# Nomes: João Paulo Blume Rodrigo Figueiredo Klein

# Diagnóstico

1. O que é TI VERDE e como ela se relaciona com resíduos eletrônicos (texto autoral)?   
    A Tecnologia da Informação provoca cada vez mais impactos no meio ambiente, devido à grande demanda de energia elétrica e, além disso, a produção e descarte do hardware. TI Verde são práticas encontradas para diminuir o impacto causado pela globalização e expansão da tecnologia, buscando diminuir o consumo de energia e incentivar que a reciclagem e o descarte de equipamentos eletrônicos sejam feitos de forma correta, evitando desperdício. Para grandes empresas pode significar economia de espaço físico, redução de custos com equipamentos e energia, além de valorizar a marca da empresa para os colaboradores e o mercado.
2. Qual a entidade será pesquisada (escola, universidade, empresa, ong, etc)?

Servicópias – Loja de impressão, editoração.

1. Qual a localização exata da entidade?

Localizado em Novo Hamburgo, bairro Rio Branco. Rua Marcílio Dias, 585.

1. Pesquisar sobre alguma estatística que revele o quanto de resíduo eletrônico é gerado pelo munícipio e/ou estado e/ou Brasil e/ou mundo (indicar a fonte).  
    Uma pesquisa feita por Jorge Luiz Kunrath (UFRGS) feita em 2015, apresenta que apenas 33% das empresas do Rio Grande do Sul realizam processos de recuperação ou reaproveitamento de equipamentos eletrônicos.  
    Em 2019 foram coletadas 1,5 toneladas de lixo no Brasil, apresentando o maior índice da América Latina e o 7º maior do mundo, sendo que apenas 3% desse lixo é coletado de maneira adequada. Segundo dados do The Global E-waste Monitor 2020 da ONU.

# Execução

<https://www.servicopiasnh.com/portfolio>

1. Quais os resíduos eletrônicos gerados pela entidade?
2. Qual o destino dos resíduos eletrônicos gerados pela entidade?
3. Quais empresas no município da entidade (ou em municípios próximos) lidam com resíduos eletrônicos?
4. Entrar em contato com no mínimo uma dessas empresas e questioná-los sobre:
   1. Quais os tipos de resíduos eletrônicos são recolhidos por ela?
   2. A empresa faz a busca dos resíduos ou é necessário entregá-lo em sua sede?
   3. Qual o custo envolvido para o recolhimento/recebimento desses resíduos eletrônicos?
   4. Qual o destino dos resíduos eletrônicos?

# Avaliação

Entrar em contato com a entidade e informar sobre os resultados obtidos na pergunta 4 da etapa de Execução.

1. Qual a sua percepção sobre a receptividade da entidade em lidar com os resíduos eletrônicos, a partir das soluções indicadas por você?