

| | | | | | |
|--|--|--------------------|---|--------------------------------|---------|
|    | | | Relatório n° | 2 | |
| | | | Data do relatório | 04/09/2023 - 06/10/2023 | |
| | | | Dia da semana | Segunda-Feira até Sexta-Feira | |
| Relatório de Obra | | | Contrato | 188/2023 | |
| Obra | Melhorias Viárias e Construção de Acesso à Rua General Rondon com Manoel de Queirós, com Prolongamento da Rua José Francisco Roland - Vila Labaki | | Prazo contratual | 92 dias | |
| Local | Rua General Rondon com Manoel de Queirós, com prolongamento da Rua José Francisco Roland - Vila Labaki | | Prazo decorrido | 67 dias | |
| Contratante | Prefeitura Municipal de Limeira | Responsável | Eng. Dagoberto de Campos Guidi (Gestor Contratual), Eng ^a Ana Patrícia A. de Castro (Fiscalização) e Eng. José Luiz Gazotti (Execução) | Prazo a vencer | 25 dias |

Ocorrências (2)

No dia 04/09/23 foi dada continuidade à instalação da rede de drenagem no canteiro central (PV, rede e BL).
 No dia 11/09/23 foi executada a guia em uma parte da retorno no canteiro central. Foi realizada ainda adequação de BL presente no canteiro central.
 Nos dias 12/09/23 e 13/09/23 estão sendo aberta as caixas para lançamento do pavimento. Foi realizado ainda lançamento do rachão e lançamento da brita.
 No dia 22/09/23 estão sendo entregues e descarregadas as aduelas e está sendo realizado o lançamento do CBUQ no retorno.
 Na semana do dia 25/09/23 será dado início ao movimento de terra para execução da travessia e instalação da aduela (sem que haja supressão de vegetação).
 No dia 06/10/2023, a borracharia existente ali está sendo removida para novo local.

Ana Patrícia Aranha de Castro
 Engenheira Civil
 CREA SP 5069209518

[Parecer técnico](#)

Foi verificada a existência de uma boca de lobo exatamente no meio da via da rotatória.
 Foi necessária a realização do desvio para adequação da rede.

[Alteração de projeto](#)

Comentários (1)

Ana Patrícia Aranha de Castro 04/09/2023 13:39
Valor total da obra: R\$ 2.361.957,70

Objeto da Obra:

Melhorias viárias e construção de acesso à Rua General Rondon com Manoel de Queirós, com prolongamento da Rua José Francisco Roland - Vila Labaki.

Estudos Técnicos:

Tomada de Preço nº 07/2023 - Link para pesquisa e consulta no portal da transparência >> Download de editais >>
https://serv42.limeira.sp.gov.br/cp/Menu_comprasPublicas/

Recursos orçamentários e fontes de Recursos:

Contrato FINISA nº 0609.517-44 - CAIXA - Dotação nº 12.01.00 - 4.4.90.51.99 - 15 451 5003 1070

Finalidade da Obra:

Melhorias nas condições e facilidade de acesso ao bairro, reduzindo situações de congestionamento e risco de acidentes, garantindo melhores condições de tráfego e segurança aos usuários das vias locais e do anel viário.

Agentes Participantes:

Prefeitura Municipal de Limeira e Caixa Econômica Federal - Financiamento.

Público Alvo:

População e usuários das vias locais e anel viário.

Descrição detalhada de todas as ações previstas para a obra:

Tomada de Preço nº 07/2023 - Link para consultar planilha orçamentária no portal da transparência >> Download de Editais >>
https://serv42.limeira.sp.gov.br/cp/Menu_comprasPublicas/

Projeto básico e projetos executivos da obra:

Tomada de Preço nº 07/2023 - Link para consulta no portal da transparência >> Download de Editais >>
https://serv42.limeira.sp.gov.br/cp/Menu_comprasPublicas/

Edital de licitação:

Tomada de Preço nº 07/2023 - Link para pesquisa e consulta no portal da transparência >> Download de Editais >>
https://serv42.limeira.sp.gov.br/cp/Menu_comprasPublicas/

Contrato firmado:

Contrato nº 188/2023 - Link para localizar e acessar o contrato: https://serv42.limeira.sp.gov.br/ncweb/cns_contratos_web_mestre/

Empresa Responsável:

Romaréllo Terraplenagem e Construções Ltda - CNPJ: 08.743.495/0001-50.

Fotos (47)



Execução de Boca de Lobo (BL).



Execução de Poço de Visita (PV).



Adequação de BL.



Construção de BL para adequação do sistema existente.



Locação do retorno em canteiro central.



Execução de guia moldada in loco no canteiro central.



Execução de guia moldada in loco no canteiro central.



Adequação de BL.



Execução de guia moldada in loco no canteiro central.



Execução de guia moldada in loco no canteiro central.



Execução de guia moldada in loco no canteiro central.



Execução de guia moldada in loco no canteiro central.



Execução de guia moldada in loco no canteiro central.



Execução de PV.



13 de setembro de 2023 08:57

Abertura de caixa para pavimentação.



13 de setembro de 2023 14:05

Abertura de caixa para pavimentação.



13 de setembro de 2023 14:05

Abertura de caixa para pavimentação.



13 de setembro de 2023 14:06

Lançamento de ração para base de pavimento.



13 de setembro de 2023 14:06

Compactação do solo e lançamento de ração para base de pavimento.



20 de setembro de 2023 08:59

Base do pavimento do retorno no canteiro central da via Luís Varga.



20 de setembro de 2023 08:59

Base do pavimento do retorno no canteiro central da via Luís Varga.



20 de setembro de 2023 08:59

Base do pavimento do retorno no canteiro central da via Luís Varga.



20 de setembro de 2023 09:00

Base do pavimento do retorno no canteiro central da via Luís Varga.



20 de setembro de 2023 09:00

Base do pavimento do retorno no canteiro central da via Luís Varga.



22 de setembro de 2023 09:31

Execução do CBUQ do pavimento do retorno no canteiro central da via Luís Varga.



22 de setembro de 2023 09:30

Entrega das aduelas.



Entrega das aduelas.



Interdição de parte da rua para disposição das aduelas, num total de 39.



Aduelas com seção interna de 1,50 m x 4,00 m.



Lançamento de CBUQ no retorno.



Lançamento de CBUQ no retorno.



Lançamento de CBUQ no retorno.



Lançamento de CBUQ no retorno.



Movimentação de solo na travessia (tubulações de drenagem a serem substituídas por aduela).



Movimentação de solo na travessia (aduela existente que será mantida, localizada na rua General Rondon).



Movimentação de solo na travessia.



Movimentação de solo na travessia.



Tubulação de drenagem a ser substituída por aduela.



Movimentação de solo para instalação das aduelas.



Movimentação de solo para instalação das aduelas.



Movimentação de solo para instalação das aduelas.



Movimentação de solo para instalação das aduelas.



Remoção da estrutura da borracharia.



Escavações para instalação das aduelas.



Canalização temporária de córrego para instalação das aduelas.



Escavações para instalação das aduelas.



Escavações para instalação das aduelas.