

Trabalho de PWBE – Cidades Inteligentes

COMUM A TODOS OS GRUPOS

- Pesquisar sobre as tecnologias de comunicação, sensores e redes que formam a base da infra estrutura de uma cidade inteligente.
- Como a Internet das Coisas (IoT) é utilizada para coletar dados em tempo real para melhorar a segurança, eficiência e qualidade de vida das pessoas.
- Experiências de implantação de Cidades Inteligentes pelo Brasil e pelo mundo.

1

Mobilidade Urbana Inteligente

- Soluções para o transporte público, compartilhamento de veículos, gestão de tráfego, estacionamento inteligente.

2

Governança Digital e Participação Cidadã

- Como a tecnologia é empregada na governança da cidade incluindo a participação cidadã, transparência dos dados e tomada de decisões em tempo real.

3

Sustentabilidade Ambiental e Eficiência Energética

- Práticas sustentáveis em Cidades Inteligentes, gestão de resíduos, eficiência energética, qualidade do ar e iniciativas para redução da pegada de carbono

4

Qualidade de Vida e Bem Estar

- Como a tecnologia melhora a qualidade de vida dos cidadãos com saúde, educação, segurança pública e iniciativas para promover uma cidade mais inclusiva e acessível

5

Inovação em Serviços Públicos

- Iniciativas inovadoras em serviços públicos que melhoram a administração municipal, trazem transparência e simplificam a interação dos cidadãos com os serviços governamentais.