



# Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”

### REQUERIMENTO Nº 497/2022

Requer informações acerca de sinalização de trânsito do perímetro escolar junto a Escola Estadual Coronel Luiz Alves.

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores

**CONSIDERANDO** que a sinalização de trânsito existente no perímetro escolar da escola estadual Coronel Luiz Alves é de responsabilidade da Secretaria Municipal de Segurança, Trânsito e Defesa Civil;

**CONSIDERANDO** que a placa vertical indicando nos dias úteis os horários prioritários para as vagas para estacionamento de veículos escolares consta: 06h30 às 07h30, 11h30 às **13h00**; 17h às 18h00;

**CONSIDERANDO** que essa informação dos horários precisa ser alterada, uma vez que o horário de saída dos alunos na Escola Estadual Coronel Luiz Alves não é às 13h00, mas sim às 14h, portanto deve se constar na placa: 06h30 às 07h30, 11h30 às **14h00**; 17h às 18h00;

**REQUEIRO** que, nos termos do Art. 10, Inciso X, da Lei Orgânica do município de Santa Bárbara d'Oeste, combinado com o Art. 63, Inciso IX, do mesmo diploma legal, seja oficiado o Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal para que encaminhe a esta Casa de Leis as seguintes informações:

PROTÓCOLO 3497/2022 - 10/06/2022 12:25



# Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



**1º)** Com a ciência através deste requerimento da necessidade de se alterar o horário das 13h para 14h junto a placa vertical informando a prioridade para estacionamento de veículos escolares em dias úteis, é possível a Prefeitura e a Secretaria Municipal de Segurança, Trânsito e Defesa Civil proceder com o serviço, ora solicitado?

**2º)** Qual o prazo para atendimento da troca da informação de horário da referida placa?

**3º)** Caso a Prefeitura não tenha como proceder com a execução de serviço de alteração das informações da referida placa, discorrer sobre as razões que impedem o atendimento deste pedido;

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 10 de junho de 2022.

---

**ARNALDO ALVES**

-Vereador-

PROTÓCOLO 3497/2022 - 10/06/2022 12:25