



Ofício nº 292/2022/GP

Ijuí, 18 de julho de 2022.

A Sua Excelência o Senhor
Vereador Matheus Pompeo de Mattos
Presidente da Câmara Municipal
Nesta

Assunto: **Pedido de informação nº 1283/2022**

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal,
Em resposta ao requerimento em epígrafe, oportunidade em que associado aos meus respeitosos cumprimentos, agradeço a preocupação do Vereador Requerente e encaminho resposta, conforme solicitado:

São 16 máquinas sendo que 15 em operação e 1 fora de operação.

1 - Rua do Comércio entre as ruas 7 de setembro e Benjamin Constant: **Máquina em FO em função de problema na placa CPU.**

2- Rua do Comércio entre as ruas 15 de Novembro/José Bonifácio: **máquina em operação.**

3- Rua Praça da República lado Norte: **máquina em operação.**

4- Rua José Bonifácio entre as ruas Ernesto Alves/14 de julho: **máquina em operação.**

5- Rua José Bonifácio entre as ruas 14 de julho/Venâncio Aires: **máquina em operação.**

6- Rua José Bonifácio entre as ruas Ernesto Alves/Comércio: **máquina em operação.**

7- Rua José Bonifácio entre as ruas Comércio/Floriano Peixoto: **máquina em operação.**

8- Rua 15 de Novembro entre as ruas Floriano Peixoto/Comércio: **máquina em operação.**

9- Rua 15 de novembro entre as ruas Venâncio Aires/14 de Julho: **máquina em operação.**

10- Rua 15 de novembro entre as ruas 14 de julho/Ernesto Alves: **máquina em operação.**

11- Rua 15 de novembro entre as ruas Floriano Peixoto/20 de Setembro: **máquina em operação.**

12- Rua Floriano Peixoto compreendida entre as ruas Benjamin Constant/7 de Setembro: **máquina em operação.**

13- Rua Floriano Peixoto compreendida entre as ruas 15 de Novembro/Benjamin Constant.: **máquina em operação.**

14- Rua 14 de Julho entre as ruas José Bonifácio/15 de Novembro: **máquina em operação.**

15- Rua Ernesto Alves entre as ruas José Bonifácio/15 de Novembro: **máquina em operação.**

16- Rua Barão do Rio Branco entre as ruas Paraná/David José Martins: **máquina em operação.**

Andrei Cossetin Sczmanski

Prefeito