

Serviço de Trânsito

INFORMAÇÃO

Parecer:

Despacho:

Deferido
[Assinatura] 22/11/2021

Para: Vice-Presidente da Câmara, Eng. Joaquim Beato
Assunto: Corte de trânsito
Local: Rua do Paúl - Tornada
Data: 19 de Novembro de 2021

Email da Divisão de Engenharia e Obras Municipais e da empresa Construções Severo & Fialho enviando o Plano de Sinalização Temporária relativo ao corte de trânsito que pretendem efetuar na Rua do Paúl, no troço entre a Rua dos Arneiros e a EN8, em Tornada, devido aos trabalhos de abertura e tapamento de vala de telecomunicações e eletricidade, colocação de lancil e calçada, no âmbito da empreitada "Requalificação do Largo da Igreja de Tornada", para apreciação.

O Plano de Sinalização Temporária apresentado prevê o corte de trânsito que Rua do Paúl, no troço entre a Rua dos Arneiros e a EN8, em Tornada, no período de 24 de Novembro de 2021 a 15 de Dezembro de 2021.

O Serviço de Trânsito concorda com o Plano de Sinalização Temporária apresentado.

Caso a presente proposta mereça deferimento, deve a mesma ser comunicada ao requerente, à GNR, à Divisão de Engenharia e Obras Municipais, à União das Freguesias de Tornada e Salir do Porto e à Rodoviária do Oeste.

À consideração superior.

O Técnico Superior

[Assinatura]
José Emanuel Malvar Rodrigues Ferreira

12/11/07

observed

12/11/07

The following table shows the results of the experiment. The first column is the time taken for the reaction to occur. The second column is the volume of gas produced. The third column is the temperature of the reaction mixture. The fourth column is the pressure of the gas. The fifth column is the concentration of the reactants. The sixth column is the concentration of the products. The seventh column is the rate of reaction. The eighth column is the order of reaction. The ninth column is the activation energy. The tenth column is the enthalpy change of the reaction. The eleventh column is the entropy change of the reaction. The twelfth column is the Gibbs free energy change of the reaction. The thirteenth column is the equilibrium constant. The fourteenth column is the half-life of the reaction. The fifteenth column is the rate constant. The sixteenth column is the Arrhenius equation. The seventeenth column is the Van't Hoff equation. The eighteenth column is the Clausius-Clapeyron equation. The nineteenth column is the Nernst equation. The twentieth column is the Debye-Hückel equation. The twenty-first column is the Arrhenius equation. The twenty-second column is the Van't Hoff equation. The twenty-third column is the Clausius-Clapeyron equation. The twenty-fourth column is the Nernst equation. The twenty-fifth column is the Debye-Hückel equation.

Corte de Via

“REQUALIFICAÇÃO DO LARGO DA IGREJA DE TORNADA”

TRABALHO A EFECTUAR

Trabalhos de abertura e tapamento de vala de telecomunicações e Eletricidade, colocação de Lancel e Calçada na Obra: REQUALIFICAÇÃO DO LARGO DA IGREJA DE TORNADA.



DESCRIÇÃO DO TRABALHO

Tarefas a executar:

- Isolar área de perigo:

- Corte da Rua do Paúl

Conforme desenho em anexo

- Será colocada vedação no início e final da Rua, impedindo a circulação da mesma.

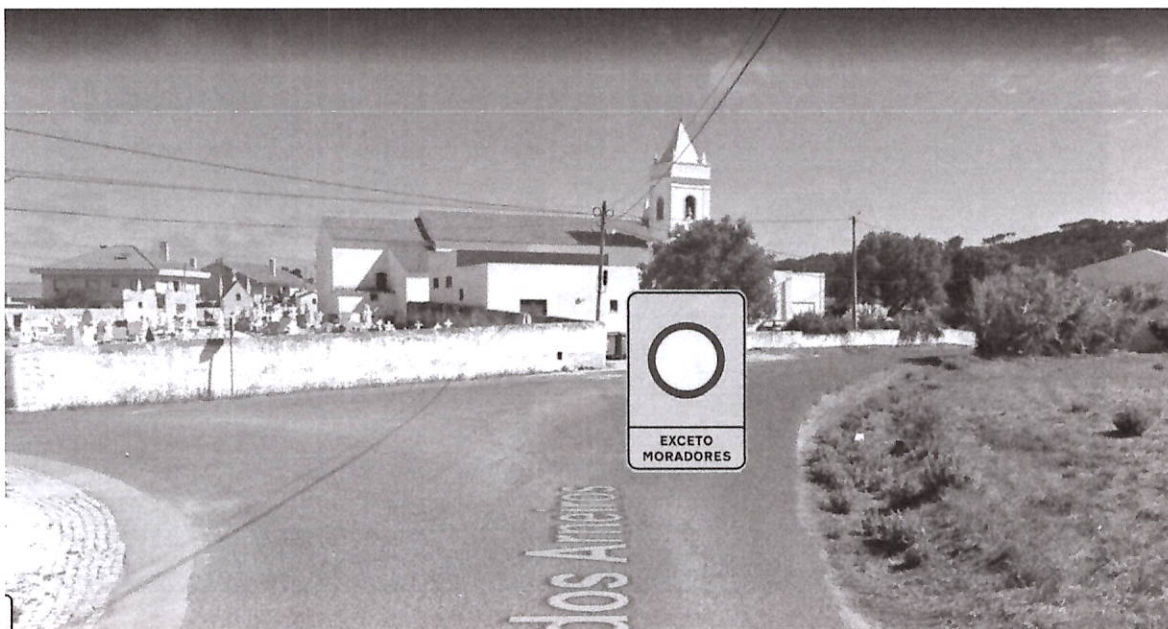
- Estes trabalhos serão executados conforme o Plano de Segurança e Saúde em vigor na obra.

DATAS PREVISTAS

1. Início dos Trabalhos – 24 de Novembro de 2021

2. Fim dos Trabalhos – 15 Dezembro de 2021

Anexo



Empreitada:

“REQUALIFICAÇÃO DO LARGO DA IGREJA DE TORNADA”

DONO DE OBRA: CÂMARA MUNICIPAL DE CALDAS DA RAINHA

LOCAL: EN8 - RUA DO PAUL - CALDAS DA RAINHA

