



# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0451/2022

Data: 30/06/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rua Nove de Julho / Rua Dr. Genaro Granata

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Ribeirão das Cruzes

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Dois tubos de concreto de seção ovoide. Canal curto de concreto à montante.

Canal de concreto à jusante.

Não possui guardas laterais na via pública.

Condições em que se encontra:

Os tubos de concreto e os canais em bom estado de conservação. Pavimento asfáltico da via pública em bom estado de conservação. Passei público de concreto na lateral à montante e sem passeio à jusante.

Não possui guardas laterais.

Situação de risco:

Não há.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2023.02.13 16:36:56 -03'00'

Data: 30 / 06 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0452/2022

Data: 30/06/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rua José Barbieri Neto / Rua Henrique Lupo

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Ribeirão das Cruzes

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

#### Tipo da ponte:

Ponte de seção quadrada com tabuleiro e testeiras de concreto armado.

Paredes de gabião nas margens à montante e à jusante.

Piso de concreto sob a ponte.

Canal do córrego com fundo de basalto.

Possui guardas laterais e passeio público nos dois lados da via.

#### Condições em que se encontra:

Ponte com o concreto em bom estado de conservação.

Parede de gabião na margem esquerda, à jusante, com loca escavada pela água sob a base de concreto.

Parede de gabião na margem direita, à jusante, abaulado por árvore de grande porte muito próxima à parede.

Parede de gabião na margem esquerda, à montante, com vegetação.

Parede de gabião na margem direita, à montante, abaulado e com vegetação.

Pavimento asfáltico com trinca transversal à via, lado esquerdo do córrego e fora do tabuleiro da ponte, com suave afundamento do asfalto.

Guarda lateral à montante com grade danificada.

Desnível em extremidade de passeio público da ponte.

#### Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento.

Necessita reparos em gradil de guarda lateral e passeio.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2023.02.13 16:55:09 -03'00'

Data: 30 / 06 / 2022





#### RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0453/2022

Data: 30/06/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rua Napoleão Selmi Dei / Rua José Barbieri Neto

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Ribeirão das Cruzes

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

#### Tipo da ponte:

Ponte de seção quadrada com tabuleiro de concreto armado e testeiras de concreto.

Paredes de pedra argamassada nas abas à montante e gabião à jusante.

Parede de concreto na margem esquerda à jusante e de pedra argamassada na

margem direita.

Não existe passeio público na lateral à jusante da ponte. Do lado à montante há uma passarela com guardas laterais e rampas nas extremidades.

Condições em que se encontra:

Tabuleiro da ponte com desgastes no concreto.

Abas e/ou paredes em bom estado. Pavimento asfáltico em bom estado. Passarela para pedestres em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2023.02.13 16:38:25 -03'00'

Data: 30 / 06 / 2022





RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0454/2022

Data: 30/06/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Av. Osvaldo Gonçalves de Jesus / Rua das Magnólias

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Ribeirão das Cruzes

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Tabuleiro de concreto armado bi apoiado.

Testeiras de concreto.

Canal sob a ponte com talude inclinado revestido de concreto nas duas margens.

Proteção de borda da faixa de rolamento em concreto armado nas duas laterais da ponte, com passagem de pedestres na lateral à montante com guarda lateral na borda da ponte.

Condições em que se encontra:

Ponte recém construída.

Guarda lateral da passagem de pedestres com grade danificada.

Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento.

Necessita reparos em gradil de guarda lateral.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2023.02.13 16:53:13 -03'00'

Data: 30 / 06 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0455/2022

Data: 30/06/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rua Maurício Galli

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Serralhal

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Aduelas quadradas de concreto em duas linhas.

Abas à montante e jusante de concreto.

Cerca de arame na lateral da via pública à jusante e faixa de terra com mato à

montante.

Condições em que se encontra:

Aduelas e abas de concreto em bom estado.

Passeio público à jusante sem piso e à montante com piso de concreto novo.

Erosão próxima à margem direita do rio, à jusante, com tubulação de polietileno

corrugado aparente.

Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento.

Necessita reposição de solo para proteção da tubulação que se encontra exposta.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2023.02.13 16:39:49 -03'00'

Data: 01 / 07 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0456/2022

Data: 30/06/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

**Estabelecimento**: Ponte **Endereço**: Av.Pablo Picasso

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Tanquinho

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Duas linhas de tubos circulares de concreto. Abas de concreto à montante e jusante.

Passeio público e cerca de arame nas duas laterais da via pública.

Condições em que se encontra:

Tubos de concreto em bom estado.

Abas de concreto à montante em bom estado.

Aba esquerda à jusante desabada e aba direita sem apoio devido erosão.

Dissipador desabado e loca sob a extremidade à jusante da linha esquerda de tubo.

Situação de risco:

Necessita reparos em abas e dissipador.

CARLOS ALBERTO

RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2023.02.13 16:40:25 -03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 01 / 07 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0457/2022

**Data**: 30/06/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte Endereço: Av. Alziro Zarur

Bairro: Cidade: Araraguara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Tanquinho

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

#### Tipo da ponte:

Duas linhas de tubos ovoides de concreto.

Linhas com abas de concreto individuais à montante. Abas de concreto à jusante e dissipador em dois níveis. Passeio público e alambrado nas duas laterais da via pública.

# Condições em que se encontra:

Tubos de concreto em bom estado.

Entrada da linha esquerda com obstrução por acúmulo de detritos na e princípio de obstrução na entrada da linha direita.

Abas de concreto e dissipador em bom estado.

Pavimento asfáltico em bom estado.

Sinais de afundamento no passeio público à montante.

Alambrado à jusante bastante danificado.

#### Situação de risco:

Necessita limpeza para desobstrução da entrada da tubulação, reparos no passeio público e reconstrução de alambrado.

> **CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 Dados: 2023.02.13 16:41:21 -03'00'

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Data: 01 / 07 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0458/2022

Data: 30/06/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Av. Dr. Édson Bacarin Bairro: Cidade: Araraguara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Tanquinho

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Três linhas de tubos de concreto seção circular.

Abas de concreto à montante e à jusante.

Dissipador de concreto à jusante.

Passeio público nas duas laterais da via pública.

Cerca de arame no lado à montante e alambrado no lado à jusante.

Condições em que se encontra:

Tubos de concreto em bom estado. Abas de concreto em bom estado.

Dissipador com parte desabada e a parte remanescente sem apoio no solo.

Pavimento asfáltico em bom estado.

Cerca de arame e alambrado em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.08.31 11:50:22 -03'00'

Data: 01 / 07 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0460/2022

**Data**: 30/06/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Acesso em terra pela Rua Alberto Cione

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre afluente do Córrego Tanquinho

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

DESFECHO DA SOLICITAÇÃO		
Trata-se de área pa	rticular.	
	CARLOS ALBERTO  Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO  RIREIRO:02649173831	

Dados: 2022.08.31 11:49:14 -03'00' Data: 01 / 07 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0461/2022

Data: 30/06/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Av. Luiza Helena de Barros

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponto sobre o Córrego Marivan

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Aduelas quadradas de concreto.

Abas à montante e jusante de concreto.

Dissipador de concreto

Condições em que se encontra:

Ponte de construção nova.

Trincas paralelas no pavimento asfáltico e sinais de afundamento no leito carroçável e passeio público próximo à boca de lobo, lado jusante da ponte e margem direita do córrego.

Não possui guardas laterais.

Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.08.31 11:48:29 -03'00'

Data: 01 / 07 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0462/2022

**Data**: 01/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Viaduto Camilo Dinucci

Endereço: A. Manoel de Abreu Bairro: Cidade: Araraguara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte Ferroviária entre Tutóia e Porto Seco

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Viaduto sobre a Avenida Manoel de Abreu.

Condições em que se encontra:

Trincas nas paredes da escada d'água localizada no canto da ponte próximo ao início da Rua Tutóia.

Guarda corpo quebrado na lateral oposta da ponte, mesmo lado da via pública, com base de concreto do mesmo enroscado em árvore sobre o talude.

Peças soltas no revestimento de talude e erosão, no talude sob a extremidade norte da ponte.

Situação de risco:

Não há risco de desabamento.

É necessário reparar o revestimento de talude.

É necessário remover a parte da base de concreto do guarda corpo que se encontra solto sobre o talude na lateral da faixa Araraquara/Américo da via.

> **CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** 

Dados: 2022.08.31 16:18:02 -03'00'

Data: 01 / 07 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0463/2022

**Data**: 01/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte Endereço: Rua Arcenio Tinta Bairro: Cidade: Araraguara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre afluente do Córrego Serralhal, próximo represa da torre

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Duas linhas de tubos circulares de concreto.

Abas de concreto à jusante e dissipador de concreto.

Estrada em terra.

Condições em que se encontra:

Tubos de concreto em bom estado.

Abas de concreto à jusante sem apoio devido erosão.

Dissipador sem apoio e com parte desabada devido erosão.

Situação de risco:

Necessita reparos em abas e dissipador.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.08.31 15:37:00 -03'00'

Data: 01 / 07 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0464/2022

**Data**: 01/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

**Endereço**: Bifurcação sem denominação à esquerda da Rua Arcenio Tinta

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre afluente do Córrego Serralhal, próximo represa da torre

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Condições em que se encontra:

Não há ponte. Travessia na água.

Situação de risco:

Não há risco.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** 

Dados: 2022.08.31 15:32:30 -03'00'

Data: 05 / 07 / 2022



# MUNICÍPIO DE ARARAQUARA SECRETARIA MUNICIPAL DE COOPERAÇÃO NOS ASSUNTOS DE SEGURANÇA PÚBLICA



# COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

#### RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0465/2022

Data: 01/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rua Tokuo Takatsui

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Serralhal

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

#### Tipo da ponte:

Tabuleiro em estrutura de toras de eucalipto apoiado em testeiras de toras de eucalipto travadas por pilares de eucalipto.

Canal à montante e abas à jusante de toras de eucalipto travadas por pilares de

eucalipto.

Guardas de varas de eucalipto.

Condições em que se encontra:

A montante:

Guarda corpo de madeira deformado em toda a extensão, por recalque do solo, e varões de madeira quebrados.

Abas de contenção de madeira inclinadas e erosão no solo próximo.

A jusante:

Guarda corpo de madeira deformado em parte do lado esquerdo da ponte, por recalque do solo, e ponto queimado na extremidade direita.

Abas de contenção de madeira inclinadas.

Estrutura da ponte:

Testeiras inclinadas (fechando o vão na base) e pilares de madeira quebrados próximo à base e com pontos de apodrecimento.

Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento.

A referida ponte necessita reparos para eliminar colapso estrutural em futuro

próximo.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.08.31 11:46:19 -03'00'

Data: 05 / 07 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0466/2022

**Data**: 01/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida Olien Biancard Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Serralhal

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Aduelas quadradas de concreto em duas linhas.

Abas à montante e jusante de concreto.

Condições em que se encontra:

Ponte recém construída.

Via pública com pavimento asfáltico novo e passeio público com piso de concreto em

bom estado.

Não possui guardas laterais.

Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.08.31 11:45:35 -03'00'

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Data: 05 / 07 / 2022





#### RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0467/2022

Data: 01/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rua Porfirio Marques de Andrade

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Serralhal

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

#### Tipo da ponte:

Tabuleiro em estrutura de toras de eucalipto apoiado em testeiras de toras de eucalipto travadas por pilares de eucalipto.

Abas de toras de eucalipto travadas por pilares de eucalipto.

Guardas de varas de eucalipto.

#### Situação de risco:

A referida ponte se encontra interditada para uso.

CARLOS ALBERTO
RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.08.31 11:44:54 -03'00'

Data: 05 / 07 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0468/2022

Data: 01/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rua Franz Arnoldi (parte em terra)

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Serralhal

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

#### Tipo da ponte:

Tabuleiro em estrutura de toras de eucalipto apoiado em testeiras de pedras travadas por tela de vergalhões e pilares de eucalipto.

As abas são prolongamento das testeiras.

Não possui guardas laterais.

Estrada em terra.

#### Condições em que se encontra:

Sinais de avançado apodrecimento nas toras de madeira.

#### Situação de risco:

A referida ponte não se encontra em condições de uso para o trânsito de veículos.

A estrada é em terra em estado ruim.

A referida ponte é utilizada esporadicamente.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.08.31 11:43:53 -03'00'

Data: 05 / 07 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0469/2022

**Data**: 01/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rua Manoel Rodrigues Jacob

Bairro: Cidade: Araraguara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Ribeirão das Cruzes

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Aduelas quadradas de concreto em duas linhas.

Canal seção U à montante e à jusante de concreto pré-moldado.

Condições em que se encontra:

Aduelas e canais em bom estado de conservação.

Via pública com pavimento asfáltico em bom estado.

Passeio público estreito e sem piso.

Não possui guardas laterais.

Dissipador de concreto de galeria na margem esquerda, à jusante, com parte

desabada e parte remanescente sem apoio no solo por remoção de terra pelas águas.

Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento.

É necessário reconstrução do dissipador de galeria.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.08.31 11:43:06 -03'00'





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0470/2022

Data: 01/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Marginal direita do Ribeirão das Cruzes, entre Rua Manoel Rodrigues Jacob e Rua Maria Piedade

da Silva Nigro

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Ribeirão das Cruzes

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

#### Tipo da ponte:

Aduelas quadradas de concreto. Abas e piso de concreto à montante. Abas e dissipador de concreto à jusante.

#### Condições em que se encontra:

Aduelas, abas, piso e dissipador em bom estado de conservação.

Via pública com pavimento asfáltico em bom estado.

Passeio público sem piso. Não possui guardas laterais.

Existe um tronco de árvore atravessado diante da aduela.

#### Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento.

É necessário remover tronco de árvore à montante.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.08.31 11:42:13 -03'00'

Data: 26 / 07 / 2022



# **MUNICÍPIO DE ARARAQUARA** SECRETARIA MUNICIPAL DE COOPERAÇÃO NOS ASSUNTOS **DE SEGURANCA PÚBLICA**



# COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

#### RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0477/2022

**Data**: 01/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Travessia interditada no interior de área de preservação com reflorestamento iniciado.

Bairro: Cidade: Araraguara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Ribeirão das Cruzes

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Tabuleiro de concreto armado. Testeiras e abas de concreto. Piso de concreto à montante.

Condições em que se encontra:

Tabuleiro e testeiras em bom estado de conservação.

Abas de concreto em boas condições.

Erosão nos taludes à jusante, próximos ao tabuleiro da ponte, estreitando o leito da estrada. As abas de concreto à jusante estão sem apoio no solo devido a estes dois pontos de erosão nos taludes.

Não possui passagem de pedestre.

Não possui guardas laterais.

Situação de risco:

Ponte localizada no interior de APP fechada ao público.

Alambrado de fechamento da APP rompido. Há risco de acidentes com os pedestres que utilizam a ponte como caminho clandestino.

> **CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.08.31 15:05:36 -03'00'

Data: 01 / 07 / 2022





#### RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0479/2022

Data: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida Professor Gustavo Fleury Charmillot

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego do Cupim

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Aduelas quadradas de concreto. Abas e piso de concreto à montante. Abas e dissipador de concreto à jusante.

Condições em que se encontra:

Aduelas, abas, piso e dissipador em bom estado de conservação.

Via pública com pavimento asfáltico em bom estado.

Passeio público à montante sem piso e sem passeio à jusante.

Não possui guarda lateral à montante e a guarda à jusante não atende a legislação

vigente.

Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.08.31 11:41:20 -03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 08 / 07 / 2022





#### RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0480/2022

Data: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

**Endereço**: Avenida Dom Carlos Carmelo

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego do Cupim

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Aduelas quadradas de concreto. Abas e piso de concreto à montante. Abas e dissipador de concreto à jusante.

Condições em que se encontra:

Aduelas, abas, piso e dissipador em bom estado de conservação.

Via pública com pavimento asfáltico em bom estado.

Não existe passeio público. Não possui guardas laterais.

Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.08.31 11:40:14 -03'00'

Data: 08 / 07 / 2022





#### RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0481/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rua Armando Salles de Oliveira

Bairro: Cidade: Araraguara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Ribeirão das Cruzes

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Ponte de concreto armado seção quadrada.

Condições em que se encontra:

Abas de concreto armado e piso de concreto a montante em bom estado de conservação. Com erosão na margem direita ao lado da aba.

Ponte com desgaste no concreto da testeira direita, próximo à base, e piso com

rachaduras.

Parte da aba direita quebrada e aba esquerda em bom estado em bom estado de

conservação.

Talude da via pública na margem direita a jusante com erosão antiga e com pedras para conter o avanço da erosão.

Árvore seca da margem direita desabada sobre o leiro do rio.

Proteção de tubo de ferro junto à aba esquerda a jusante, do lado interno com o concreto partido.

Voçoroca no talude da via pública a jusante, margem esquerda, e falta de solo sob o passeio público.

Via pública com pavimento asfáltico em bom estado.

Guardas laterais com altura insuficiente e vãos grandes entre tubos.

Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** 

Dados: 2022.11.01 08:18:07 -03'00'

Data: 27 / 10 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0482/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rua Gisei Yamada

Bairro: Cidade: Araraguara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Ribeirão das Cruzes

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Ponte com 3 seções retangulares.

Condições em que se encontra:

Abas de concreto armado em bom estado de conservação.

Ponte com aduelas em bom estado.

Via pública com tampa de PV solta do pavimento asfáltico e afundada. Não possui guardas laterais. Só existe guarda lateral no sistema de galerias.

Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento.

Ponte com a boca entulhada, a montante. Não existe vasão na aduela central.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** 

Dados: 2022.11.01 08:18:47 -03'00'

Data: 27 / 10 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0484/2022

Data: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Acesso Heitor de Souza Pinheiro

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Ribeirão das Cruzes

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Ponte com seção em arco e base reta.

Condições em que se encontra:

Abas de concreto armado em bom estado de conservação.

Ponte com aduelas em bom estado.

Piso de concreto sob a ponte faltando partes.

Canal dissipador de 1º nível com piso e paredes em bom estado.

Canal dissipador de 2º nível com piso desabado e parte remanescente inclinada para

a direita, parede lateral direita desabada e esquerda sem apoio no solo.

Via pública em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento. Troncos e galhos no interior das aduelas.

> CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.11.01 08:19:45 -03'00'

Data: 27 / 10 / 2022





#### RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0485/2022

Data: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida Bandeirantes / Avenida Prefeito Romulo Lupo

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Ribeirão das Cruzes

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Ponte de concreto armado bi apoiada em pórticos de concreto. Canal de concreto sob a ponte e dissipador de velocidade.

Condições em que se encontra:

Ponte de concreto em bom estado. Pavimento asfáltico em bom estado.

Canal em bom estado.

Dissipador de velocidade com parte desabada e falta de solo sob a parte

remanescente.

Erosão a jusante na margem direita com queda de árvores.

Situação de risco:

Risco ambiental. Com o acréscimo da parte erodida da margem durante as próximas precipitações de grande volume mais árvores da área de preservação permanente serão suprimidas.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.11.16 16:57:20 -03'00'

Data: 27/10/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0487/2022

Data: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida João Batista Mendes Ferraz

Bairro: Portal das Laranjeiras Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Lajeado

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Ponte de concreto armado, nervurada, bi apoiada em pórticos de concreto, com guardas laterais de gradil metálico e *guard rail* em concreto, sem abas laterais.

Condições em que se encontra:

Ponte e pórticos em bom estado. Guardas laterais em bom estado. *Guard rail* em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.11.17 11:12:06 -03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 07/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0488/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

**Endereço**: Rodovia Nelson Barbieri (Estrada para Gavião Peixoto)

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Lajeado

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Extravasor da margem direita da represa.

Condições em que se encontra:

Caixa do extravasor parcialmente obstruída por galhos secos.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** Dados: 2022.11.17 11:12:58 -03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 07/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0489/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte Endereço: Rua Hetore Berti

Bairro: Cidade: Araraguara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Águas do Paiol

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Um tubo de chapa de aço corrugada com parede de contenção de alvenaria revestida e abas laterais.

Condições em que se encontra:

Parede de contenção com trinca 45°, que se estende do tubo para a margem direita. Tubo de chapa corrugada com corrosão.

Seção da ponte trabalhando com o nível acima do centro do tubo.

Situação de risco:

Não há risco.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.11.17 11:14:53 -03'00'

Data: 07/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0490/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida Tirso Alves Corrêa

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Águas do Paiol

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Um tubo de chapa de aço corrugada com parede de contenção de alvenaria revestida, abas laterais e dissipador de velocidade.

Condições em que se encontra:

Parede de contenção em bom estado. Tubo de chapa corrugada em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.11.17 11:15:41 -03'00'

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Data: 07/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0491/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida Algusto Bernardi

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Águas do Paiol

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Uma linha de aduelas de concreto seção quadrada.

Condições em que se encontra:

Aduelas de concreto e abas em bom estado.

Pavimento asfáltico em bom estado.

Ponte trabalhando com o nível aproximadamente a 50% da altura da aduela.

Canal a jusante coberto por vegetação, dificultando o escoamento normal do córrego.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** Dados: 2022.11.16 16:54:08 -03'00'

Data: 08/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0492/2022

Data: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida José Barbanti Neto

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Águas do Paiol

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Duas linhas de aduelas quadradas, abas laterais e dissipador de velocidade.

Condições em que se encontra:

Ponte nova.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.11.17 11:16:34 -03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 07/11/2022





#### RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0495/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Acesso Heitor de Souza Pinheiro

Bairro: Cidade: Araraguara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Águas do Paiol

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Seção em arco de concreto moldado in locco com abas laterais e dissipador de

velocidade.

Condições em que se encontra:

Obstrução por um galhos e vegetação a montante.

Pavimento asfáltico em bom estado.

Erosão com danos no sistema de galerias na margem direita, a jusante.

Situação de risco:

Risco de alagamento em ocorrências de fortes precipitações.

CARLOS ALBERTO Assinado de forma digital RIBEIRO:0264917 RIBEIRO:02649173831

3831

por CARLOS ALBERTO

Dados: 2022.11.10 16:49:14

Data: 07/11/2022

-03'00'





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0499/2022

Data: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereco: SP-255 - Rodovia Comandante João Ribeiro de Barros

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego do Ouro

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

#### Estrutura da ponte:

Estrutura de concreto armado moldada *in loco*, como peça única, composta por tabuleiro, vigas longarinas, vigas transversinas em diagonal, e testeiras.

Apoio principal da ponte por dois pórticos de concreto armado moldados *in loco*, compostos por dois pilares seção circular engastados em blocos de concreto e uma viga retangular cada, moldados como peça única.

Guardas laterais da faixa de rolamento em concreto armado.

Passagem de pedestre com guarda lateral em gradil metálico.

Proteção de barranco com gabião em três degraus nas duas margens sob a ponte e com concreto de pedrisco nas proximidades com pedra de mão.

#### Condições em que se encontra:

Tabuleiro, longarinas, transversinas e testeiras, concretados como uma única peça de concreto armado, se encontra em bom estado de conservação.

Pórticos de apoio em bom estado de conservação.

Guardas laterais em concreto armado em bom estado de conservação.

Guarda corpo da passagem para pedestres não atende os taludes próximos às testeiras da ponte.

Gabião das duas margens danificados no degrau inferior.

#### Situação de risco:

Guarda corpo da passagem para pedestres não oferece segurança nos taludes próximos à ponte.

#### Serviços necessários:

Prolongar o guarda corpo metálico nas duas extremidades para garantir a segurança de pedestres.





MARGEM ESQUERDA





MARGEM DIREITA





CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.09.21 16:19:33 -03'00'

Data: 19 / 09 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0509/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rua Genésio Schiavinato

Bairro: Cidade: Araraguara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego do Ouro

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

montante.

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Três linhas de aduelas quadradas de concreto com abas de concreto a jusante e a

Condições em que se encontra:

Aduelas de concreto em bom estado, com a linha da lateral direita obstruída a montante e a linha do centro parcialmente obstruída à montante e assoreada até meia altura interna.

Abas de concreto em bom estado.

Não foi possível observar se existe dissipador, local submerso.

Situação de risco:

Risco de represamento durante fortes precipitações, sendo necessário desobstruir as linhas de aduelas.

Guardas laterais não atende taludes próximos à ponte.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** 

Dados: 2022.12.14 11:17:59 -03'00'

Data: 01/12/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0510/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Acesso Rodoviário Abdo Najn

Bairro: Cidade: Araraguara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego do Ouro

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

## DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

#### Tipo da ponte:

Quatro linhas de aduelas quadradas de concreto com abas laterais a montante e dissipador de velocidade a jusante.

Condições em que se encontra:

Três linhas de aduelas se encontram obstruídas por um tronco, galhos e palete de madeira. Em duas linhas com obstrução não escoa água.

Pavimento asfáltico em bom estado.

Situação de risco:

Risco de alagamento em ocorrências de fortes precipitações.

CARLOS ALBERTO Assinado de forma digital RIBEIRO:0264917 RIBEIRO:02649173831

-03'00'

por CARLOS ALBERTO

Dados: 2022.11.10 16:33:59

Data: 09/11/2022

3831





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0511/2022

Data: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida José Smith Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego do Ouro

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

## **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Duas linhas de tubos de concreto com abas laterais.

Condições em que se encontra:

As duas linhas de tubos foram construídas em épocas diferentes.

Tubulação trabalhando com nível aproximadamente 1/3 do diâmetro do tubo.

Pavimento asfáltico com remendos e irregularidades.

Passeio público, lado jusante, com trinca entre as duas linhas de tubos.

Não possui guardas laterais.

Situação de risco:

A falta de guardas laterais oferece risco aos pedestres.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:0264917383

RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.11.11 08:51:04 -03'00'

Assinado de forma digital por

Data: 09/11/2022

**CARLOS ALBERTO** 





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0512/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Acesso em terra ao Poço Torradinho - DAAE

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Torradinho

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Uma linha de tubos de concreto para extravasor da represa do Córrego Torradinho.

Condições em que se encontra:

Tubos de concreto em bom estado.

Estrada sobre a crista da represa sem pavimentação.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** Dados: 2022.11.18 11:44:52 -03'00'

Data: 09/11/2022





## RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0513/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte Endereço: Avenida São João Bairro: Cidade: Araraguara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Pinheirinho

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

#### Tipo da ponte:

Ponte com longarinas metálicas, bi apoiada em testeiras de concreto. Testeiras de concreto construídas sobre talude vertical de basalto.

#### Condições em que se encontra:

Uma passarela interna do Parque do Basalto, paralela à ponte da Avenida São João, se encontra com erosão no talude sob a extremidade da margem direita do curso d'água.

#### Situação de risco:

Não há risco iminente de desabamento.

É necessário verificar a possibilidade de construir contenção de talude sob a passarela para evitar risco de desabamento em futuro próximo.

> CARLOS ALBERTO Assinado de forma digital por RIBEIRO:026491738 RIBEIRO:02649173831

31

**CARLOS ALBERTO** 

Dados: 2022.11.11 10:06:28

-03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 09/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0514/2022

Data: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rua Maria Brambila Passos

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Pinheirinho

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Duas linhas de tubos de concreto seção circular.

Condições em que se encontra:

Tubos de concreto em bom estado.

Não possui abas.

Pavimento asfáltico em bom estado.

Não possui guardas laterais.

Obstrução por inservíveis à montante.

Erosão na Margem direita à jusante com danos em galeria.

Situação de risco:

Risco de alagamento em ocorrências de fortes precipitações.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:026491738

31

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.11.10 16:06:46

-03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 08/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0515/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida José João Biffi Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Caixa D'Água

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Duas linhas de tubos de concreto seção circular.

Final do trecho canalizado do córrego.

Condições em que se encontra:

Tubos de concreto e abas em bom estado.

Pavimento asfáltico em bom estado.

Dissipador de velocidade com parte desabada e falta de solo sob a parte

remanescente.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** Dados: 2022.11.16 16:52:53 -03'00'

Data: 08/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0516/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Acesso Rodoviário Abdo Najn

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Bela Vista

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Uma linha de aduelas quadradas de concreto, com abas de concreto e dissipador de

velocidade.

Condições em que se encontra:

Aduelas de concreto novas. Abas de concreto novas.

Dissipador de velocidade em bom estado. Pavimentação asfáltica em bom estado. Proteção lateral de concreto em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.11.18 11:46:01 -03'00'

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Data: 09/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0518/2022

Data: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida Alberto Santos Dumont

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Água Branca

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Uma linha de aduelas quadradas de concreto, com canal de concreto com três desníveis e saída para canal de concreto a jusante com dois desníveis.

Condições em que se encontra:

Aduelas de concreto em bom estado. Canal de concreto a jusante em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.12.15 12:18:30 -03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 08/12/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0519/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida Benedito de Arruda Falcão

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Água Branca

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Uma linha de aduelas quadradas de concreto, com saída para canal de concreto a jusante com um desnível.

Condições em que se encontra:

Aduelas de concreto em bom estado. Canal de concreto a jusante em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO Dados: 2022.12.15 12:19:19 -03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 08/12/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0520/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida João Bosco da Silva Faria

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Água Branca

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Duas linhas de aduelas quadradas de concreto, com saída para canal de concreto a jusante com dois desníveis.

Condições em que se encontra:

Aduelas de concreto em bom estado. Canal de concreto a jusante em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** Dados: 2022.12.15 12:19:50 -03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 08/12/2022





## RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0521/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida Engenheiro Camilo Dinucci

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Água Branca

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Duas linhas de aduelas quadradas de concreto com abas e piso de concreto a montante, continuada sob a Rodovia Antônio Machado Sant'Anna a jusante.

Condições em que se encontra:

Aduelas de concreto em bom estado.

Abas e piso de concreto a montante em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** Dados: 2022.12.15 12:20:55 -03'00'

Data: 08/12/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0531/2022

Data: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Estrada Abilio Augusto Corrêa

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Rio Jacaré Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

#### **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

# **Estruturas vistoriadas:**

#### **Ponte:**

Estrutura de concreto armado moldada *in loco*, como peça única, composta por tabuleiro, vigas longarinas e transversinas, e testeiras.

Apoio principal da ponte composto por dois pórticos de concreto armado moldados *in loco*, compostos por dois pilares e uma viga cada, moldados como peça única.

Contenções de concreto armado moldadas in loco.

Talude lateral da estrada, próximo à ponte.

Pavimentação e Guardas laterais.

## Passagem de animais:

Estruturas de concreto armado para apoio e contenção moldada *in loco*, compostas por parede de apoio e/ou contenção e paredes laterais de contenção de talude vertical, moldadas como peça única.

Tabuleiro de concreto armado moldado in loco bi apoiado.

Guardas laterais.

# Situação das Estruturas:

#### **Ponte:**

**Estrutura Principal:** 

A estrutura principal da ponte é formada por uma única peça de concreto armado e se encontra em bom estado de conservação.

Na parte da estrutura correspondente ao tabuleiro existem trincas transversais com sinais de antigas infiltrações.

As partes correspondentes às testeiras não apoiam no solo e apresentam sinais de exposição de armadura na face inferior (corrosão de estribos).

Pórticos de apoio:

Os pilares de seção circular não apresentam desgastes do concreto e nas vigas de travamento não há trincas e deformações.





### Paredes de contenção:

Parede em alvenaria de pedra argamassada sob a testeira da ponte na margem esquerda do rio com rachaduras e deslocamentos.

Trinca vertical na viga de travamento entre a base da parede de concreto para contenção de talude, na lateral à montante antes da testeira da ponte, e a base da mão francesa, rente a parede de contenção.

Parede de contenção inexistente no lado oposto da via, com erosão no talude e loca sob o passeio de concreto.

Peça de concreto pra apoio da testeira e contenção de solo localizada sob a testeira da margem direita, na lateral a montante, com o concreto rompido e deslocamento vertical. Existem locas no solo atrás da parede de contenção e a mesma é composta de partes intercaladas por madeiras remanescentes de antiga ponte.

As paredes de contenção em concreto armado nas duas laterais da estrada, junto à testeira da ponte da margem direita do rio, se encontram em bom estado.

## Pavimentação e Guardas laterais:

Pavimento asfáltico novo e passeios de concreto em bom estado. Guardas laterais com alguns pilares de concreto quebrados.

## Passagem de animais:

Estrutura de apoio e contenção:

Estrutura de concreto armado para apoio do tabuleiro e contenção de solo e contenções laterais de taludes verticais, do lado da passagem de animais voltada para Guarapiranga, com:

- Pontos com sinais de infiltrações e ponto com sinais de infestação por cupins na parede de apoio do tabuleiro, na borda superior.
- Trinca horizontal a meia altura na parede de contenção de talude vertical na lateral da faixa sentido Araraquara/Guarapiranga, após a passagem, e parede de contenção na lateral oposta em bom estado.

Estrutura de concreto armado para apoio do tabuleiro e contenção de solo e contenções laterais de taludes verticais, do lado da passagem de animais voltada para Araraquara, com:

- Ponto com sinais de infiltrações na parede de apoio do tabuleiro, na borda superior.
- Falha de concretagem em um dos pilares da parede de contenção de talude vertical na lateral da faixa sentido Guarapiranga/Araraquara, após a passagem, e parede de contenção na lateral oposta em bom estado.

## Tabuleiro:

Tabuleiro de concreto armado em bom estado de conservação.

#### **Guardas laterais:**

As guardas laterais instaladas desde a testeira da ponte sobre a margem esquerda do rio até alguns metros após o tabuleiro da passagem de animais, nas duas laterais da estrada se encontram com vários pilares de concreto quebrados e faltando parte dos tubos metálicos.

# Situação de risco:

- Não há risco iminente de desabamento da ponte.



# MUNICÍPIO DE ARARAQUARA SECRETARIA MUNICIPAL DE COOPERAÇÃO NOS ASSUNTOS DE SEGURANÇA PÚBLICA



#### COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

- Não há risco iminente de desabamento da passagem de animais.
- Há possível risco de desabamento da parede de concreto para contenção de talude, na lateral à montante antes da testeira da ponte, com deslizamento de solo e desmoronamento do pavimento asfáltico principalmente da faixa sentido Guarapiranga/Araraquara.
- Há risco iminente de desabamento do apoio e/ou contenção existente sob a testeira da margem direita do rio.
- Há risco de afundamento do pavimento asfáltico próximo à testeira da margem direita do rio, principalmente na faixa sentido Guarapiranga/Araraquara, devido à falta de solo sob a testeira da ponte e atrás da mesma. Tal risco será agravado com o desabamento do apoio acima mencionado.
- Há risco de afundamento do pavimento asfáltico próximo à testeira da margem esquerda do rio, na borda lateral da faixa sentido Araraquara/Guarapiranga, devido à falta de solo sob o passeio de concreto e erosão no talude. Conforme verificamos em imagem do *Google Street View*, em junho de 2012 existia uma depressão no local.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.09.21 11:54:12 -03'00'

Data: 10 / 09 / 2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0535/2022

Data: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitua do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida Manoel de Abreu

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte Ferroviária sobre travessia de pedestre para a Avenida Antonio Orlando

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Ponte:

Passagem estreita sob a ferrovia.

Condições em que se encontra:

Em boas condições.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO
RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.08.31 15:47:52 -03'00'

Data: 05 / 07 / 2022





## RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0542/2022

Data: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida Duque de Caxias

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Viaduto que interliga Avenida 22 de Agosto com Avenida Duque de Caxias

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

## **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

#### Tipo da ponte:

Viaduto sobre a malha ferroviária, que interliga a Avenida Vinte e Dois de Agosto com a Avenida Duque de Caxias.

Condições em que se encontra:

Pontos com infiltrações.

Pontos com armadura exposta.

Pontos com presença de vegetação em junta de dilatação.

Ponto com abelha de ferrão em junta de dilatação.

Parede transversal do fechamento de alvenaria sob a extremidade do pontilhão voltada para a Avenida Vinte e Dois de Agosto rompida e a parte remanesce com rachaduras e inclinação. A parede longitudinal sob o passeio da lateral sentido bairro / centro do viaduto, do mesmo fechamento, se encontra com um vão aberto acima do nível externo do solo. Há indícios que moradores de rua se abrigam no local.

Paralelepípedos soltos no pavimento sob a extremidade do viaduto voltado para a Avenida Duque de Caxias.

Situação de risco:

Não há risco de desabamento.

É necessário remoção de abelhas e vedação das juntas de dilatação com material flexível para eliminar frequente ocorrência de ataque de abelhas aos transeuntes.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.09.06 16:09:17 -03'00'

Data: 01 / 09 / 2022





## RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0544/2022

Data: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte
Endereço: Alameda Paulista

Bairro: Cidade: Araraguara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Viaduto sobre ferrovia da antica Cia. Paulista

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

## **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Viaduto sobre a ferroviária da antiga Cia. Paulista, na Alameda Paulista.

Condições em que se encontra:

**PONTE:** 

Dois tabuleiros de concreto bi apoiados em bom estado.

Pilares e vigas de apoio do tabuleiro da parte Vila/Fonte da via pública em bom

estado.

Bases de apoio do tabuleiro da parte Fonte/Vila da via pública em bom estado.

Aba de contenção na extremidade do talude anterior à ponte, na lateral da parte Vila/Fonte da via pública, com rachaduras e vegetação (figueiras nas rachaduras).

Falta parte da alvenaria na borda superior da parede de fechamento inferior do talude da parte Vila/Fonte da ponte, na extremidade voltada para a Vila Xavier.

Rachadura vertical na alvenaria da parede de fechamento inferior do talude da parte Vila/Fonte da ponte, na extremidade voltada para a Fonte Luminosa.

**VIA PÚBLICA:** 

Pontos com sinais de afundamento nos passeios laterais, sobre a ponte, com buracos no passeio Vila/Fonte após a ponte.

Rachadura horizontal na parede de contenção da elevação do passeio Vila/Fonte e ponto com alvenaria rompida.

Rachadura horizontal na parede de contenção da elevação do passeio Fonte/Vila.

Guardas laterais do passeio Fonte/Vila com pontos de solda quebrados.

Guarda lateral esquerdo do passeio Fonte/Vila, sobre a ponte, com parte solta do

piso.

Escada de acesso da Av. Umberto Landucci para o passeio da Alameda Paulista sem corrimãos laterais. Guarda lateral externo da escada com ponto de solda quebrado e guarda oposto danificado por árvore.

Guarda lateral do passeio Fonte/Vila da Alameda Paulista, sobre parede de contenção, com parte danificada por possível acidente de trânsito.

Guarda lateral externo do passeio Vila/Fonte sobre a ponte com a extremidade inicial solta do biso ou base de apoio e com ponto de solda quebrado próximo à extremidade oposta.

Guarda lateral interno do passeio Vila/Fonte sobre a ponte faltando parte na extremidade inicial e com a parte remanescente quebrado na base do primeiro montante.





Terceiro vão da parte remanescente quebrado próximo à base.

Guarda lateral interno do passeio Vila/Fonte sobre a ponte faltando parte na extremidade inicial e com a parte remanescente quebrado na base do primeiro montante.

Escada de acesso do Jardim Brasília ao passeio da Alameda Paulista sem corrimãos, com o primeiro degrau danificado e trinca no meio da escada (todos os degraus).

## Situação de risco:

Não há risco de desabamento.

É necessário instalar corrimãos nas laterais das escadas.

É necessário reparos em guardas laterais e piso dos passeios e escadas.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:0264917383

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.09.08 12:13:03 -03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro

Data: **02 / 09 / 2022** 





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0767/2022

Data: 25/10/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: SP 310 - Rodovia Wasington Luiz

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Ribeirão das Cruzes

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Ponte de concreto armado bi apoiada em pórticos de concreto, com guardas laterais de concreto. Canal de concreto sob a ponte.

Condições em que se encontra:

Ponte, pórticos e guardas laterais em bom estado.

Canal de concreto em bom estado. Pavimento asfáltico em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.11.18 11:47:04 -03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 07/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0768/2022

Data: 25/10/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: SP 310 - Rodovia Wasington Luiz

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego do Paiol

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Ponte de concreto em arco com piso e dissipador de velocidade de concreto e abas.

Condições em que se encontra:

Concreto em bom estado.

Pavimento asfáltico com reparos na faixa sentido interior.

Vazamento de esgoto em caixa de passagem a jusante lado esquerdo.

Aparente presença de esgoto na água do córrego a montante.

Situação de risco:

Risco biológico. As águas do córrego se encontram contaminadas por esgoto.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.11.16 16:56:18 -03'00'

Data: 07/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0790/2022

**Data**: 08/11/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante: Responsável:

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Acesso Rodoviário Heitor de Souza Pinheiro

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre passagem seca a direita do Córrego Águas do Paiól

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Ponte de concreto armado seção quadrada, sem piso de concreto, com abas laterais.

Condições em que se encontra:

Ponte em bom estado. Guard rail nas duas laterais.

Situação de risco:

Não há risco.

Cerca de arame impede a passagem de animais silvestres.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.11.17 11:17:20 -03'00'

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Data: 07/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0791/2022

**Data**: 08/11/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante: Responsável:

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rodovia Washington Luiz sentido capital

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Lajeado

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Ponte de concreto armado bi apoiada em pórticos de concreto, com guardas laterais de concreto, sem abas laterais.

Condições em que se encontra:

Ponte e pórticos em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.11.17 11:18:12 -03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 07/11/2022





## RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0792/2022

**Data**: 08/11/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante: Responsável:

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rodovia Washington Luiz sentido interior

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Lajeado

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Ponte de concreto armado bi apoiada em pórticos de concreto, com ampliação, com guardas laterais de concreto, sem abas laterais.

Condições em que se encontra:

Ponte e pórticos em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.11.17 11:18:52 -03'00'

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Data: 07/11/2022





## RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0793/2022

**Data**: 08/11/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante: Responsável:

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida João Batista Mendes Ferraz

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre afluente na margem direita do Córrego Lajeado

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

#### Tipo da ponte:

- 1- Três linhas de tubo de concreto sob a Avenida João Batista Mendes Ferráz.
- 2- Caixa de alvenaria revestida no canteiro entre a Avenida João Batista Mendes Ferráz e a acesso de entrada da Rodovia Washington Luiz.
- 3- Três linhas de tubo de concreto sob o acesso de entrada da Rodovia Washington Luiz.

#### Condições em que se encontra:

A caixa de alvenaria se encontra assoreada e com vegetação. Os tubos sob o acesso da rodovia se encontram obstruídos.

#### Situação de risco:

Transbordamento da caixa de alvenaria.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** 

Dados: 2022.11.11 10:38:06 -03'00'

Data: 07/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0486/2022

**Data**: 05/07/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

**Endereço**: Estrada Rural (paralela a direita da Rua Lilia Eliza Eberli Lupo)

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Ribeirão das Cruzes

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Extravasor da margem esquerda da represa.

Condições em que se encontra:

Caixa do extravasor parcialmente obstruída por galhos secos.

Erosão sob o dissipador de velocidade.

Erosão a jusante com quede de árvores de grande porte.

Situação de risco:

Danos ambientais por voçoroca com supressão da vegetação existente na APP.

CARLOS ALBERTO Assinado de forma digital RIBEIRO:0264917 RIBEIRO:02649173831

3831

por CARLOS ALBERTO

Dados: 2022.11.11 09:55:38

Data: 07/11/2022

-03'00'





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0795/2022

**Data**: 08/11/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante: Responsável:

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rodovia Washington Luiz

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre passagem seca a direita do Córrego Águas do Paiól

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Duas pontes de concreto armado seção quadrada, em linha unidas no canteiro central pelas abas, sem piso de concreto, com abas laterais.

Condições em que se encontra:

Pontes em bom estado.

Proteção lateral de concreto e guard rail nas duas laterais das duas pistas.

Situação de risco:

Não há risco.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.11.17 11:19:40 -03'00'

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 07/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0796/2022

**Data**: 08/11/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante: Responsável:

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rodovia Washington Luiz sentido interior

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego das Cruzes

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Ponte de concreto armado bi apoiada em pórticos de concreto, com guardas laterais de concreto. Canal de concreto sob a ponte.

Condições em que se encontra:

Ponte, pórticos e guardas laterais em bom estado.

Canal de concreto em bom estado. Pavimento asfáltico em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.11.18 11:48:04 -03'00'

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Data: 07/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0798/2022

Data: 09/11/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante: Responsável:

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rodovia Antonio Machado Sant'Anna

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Torradinho

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Duas linhas de tubos de concreto seção circular.

Condições em que se encontra:

Tubos de concreto obstruídos por areia.

Não possui abas.

Pavimento asfáltico em bom estado.

Canal assoreado a jusante.

Situação de risco:

Risco de alagamento em ocorrências de fortes precipitações.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:0264917383

ı

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.11.10 16:20:41 -03'00'

Data: 09/11/2022





## RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0799/2022

**Data**: 09/11/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante: Responsável:

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rodovia Antonio Machado Sant'Anna - Acesso de Ribeirão para a Vila Xavier

Bairro: Trevo de acesso à Vila Xavier Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego do Ouro

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

## DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Duas linhas de tubos de concreto para o Córrego do Ouro e uma linha para o sistema de galerias com contenção e abas de alvenaria revestida e dissipador de velocidade. (Visto a jusante).

Condições em que se encontra:

Tubos de concreto em bom estado.

Contenção e abas de alvenaria e dissipador de concreto em bom estado.

Pavimentação em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** 

Dados: 2022.11.18 11:49:39 -03'00'

Data: 09/11/2022





## RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0800/2022

**Data**: 09/11/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante: Responsável:

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rodovia Antonio Machado Sant'Anna

Bairro: Trevo de acesso à Vila Xavier Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego do Ouro

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Duas linhas de tubos de concreto para o Córrego do Ouro com e abas de alvenaria revestida. (Visto a montante).

Condições em que se encontra:

Tubos de concreto em bom estado. Abas de alvenaria em bom estado. Pavimentação em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.11.18 11:50:22 -03'00'

Data: 09/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0801/2022

Data: 09/11/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante: Responsável:

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Estrada Rural para a Fundação Casa

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego do Ouro

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

Tipo da ponte:

Duas linhas de tubos de concreto com abas de alvenaria revestida a montante e a jusante, com dissipador de velocidade.

Condições em que se encontra:

Tubos de concreto em bom estado. Abas de alvenaria em bom estado. Dissipador de velocidade em bom estado.

Estrada sem pavimentação com acúmulo de entulho nas duas laterais.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2022.11.18 11:51:13 -03'00'

Data: 09/11/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0802/2022

**Data**: 09/11/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante: Responsável:

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rodovia Antonio Machado Sant'Anna - Saída da Vila Xavier para Ribeirão

Bairro: Trevo de acesso à Vila Xavier Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego do Ouro

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Duas linhas de tubos de concreto para o Córrego do Ouro com e abas de alvenaria revestida a montante.

Condições em que se encontra:

Tubos de concreto em bom estado. Abas de alvenaria em bom estado. Pavimentação em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.11.18 11:52:00 -03'00'

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 09/11/2022





## COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

## RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0816/2022

Data: 18/11/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante: Responsável:

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Via férrea paralela à Av. Augusto Munhoz Perez

Bairro: Yolanda Ópice Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego do Ouro

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

## **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

**Principal:** 

Duas linhas de tubos de concreto com abas à jusante e dissipador.

**Complementar 1:** 

Uma linha de tubos corrugados de chapa metálica com piso de concreto, abas de concreto a montante e a de alvenaria revestida a jusante e dissipador de concreto.

**Complementar 2:** 

Três tubos de PEAD corrugadode tubos

Condições em que se encontra:

**Principal:** 

Tubos de concreto em bom estado, com uma linha assoreada e outra com paus enroscados a montante.

Abas de concreto em bom estado.

Dissipador submerso.

**Complementar 1:** 

Tubos metálicos e piso de concreto em bom estado, com paus enroscados a montante.

Abas e dissipador em bom estado.

**Complementar 2:** 

Tubos de PEAD corrugado em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO
RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.12.14 11:20:55 -03'00'

Data: 01/12/2022





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0854/2022

**Data**: 08/12/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante: Responsável:

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Rodovia Antônio Machado San'Anna

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Ponte sobre o Córrego Água Branca

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Tipo da ponte:

Duas linhas de aduelas quadradas de concreto, com canal de concreto a jusante.

Condições em que se encontra:

Aduelas de concreto em bom estado.

Canal de concreto a jusante em bom estado.

Situação de risco:

Não há risco.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** Dados: 2022.12.15 12:20:24 -03'00'

Data: 08/12/2022



# **MUNICÍPIO DE ARARAQUARA** SECRETARIA MUNICIPAL DE COOPERAÇÃO NOS ASSUNTOS **DE SEGURANCA PÚBLICA**



# COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

## RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0855/2022

**Data**: 08/12/2022 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante: Responsável:

Estabelecimento: Canal do Córrego Água Branca

Endereço: Rua Deícula Lobo

Bairro: Jardim Residencial Água Branca Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Córrego Água Branca Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

## DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

**Estrutura:** 

Canal seção U.

Condições em que se encontra:

1-Trecho entre as pontes das Avenidas João Bosco da Silva Faria e Benedito de Arruda Falcão: Aduelas de concreto pré-moldado perfil L em bom estado.

Piso de concreto com 5 desníveis em bom estado.

2- Trecho entre as pontes das Avenidas Benedito de Arruda Falcão e Alberto Santos Dumont:

Aduelas de concreto pré-moldado perfil L em bom estado.

Piso de concreto com 5 desníveis em bom estado.

Potes plásticos com restos de alimentos no interior do canal, antes do 1º desnível do

piso.

Sacolinha de supermercado com lixo doméstico no interior do canal, imediatamente após o 1º desnível do piso.

Curso d'água contaminado por infiltrações de esgoto em juntas de aduelas, entre o 1º e o 2º desníveis, entre o 2º e 3º desníveis, ambos na margem esquerda.

Esgoto vindo de galeria de águas pluviais, a montante da ponte da Avenida Alberto Santos Dumont, na margem esquerda.

3-Trecho entre a ponte da Avenida Alberto Santos Dumont e a bacia de dissipação:

Parte do canal em concreto armado moldado in locco com dois pontos corroídos, possivelmente pela presença de esgoto doméstico na água.

Aduelas de concreto pré-moldado perfil L em bom estado.

Piso de concreto com 2 desníveis em bom estado.

#### Situação de risco:

- 1- Não há risco.
- 2- Curso d'água contaminado por esgoto.
- 3- Curso d'água contaminado por esgoto.

**CARLOS ALBERTO** RIBEIRO:02649173831 Dados: 2022.12.16 09:41:31 -03'00'

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Data: 08/12/2022



## RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0959/2022

**Data**: 31/12/2022 Tipo da ocorrência: ESTRUTURAL

Solicitante: Josiani Cássia Rodrigues

Responsável:

Estabelecimento: Residencial

Endereço: Rua Carlos Gomes, 4248

Bairro: Jardim Tangará Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular: 99324-3788

Ponto de referência:

Situação: Vistoria de imóvel

Observações:

## **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Vistoria da Defesa Civil solicitada para avaliação de risco após rompimento de alvenaria em parede de divisa e alagamento em residência.

#### Ocorrência:

Durante fortes precipitações ocorridas na tarde do dia 30/12/2022, aparentemente ocorreu acúmulo de água no terreno do imóvel vizinho dos fundos.

A edícula pertencente ao imóvel vistoriado, construída junto à divisa dos fundos, se encontra com partes da parede dos fundos com a alvenaria da rompida.

#### **Danos estruturais:**

A referida edícula apresenta recalque de solo sob a fundação da parede construída junto à divisa dos fundos resultando em:

- -deslocamento vertical da parede dos fundos com afundamento de borda de piso.
- -trincas em piso e paredes.

#### Conclusão:

Há risco de desabar partes da alvenaria da parede dos fundos da

edícula.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO Dados: 2023.01.16 12:38:58 -03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 02 / 01 / 2023





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0978/2022

Data: 29/12/2022 Tipo da ocorrência: ESTRUTURAL

Solicitante: Marcos Bianchi

Responsável:

Estabelecimento: Via Pública

Endereço: Avenida Maria Thereza de Sigueira Bianchi, 575 - 605

Bairro: Portal das Laranjeiras Cidade: Araraquara/SP

**Telefone**: **Celular**: (16) 99767-5869

Ponto de referência:

Situação: Análise de Risco

Observações:

## **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Vistoria da Defesa Civil solicitada para avaliação de risco em represa após transbordamento.

#### Ocorrência:

Durante as fortes chuvas ocorridas em 28/12/2022 ocorreu transbordamento na represa, resultando em erosão na face jusante da barragem.





#### Conclusão:

Há risco de rompimento da barragem por enfraquecimento do solo no decorrer do tempo, sendo necessário recomposição do talude na face a jusante da referida barragem.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2023.01.27 11:20:28 -03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro Data: 02 / 01 / 2023





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0979/2022

**Data**: 31/12/2022 Tipo da ocorrência: ESTRUTURAL

Solicitante: Wilian Maicon Marques

Responsável:

Estabelecimento: Via Pública

Endereço: Assentamento do Horto de Bueno de Andrada

Bairro: Bueno de Andrada Cidade: Araraquara/SP

**Telefone**: **Celular**: (16) 99748-7183

Ponto de referência:

Situação: Análise de Risco

Observações:

## **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

Vistoria da Defesa Civil solicitada para avaliação de risco em represa após transbordamento.

#### Ocorrência:

Durante as fortes chuvas ocorridas em 28/12/2022 ocorreu transbordamento na represa, resultando em erosão na face jusante da barragem.





#### Conclusão:

Há risco de rompimento da barragem por enfraquecimento do solo no decorrer do tempo, sendo necessário recomposição do talude na face a jusante da referida barragem.

> CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO Dados: 2023.01.27 10:07:44 -03'00'

Data: 31 / 12 / 2022

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro

RUA NOVE DE JULHO, 3419 - SANTA AGELINA - ARARAQUARA/SP - FONE: 199 / 3336-3505 - DEFESACIVIL@ARARAQUARA.SP.GOV.BR "Defesa Civil: Útil nas emergências, necessária todos os dias"





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0980/2023

Data: 04/01/2023 Tipo da ocorrência: ESTRUTURAL

Solicitante: Wilian Maicon Marques

Responsável:

Estabelecimento: Via Pública

Endereço: Assentamento do Horto de Bueno de Andrada

Bairro: Bueno de Andrada Cidade: Araraquara/SP

**Telefone**: **Celular**: (16) 99748-7183

Ponto de referência:

Situação: Análise de Risco

Observações:

## **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

#### Ocorrência:

Durante as fortes chuvas ocorridas em 28/12/2022 ocorreu transbordamento na represa, resultando em erosão na face jusante da barragem, conforme relatado no RELATÓRIO DE ATENDIMENTO 0979/2022.

Em 04/01/2023, foi realizada reunião no local para verificação dos procedimentos necessários para eliminação de risco de rompimento da barragem.

Estiveram na reunião:

Engenheiro Daniel Palombo, da Secretaria de Obras

Eng. Agrimensor Gelson Dantas, da Secretaria do Meio Ambiente

Luiz Carlos Garcez, Gestor de Bueno de Andrada

Eng. Civil e Agrimensor Antônio Carmo Maruccio, do ITESP

#### Fotos de 31/12/2022:





#### Fotos de 04/01/2023:















#### Conclusão:

O Sr. Eng. Civil e Agrimensor Antônio Carmo Maruccio, representante do ITESP, entrará em contato com o Secretário de Obras para que seja feita a recomposição do talude da face jusante da barragem para eliminar o risco de rompimento da mesma.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 Dados: 2023.01.27 10:49:25 -03'00'

Local vistoriado por: Eng. Carlos Alberto Ribeiro

Data: 31 / 12 / 2022



# MUNICÍPIO DE ARARAQUARA SECRETARIA MUNICIPAL DE COOPERAÇÃO NOS ASSUNTOS **DE SEGURANCA PÚBLICA**



# COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO – Nº. 0996/2023

**Data**: 24/01/2023 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida Duque de Caxias

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Viaduto que interliga Avenida 22 de Agosto com Avenida Duque de Caxias

Situação: Inspeção visual e avaliação de risco

Observações:

# **DESFECHO DA SOLICITAÇÃO**

## Tipo da ponte:

Viaduto sobre a malha ferroviária, que interliga a Avenida Vinte e Dois de Agosto com a Avenida Duque de Caxias.

## Condições em que se encontra:

Pontos com infiltrações.

Pontos com armadura exposta.

Pontos com presença de vegetação em junta de dilatação.

Parede transversal do fechamento de alvenaria sob a extremidade do pontilhão voltada para a Avenida Vinte e Dois de Agosto rompida e a parte remanesce com rachaduras e inclinação. A parede longitudinal sob o passeio da lateral sentido bairro / centro do viaduto, do mesmo fechamento, se encontra com um vão aberto acima do nível externo do solo. Há indícios que moradores de rua se abrigam no local.

Parede de concreto para contenção e/ou arrimo existente junto à extremidade voltada para a Vila Xavier com rachaduras.

Paralelepípedos soltos no pavimento sob a extremidade do viaduto voltado para a Avenida Duque de Caxias.

O gradil e as guardas laterais se encontram com pontos soltos na base, próximo à extremidade do lado Vila Xavier.

Sinais de afundamento do pavimento asfáltico e passeios por recalque do solo de aterro, nas duas extremidades do viaduto.

#### Situação de risco:

Não há sinais visíveis que indique possibilidade de desabamento. As guardas laterais necessitam reparos na fixação.

> CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831 RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por **CARLOS ALBERTO** 

Dados: 2023.01.25 10:58:22 -03'00'

Data: 24 / 01 / 2023





# RELATÓRIO DE ATENDIMENTO - Nº. 0999/2023

Data: 24/01/2023 Tipo da ocorrência: PONTES

Solicitante:

Responsável: Prefeitura do Município de Araraquara

Estabelecimento: Ponte

Endereço: Avenida Padre Antônio Cezarino

Bairro: Cidade: Araraquara/SP

Telefone: Celular:

Ponto de referência: Viaduto que interliga a Avenida Padre Antônio Cezarino com a Avenida Barroso

Situação: Inspeção visual para avaliação de risco

Observações:

# DESFECHO DA SOLICITAÇÃO

## Tipo da ponte:

Viaduto sobre a malha ferroviária, que interliga a Avenida Padre Antônio Cezarino com a Avenida Barroso.

Condições em que se encontra:

Corrosão em armadura e pontos com armadura exposta.

Pontos com presença de vegetação em junta de dilatação.

Buraco no solo sob a parede transversal do fechamento de alvenaria sob a extremidade do pontilhão voltada para a Vila Xavier.

As guardas laterais se encontram com um tubo solto, lado da faixa sentido

Vila Centro.

A altura do guarda corpo é 92,0 cm, nos dois lados do viaduto.

Ponto com abelha de ferrão em junta de dilatação.

Tampas das caixas de passagem de águas pluviais com vãos abertos e buracos na via pública sob a extremidade do pontilhão voltada para a Vila Xavier.

Situação de risco:

Não há sinais visíveis que indique possibilidade de desabamento.

CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Assinado de forma digital por CARLOS ALBERTO RIBEIRO:02649173831

Dados: 2023.01.30 11:08:59 -03'00'

Data: 24 / 01 / 2023