

QUESTÃO 01

O MEIO TÉCNICO-CIENTÍFICO-INFORMACIONAL COMEÇA A GANHAR PROJEÇÃO APÓS A SEGUNDA GUERRA MUNDIAL por volta da década de 70. Richter (1962) aborda o meio técnico-científico-informacional como um processo interativo da ciência e da técnica. Alguns autores optam em usar como referência de falar da técnica e ciência com o objetivo de realçar a inseparabilidade dos dois conceitos em relação às duas práticas.

MILTON SANTOS aborda que os objetos técnicos têm ao mesmo tempo técnicas e informacionais, tendo a intencionalidade de sua produção e de sua localização na qual surge ~~como~~ a informação como energia ~~principal~~ principal de funcionamento e transformação.

BITTEL trata que a informação será o vetor fundamental do processo social cujo os seus territórios serão equipados para facilitar a sua circulação.

Durante o período do meio-técnico houve um processo de mecanização do espaço e trouxe impactos negativos na qual os tempos sociais têm a ser superior e contraposto aos tempos naturais. Seu fenômeno era limitado com sistemas técnicos eram geograficamente circunscritos. Poderíamos exemplificar que a primeira Revolução Industrial foi responsável pelo processo de modernização e urbanização na qual resultaria em novas configurações territoriais na cidade.

O meio técnico-científico-informacional ganhara projeção na década de 70

Questão 01

Cifra a informação é o vetor para as transformações sociais e competitiva a reformulação da concepção de território como agente para poder facilitar a sua circulação.

No ponto de vista territorial, o meio técnico-científico-informacional transforma o meio geográfico em caráter universal. Ela pode se manifestar de caráter pontual, mas ela assegura o funcionamento dos processos encaadeados e desencadeados a que se está chamada de globalização.

Milton Santos utiliza a ótica de Karl Marx no quesito "Antiárea da área". O que é ampliação da área? Poderíamos exemplificar que o processo de especialização de áreas separadas onde a produção de certos produtos é mais vantajosa por terem espaços mais vastos.

As áreas da biotecnologia, telecomunicações, robótica e informática são frutos do legado do meio técnico-científico-informacional.



Questão 02

O meio técnico-científico-informacional trouxe legados na influência das emergências e novas territorializações em escala global. Por volta das décadas de 60 e 70 começa um processo de descentralização de territórios industriais nos países desenvolvidos rumo aos países subdesenvolvidos e em desenvolvimento. Exemplificaremos a instalação da fábrica da Mercedes-Benz no município mineiro de Juiz de Fora. A multinacional alemã pretendia abrir uma filial no continente americano para ampliar suas vendas principalmente na parte da América Latina. Receberam propostas da cidade mineira e do estado norte-americano do Alabama. O governador do Alabama impôs condições para a multinacional de que seria responsável pela pavimentação, criação de estradas e processos de urbanização na área industrial. O prefeito da cidade mineira apresentou proposta de que o poder municipal abriria mão de cobrar inúmeras tributações e seria responsável pela criação e pavimentação de estradas. A instalação da fábrica germânica na cidade trouxe uma configuração territorial na qual grande parte da população juizoforana sobreviveu a geração de empregos diretos e indiretos pela fábrica; pois nas décadas de 80 e 90, a cidade mineira era uma cidade tipicamente universitária e a Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) era a

economia local. Com a lógica da des-
centralização industrial, a ~~cidade~~ arrecada-
ções nos cofres públicos municipais vem
da empresa citada.

Um exemplo de que poderíamos citar
a Volkswagen no Brasil. Na década de 50,
a Volkswagen possuía mais de 50.000 operá-
rios no município paulista de São Bernardo
do Campo. Atualmente possui 5.000 operários
e isso foi fruto da lógica capitalista em
redistribuir etapas das linhas de montagem
da empresa em outros estados da federação
por resultado das guerras fiscais promovidas
pelos ~~estados~~ governos estaduais e prefeituras.
A empresa optou fazer uma estratégia em
busca de incentivo fiscal, mão de obra barata
e baixa inserção do movimento sindi-
cal no seio da classe operária. Municípios
de Jimeira (SP), Camaçari (BA), São José dos Pinhais
(PR) e Resende (RJ) são dependentes da multi-
nacional alemã e isso configura o espaço
urbano de fato citados.

Os exemplos supracitados mostram que
o meio técnico-científico-informacional
é responsável da transformação da natureza em
uma parte insignificante do novo meio am-
biente. Ao ponto de vista de Gellner (1989).
Outro exemplo a ser citado que a paisa-
gem passa a ser tecnicizada e cientificada
no meio técnico-científico-informacional
e isso acarretava em novas configura-
ções territoriais. Poderíamos exemplificar



O caso China e continente africano. O território africano foi marcado por inúmeros ciclos de conflitos armados e seus efeitos de infraestrutura tornaram-se arruinados e destruídos pelas guerras desenfreadas pelo continente. A China quando implementa o "socialismo de mercado" de Deng Xiaoping trouxe avanços significativos na economia e isso gerou uma forte dependência de certos recursos naturais para obter seus produtos e ~~seu~~ alcançar a liderança geopolítica que ainda está sob as mãos dos Estados Unidos da América. O que o meio técnico-científico-informacional tem a ~~ver~~ ver a ver com China e África? Poderíamos dizer que os investimentos chineses no continente africano trouxeram um avanço significativo no processo de urbanização do continente africano configurando territórios devastados em áreas com alta produtividade.

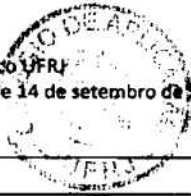
Questão 03

~~O ~~meio~~ técnico-científico~~ O meio técnico-científico informacional para a realidade brasileira apresenta inúmeras discrepâncias principalmente no setor de serviços, comércio e transportes.

Mesmo com o avanço da medicina, biotecnologia e afins. O Brasil apresenta discrepâncias de forma desproporcional na área médica. Exemplifiquemos o caso de São Paulo, as pessoas das classes sociais mais abastadas do Brasil optam por entrar os hospitais Albert Einstein e o Instituto do Coração e notaremos o perfil socioeconômico de quanto de pacientes entram hospitais de qualidade e ficam concentrados na maior cidade do Brasil.

Na própria cidade de São Paulo se faz mais mostra desigualdade de forma grotesca. O primeiro exemplo a ser relatado é a distribuição de consultórios médicos por bairros, a concentração de profissionais da saúde no setor privado é totalmente insignificante ao extremo nos bairros populares.

O segundo exemplo é a contratação e instalação de serviços de internet de banda larga na cidade, existe restrições em prestar serviços em bairros das camadas populares e são totalmente, na grande parte, desprovidos de benefícios de quaisquer serviços.



O primeiro exemplo que poderíamos citar é o caso da coleta seletiva ~~de lixo~~ ~~em~~ ~~região~~ ~~metropolitana~~ de lixo da Região Metropolitana do Rio de Janeiro. Com todo o sistema logístico de qualidade, a coleta de lixo seletivo ficou restritamente nos bairros das classes A e B da cidade do Rio de Janeiro e os demais bairros e cidades seguem um grande perfil das classes populares foram aliadas ou excluídas no processo seletivo.

O legado do meio técnico-científico-informacional é a sua universalização, os exemplos citados nos parágrafos anteriores mostram suas contradições e ocasiona segregação socioespacial na cidade.