

Nº: 0018/CONV/2016-B
TERMO ADITIVO (2º) AO CONVÊNIO Nº
0018/CONV/2016, QUE ENTRE SI CELEBRAM A
COMPANHIA DE HABITAÇÃO DO PARANÁ –
COHAPAR E O MUNICÍPIO DE GUARAPUAVA, NA
FORMA ABAIXO:

A **COMPANHIA DE HABITAÇÃO DO PARANÁ - COHAPAR**, inscrita no CNPJ. MF. sob n.º 76.592.807/0001-22, com sede na Av. Marechal Humberto de Alencar Castelo Branco, 800, em Curitiba, Estado do Paraná, neste ato representada por seus Diretores, que ao final assinam, doravante denominada **COHAPAR**, e o **MUNICÍPIO de GUARAPUAVA**, inscrito no CNPJ/MF sob n.º 76.178.037/0001-76, representado por seu Prefeito Municipal, Sr. **CESAR AUGUSTO CAROLLO SILVESTRI FILHO**, daqui em diante denominado **MUNICÍPIO**, celebram o presente Termo Aditivo (2º) ao convênio nº 0018/CONV/2016, autorizado na Ata de Reunião da Diretoria Executiva nº 21/2017 de 30/05/2017, que instrui o processo protocolizado sob nº 14.624.208-1, conforme cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - OBJETO: O presente Termo Aditivo tem por objeto prorrogar o prazo de vigência do convênio originário por 6 (seis) meses, contados de 01.06.2017 a 01.12.2017.

Parágrafo Único: Constitui objeto do Convênio originário: "O presente convênio tem por objetivo estabelecer parceria entre as partes com a finalidade de viabilizar a conclusão da infraestrutura no loteamento "Núcleo Habitacional 2000" com 500 unidades habitacionais no município de Guarapuava – PR, conforme Contratos por Instrumento de Compra e Venda de Imóvel e de Produção de Empreendimento Habitacional no Programa Minha Casa Minha Vida – PMCMV – Recursos FAR, com Pagamento Parcelado, onde a COHAPAR figura como Vendedora e Interveniente Responsável pela Contrapartida Financeira."

CLÁUSULA SEGUNDA – As partes ratificam as cláusulas e condições do convênio primitivo que não tenham sido expressamente alteradas neste instrumento.

E, por estarem de pleno acordo com o teor do presente Termo, firmam-no juntamente com as duas testemunhas abaixo, em 02 (duas) vias de igual teor e forma para que surta os seus efeitos legais.

Curitiba, 31 de maio de 2017.

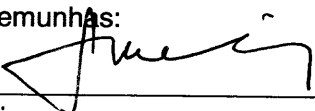

CESAR AUGUSTO CAROLLO SILVESTRI FILHO
Prefeito Municipal de **GUARAPUAVA**


ABELARDO LUIZ LUPION MELLO
Diretor-Presidente - **COHAPAR**


ROBERTO ERZINGER
Diretor de Obras - **COHAPAR**

Testemunhas:

Nome:
RG:



Nome: **PAULO SERGIO BENSI**
RG: **5.058.493-3**

PLANO DE TRABALHO

Nº 018/CONV/2016-B

I - DADOS CADASTRAIS:

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Entidade Convenente (Proponente) MUNICÍPIO DE GUARAPUAVA | | | CNPJ/MF 76.178.037/0001-76 | |
| Endereço Rua Brigadeiro Rocha 2777 | Município Guarapuava | UF PR | CEP 85.010 210 | Telefone (42) 3621 3000 |
| Endereço Eletrônico (e-mail): | | | | |
| Nome do Responsável Cesar Augusto Carollo Silvestri Filho | | | | |
| Cargo Prefeito | | | | |
| RG 6.258.062-3 SSP-PR | CPF 032.157.469-99 | | CARGO Prefeito Municipal | |

| | | | | |
|--|------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Entidade Convenente Companhia de Habitação do Paraná - COHAPAR | | | CNPJ/MF 76.592.807/0001-22 | |
| Endereço: Av. Marechal Humberto de Alencar Castelo Branco, 800 | Município Curitiba | UF PR | CEP 80060-010 | Telefone (41) 3312-5700 |
| Web site: www.cohapar.pr.gov.br | | Endereço Eletrônico (e-mail): cohapar@cohapar.pr.gov.br | | |
| Nome do Responsável | | | | |
| ABELARDO LUIZ LUPION MELLO | | | | |
| RG: 779.724-9 SSP/PR | CPF 160.968.439-72 | | Cargo Diretor-Presidente | |
| ROBERTO ERZINGER | | | | |
| RG: 622.213-7 SSP/PR | CPF 157.144.979-53 | | Cargo Diretor de Obras | |

II – IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO A SER EXECUTADO

OBJETO:

O presente convênio tem por objetivo estabelecer parceria entre as partes com a finalidade de viabilizar a conclusão da infraestrutura no loteamento “Núcleo Habitacional 2000” com 500 unidades habitacionais no município de Guarapuava – PR, conforme Contratos por Instrumento de Compra e Venda de Imóvel e de Produção de Empreendimento Habitacional no Programa Minha Casa Minha Vida – PMCMV – Recursos FAR, com Pagamento Parcelado, onde a COHAPAR figura como Vendedora e Interviente Responsável pela Contrapartida Financeira.

O objeto refere-se à conclusão dos serviços de infraestrutura, iniciados através do Convênio nº0069/CONV/2013, cujo percentual executado dos serviços foi de 57,64%, conforme projeto denominado PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, de autoria do engenheiro civil Sr. Fabiano Ferreira da Silva, datado de Maio/2015, elaborado pela Prefeitura Municipal de Guarapuava – Secretaria de Habitação e Urbanismo, o qual faz parte integrante do referido instrumento.

[Handwritten Signature]

JUSTIFICATIVA:

As obras de infraestrutura serão executadas em loteamento cujo empreendimento habitacional é de atuação da COHAPAR e que atenderá a população de baixa renda do Município de Guarapuava – PR, proporcionando a conclusão dos serviços de 47.052,16 m² de ruas dotadas de infraestrutura de galerias de águas pluviais, pavimentação asfáltica e sinalização viária, bem como a execução de rampas de acessibilidade, previstas no contrato com a CAIXA e Beneficiários.

III - METAS QUANTITATIVAS

O projeto trará como resultado quantitativo a implantação de 500 (quinhentas) unidades habitacionais no loteamento “Núcleo Habitacional 2000”, no município de Guarapuava / PR, através do Programa Minha Casa Minha Vida – MCMV – Recursos do FAR.

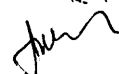
IV - METAS QUALITATIVAS

- Propiciar casa de qualidade destinadas ao atendimento dos beneficiários do Programa;
- Propiciar infraestrutura adequada às famílias beneficiadas;
- Gerar empregos diretos e indiretos com a construção das casas;
- Promover desenvolvimento regional com a movimentação do comércio local através de todas as fases de execução do objeto.

V – METAS E ETAPAS

| METAS | Duração | |
|--|---------------|----------------|
| | Início | Término |
| Conclusão dos serviços de infraestrutura | 01/JUNHO/2017 | 01/AGOSTO/2017 |

| ETAPAS | Duração | |
|--|------------|------------|
| | Início | Término |
| Serviços | | |
| 1. SERVIÇOS PRELIMINARES | | |
| 1.1 - Placa de obra (chapa de aço galvanizado), conforme padrão do programa | CONCLUÍDO | |
| 2. PAVIMENTAÇÃO | | |
| 2. 1 - Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura | CONCLUÍDO | |
| 2. 2 - Escavação e acerto manual na faixa de 0,45m de largura para execução de meio-fio e sarjeta conjugados | CONCLUÍDO | |
| 2. 3 - Meio-fio e sarjeta conjugados de concreto 15Mpa, 30cm base x 26cm altura, moldado "in loco" com extrusora | CONCLUÍDO | |
| 2. 4 - Base para pavimentação com macadame hidráulico (com travamento em brita graduada), inclusive compactação (e=12cm) | JUNHO/2017 | JUNHO/2017 |
| 2. 5 - Sub-Base de Macadame Hidráulico-ranchão e brita graduada (espessura variável com 15cm ou 20cm compactado - indicado no projeto) | JUNHO/2017 | JUNHO/2017 |
| 2. 6 - Imprimação - CM-30 | JUNHO/2017 | JULHO/2017 |
| 2. 7 - Fabricação e aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), CAP 50/70, exclusive transporte (espessura variável com 3cm ou 5cm compactado - indicado no projeto) | JUNHO/2017 | JULHO/2017 |
| 2. 8 - Transporte local com caminhão basculante 6m ³ , rodovia pavimentada (para 50Km) | JUNHO/2017 | JUNHO/2017 |




| 3. CALÇADAS | | |
|--|-------------|---------------|
| 3.1 - Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura | AGOSTO/2017 | AGOSTO/2017 |
| 3.2 – Calçada em Concreto E=5,0cm - lastro brita graduada E=3,0cm | AGOSTO/2017 | AGOSTO/2017 |
| 3.3 – Rampa de acesso p/ Deficientes | AGOSTO/2017 | AGOSTO/2017 |
| 4. DRENAGEM | | |
| 4.1 - Fornecimento e assentamento de Tubo de concreto simples classe-PS2 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais | CONCLUÍDO | |
| 4.2 - Fornecimento e assentamento de tubo de concreto DN 600 mm para águas pluviais | CONCLUÍDO | |
| 4.3 - Escavação de vala não escorada em material de 1ª categoria com profundidade de 1,5m a 3m com retroescavadeira 75HP, sem esgotamento | CONCLUÍDO | |
| 4.4 - Reaterro e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório | CONCLUÍDO | |
| 4.5 - Caixa tipo boca de lobo, dimensões internas 90x150x80cm (largxcompxalt), em alvenaria tijolo maciço 1 vez, revestida com argamassa 1:4 cimento:areia, sobre base de concreto simples Fck=10Mpa, com grelha ferro 135kg, incluso escavação e reaterro | CONCLUÍDO | |
| 4.6 - Poço de visita águas pluviais em concreto armado 1x1x1,40 coletor D=40 a 50cm, parede e=15cm base concreto Fck=10Mpa, revestimento com argamassa cim/areia 1:4, incl forn todos os materiais | CONCLUÍDO | |
| 4.7 - Dissipador de Energia | CONCLUÍDO | |
| 5. SINALIZAÇÃO | | |
| 5.1 - Pintura de faixas brancas - Retenção | AGOSTO/2017 | AGOSTO/2017 |
| 5.2 - Pintura de faixas amarelas – Faixa descontínua | AGOSTO/2017 | AGOSTO/2017 |
| 5.3 - Placa de sinalização com película refletiva (area de 1 placa = 0,25m²) | AGOSTO/2017 | AGOSTO/2017 |
| 5.4 - Suporte metálico galv fogo d=2,5" com tampa e aletas anti-giro h=3m | AGOSTO/2017 | AGOSTO/2017 |
| 6. PRESTAÇÃO DE CONTAS | | |
| | JUNHO/2017 | NOVEMBRO/2017 |

QUADRO DE SERVIÇOS – QUANTIDADES E VALORES TOTAIS

| 1. Serviços Preliminares | Un | Qtde | Valor Unit. | Valor |
|---|-----------|-------------|--------------------|---------------------|
| 1.1 - Placa de obra (chapa de aço galvanizado), conforme padrão do programa | m² | 10,00 | R\$ 240,22 | R\$ 2.402,20 |
| | | | | R\$ 2.402,20 |

| 2. Pavimentação | Un | Qtde | Valor Unit. | Valor |
|---|-----------|-------------|--------------------|----------------|
| 2.1 - Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura | m² | 42.697,46 | R\$ 1,88 | R\$ 80.271,22 |
| 2.2 - Escavação e acerto manual na faixa de 0,45m de largura para execução de meio-fio e sarjeta conjugados | m | 10.158,63 | R\$ 4,15 | R\$ 42.158,31 |
| 2.3 - Meio-fio e sarjeta conjugados de concreto 15Mpa, 30cm base x 26cm altura, moldado "in loco" com extrusora | m | 10.158,63 | R\$ 24,80 | R\$ 251.934,02 |
| 2.4 - Base para pavimentação com macadame hidráulico (com travamento em brita graduada), inclusive compactação (e=12cm) | m³ | 4.548,11 | R\$ 119,96 | R\$ 545.591,28 |
| 2.5 - Sub-Base de Macadame Hidráulico-ranchão e brita graduada (espessura variável com 15cm ou | m³ | 7.410,34 | R\$ 64,40 | R\$ 477.225,90 |

| | | | | |
|--|-------|-----------|------------|-------------------------|
| 20cm compactado - indicado no projeto) | | | | |
| 2. 6 - Imprimação - CM-30 | m² | 37.166,80 | R\$ 3,24 | R\$ 120.420,43 |
| 2. 7 - Fabricação e aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), CAP 50/70, exclusive transporte (espessura variável com 3cm ou 5cm compactado - indicado no projeto) | ton | 3.667,88 | R\$ 189,23 | R\$ 694.072,93 |
| 2. 8 - Transporte local com caminhão basculante 6m3, rodovia pavimentada (para 50Km) | m3xkm | 68.791,16 | R\$ 1,00 | R\$ 68.791,16 |
| | | | | R\$ 2.280.465,25 |

| 3. Calçadas | Un | Qtde | Valor Unit. | Valor |
|---|----|----------|-------------|-----------------------|
| 3.1 - Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura | m² | 9.885,36 | R\$ 1,88 | R\$ 18.584,48 |
| 3.2 - Calçada em Concreto E=5,0cm - lastro brita graduada E=3,0cm | m | 9.885,36 | R\$ 24,95 | R\$ 246.639,73 |
| 3.3 - Rampa de acesso p/ Deficientes | m | 79,00 | R\$ 127,07 | R\$ 10.038,53 |
| | | | | R\$ 275.262,74 |

| 4. Drenagem | Un | Qtde | Valor Unit. | Valor |
|--|----|----------|--------------|-----------------------|
| 4. 1 - Fornecimento e assentamento de Tubo de concreto simples classe-PS2 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais | m | 1.883,00 | R\$ 49,98 | R\$ 94.112,34 |
| 4. 2 - Fornecimento e assentamento de tubo de concreto DN 600 mm para águas pluviais | m | 52,00 | R\$ 160,54 | R\$ 8.348,08 |
| 4. 3 - Escavação de vala não escorada em material de 1ª categoria com profundidade de 1,5m a 3m com retroescavadeira 75HP, sem esgotamento | m³ | 1.870,08 | R\$ 7,09 | R\$ 13.258,87 |
| 4. 4 - Reaterro e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório | m³ | 1.833,43 | R\$ 24,79 | R\$ 45.450,73 |
| 4. 5 - Caixa tipo boca de lobo, dimensões internas 90x150x80cm (largxcomprxalt), em alvenaria tijolo maciço 1 vez, revestida com argamassa 1:4 cimento:areia, sobre base de concreto simples Fck=10Mpa, com grelha ferro 135kg, incluso escavação e reaterro | ud | 101,00 | R\$ 1.167,22 | R\$ 117.889,22 |
| 4. 6 - Poço de visita águas pluviais em concreto armado 1x1x1,40 coletor D=40 a 50cm, parede e=15cm base concreto Fck=10Mpa, revestimento com argamassa cim/areia 1:4, incl forn todos os materiais | ud | 3,00 | R\$ 1.583,84 | R\$ 4.751,52 |
| 4.7 - Dissipador de Energia | ud | 13,00 | R\$ 1.195,20 | R\$ 15.537,60 |
| | | | | R\$ 299.348,36 |

| 5 Sinalização | Un | Qtde | Valor Unit. | Valor |
|--|----|--------|-------------|----------------------|
| 5.1 - Pintura de faixas brancas - Retenção | m² | 60,20 | R\$ 15,60 | R\$ 939,12 |
| 5.2 - Pintura de faixas amarelas - Faixa descontínua | m² | 214,82 | R\$ 15,60 | R\$ 3.351,19 |
| 5.3 - Placa de sinalização com película refletiva (area de 1 placa = 0,25m²) | m² | 10,75 | R\$ 267,05 | R\$ 2.870,79 |
| 5.4 - Suporte metálico galv fogo d=2,5" com tampa e aletas anti-giro h=3m | ud | 43,00 | R\$ 248,45 | R\$ 10.683,35 |
| | | | | R\$ 17.844,45 |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS | R\$ 2.875.323,00 |
|---------------------------------|-------------------------|


QUADRO DE SERVIÇOS – QUANTIDADES EXECUTADAS E A EXECUTAR

| 1. Serviços Preliminares | Un | Quantidade Total | Quantidade A EXECUTAR | % Executada Acumulada |
|---|----------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1.1 - Placa de obra (chapa de aço galvanizado), conforme padrão do programa | m ² | 10 | 0 | 100,00% |

| 2. Pavimentação | Un | Quantidade Total | Quantidade A EXECUTAR | % Executada Acumulada |
|---|---------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2.1 - Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura | m ² | 42.697,46 | 0,00 | 100,00% |
| 2.2 - Escavação e acerto manual na faixa de 0,45m de largura para execução de meio-fio e sarjeta conjugados | m | 10.158,63 | 0,00 | 100,00% |
| 2.3 - Meio-fio e sarjeta conjugados de concreto 15Mpa, 30cm base x 26cm altura, moldado "in loco" com extrusora | m | 10.158,63 | 0,00 | 100,00% |
| 2.4 - Base para pavimentação com macadame hidráulico (com travamento em brita graduada), inclusive compactação (e=12cm) | m ³ | 4.548,11 | 372,95 | 8,20% |
| 2.5 - Sub-Base de Macadame Hidráulico-ranchão e brita graduada (espessura variável com 15cm ou 20cm compactado - indicado no projeto) | m ³ | 7.410,34 | 367,52 | 4,96% |
| 2.6 - Imprimação - CM-30 | m ² | 37.166,80 | 7114,34 | 19,14% |
| 2.7 - Fabricação e aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), CAP 50/70, exclusive transporte (espessura variável com 3cm ou 5cm compactado - indicado no projeto) | ton | 3.667,88 | 781,88 | 21,32% |
| 2.8 - Transporte local com caminhão basculante 6m ³ , rodovia pavimentada (para 50Km) | m ³ x km | 68.791,16 | 6477,29 | 9,42% |

| 3. Calçadas | Un | Quantidade Total | Quantidade A EXECUTAR | % Executada Acumulada |
|---|----------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 3.1 - Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura | m ² | 9.885,36 | 3.269,03 | 33,07% |
| 3.2 – Calçada em Concreto E=5,0cm - lastro brita graduada E=3,0cm | m | 9.885,36 | 3.269,03 | 33,07% |
| 3.3 – Rampa de acesso p/ Deficientes | m | 79,00 | 37,00 | 46,84% |

| 4. Drenagem | Un | Quantidade Total | Quantidade A EXECUTAR | % Executada Acumulada |
|--|----------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 4.1 - Fornecimento e assentamento de Tubo de concreto simples classe-PS2 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais | m | 1.883,00 | 0,00 | 0,00% |
| 4.2 - Fornecimento e assentamento de tubo de concreto DN 600 mm para águas pluviais | m | 52,00 | 0,00 | 0,00% |
| 4.3 - Escavação de vala não escorada em material de 1ª categoria com profundidade de 1,5m a 3m com retroescavadeira 75HP, sem esgotamento | m ³ | 1.870,08 | 0,00 | 0,00% |
| 4.4 - Reaterro e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório | m ³ | 1.833,43 | 0,00 | 0,00% |
| 4.5 - Caixa tipo boca de lobo, dimensões internas 90x150x80cm (largxcompxalt), em alvenaria tijolo maciço 1 vez, revestida com argamassa 1:4 | ud | 101,00 | 0,00 | 0,00% |



| | | | | |
|---|----|-------|------|-------|
| cimento:areia, sobre base de concreto simples Fck=10Mpa, com grelha ferro 135kg, incluso escavação e reaterro | | | | |
| 4. 6 - Poço de visita águas pluviais em concreto armado 1x1x1,40 coletor D=40 a 50cm, parede e=15cm base concreto Fck=10Mpa, revestimento com argamassa cim/areia 1:4, incl forn todos os materiais | ud | 3,00 | 0,00 | 0,00% |
| 4.7 - Dissipador de Energia | ud | 13,00 | 0,00 | 0,00% |

QUADRO DE SERVIÇOS - QUANTIDADES E VALOR DO CONVÊNIO:

| 5. Sinalização | Un | Quantidade Total | Quantidade A EXECUTAR | % Executada Acumulada |
|--|----|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 5.1 - Pintura de faixas brancas - Retenção | m² | 60,20 | 25,20 | 41,86% |
| 5.2 - Pintura de faixas amarelas – Faixa descontínua | m² | 214,82 | 109,60 | 51,02% |
| 5.3 - Placa de sinalização com película refletiva (area de 1 placa = 0,25m²) | m² | 10,75 | 4,50 | 41,86% |
| 5.4 - Suporte metálico galv fogo d=2,5" com tampa e aletas anti-giro h=3m | ud | 43,00 | 18,00 | 41,86% |

Recursos oriundos da COHAPAR, conforme Declaração de Disponibilidade Financeira nº 99/2016, de 16 de maio de 2016, no valor de R\$ 1.149.073,69 (hum milhão, cento e quarenta e nove mil, setenta e três reais e sessenta e nove centavos), conforme quadro abaixo:

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO DE SERVIÇOS | Unidade | Quantidade | Valor total |
|----------|--|---------|------------|----------------|
| 1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | |
| | 1.1 - Placa de obra (chapa de aço galvanizado), conforme padrão do programa | m² | 8,00 | R\$ 1.921,76 |
| 2 | PAVIMENTAÇÃO | | | |
| | 2. 1 - Escavação e acerto manual na faixa de 0,45m de largura para execução de meio-fio e sarjeta conjugados | m | 1.219,53 | R\$ 5.061,05 |
| | 2. 2. - Meio-fio e sarjeta conjugados de concreto 15Mpa, 30cm base x 26cm altura, moldado "in loco" com extrusora | m | 4.393,63 | R\$ 108.962,02 |
| | 2. 3 - Base para pavimentação com macadame hidráulico (com travamento em brita graduada), inclusive compactação (e=12cm) | m³ | 1.864,75 | R\$ 223.695,41 |
| | 2. 4 - Sub-Base de Macadame Hidráulico-ranchão e brita graduada (espessura variável com 15cm ou 20cm compactado - indicado no projeto) | m³ | 1.837,60 | R\$ 118.341,44 |
| | 2. 5 - Imprimação - CM-30 | m² | 15.809,65 | R\$ 51.223,27 |
| | 2. 6 - Fabricação e aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), CAP 50/70, exclusive transporte (espessura variável com 3cm ou 5cm compactado - indicado no projeto) | ton | 1.737,52 | R\$ 328.790,91 |
| | 2. 7 - Transporte local com caminhão basculante 6m3, rodovia pavimentada (para 50Km) | m³ x km | 32.386,46 | R\$ 32.386,46 |
| 3 | CALÇADA | | | |
| | 3.1 - Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura | m² | 6.538,05 | R\$ 12.291,53 |

| | | | | |
|----------|--|----|----------|----------------|
| | 3.2 – Calçada em Concreto E=5,0cm - lastro brita graduada E=3,0cm | m | 6.538,05 | R\$ 163.124,35 |
| | 3.3 – Rampa de acesso p/ Deficientes | m | 74,00 | R\$ 9.403,18 |
| 4 | DRENAGEM | | | |
| | 4. 1 - Fornecimento e assentamento de Tubo de concreto simples classe-PS2 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais | m | 240,00 | R\$ 11.995,20 |
| | 4. 2 - Escavação de vala não escorada em material de 1ª categoria com profundidade de 1,5m a 3m com retroescavadeira 75HP, sem esgotamento | m³ | 230,40 | R\$ 1.633,54 |
| | 4. 3 - Reaterro e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório | m³ | 225,88 | R\$ 5.599,57 |
| | 4. 4 - Caixa tipo boca de lobo, dimensões internas 90x150x80cm (largxcomprxalt), em alvenaria tijolo maciço 1 vez, revestida com argamassa 1:4 cimento:areia, sobre base de concreto simples Fck=10Mpa, com grelha ferro 135kg, incluso escavação e reaterro | ud | 45,00 | R\$ 52.524,90 |
| | 4.6 - Dissipador de Energia | ud | 12,00 | R\$ 14.342,40 |
| 5 | SINALIZAÇÃO | | | |
| | 5.1 - Pintura de faixas brancas - Retenção | m² | 25,20 | R\$ 393,12 |
| | 5.2 - Pintura de faixas amarelas – Faixa descontínua | m² | 109,60 | R\$ 1.709,76 |
| | 5.3 - Placa de sinalização com película refletiva (area de 1 placa = 0,25m²) | m² | 4,50 | R\$ 1.201,73 |
| | 5.4 - Suporte metálico galv fogo d=2,5" com tampa e aletas anti-giro h=3m | ud | 18,00 | R\$ 4.472,10 |

| | |
|--------------|-------------------------|
| TOTAL | R\$ 1.149.073,69 |
|--------------|-------------------------|

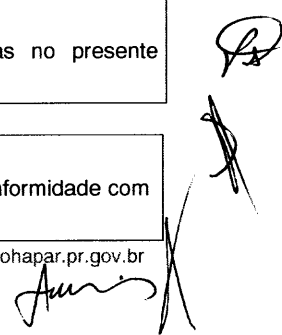
ATRIBUIÇÕES

DAS ATRIBUIÇÕES DA COHAPAR:

- a) Repassar ao município, o valor referente à execução das obras previstas na alínea "a" das Atribuições do Município, em coerência e conformidade com o orçamento e cronograma físico financeiro, componentes do projeto básico;
- b) Proceder à análise e decisão final quanto às eventuais alterações nos termos do convênio, desde que plenamente justificáveis por motivos relevantes, e sem prejuízos às partes conveniadas e aos beneficiários do empreendimento;
- c) Acompanhar semanalmente a obra, por meio de visitas e emissão de relatório/medição com registros fotográficos dos serviços realizados no período;
- d) Proceder as medições dos serviços mensais para fins de liberação dos recursos em conjunto com o representante indicado pelo Município;
- e) Receber a obra juntamente com o Agente Financeiro – Caixa Econômica Federal;
- f) Fornecer laudo de conclusão dos serviços ora conveniados, após sua execução, obedecidos os memoriais descritivos e projetos e a aferição final;
- g) Tomar as providências cabíveis no caso de descumprimento das atribuições assumidas no presente instrumento.

ATRIBUIÇÕES DA MUNICÍPIO:

- a) Responsabilizar-se pela execução e manutenção das seguintes obras de infraestrutura, em conformidade com o projeto básico aprovado pela CAIXA:



- Pavimentação em concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), inclusos meio fio e sarjeta;
 - Drenagem / Galerias Águas Pluviais;
 - Calçadas e rampas de acessos em concreto;
 - Sinalização viária;
 - Instalação de placas de obra, conforme padrão.
- b) Fornecer os projetos básicos para a execução das obras, contendo plantas baixas e perfis, memorial descritivo dos serviços e ART dos projetos e ART de execução;
 - c) Aplicar os recursos que lhe serão repassados, integralmente na execução da obra e concluí-la dentro do prazo estabelecido no cronograma;
 - d) Complementar, as suas expensas, o valor referente à infraestrutura, caso necessário;
 - e) Providenciar a abertura de conta específica para depósitos, movimentação e aplicação dos valores recebidos, conforme legislação aplicável;
 - f) Registrar em sua contabilidade, em conta específica, os documentos referentes à utilização dos recursos alocados, mantendo-a devidamente atualizada e individualizada, administrando tais recursos através de conta bancária específica, para fins de prestação de contas;
 - g) Efetuar a prestação de contas dos valores recebidos, bem como cumprir os prazos e forma previstos na legislação a que se aplica;
 - h) Destacar, em qualquer ação promocional relacionada com o objetivo do presente convênio, a participação da COHAPAR, Município e outras entidades participantes.

VI – CRONOGRAMA

O cronograma de desembolso é parte integrante do convênio e deste Plano de Trabalho, conforme anexo.

VII - DOS RECURSOS

Os recursos a serem repassados pela COHAPAR, ao Município no valor de R\$ 1.149.073,69 (hum milhão, cento e quarenta e nove mil, setenta e três reais e sessenta e nove centavos) são oriundos de recursos próprios da COHAPAR conforme Declaração de Disponibilidade Financeira nº 99/2016 de 16 de maio de 2016.

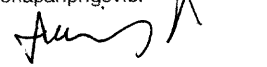
- **Parágrafo Primeiro:** Os recursos serão repassados através de depósitos bancários, em conta específica aberta pelo Município, de acordo com o Cronograma de Desembolso constante do Plano de Trabalho e serão liberados conforme Medições Mensais de Serviços, aferidas por técnico da COHAPAR e atestadas pela CAIXA, e após o recebimento dos recursos pela COHAPAR dos valores caucionados junto à CAIXA.

Os recursos financeiros para execução das obras serão repassados pela COHAPAR, diretamente ao Município, mediante depósito em conta corrente específica do convênio em 3 (três) parcelas, conforme abaixo:

QUADRO DE DESEMBOLSO/PLANO DE APLICAÇÃO

| 1ª PARCELA DESEMBOLSO – NA MEDIÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A 27,94% EXECUTADO | | | | | |
|---|---------------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Item | Discriminação de Serviços | Valor Total | Serviços a Executar | | |
| | | | MÊS - 1 | | |
| | | | % | Valor a Desembolsar | Valor Acumulado |
| 1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | |

| | | | | | |
|----------|--|----------------|---------|---------------|---------------|
| | 1.1 - Placa de obra (chapa de aço galvanizado), conforme padrão do programa | R\$ 1.921,76 | 100,00% | R\$ 1.921,76 | R\$ 1.921,76 |
| 2 | PAVIMENTAÇÃO | | | | |
| | 2. 1 - Escavação e acerto manual na faixa de 0,45m de largura para execução de meio-fio e sarjeta conjugados | R\$ 5.061,05 | 100,00% | R\$ 5.061,05 | R\$ 5.061,05 |
| | 2. 2 Meio-fio e sarjeta conjugados de concreto 15Mpa, 30cm base x 26cm altura, moldado "in loco" com extrusora | R\$ 108.962,02 | 50,00% | R\$ 54.481,01 | R\$ 54.481,01 |
| | 2. 3 - Base para pavimentação com macadame hidráulico (com travamento em brita graduada), inclusive compactação (e=12cm) | R\$ 223.695,41 | 30,00% | R\$ 67.108,62 | R\$ 67.108,62 |
| | 2. 4 - Sub-Base de Macadame Hidráulico-ranchão e brita graduada (espessura variável com 15cm ou 20cm compactado - indicado no projeto) | R\$ 118.341,44 | 30,00% | R\$ 35.502,43 | R\$ 35.502,43 |
| | 2. 5 - Imprimação - CM-30 | R\$ 51.223,27 | 15,00% | R\$ 7.683,49 | R\$ 7.683,49 |
| | 2. 6 - Fabricação e aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), CAP 50/70, exclusive transporte (espessura variável com 3cm ou 5cm compactado - indicado no projeto) | R\$ 328.790,91 | 15,00% | R\$ 49.318,64 | R\$ 49.318,64 |
| | 2. 7 - Transporte local com caminhão basculante 6m3, rodovia pavimentada (para 50Km) | R\$ 32.386,46 | 30,00% | R\$ 9.715,94 | R\$ 9.715,94 |
| 3 | CALÇADA | | | | |
| | 3.1 - Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura | R\$ 12.291,53 | 10,00% | R\$ 1.229,15 | R\$ 1.229,15 |
| | 3.2 - Calçada em Concreto E=5,0cm - lastro brita graduada E=3,0cm | R\$ 163.124,35 | 10,00% | R\$ 16.312,43 | R\$ 16.312,43 |
| | 3.3 - Rampa de acesso p/ Deficientes | R\$ 9.403,18 | 10,00% | R\$ 940,32 | R\$ 940,32 |
| 4 | DRENAGEM | | | | |
| | 4. 1 - Fornecimento e assentamento de Tubo de concreto simples classe-PS2 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais | R\$ 11.995,20 | 80,00% | R\$ 9.596,16 | R\$ 9.596,16 |
| | 4. 2 - Escavação de vala não escorada em material de 1ª categoria com profundidade de 1,5m a 3m com retroescavadeira 75HP, sem esgotamento | R\$ 1.633,54 | 80,00% | R\$ 1.306,83 | R\$ 1.306,83 |
| | 4. 3 - Reaterro e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório | R\$ 5.599,57 | 80,00% | R\$ 4.479,65 | R\$ 4.479,65 |
| | 4. 4 - Caixa tipo boca de lobo, dimensões internas 90x150x80cm (largxcomprxalt), em alvenaria tijolo maciço 1 vez, revestida com argamassa 1:4 cimento:areia, sobre base de concreto simples Fck=10Mpa, com grelha ferro 135kg, incluso escavação e reaterro | R\$ 52.524,90 | 80,00% | R\$ 42.019,92 | R\$ 42.019,92 |
| | 4.5 - Dissipador de Energia | R\$ 14.342,40 | 100,00% | R\$ 14.342,40 | R\$ 14.342,40 |
| 5 | SINALIZAÇÃO | | | | |



| | | | | |
|--|-------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 5.1 - Pintura de faixas brancas - Retenção | R\$ 393,12 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| 5.2 - Pintura de faixas amarelas – Faixa descontínua | R\$ 1.709,76 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| 5.3 - Placa de sinalização com película refletiva (area de 1 placa = 0,25m²) | R\$ 1.201,73 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| 5.4 - Suporte metálico galv fogo d=2,5" com tampa e aletas anti-giro h=3m | R\$ 4.472,10 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| VALOR TOTAL | R\$ 1.149.073,69 | 27,94% | R\$ 321.019,81 | R\$ 321.019,81 |

2ª PARCELA DESEMBOLSO – NA MEDIÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A 69,88% EXECUTADO

| Item | Discriminação de Serviços | Valor Total | Serviços a Executar | | |
|----------|--|----------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| | | | MÊS - 2 | | |
| | | | % | Valor a Desembolsar | Valor Acumulado |
| 1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | |
| | 1.1 - Placa de obra (chapa de aço galvanizado), conforme padrão do programa | R\$ 1.921,76 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 1.921,76 |
| 2 | PAVIMENTAÇÃO | | | | |
| | 2. 1 - Escavação e acerto manual na faixa de 0,45m de largura para execução de meio-fio e sarjeta conjugados | R\$ 5.061,05 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 5.061,05 |
| | 2. 2 - Meio-fio e sarjeta conjugados de concreto 15Mpa, 30cm base x 26cm altura, moldado "in loco" com extrusora | R\$ 108.962,02 | 50,00% | R\$ 54.481,01 | R\$ 108.962,02 |
| | 2. 3 - Base para pavimentação com macadame hidráulico (com travamento em brita graduada), inclusive compactação (e=12cm) | R\$ 223.695,41 | 50,00% | R\$ 111.847,71 | R\$ 178.956,328 |
| | 2. 4 - Sub-Base de Macadame Hidráulico-ranchão e brita graduada (espessura variável com 15cm ou 20cm compactado - indicado no projeto) | R\$ 118.341,44 | 50,00% | R\$ 59.170,72 | R\$ 94.673,152 |
| | 2. 5 - Imprimação - CM-30 | R\$ 51.223,27 | 40,00% | R\$ 20.489,31 | R\$ 28.172,80 |
| | 2. 6 - Fabricação e aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), CAP 50/70, exclusive transporte (espessura variável com 3cm ou 5cm compactado - indicado no projeto) | R\$ 328.790,91 | 40,00% | R\$ 131.516,36 | R\$ 180.835,00 |
| | 2. 7 - Transporte local com caminhão basculante 6m3, rodovia pavimentada (para 50Km) | R\$ 32.386,46 | 50,00% | R\$ 16.193,23 | R\$ 25.909,168 |
| 3 | CALÇADA | | | | |
| | 3.1 - Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura | R\$ 12.291,53 | 40,00% | R\$ 4.916,61 | R\$ 6.145,77 |
| | 3.2 - Calçada em Concreto E=5,0cm - lastro brita graduada E=3,0cm | R\$ 163.124,35 | 40,00% | R\$ 65.249,74 | R\$ 81.562,17 |
| | 3.3 - Rampa de acesso p/ Deficientes | R\$ 9.403,18 | 40,00% | R\$ 3.761,27 | R\$ 4.701,59 |
| 4 | DRENAGEM | | | | |
| | 4. 1 - Fornecimento e assentamento de Tubo de concreto simples classe-PS2 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais | R\$ 11.995,20 | 20,00% | R\$ 2.399,04 | R\$ 11.995,20 |
| | 4. 3 - Escavação de vala não escorada em material de 1ª categoria com profundidade de 1,5m a 3m com retroescavadeira 75HP, sem esgotamento | R\$ 1.633,54 | 20,00% | R\$ 326,71 | R\$ 1.633,54 |
| | 4. 4 - Reaterro e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório | R\$ 5.599,57 | 20,00% | R\$ 1.119,91 | R\$ 5.599,57 |

| | | | | | |
|----------|---|-------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| | 4.5 - Caixa tipo boca de lobo, dimensões internas 90x150x80cm (largxcomprxalt), em alvenaria tijolo maciço 1 vez, revestida com argamassa 1:4 cimento:areia, sobre base de concreto simples Fck=10Mpa, com grelha ferro 135kg, incluso escavação e reaterro | R\$ 52.524,90 | 20,00% | R\$ 10.504,98 | R\$ 52.524,90 |
| | 4.6 - Dissipador de Energia | R\$ 14.342,40 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 14.342,40 |
| 5 | SINALIZAÇÃO | | | | |
| | 5.1 - Pintura de faixas brancas - Retenção | R\$ 393,12 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| | 5.2 - Pintura de faixas amarelas – Faixa descontinua | R\$ 1.709,76 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| | 5.3 - Placa de sinalização com película refletiva (area de 1 placa = 0,25m²) | R\$ 1.201,73 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| | 5.4 - Suporte metálico galv fogo d=2,5" com tampa e aletas anti-giro h=3m | R\$ 4.472,10 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| | VALOR TOTAL | R\$ 1.149.073,69 | 41,94% | R\$ 481.976,60 | R\$ 802.996,41 |

3ª PARCELA DESEMBOLSO – NA MEDIÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A 81,36% EXECUTADO

| Item | Discriminação de Serviços | Valor Total | Serviços a Executar | | |
|----------|---|----------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| | | | MÊS - 3 | | |
| | | | % | Valor a Desembolsar | Valor Acumulado |
| 1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | |
| | 1.1 - Placa de obra (chapa de aço galvanizado), conforme padrão do programa | R\$ 1.921,76 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 1.921,76 |
| 2 | PAVIMENTAÇÃO | | | | |
| | 2.1 - Escavação e acerto manual na faixa de 0,45m de largura para execução de meio-fio e sarjeta conjugados | R\$ 5.061,05 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 5.061,05 |
| | 2.2 - Meio-fio e sarjeta conjugados de concreto 15Mpa, 30cm base x 26cm altura, moldado "in loco" com extrusora | R\$ 108.962,02 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 108.962,02 |
| | 2.3 - Base para pavimentação com macadame hidráulico (com travamento em brita graduada), inclusive compactação (e=12cm) | R\$ 223.695,41 | 20,00% | R\$ 44.739,08 | R\$ 223.695,41 |
| | 2.4 - Sub-Base de Macadame Hidráulico-ranchão e brita graduada (espessura variável com 15cm ou 20cm compactado - indicado no projeto) | R\$ 118.341,44 | 20,00% | R\$ 23.668,29 | R\$ 118.341,44 |
| | 2.5 - Imprimação - CM-30 | R\$ 51.223,27 | 15,00% | R\$ 7.683,49 | R\$ 35.856,29 |
| | 2.6 - Fabricação e aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), CAP 50/70, exclusive transporte (espessura variável com 3cm ou 5cm compactado - indicado no projeto) | R\$ 328.790,91 | 15,00% | R\$ 49.318,64 | R\$ 230.153,64 |
| | 2.7 - Transporte local com caminhão basculante 6m3, rodovia pavimentada (para 50Km) | R\$ 32.386,46 | 20,00% | R\$ 6.477,29 | R\$ 32.386,46 |
| 3 | CALÇADA | | | | |
| | 3.1 - Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura | R\$ 12.291,53 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 6.145,77 |
| | 3.2 - Calçada em Concreto E=5,0cm - lastro brita graduada E=3,0cm | R\$ 163.124,35 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 81.562,17 |
| | 3.3 - Rampa de acesso p/ Deficientes | R\$ 9.403,18 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 4.701,59 |
| 4 | DRENAGEM | | | | |

| | | | | |
|---|-------------------------|-------|----------|-----------------------|
| 4.1 - Fornecimento e assentamento de Tubo de concreto simples classe-PS2 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais | R\$ 11.995,20 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 11.995,20 |
| 4.2 - Escavação de vala não escorada em material de 1ª categoria com profundidade de 1,5m a 3m com retroescavadeira 75HP, sem esgotamento | R\$ 1.633,54 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 1.633,54 |
| 4.3 - Reaterro e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório | R\$ 5.599,57 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 5.599,57 |
| 4.4 - Caixa tipo boca de lobo, dimensões internas 90x150x80cm (largxcomprxalt), em alvenaria tijolo maciço 1 vez, revestida com argamassa 1:4 cimento:areia, sobre base de concreto simples Fck=10Mpa, com grelha ferro 135kg, incluso escavação e reaterro | R\$ 52.524,90 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 52.524,90 |
| 4.5 - Dissipador de Energia | R\$ 14.342,40 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 14.342,40 |
| 5 SINALIZAÇÃO | | | | |
| 5.1 - Pintura de faixas brancas - Retenção | R\$ 393,12 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| 5.2 - Pintura de faixas amarelas – Faixa descontínua | R\$ 1.709,76 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| 5.3 - Placa de sinalização com película refletiva (area de 1 placa = 0,25m²) | R\$ 1.201,73 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| 5.4 - Suporte metálico galv fogo d=2,5" com tampa e aletas anti-giro h=3m | R\$ 4.472,10 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| VALOR TOTAL | R\$ 1.149.073,69 | | | R\$ 934.883,21 |

| 4ª PARCELA DESEMBOLSO – NA MEDIÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A 91,28% EXECUTADO | | | | | |
|--|---|----------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Item | Discriminação de Serviços | Valor Total | Serviços a Executar | | |
| | | | MÊS - 4 | | |
| | | | % | Valor a Desembolsar | Valor Acumulado |
| 1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | |
| 1.1 | Placa de obra (chapa de aço galvanizado), conforme padrão do programa | R\$ 1.921,76 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 1.921,76 |
| 2 | PAVIMENTAÇÃO | | | | |
| 2.1 | Escavação e acerto manual na faixa de 0,45m de largura para execução de meio-fio e sarjeta conjugados | R\$ 5.061,05 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 5.061,05 |
| 2.2 | Meio-fio e sarjeta conjugados de concreto 15Mpa, 30cm base x 26cm altura, moldado "in loco" com extrusora | R\$ 108.962,02 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 108.962,02 |
| 2.3 | Base para pavimentação com macadame hidráulico (com travamento em brita graduada), inclusive compactação (e=12cm) | R\$ 223.695,41 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 223.695,41 |
| 2.4 | Sub-Base de Macadame Hidráulico-ranchão e brita graduada (espessura variável com 15cm ou 20cm compactado - indicado no projeto) | R\$ 118.341,44 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 118.341,44 |
| 2.5 | Imprimação - CM-30 | R\$ 51.223,27 | 30,00% | R\$ 15.366,98 | R\$ 51.223,27 |
| 2.6 | Fabricação e aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), CAP 50/70, exclusive transporte (espessura variável com 3cm ou 5cm compactado - indicado no projeto) | R\$ 328.790,91 | 30,00% | R\$ 98.637,27 | R\$ 328.790,91 |

| | | | | | |
|----------|---|-------------------------|--------|---------------|-------------------------|
| | 2.7 - Transporte local com caminhão basculante 6m3, rodovia pavimentada (para 50Km) | R\$ 32.386,46 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 32.386,46 |
| 3 | CALÇADA | | | | |
| | 3.1 - Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura | R\$ 12.291,53 | 50,00% | R\$ 6.145,77 | R\$ 6.145,77 |
| | 3.2 - Calçada em Concreto E=5,0cm - lastro brita graduada E=3,0cm | R\$ 163.124,35 | 50,00% | R\$ 81.562,17 | R\$ 81.562,17 |
| | 3.3 - Rampa de acesso p/ Deficientes | R\$ 9.403,18 | 50,00% | R\$ 4.701,59 | R\$ 4.701,59 |
| 4 | DRENAGEM | | | | |
| | 4.1 - Fornecimento e assentamento de Tubo de concreto simples classe-PS2 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais | R\$ 11.995,20 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 11.995,20 |
| | 4.2 - Escavação de vala não escorada em material de 1ª categoria com profundidade de 1,5m a 3m com retroescavadeira 75HP, sem esgotamento | R\$ 1.633,54 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 1.633,54 |
| | 4.3 - Reaterro e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório | R\$ 5.599,57 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 5.599,57 |
| | 4.4 - Caixa tipo boca de lobo, dimensões internas 90x150x80cm (largxcomprxalt), em alvenaria tijolo maciço 1 vez, revestida com argamassa 1:4 cimento:areia, sobre base de concreto simples Fck=10Mpa, com grelha ferro 135kg, incluso escavação e reaterro | R\$ 52.524,90 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 52.524,90 |
| | 4.5 - Dissipador de Energia | R\$ 14.342,40 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 14.342,40 |
| 5 | SINALIZAÇÃO | | | | |
| | 5.1 - Pintura de faixas brancas - Retenção | R\$ 393,12 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| | 5.2 - Pintura de faixas amarelas - Faixa descontínua | R\$ 1.709,76 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| | 5.3 - Placa de sinalização com película refletiva (area de 1 placa = 0,25m²) | R\$ 1.201,73 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| | 5.4 - Suporte metálico galv fogo d=2,5" com tampa e aletas anti-giro h=3m | R\$ 4.472,10 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| | VALOR TOTAL | R\$ 1.149.073,69 | | | R\$ 1.048.887,46 |

| 5ª PARCELA DESEMBOLSO – NA MEDIÇÃO DE 100,00% EXECUTADO | | | | | |
|--|---|----------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Item | Discriminação de Serviços | Valor Total | Serviços a Executar | | |
| | | | MÊS - 5 | | |
| | | | % | Valor a Desembolsar | Valor Acumulado |
| 1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | |
| | 1.1 - Placa de obra (chapa de aço galvanizado), conforme padrão do programa | R\$ 1.921,76 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 1.921,76 |
| 2 | PAVIMENTAÇÃO | | | | |
| | 2.1 - Escavação e acerto manual na faixa de 0,45m de largura para execução de meio-fio e sarjeta conjugados | R\$ 5.061,05 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 5.061,05 |
| | 2.2 - Meio-fio e sarjeta conjugados de concreto 15Mpa, 30cm base x 26cm altura, moldado "in loco" com extrusora | R\$ 108.962,02 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 108.962,02 |
| | 2.3 - Base para pavimentação com macadame hidráulico (com travamento em brita graduada), inclusive compactação (e=12cm) | R\$ 223.695,41 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 223.695,41 |



| | | | | | |
|----------|--|-------------------------|---------|---------------|-------------------------|
| | 2. 4 - Sub-Base de Macadame Hidráulico-ranchão e brita graduada (espessura variável com 15cm ou 20cm compactado - indicado no projeto) | R\$ 118.341,44 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 118.341,44 |
| | 2. 5 - Imprimação - CM-30 | R\$ 51.223,27 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 51.223,27 |
| | 2. 6 - Fabricação e aplicação de concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ), CAP 50/70, exclusive transporte (espessura variável com 3cm ou 5cm compactado - indicado no projeto) | R\$ 328.790,91 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 328.790,91 |
| | 2. 7 - Transporte local com caminhão basculante 6m3, rodovia pavimentada (para 50Km) | R\$ 32.386,46 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 32.386,46 |
| 3 | CALÇADA | | | | |
| | 3.1 - Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura | R\$ 12.291,53 | 50,00% | R\$ 6.145,77 | R\$ 12.291,53 |
| | 3.2 - Calçada em Concreto E=5,0cm - lastro brita graduada E=3,0cm | R\$ 163.124,35 | 50,00% | R\$ 81.562,17 | R\$ 163.124,35 |
| | 3.3 - Rampa de acesso p/ Deficientes | R\$ 9.403,18 | 50,00% | R\$ 4.701,59 | R\$ 9.403,18 |
| 4 | DRENAGEM | | | | |
| | 4. 1 - Fornecimento e assentamento de Tubo de concreto simples classe-PS2 PB NBR-8890 DN 400mm p/ águas pluviais | R\$ 11.995,20 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 11.995,20 |
| | 4. 2 - Escavação de vala não escorada em material de 1ª categoria com profundidade de 1,5m a 3m com retroescavadeira 75HP, sem esgotamento | R\$ 1.633,54 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 1.633,54 |
| | 4. 3 - Reaterro e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório | R\$ 5.599,57 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 5.599,57 |
| | 4. 4 - Caixa tipo boca de lobo, dimensões internas 90x150x80cm (largxcomprxalt), em alvenaria tijolo maciço 1 vez, revestida com argamassa 1:4 cimento:areia, sobre base de concreto simples Fck=10Mpa, com grelha ferro 135kg, incluso escavação e reaterro | R\$ 52.524,90 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 52.524,90 |
| | 4.5 - Dissipador de Energia | R\$ 14.342,40 | 0,00% | R\$ 0,00 | R\$ 14.342,40 |
| 5 | SINALIZAÇÃO | | | | |
| | 5.1 - Pintura de faixas brancas - Retenção | R\$ 393,12 | 100,00% | R\$ 393,12 | R\$ 393,12 |
| | 5.2 - Pintura de faixas amarelas - Faixa descontinua | R\$ 1.709,76 | 100,00% | R\$ 1.709,76 | R\$ 1.709,76 |
| | 5.3 - Placa de sinalização com película refletiva (area de 1 placa = 0,25m²) | R\$ 1.201,73 | 100,00% | R\$ 1.201,73 | R\$ 1.201,73 |
| | 5.4 - Suporte metálico galv fogo d=2,5" com tampa e aletas anti-giro h=3m | R\$ 4.472,10 | 100,00% | R\$ 4.472,10 | R\$ 4.472,10 |
| | VALOR TOTAL | R\$ 1.149.073,69 | | | R\$ 1.149.073,69 |

Parágrafo Segundo: Os valores previstos nesse instrumento não poderão ser aumentados, salvo se ocorrer ampliação do projeto básico capaz de justificá-los, e dependendo de apresentação e aprovação prévia de projeto adicional detalhado e de comprovação da fiel execução das etapas anteriores, sendo sempre formalizado por aditivo.

Das Parcelas: Ficarão retidas as parcelas nas seguintes hipóteses:

a) Em caso de ficar comprovado a não aplicação ou aplicação irregular, da parcela anteriormente recebida, as parcelas subsequentes ficarão retidas até o saneamento das impropriedades ocorrentes;

b) Quando verificado desvio de finalidade na aplicação dos recursos, atrasos não justificados no cumprimento das etapas ou fases programadas, práticas atentatórias aos princípios fundamentais de Administração Pública nas contratações e demais atos praticados na execução do convênio, ou o inadimplemento do executor com relação a outras cláusulas conveniais básicas;

c) Quando o executor deixar de adotar as medidas saneadoras apontadas pelo partícipe repassador dos recursos ou por integrantes do respectivo sistema de controle interno;

d) Na hipótese de rescisão do presente instrumento, os recursos repassados que não foram utilizados na execução do objeto do convênio deverão ser devolvidos à COHAPAR, devidamente corrigidos.

O cronograma de execução físico-financeiro da obra é parte integrante do convênio e deste Plano de Trabalho, conforme anexo.

VIII - DO PRAZO - VIGÊNCIA

A vigência do convênio corresponde a 6 (seis) meses, contados de 01.06.2017 a 01.12.2017.

Para a execução dos serviços, o prazo estabelecido conforme cronograma físico financeiro é de 3 (três) meses, devendo o Município comunicar, por escrito a COHAPAR, a data de início de execução dos serviços.

IX - VERIFICAÇÃO FINAL

Será procedida minuciosa verificação do uso dos materiais acima referidos e no final da execução dos serviços verificado as condições de funcionamento e segurança dos serviços executados.

X - DA FISCALIZAÇÃO

A COHAPAR exercerá ampla e irrestrita fiscalização quanto ao perfeito cumprimento do disposto no presente instrumento na pessoa do Engenheiro Civil Igor Kostiuik do Escritório Regional de Guarapuava, que fará o acompanhamento e fiscalização do convênio e dos recursos repassados, através de visitas e medição/afervação dos serviços realizados, atestando a satisfatória realização do objeto do convênio.

PARÁGRAFO PRIMEIRO: A comprovação da fiscalização se dará através dos seguintes documentos:

Mensalmente: Termo de Acompanhamento e Fiscalização, Boletim de Medição da Obra e Relatório Fotográfico;


Nos Repasses Financeiros: Certificado de Compatibilidade Físico-Financeiro;

No Término da Execução da Obra: Certificado de Conclusão e Certificado de Cumprimento dos Objetivos.

Curitiba, 31 de maio de 2017.



CESAR AUGUSTO CAROLLO SILVESTRI FILHO
Prefeito Municipal de **GUARAPUAVA**



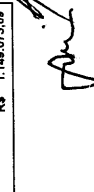
ABELARDO LUIZ LUPION MELLO
Diretor-Presidente - **COHAPAR**



ROBERTO ERZINGER
Diretor de Obras - **COHAPAR**

CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO - SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO DE SERVIÇOS | Unidade | Quantidade | Valor Unitário (R\$) | Valor dos Serviços (R\$) | Quantidade Executada COMAPAR | Valor Repasseado COMAPAR Nº0089/2013 | VALOR EXECUTADO PREFEREITURA | % EXECUTADA TOTAL | QUANTIDADE A EXECUTAR | VALOR DE REPASSE | PESO (%) | SERVIÇOS A EXECUTAR | | | | | | | | | |
|----------|---|---------|------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | MÊS - 1 | | MÊS - 2 | | MÊS - 3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | SIMPL.% | % ACUMULADA | SIMPL.% | % ACUMULADA | SIMPL.% | % ACUMULADA | | | | |
| 1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Pilha de obra (chapa de aço galvanizado), conforme perfil do programa | m² | 10,00 | R\$ 240,22 | R\$ 2.402,20 | 2,00 | R\$ 480,44 | R\$ - | 20,00% | 8,00 | R\$ 1.921,76 | 0,17% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | | |
| 2 | PAVIMENTAÇÃO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura | m² | 42.897,46 | R\$ 1,88 | R\$ 80.271,22 | 32.891,20 | R\$ 61.459,46 | R\$ 18.811,77 | 100,00% | - | R\$ - | 0,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | | |
| 2.2 | Escavação e acerto manual na faixa de 0,45m de largura para execução de meio-fio e sarjeta conjugados | m | 10.158,63 | R\$ 4,15 | R\$ 42.159,31 | 5.765,00 | R\$ 23.924,75 | R\$ 13.172,59 | 88,00% | 1.218,53 | R\$ 5.081,05 | 0,44% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | | |
| 2.3 | Meio-fio e sarjeta conjugado de concreto 15Mpa, 30cm base x 20cm altura, moldado in loco com centradora | m | 10.158,63 | R\$ 24,80 | R\$ 251.834,02 | 5.765,00 | R\$ 142.972,00 | R\$ - | 56,75% | 4.393,63 | R\$ 108.982,02 | 9,48% | 50,00% | 50,00% | 50,00% | 50,00% | 50,00% | 50,00% | 50,00% | 50,00% | | |
| 2.4 | Base para pavimentação com macadame hidráulico (com travessamento em brita graduada), inclusive compactação | m³ | 4.548,11 | R\$ 119,96 | R\$ 545.591,28 | 2.545,36 | R\$ 305.341,39 | R\$ 16.554,48 | 59,00% | 1.864,75 | R\$ 223.695,41 | 19,47% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | | |
| 2.5 | Sub-base de Macadame Hidráulico-releção e brita graduada (espessura variável com 15cm ou 20cm compactado - indicado no projeto) | m³ | 7.410,34 | R\$ 64,40 | R\$ 477.225,90 | 5.282,74 | R\$ 339.920,46 | R\$ 19.884,00 | 75,20% | 1.837,60 | R\$ 118.341,44 | 10,30% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | | |
| 2.6 | Impressão - CM-30 | m² | 37.168,80 | R\$ 3,24 | R\$ 120.420,43 | 21.357,15 | R\$ 68.197,17 | R\$ - | 57,46% | 15.808,65 | R\$ 51.223,27 | 4,46% | 15,00% | 15,00% | 15,00% | 15,00% | 15,00% | 15,00% | 15,00% | 15,00% | | |
| 2.7 | Fabricação e aplicação de concreto betuminoso utilizado a quente (CBUC), CAP 50/70, exclusiva transporte (espessura variável com 3cm ou 5cm compactado - indicado no projeto) | ton | 3.687,88 | R\$ 189,23 | R\$ 694.072,93 | 1.930,36 | R\$ 365.282,02 | R\$ - | 52,63% | 1.737,52 | R\$ 328.790,91 | 28,61% | 15,00% | 15,00% | 15,00% | 15,00% | 15,00% | 15,00% | 15,00% | 15,00% | | |
| 2.8 | Transporte local com caminhão basculante 6m3, rodovia pavimentada (para 50km) | m³ x km | 68.791,16 | R\$ 1,00 | R\$ 68.791,16 | 38.009,59 | R\$ 38.009,59 | R\$ 385,11 | 52,92% | 35.296,46 | R\$ 35.296,46 | 2,82% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | 30,00% | | |
| 3 | CALÇADA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Regularização e compactação de subleito até 20cm de espessura | m² | 9.885,36 | R\$ 1,88 | R\$ 18.584,48 | 3.347,31 | R\$ 6.292,94 | R\$ - | 33,86% | 6.538,05 | R\$ 12.291,53 | 1,07% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | | |
| 3.2 | Calçada em Concreto E=5,0cm - lestrão brita graduada E=5,0cm | m | 9.885,36 | R\$ 24,95 | R\$ 246.639,73 | 3.347,31 | R\$ 83.515,38 | R\$ - | 33,86% | 6.538,05 | R\$ 163.124,35 | 14,20% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | | |
| 3.3 | Rampa de acesso p/ Deficientes | m | 79,00 | R\$ 127,07 | R\$ 10.039,53 | 5,00 | R\$ 635,35 | R\$ - | 6,33% | 74,00 | R\$ 9.403,18 | 0,82% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00% | | |
| 4 | DRENAGEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Fornecimento e assentamento de tubo de concreto simples classe-PS2 PE NBR-8960 DN 400mm p/ águas pluviais 600 mm para águas pluviais | m | 1.889,00 | R\$ 49,98 | R\$ 94.112,34 | 1.643,00 | R\$ 82.117,14 | R\$ - | 87,25% | 240,00 | R\$ 11.995,20 | 1,04% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | | |
| 4.2 | Fornecimento e assentamento de tubo de concreto DN 600 mm para águas pluviais | m | 52,00 | R\$ 160,54 | R\$ 8.348,08 | 52,00 | R\$ 8.348,08 | R\$ - | 100,00% | - | R\$ - | 0,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | | |
| 4.3 | Escavação de vala não encoorada em material de 1ª categoria com profundidade de 1,5m a 3m com retroescavadora 75HP, sem deslocamento | m³ | 1.870,08 | R\$ 7,09 | R\$ 13.259,67 | 1.639,68 | R\$ 11.625,33 | R\$ - | 87,68% | 230,40 | R\$ 1.633,54 | 0,14% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | | |
| 4.4 | Relevo e compactação mecânica de vala com retroescavadora 75HP, com deslocamento | m³ | 1.833,43 | R\$ 24,79 | R\$ 45.450,73 | 1.607,55 | R\$ 39.851,16 | R\$ - | 87,69% | 225,88 | R\$ 5.599,57 | 0,46% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | | |
| 4.5 | Coloca 10 metros de obra - dimensões internas 50x150x60cm (largura) em alvenaria tijolo maciço 1 vez, revestida com argamassa 1:4 cimento:areia, sobre base de concreto simples Fck=10Mpa, com grelha ferro 135kg, inclusive escavação e reaterro | ud | 101,00 | R\$ 1.167,22 | R\$ 117.889,22 | 56,00 | R\$ 65.384,32 | R\$ - | 55,45% | 45,00 | R\$ 52.524,90 | 4,57% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | 80,00% | | |
| 4.6 | Poço de visita águas pluviais em concreto armado 1x1x1,40 colorido D=40 x 50cm, parede e=15cm base concreto Fck=10Mpa, revestimento com argamassa cimento:areia 1:4, incl. form todos os materiais | ud | 3,00 | R\$ 1.593,84 | R\$ 4.781,52 | 3,00 | R\$ 4.751,52 | R\$ - | 100,00% | - | R\$ - | 0,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | | |
| 4.7 | Disjuntor de Energia | ud | 19,00 | R\$ 1.195,20 | R\$ 22.708,80 | 1,00 | R\$ 1.195,20 | R\$ - | 7,89% | 12,00 | R\$ 14.342,40 | 1,25% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | | |
| 5 | SINALIZAÇÃO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Pintura de faixas brancas - Retenção | m² | 60,20 | R\$ 15,60 | R\$ 939,12 | 35,00 | R\$ 546,00 | R\$ - | 58,14% | 25,20 | R\$ 393,12 | 0,03% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | | |
| 5.2 | Pintura de faixas amarelas - Faixa descontinua | m² | 214,82 | R\$ 15,60 | R\$ 3.351,19 | 105,22 | R\$ 1.641,43 | R\$ - | 48,98% | 109,60 | R\$ 1.709,76 | 0,15% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | | |
| 5.3 | Pilha de sinalização com película refletiva (area de 1 placa = 0,25m²) | m² | 10,75 | R\$ 287,05 | R\$ 3.087,79 | 6,25 | R\$ 1.689,06 | R\$ - | 58,14% | 4,50 | R\$ 1.201,73 | 0,10% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | | |
| 5.4 | Suporte metálico galv. fogo d=2,5" com tampa e alética anti-giro 1m3m | ud | 43,00 | R\$ 248,45 | R\$ 10.685,35 | 25,00 | R\$ 6.211,25 | R\$ - | 58,14% | 18,00 | R\$ 4.474,10 | 0,39% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | | |
| | | | | | | | | | | | R\$ 1.657.351,44 | R\$ 68.897,87 | R\$ 1.657.351,44 | 100,00% | 27,94% | 27,94% | 41,94% | 69,88% | 30,12% | 100,00% | 100,00% | |
| | | | | | | | | | | | R\$ 321.019,81 | R\$ 481.976,60 | R\$ 321.019,81 | 100,00% | R\$ 321.019,81 | R\$ 802.996,41 | R\$ 321.019,81 | R\$ 802.996,41 | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| | | | | | | | | | | | R\$ 1.149.073,69 | R\$ 1.149.073,69 | R\$ 1.149.073,69 | 100,00% | R\$ 1.149.073,69 | R\$ 1.149.073,69 | R\$ 1.149.073,69 | R\$ 1.149.073,69 | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |

Data: _____

 CESAR AUGUSTO CARPOLO SILVESTRI FILHO
 PREFEITO MUNICIPAL DE GUARAPUAVA

Resultado da Fase de Julgamento de Propostas, Habilitação e Preços Registrados
Pregão Eletrônico nº 007/2017 - HUOP (menor preço por item) - Objeto: Registro de preços de sondas diversas: C.b.s. Medico Cientifica Comercio E Representacao Ltda; Item 36 R\$ 0,63 Total empresa R\$ 1.575,00; Cirurgia Fernandes Com Mat Cirur. Hosp. Ltda Itens 01 R\$ 6,11; 02 R\$ 2,29; 03 R\$ 2,29; 4 R\$ 1,90; 5 R\$ 1,94; 06 R\$ 1,94; 07 R\$ 1,94; 10 R\$ 7,74; 11 R\$ 7,79; 12 R\$ 7,79; 13 R\$ 7,79; 14 R\$ 0,64; 21 R\$ 0,99; 22 R\$ 1,18; 35 R\$ 0,49; 37 R\$ 0,65 Total empresa R\$ 29.944,80; Londricir Com. de Mat. Med. Ltda Me Itens 31 R\$ 0,69 e 34 R\$ 0,89 Total empresa R\$ 11.840,00; Medsonda Ind. Com. Prod. Hosp. Descart. Ltda Itens 30 R\$ 0,44; 32 R\$ 0,50; 33 R\$ 0,51 Total Empresa R\$ 20.390,00; Starned Artigos Medicos E Hospitalares Ltda Itens 15 R\$ 0,57; 16 R\$ 0,61; 17 R\$ 0,63; 18 R\$ 0,71; 19 R\$ 0,78; 20 R\$ 0,89; 23 R\$ 0,40; 24 R\$ 0,37; 25 R\$ 0,39; 26 R\$ 0,41; 27 R\$ 0,44; 28 R\$ 0,40; 29 R\$ 0,40 Total Empresa R\$ 27.779,00 Itens frustrados: 08 e 09: Valor Total Registrado: R\$ 91.528,80. Informações complementares no site: www.unioeste.br/huopforum. Cascavel, 7 de junho de 2017. Leticia Gomes Pasa (Pregoeira).

50001/2017

Empresas Públicas

TECPAR

INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ

AVISO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 065/2017

Objeto: Aquisição de anéis O-rings. Valor máximo estimado anual: R\$ 8.870,50
Data de abertura: 23/06/2017, às 09:00 horas.
Melhores informações através do site www.licitacoes-e.com.br
Curitiba, 07/06/2017. Pregoeiro

50032/2017

Sociedades de Economia Mista

CEASA

CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO PARANÁ S.A-CEASA/PR

AVISO DE LICITAÇÃO - PREGÃO PRESENCIAL Nº 014/2017 MEDICINA E SEGURANÇA DO TRABALHO

PROTOCOLO: 14.606.381-0

OBJETO: Contratação de empresa especializada em serviços profissionais em medicina e segurança do trabalho e saúde ocupacional.

DATA ABERTURA: 27 de junho de 2017 às 9h:00 na Sala de reunião da CEASA ADMINISTRAÇÃO CENTRAL, situada na Rua Jaime Balão, 765 - Bairro Hugo Lange - CEP. 80.040-340 - Curitiba - PR.

RETIRADA DO EDITAL: O Edital estará à disposição através do endereço eletrônico www.ceasa.pr.gov.br, poderá ainda ser solicitado através do e-mail licitacaoceasa@ceasa.pr.gov.br.

Natalino Avance de Souza - Diretor-Presidente

49823/2017

CELEPAR

6º TERMO ADITIVO AO CONTRATO

PARTES: Companhia de Tecnologia da Informação CELEPAR e WS Serviços Terceirizados Ltda. E
OBJETO: Prestação de Serviços de Auxiliar Administrativo
FINALIDADE: Prorrogação de vigência por mais 06 (seis) meses
VIGÊNCIA: Até 18/07/2018.
VALOR DO ADITIVO: R\$234.013,08 (duzentos e trinta e quatro mil e trezentos e oito reais e oito centavos).
Autorizado pelo Diretor Presidente, Sr. Jacson de Souza
Declaração de Disponibilidade Financeira nº 001/2017
GMS nº 551/2014.

DOCUMENTO CERTIFICADO

CÓDIGO LOCALIZADOR:
402552217

Documento emitido em 08/06/2017 10:48:58.

Diário Oficial Com. Ind. e Serviços
Nº 9962 | 08/06/2017 | PÁG. 22

Para verificar a autenticidade desta página, basta informar o Código Localizador no site do DIOE www.imprensaoficial.pr.gov.br

402552217

COHAPAR

COMPANHIA DE HABITAÇÃO DO PARANÁ CNPJ Nº 76.592.807/0001-22

Extrato de Termos de Contratos - Adesão nº 02/2017 ao Edital de Credenciamento nº 001/2016 - SECS

PROCESSO: 14.249.870-7. OBJETO: Contratação de Empresa Jornalística nas Regiões Administrativas (RA) relacionadas para prestação de serviços de veiculação da Publicidade Legal do Governo do Estado. (...)

| EMPRESA JORNALÍSTICA | CONTRATO | RA |
|------------------------------------|----------------|----------------|
| EDITORA E GRÁFICA PARANÁ PRESS S/A | 6741/CONT/2017 | Nível Estadual |
| EDITORA E GRÁFICA PARANÁ PRESS S/A | 6724/CONT/2017 | 6 |

VIGÊNCIA: 12 meses contados da assinatura. ASSINATURA: 30/05/17. DDOF: 05/17, de 11/05/17. FUNDAMENTO: Lei nº 8.666/93, Lei Estadual nº 15.608/07 e Decretos Estaduais nºs 4507/09, 4732/09 e 2823/11. AUTORIZAÇÃO: Ata de RDE nº 10/17, de 20/03/17.

49602/2017

Extrato do Termo Aditivo (2º) ao Convênio nº 176/CONV/2013

PARTES: COHAPAR e o Município de Campo Magro. PROCESSO: 14.525.142-7. OBJETO: Prorrogação do prazo de vigência do convênio por 12 (doze) meses, contados de 03.06.2017 a 03.06.2018. ASSINATURA: 31.05.2017. AUTORIZAÇÃO: Ata de RD nº 21/2017 de 30.05.2017.

49871/2017

Extrato do Termo Aditivo (2º) ao Convênio nº 0018/CONV/2016

PARTES: COHAPAR e o Município de Guarapuava. PROCESSO: 14.624.208-1. OBJETO: Prorrogação do prazo de vigência do convênio originário por 6 (seis) meses, contados de 01.06.2017 a 01.12.2017. ASSINATURA: 31.05.2017. AUTORIZAÇÃO: Ata de RD nº 21/2017 de 30.05.2017.

49875/2017

Extrato do Termo Aditivo (1º) ao Convênio nº 0036/CONV/2015

PARTES: COHAPAR e o Município de Nova Aurora. PROCESSO: 14.622.661-2. OBJETO: a) - Prorrogar o prazo de vigência do Convênio por 24 meses, contados de 03/06/2017 a 03/06/2019. b) - Alterar o conteúdo na letra "l" da cláusula segunda, que passará a ter a seguinte redação: "Cláusula Segunda - Atribuições da COHAPAR: l) - Elaborar e executar o Projeto Técnico e Social, conforme normativo do Programa Apoio à Produção com Recursos do FGTS dentro do Programa Minha Casa Minha Vida, se for o caso." c) - Alterar o conteúdo na letra "d" da cláusula terceira, que passará a ter a seguinte redação: "Cláusula Terceira - Atribuições do Município: d) - Promover a contratação do empreendimento junto ao Agente Financeiro, de acordo com os procedimentos legais e normas estipuladas Programa Apoio à Produção com Recursos do FGTS dentro do Programa Minha Casa Minha Vida. ASSINATURA: 31.05.2017. AUTORIZAÇÃO: Ata de RD nº 21/2017 de 30.05.2017.

49879/2017

Extrato de Termo de Cooperação

PARTES: Instituto das Águas do Paraná e a COHAPAR. PROCESSO: 14.639.308-0. OBJETO: estabelecimento de parceria visando o desenvolvimento de trabalhos de interesse comum, especificamente no sentido de realização de ações relacionadas aos empreendimentos habitacionais e em obras de drenagem urbana e das respectivas outorgas de uso de recursos hídricos. ASSINATURA: 31.05.2017. AUTORIZAÇÃO: Ata de RD nº 21/2017 de 30.05.2017.

49866/2017

A COMPANHIA DE HABITAÇÃO DO PARANÁ - COHAPAR, torna público que REQUEREU ao IAP, a Renovação da Licença Ambiental Simplificada para implantação do empreendimento C.H. Ceu Azul I (16ª Etapa), localizado no município de Ceu Azul, Estado do Paraná. (LAS 3438).

49908/2017

COMPAGAS

CONCORRÊNCIA COMPAGAS N.º 002/2017 HOMOLOGAÇÃO

HOMOLOGO o resultado da CONCORRÊNCIA COMPAGAS N.º 002/2017, em decorrência da contratação de empresa especializada para a instalação de rede interna de edifícios residenciais e comerciais em Curitiba, a partir das ERPs (Estações de Medição e Registro) da COMPAGAS, em favor de V. MARTINS & CIA. LTDA., com o valor de R\$ 1.377.000,00 (um milhão e setecentos e setenta e sete mil e setecentos e setenta e sete reais e sete centavos), vencedora do certame base no inciso VI, do Art. 43, da Lei nº 14.133/2014, e da Lei Estadual nº 15.608/07, de 07 de junho de 2017.
MARTINS & CIA. LTDA.
ANDRÉ GHIGNONE
Diretor-Presidente

50052/2017