeamento asfáltico em TSD, numa área total de 5.811,18m² e extensão de 540,76 metros de vias urbanas no município de Governador Jorge Teixeira/RO |
| **Alto Alegre dos Parecis** | **118/20** | Aquisição de tubos | Aquisição de tubos corrugados para imsplantação de bueiros em estradas vicinais no muncípio de Alto Alegre dos Parecis/RO |
| **Teixeirópolis** | **119/20** | Aquisição de tubos PEAD | Aquisição e instalação de 264,00 metros de tubos corrugados PEAD, para implantação de bueiros em estradas vicinais no município de Teixeirópolis/RO. |
| **Parecis** | **120/20** | Aquisição de tubos PEAD | Aquisição e instalação de 24,00 metros chapa metálica com D=3,05m, P01, Travessão da Linha Kapa 06 para Linha Kapa 04 – Trecho entre Linha Kapa 06 e Linha Kapa 04 – km 1,70,. P02 Linha kapa 06 – Trecho entre Linha 85 e Travessão Kapa 06 p/ Kapa, no município de Parecis/RO. |
| **Pimenta Bueno** | **121/20** | Construção de ponnte em madeira de lei | Construção de ponte em madeira de lei na Linha 17, sobre o Rio São Pedro, no município de Pimenta Bueno/RO |
| **Pimenta Bueno** | **122/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição e instalação de 279,00 metros de tubos metálicos, sendo 99,00 metros de tubos com D=1,00 metro; 72,00 metros de tubos com D=1,50 metros e 108,00 metros de tubos com D=2,00 metros, para implantação de bueiros em estradas vicinais no município de Pimenta Bueno/RO |
| **Vale do Paraíso** | **123/20** | Pavimentação em blocos  | Pavimentação em blocos sextavados de concreto em uma área total de 555,17m² e extensão de 78,06m, com meio-fio e sarjeta, em vias públicas no município de Vale do Paraíso/RO |
| **Nova Brasilândia D`Oeste** | **124/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de Estradas Vicinaiscom serviços de revestimento primário parcial na Linha 126 Sul, trecho: Rua Califórnia / Km 5,75, extensão de 5,75 km; Linha 110 Sul, trecho: RO 481 / Km 11,33, extensão de 11,33 km. Totalizando uma extensão de 17,08 km no município de Nova Brasilândia D`Oeste/RO. |
| **Nova Brasilândia D`Oeste** | **125/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição de tubos metálico BSTM D=2,00 metros, para implantação de bueiros em estradas vicinais, na Linha 128 (Lado Sul), trecho: RO 481 / km 8,00, extensão: 8,00 km; km 1,80 comprimento de 12,00 metros;. tubo metálico BSTM D=2,00 metros na Linha 138 (Lado Sul), trecho: RO 481 / km 15,00- extensão de 15,00 km, no km 14,49 comprimento de 12,00 metros; tubo metálico BSTM D=2,00 metros na Linha 124 (Lado Norte), trecho: RO 481 / km 22,00 extensão de 22,00 km no km 17,43 comprimento: 12,00 metros no município de Nova Brasilândia D`Oeste/RO. |
| **Candeas do Jamari** | **126/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição de insumos em PMF (pré misturado usinado a frio para execução de serviços de tapa buracos em estradas vicinais no município de Candeias do Jamari/RO. |
| **Parecis** | **127/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição e Instalação de Chapa Metálica, pata implantação de bueiros ​ *em* estradas vicinais, na Linha 80 - km 5,52 BSTM 2,20 metros, com de extensão de 12,00 metros; Linha 80 km 0,80 BDTM 2,00 metros com extensão de 24 metros no município de Parecis/RO |
| **Mirante da Serra** | **128/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição chapas metálicas, sendo: 48,00 metros com *Ø* = 1,80 metros, 84,00 metros com *Ø* = 2,00 metros, 24,00 metros com *Ø* = 2,20 metros e 24,00 metros com *Ø* = 2,40 metros. Totalizando uma extenso de 180,00 metros, para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Mirante da Serra/RO. |
| **Vale do Anari** | **129/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição de 73,00 metros de tubos metálicos, sendo: 9,00 metros com *Ø*= 1,00 metros, 9,00 metros com *Ø*= 1,50 metros, 18,00 metros com *Ø*= 1,80 metros, 9,00 metros com *Ø*= 1,90 metros, 19,00 metros com *Ø*= 2,00 metros e 9,00 metros com *Ø*= 2,40 m; *para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Vale do Anari/RO* |
| **Nova Mamoré** | **130/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição de 101,00 metros de tubos metálicos, sendo: 20,00 metros com Ø = 1,20 metros, 70,00 metros com Ø = 1,50 metros e 11,00 m com Ø = 1,80 metros; para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Nova Mamoré/RO |
| **Jaru** | **131/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição de 219,00 metros de tubos metálicos, sendo: 90,00 metros com *Ø* = 2,00 metros e 129,00 metros com *Ø* = 2,50 metros; *para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Jaru/RO* |
| **Itapuã D`Oeste** | **132/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição de 262,00 metros de  tubos de concretoarmado CA-1comØ = 1,00 metro, para drenagem pluvial urbana no município de Itapuã D` Oeste/RO |
| N**ova Mamoré** | **133/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição e instalação de 72,00 metros de de tubos metálicos: 30,00 metros com Ø = 1,50 metros, 20,00 metros com Ø = 1,80 metros e 22,00 metros com Ø = 2,00 metros; para implantação de bueiros em estradas vicinais no município de Nova Mamoré/RO.  |
| **Monte Negro** | **134/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de 50,00 metros de tubos metálicos, sendo 10,00 metros com diâmetro = 1,60 metros; 20,00 metros com diâmetro = 2,00 metros; 20,00 metros com diâmetro = 2,50 metros para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Monte Negro/RO. |
| **Santa Luzia D`Oeste** | **135/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de Estradas Vicinais, com serviços de limpeza lateral, terraplenagem e revestimento primário parcial na Linha 180 Norte, trecho: Linha 45 / Linha 40, com extensão de 5,00 km; Linha 176, trecho: Linha 45 / Linha 40, com extensão de 5,00 km. Totalizando uma extensão de 10,00 km no município de Santa Luzia D`Oeste/RO. |
| **Seringueiras** | **136/20** | Recuperação de estradas vicinais | ***A***quisição de 360,00 metros de tubos corrugados PEAD, sendo: 126,00 metros com D=0,60 mrtros, 126,00 metros com D=0,80 metros, 36,00 metros com D=1,050 metros, 36,00 metros com D=1,20 metros e 36,00 metros com D=1,50 metros, para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Seringueiras/RO. |
| **Corumbiara** | **137/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de 62,00 metros de tubos metálicos, para instalação de bueiros em estradas vicinais, sendo: Ponto 1– Linha 5ª Eixo, km 1,56 da Linha 02B para \linha 01, (1,0 Unid.) – BSTM Ø 3,05 metros; Ponto 2 - Linha 5ª Eixo, km 1,6 da Linha 02B para Linha 1, (1,0 Unid.) – BSTM Ø 2,00 metros;Ponto 3 – Linha MC145 Linha Mestre P.A Alzira, km 4,27, da \linha 05 para Chupinguaia, (1,0 Unid.) – BSTM Ø 2,50 metros; Ponto 4 - Linha MC145 Linha Mestre, km 1,58, da Linha 05 para Chupinguaia, (1,0 Unid.) – BSTM Ø 2,40 metros; Ponto 5 - Linha 06, km 0,12, da 2ª Eixo p/ 1ª Eixo, Rumo Seringal, (1,0 Unid.) – BSTM Ø 1,00  |
| **Itapuã D`Oeste** | **138/20** | Aqusiçõ de bloco para pavimentar | Aquisição e instalação de Blocos Sextavados com extensão de 870,00 metros e uma área de 8.376,41m², para pavimentação da Rua e do Pátio do Feirão no município de Itapuã D`Oeste/RO |
| **Vale do Anari** | **139/20** | Aquisição de tubos corrugados PEAD | Aquisição de Tubos Corrugados de Polietileno de Alta Densidade (PEAD). Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna liso diâmetro interno médio: 800mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 160,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada, extensão de 18,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1200mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 305,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integra, extensão de 24,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1500mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 400,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integra extensão de 132,00 metros. Totalizando uma extensão de 174,00 metros para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Vale do Anari/RO |
| **Ariquemes** | **140/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de 61,00 metros de tubos metálicos corrugados, sendo: 21,00 metros com *Ø* = 3,05 metros, 20,00 metros com *Ø* = 2,60 metros e 20,00 metros com *Ø* = 2,50 metros, para implantação de bueiros nas Linha 70, trecho: Travessão B-40 para Travessão B-0, extensão de 8,34 metros; Linha 70, trecho:> Travessão B-40 para Travessão B0; Linha 70, trecho: Travessão B-40 para Travessão B0; Linha 75, trecho: Travessão B-40 para Travessão B20 no município de Ariquemes/RO. |
| **Vakle do Paraíso** | **141/20** | Aquisição de tubos corrugados PEAD | Aquisição de tubos corrugados PEAD, Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 600mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 105,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento extensão 120,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna liso diâmetro interno médio: 800mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 160,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada extensão 84,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1000 a 1050 mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 245,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa extensão de 60,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1200mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 305,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada, extensão de 120,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1500mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 400,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada extensão de 132,00. Totalizando uma extensão de 516,00 metros, para implantação de bueiros em estradas vicinais no município de Vale do Paraíso/RO. |
| **Cujubim** | **143/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição 30,00 metros de  tubos metálicos*,* sendo*: 10,00 metros com*Ø*= 3,05 metros e 20,00 metros com*Ø*= 2,50 metros;* para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Cujubim/RO. |
| **Cabixi** | **144/20** | Recapeamento asfáltico | Recapeamento asfáltico em micro revestimento a frio em vias urbanas.  totalizando uma área igual a 21.252,00 m² no município de Cabixi/RO |
| **Presidente Médici** | **145/20** | Aquisiçãode tubos corrugados PEAD | Aquisição de Tubos Corrugados De Polietileno De Alta Densidade (PEAD) Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1000 a 1050 mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 245,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa, extensão de 24,00 metros. Tubo corrugado PEAD (Polietileno Expansível de Alta Densidade) de parede dupla; sendo a parede interna lisa, diâmetro interno médio: 1500mm; peso médio mínimo (kg / 6 m): 400,0 kg; tubos/barras com 6 metros úteis (brutos) de comprimento, com bolsa integrada, extensão de 276,00 metros. Totalizando uma extensão de 300,00 metros para implantação de bueiros em estradas vicinais no município de Presidente Médici/RO. |
| **Ouro Preto D`Oeste** | **146/20** | Aquisição de motoniveldora | Aquisição de uma motoniveladora, nova 0 km, ano de fabricação vigente, nacional: equipada com motor diesel turbo alimentado de no mínimo 06 (seis) cilindros e potência liquida variável de no mínimo de 140HP. cabine Rops com ar condicionado, luzes de freio e lanterna traseira, iluminação frontal e do círculo, freios de discos múltiplos, freio de estacionamento de discos múltiplos, transmissão de acionamento direto com no mínimo 06 (seis) marchas avante e 03 (três) a ré: direção hidráulica, chassi articulado com pino-trava, barra de sela com no mínimo 05(cinco) posições. mínimo pneus (mínimos) 14.0-24 12PR, peso operacional mínimo de 14.000 Kg. Garantia de 12 (doze) meses sem limite de horas trabalhadas e manuais em português, para realizar serviços em estradas vicinais no município de Ouro Preto D`Oeste/RO |
| **Ouro Preto D`Oeste** | **147/20** | Pavimentação em blocos  | Pavimentação em blocos sextavados e meio-fio de concreto em várias vias urbanas, Rua 1º de Janeiro, trecho: Rua Progresso / Rua Jorge Teixeira, extensão de 122,00 metros; Rua Jorge Teixeira, trecho: Rua Joana D'Arc / Até o Final, extensão de 270,00 metros; Rua 1º de Março, trecho: Rua Jorge Teixeira/Antônio Guimarães, extensão de 277,00 metros; Rua Antônio Guimarães, trecho: Rua Joana D'Arc / Rua 1º de Março 168,00 metros; Rua 15 de Novembro, trecho: Rua Progresso / Rua Olavo Pires, extensão de 165,00 metros; Rua Olavo Pires, trecho: Rua dos Extencionistas / Rua Tancredo Neves, extensão de 190,00 metros; Rua Olavo Pires, trecho: Rua Tancredo Neves / Rua Das Cerejeiras, extensão de 99,00 metros; Rua Olavo Pires, trecho: Rua das Cerejeiras / Rua Rio Grande do Sul, extensão de 131,00 metros; Rua Rio Grande do Sul, trecho: Rua Olavo Pires / Até o Final, extensão de 100,00 metros; Rua das Cerejeiras, trecho: Rua Progresso / Rua Antônio Guimarães, extensão de 371,00 metros; Rua Antônio Guimarães, trecho: Rua Tancredo Naves / Rua das Cerejeiras, extensão de 91,00 metros, Rua Rio Grande do Sul, trecho: Rua da Garapa / Rua 13 de Maio extensão de 70,00 metros; Rua 13 de Maio, trecho: Rua Rio Grande do Sul / Rua das Cerejeiras, extensão de 117,00 metros; Rua Rio Grande do Sul, trecho: Rua Progresso / Rua Garapa, extensão de 67,00 metros; Rua Garapa, trecho: Rua 15 de Novembro / Rua Tancredo, extensão de 96,00 metros; Rua Garapa, trecho: Rua Tancredo Neves / Rua das Cerejeiras, extensão de 103,00; Rua Garapa, trecho: Rua das Cerejeiras / Rua Rio Grande do Sul, extensão de 112,00 metros; Av. Jorge Marcelino, trecho: Final do Asfalto Existente / RO 475 (dois Sentidos, extensão de 448,00 metros; RO 475, trecho: Conforme Localização em Projeto, extensão de 150,00 metros e Av. Jorge Marcelino, trecho: da Rotatória / Até o Final, extensão de 60,00 metros, no município de Ouro Preto D`Oeste/RO |
| **Parecis** | **148/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de estradas vicinais com serviços de limpeza lateral, conformação da plataforma e revestimento primário na Linha 70, trecho: RO-494 /km 7,70, extensão de 7,70 km, no município de Parecis/RO. |
| **Itapuã D`Oeste** | **149/20** | Aquisição de tubos de concreto | Aquisição de tubos de concreto Tubo de Concreto D= 0,80 metros, extensão de 670,00 metros; Tubo de Concreto D = 0,80 metros, extensão de 302,00 metros, para implantação de bueiros em estradas vicinais no município de Itapuã D`Oeste/RO. |
| **Itapuã D`Oeste** | **150/20** | Aquisição de blocos sextavados | Aquisição de blocos sextavados e meio fio para pavimentação de vias públicas em uma área total de 6.781,60 m² e extensão de 910,00 metros, no município de Itapuã D`Oeste/RO. |
| **Corumbiara** | **151/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição  de 66,00 metros de tubos metálicos, para instalação de bueiros em estradas vicinaissendo: Ponto 1 - Linha 04 Lau, trecho: km 7.740 / Zé Andrade  - BSTM Ø 2,50 metros; Ponto 2 - Linha 05, trecho: sentido 2° Eixo p/ 3° Eixo - km 4.100 2º p/3º eixo - BSTM Ø 2,50 metros; Ponto 3 - Linha 05, trecho: Cristino (Neguinho) / km 4.820 2º p/3º Eixo - BSTM Ø 2,50 metros; Ponto 4 - Linha 05, trecho: próximo a ponte do Rio Corumbiara (viola) / km 9.600 2º p/3º Eixo - BSTM Ø 2,50 metros; Ponto 5 - Linha 05, trecho: próximo a ponte do Rio Corumbiara (viola) / km 9.700 2º p/3º Eixo - BSTM Ø 2,50 metros; Ponto 6 - Linha 03 Eixo, trecho: sentido fazenda 3 irmãos / Linha 05 p/ 06 D. Delfina  - BSTM Ø 2,50 metros no município de Corumbiara/RO. |
| **Urupá** | **152/20** | Aquisição de tubos corrugados PEAD | Aquisição de 160,00 metros de tubos,corrogados PEAD, para *instalação de bueiros em estradas vicinais,**sendo*:10,00 metros com *Ø* = 1,00 metro, 120,00 metros com *Ø* = 1,50 metros e 30,00 metros com*Ø***=** 2,00 metros no município de Urupá/RO |
| **Mirante da Serra** | **153/20** | Aquisição de tubos corrugados PEAD | Aquisição de 324,00 metros de tubos corrugados em PEAD, para instalação de bueiros em estradas vicinais, sendo: 48,00 metros com Ø = 0,60 metros, 120,00 metros com Ø = 0,80 metros, 24,00 metros com Ø = 0,90 metros, 24,00 metros com Ø = 1,05 metros, 48,00 metros com Ø = 1,20 metros e 60,00 metros com Ø = 1,50 metros no município de Mirante da Serra/RO. |
| **Theobroma** | **154/20** | Pavimentação em paralepípedos |  P*avimentação em paralelepípedo de*10.131,62m²​ em vias públicas no D*istrito de Palmares, município de Theobroma/RO.* |
| **Theobroma** | **155/20** | Aquisição de tubos metálicos | Aquisição de 117,00 metros de tubos metálicos, sendo: 72,00 metros com Ø = 2,00 metros e 45,00 metros com Ø = 1,00 metros, para a execução de bueiros em estradas vicinais, no município de Theobroma/RO. |
| **Ouro Preto D`Oeste** | **156/20** | Aquisição de tubos armcos | Aquisição de Tubos Armco, sendo: D=1,20 metros epoxy; D=2,00 metros epox; D=2,40 metros epox; D=3,05 metros epoxy, para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Ouro Preto D`Oeste/RO. |
| **Ji-Paraná** | **157/20** | Aquisição de insumos asfáltico | Aquisição de insumos para pavimentação, recapeamento e meio-fio, em vias publicas, no município de Ji-Paraná |
| **Colorado D`Oeste** | **158/20** | Pavimentação asfáltica em CBUQ | Pavimentação asfáltica e, CBUQ, com serviços de drenagem em vias públicas: Av. Trombetas entre a Rua Mognopolis e Rua Potiguara; Rua Seringueiras entre a Av. Juruá e Av. Trombetas; Av. Marechal Rondon entre a Av. Juruá e Av. Trombetas; Av. Marechal Rondon entre a Av. Tapajós e Av. Vilhena; Av. Vilhena entre a Rua Tiradentes e Av. Marechal Rondon, no município de Colorado D`Oeste/RO. |
| **São Francisco do Guaporé** | **159/20** | Aquisição de tubos corrugados PEAD | Aquisição de 420,00 metros tubos corrugados PEAD, sendo 216,00 metros com D= 0,80 metros; 36,00 metros com D= 0,90 metros; 36,00 metros com D=1,05 metros; 48,00 metros com 1,20 metros e 84,00 metros com D=1,50 metros, para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de São Francisco do Guaporé/RO. |
| **Vale do Anari** | **160/20** | Recuperação de estradas vicinais | Recuperação de estradas vicinais**,**com serviços de limpeza lateral e conformação da plataforma, na Linha PA-03, trecho: C-74 – PA-06 km 11,7 com extensão de 11.700,00 metros; Linha PA-10, trecho: PA-06 - PA-10 / km 2,0. Totalizando uma extensão de 13,700 Km,  no município de Vale do Anari/RO  |
| **Nova Mamoré** | **161/20** | Aquisição de tubos corrugados PEAD | Aquisição de 133,00 metros de tubos corrugados PEAD, 36,00 metros com Ø = 1,80 metros, 48,00 metros com Ø = 2,00 metros e 49,00 metros com Ø = 2,20 metros, para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Nova Mamoré/RO. |
| **Theobroma** | **162/20** | Aquisição de tubos corrugados PEAD | Aquisição de 120,00 metros de tubos corrugados PEAD, sendo: 18,00 metros com *Ø* = 0,90 metros, 66,00 metros com *Ø* = 1,05 metros e 36,00 metros com *Ø* = 1,50 metros, pata instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Theobroma/RO. |
| **Rolim de Moura** | **163/20** | Recomposição asfáltico (tapa buracos) | Recomposição do pavimento asfáltico (tapa buracos) em vias urbanas numa extensão de 12.687,70 metros no município de Rolim de Moura/RO. |
| **Cujubim** | **164/20** | Recuperação de estradas vicinais | Aquisição de 204,00 metros de tubos corrugados de polietileno de alta densidade - PEAD, sendo com D= 1500mm, para instalação de bueiros em estradas vicinais no município de Cujubim/RO |
| **Buritis** | **165/20** | Aquisição de blocos  | Aquisição de material para confecção de blocos, meio-fio e sarjeta, implantados na Rua Rio Crespo, Rua Candeias do Jamari e Rua Rio Pardo, no município de Buritis/RO |
| **Costa Marques** | **166/20** | Aquisição de tubos PEAD | Aquisição de 324,00 metros de tubos corrugados de polietileno de alta densidade - PEAD, sendo: 60,00 metros, com D= 1200mm e 264,00 metros com D= 1500mm,poara implantação de bueiros em estradas vicinais no município de Costa Marques/RO. |