

Ofício nº 1420/2020-DTL/GP/P

Valinhos, em 05 de outubro de 2020.

Ref.: Requerimento nº 1735/20-CMV

Vereador Alécio Cau

Processo administrativo nº 14.966/2020-PMV

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **Alécio Cau,** consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

1. Qual a previsão para normalizar as linhas de ônibus?

**Resposta:** Encaminho, na forma do anexo, as informações disponibilizadas pela Secretaria de Mobilidade Urbana, capazes de esclarecer os questionamentos apresentados pelo nobre Edil requerente.

Ao ensejo, reitero a Vossa Excelência os protestos de minha elevada consideração e já patenteado respeito.

ORESTES PREVITALE JÚNIOR
Prefeito Municipal

Anexo: 01 folha.

Α

Sua Excelência, a senhora

**DALVA DIAS DA SILVA BERTO** 

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

(PMB/pmb)



## SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA

## C.I. Nº 492/ 2020 - S.M.U.

Valinhos, Estado de São Paulo, 29 de Setembro de 2020.

DA: Secretaria de Mobilidade Urbana - S.M.U.

PARA: Departamento Técnico Legislativo / Sec. de Assuntos Jurídicos e Institucionais - D.T.L./ S.A.J.I.

REF: C.I nº 1726/2020 - DTL/SAJI - Requerimento nº1735/2020- Processo nº14.966/2020

Em atenção à C.I nº1726/2020- DTL/SAJI - Requerimento nº 1735/2020 da autoria do Nobre Vereador Alécio Cau, solicitando o seguinte pedido de informação:1) Qual a previsão para normalizar as linhas de ônibus? Cumpre manifestar conforme segue:

 A retomada está acontecendo gradualmente, uma vez que o sistema está sendo monitorado diariamente e analisado tecnicamente, ademais, a Empresa Sou Valinhos, permissionária do serviço de Transporte Coletivo em Valinhos, já foi notificada.

obinete do Prefeito

pespondendo pelo epto. Técnico - Legislativo

Limitados ao exposto, subscrevo-me. Atenciosamente,

oneste de Maldidade III

Secretaria de Mobilidade Urbana

misowwithm

Secretário