



Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto
Sistema de Gestão de Processos Digitais
Encaminhamento

Processo PMRP 2023/144009 Vol.: 1

Origem

Órgão: PMRP - Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto
Unidade: PDU-13 - DIVISAO DE SISTEMA VIARIO
Responsável: LEONARDO SALOMAO BASSO
Data encam.: 26/09/2023 às 07:48

Destino

Órgão: PMRP - Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto
Unidade: PDU-30 - DEPARTAMENTO DE MOBILIDADE URBANA

Encaminhamento

Encaminhamento: ESTA DIVISÃO DO SISTEMA VIÁRIO, NO AMBITO DE SUAS ATRIBUIÇÕES, INFORMA DE QUE O MAPA CICLOVIÁRIO DA LEI COMPLEMENTAR 2204/2007 COMTEMPLA CICLOVIA NA AVENIDA MARECHAL COSTA E SILVA.
SEGUE PARA MANIFESTAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE MOBILIDADE URBANA

APÓS AO PDU-S



Assinaturas do documento



"Encaminhamento"

Código para verificação: **L1EAKIYH**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



LEONARDO SALOMAO BASSO (CPF: 214.XXX.338-XX) em 26/09/2023 às 07:48:27 (GMT-03:00)

Emitido por: "SolarBPM", emitido em 07/06/2022 - 08:24:02 e válido até 07/06/2122 - 08:24:02.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link

<https://ribeiraopreto.solarbpm.softplan.com.br/atendimento/conferenciaDocumentos> e informe o processo **PMRP**

2023/144009 e o código **L1EAKIYH** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Processo PMRP 2023/144009 Vol.: 1

Origem

Órgão: PMRP - Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto
Unidade: PDU-30 - DEPARTAMENTO DE MOBILIDADE URBANA
Responsável: Hellem de Freitas Miranda
Data encam.: 27/09/2023 às 09:31

Destino

Órgão: PMRP - Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto
Unidade: PDU-S - SECRETARIO DE PLANEJAMENTO
Responsável: Daniel Marques Gobbi

Encaminhamento

Encaminhamento: Informo que o Departamento de Mobilidade Urbana, que possui a atribuição sobre o planejamento do sistema ciclovitário municipal, aguarda a conclusão do processo licitatório que resultará na contratação do Plano Ribeirão Preto Ciclável. Esse documento trará uma visão estratégica voltada a atração de novos usuários ao sistema ciclovitário, bem como atenderá a demanda de seus atuais usuários.

Segundo o Termo de Referência para contratação do Plano Ciclovitário, o produto deverá cumprir as seguintes determinações:

- Diagnosticar a partir de fontes primárias e secundárias as características e condições físicas, econômicas, técnicas, normativas e funcionais, em relação das áreas que receberão as intervenções;
- Realizar as estimativas de cálculo de demanda e as análises correspondentes ao projeto;
- Estabelecer as características técnicas de desenho e estruturação para a rede ciclovitária;
- Realizar avaliação socioeconômica e financeira, impactos ambientais e climáticos associados, análises de sustentabilidade e plano de implementação esperado para a rede proposta;
- Elaborar toda a documentação requerida pela legislação municipal, estadual e federal necessária à execução do referido plano.

Considerando a solicitação encaminhada e as demais informações aqui apresentadas, o Plano Ciclovitário trará a indicação das conexões completas que deverão atender à demanda de trabalhadores da cidade em toda a sua extensão, oferecendo uma rede coesa, diretiva, atrativa, segura e confortável. Além disso, serão definidas as especificações técnicas para a construção dessas infraestruturas.

Também informo que o processo de elaboração do Plano se dará de forma participativa, assim, os munícipes serão convidados a participar do processo de elaboração do documento em questão.



Assinaturas do documento



"Tramitação - PDU-S - Daniel Marques Gobbi"

Código para verificação: **38SAFULM**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



HELLEM DE FREITAS MIRANDA (CPF: 042.XXX.759-XX) em 27/09/2023 às 09:34:21 (GMT-03:00)

Emitido por: "SolarBPM", emitido em 09/06/2022 - 17:01:02 e válido até 09/06/2122 - 17:01:02.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link

<https://ribeiraopreto.solarbpm.softplan.com.br/atendimento/conferenciaDocumentos> e informe o processo **PMRP**

2023/144009 e o código **38SAFULM** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.