

→ o autor aborda questões como o lixo atômico e o tempo em pesquisas psíquicas em uma parcela da população.  
"Nota-se que o agente técnico que a tecnologia (e só a tecnologia) resolve os problemas causados por tecnologias anteriores pode surgir a heresia de que, de fato, uma propagação cada vez maior da atividade tecnocientífica se dedica a resolver problemas ingenuidades por si próprios, em um movimento circular em espiral sem fim" (p. 152) → Podemos afirmar que o próprio tecnologia veio para resolver, para resolvê-los, é necessário desenvolver mais tecnologias (tecnologias) para isso.

• Pseudo-solução? → "soluções" superficiais.

→ O capitalismo pode ser considerado uma tecnologia, logo, não cessa um dos problemas sociais que ele traz, como, por exemplo, questões ecológicas.

"Kerguel, em particular, enfatizam a utilidade das expectativas em geral e, muito especialmente, a "expectativa das expectativas". (p. 183)

→ Pressa a ideia de que as tecnologias geram ingenuidades problemas, que necessitam de mais tecnologias.

"[...] Ainda as incertezas no sentido pode perceber, o que é o caso para grandes sistemas tecnológicos, a metodologia para análise de risco". (p. 187) → Sempre haverá incertezas em tecnologia, tendo em vista que tendo análise, pesquisa e metodologia científica não oferecem uma regra absoluta, ainda necessita a criação de sistemas "anti-risco".

- 5 "Um dos de seus gostos mais gerais do inconformismo prático diz respeito à dependência conceitual e metodológica da ciência em relação à técnica" (p-50). → questão filosófica sobre a ciência.
- 10 "[...] Concluindo, o paradigma prático é que a ciência serve sempre um "a priori tecnológico", como disse o heideggeriano de respeito, Marasca." (p-50). → Na vulgar filosofia declarando leis e regras de racionalidade científica, os textos de racionalidade sobre-põem-se às exigências de racionalidade técnica.
- 15 "Na ciência moderna, uma teoria é desenvolvida como um instrumento que serve um determinado objetivo científico. Tem de servir para prestigiar futuras teorias abstrusas sem base em fatos observados ou postulados e não possíveis." (p-51) → implica uma análise sistemática para produção de ciência.
- 20 "Muitos escritores práticos afirmam que a produção em massa, quer sobre o capitalismo americano, democrático, quer sob o socialismo de Estado soviético [...]" (p-55) → mais uma regra sobre estado e cultura de massa.
- 25 "Há sem dúvida alguma transferência do modo das produções para muitos técnicos de destruição (no tocado obviamente por seus inventores sociais e por os políticos excluídos do jogo democrático mundial ou sem pausa para por os técnicos não militares [...]" (p-55) → aqui ele refere-se à tecnologia em meio bélico, de destruição em massa.



5 "Os paladinos da conciliação ecológica contemporânea, com seu profundo, e unilateral, biocentrismo, sentindo do iminente ou já efetivo transgressão dos limites naturais ou sociais do crescimento econômico sustentável, ou até mesmo de um "estado equilibrado" sustentável de economia, ordenaram ou legaram implícito e pânico a poluição global do projeto prometido" (p-41) → Entende-se que há um transgressão na consciência ecológica.

10 "Com efeito, meros "finitos" do projeto prometido não foram capazes de menor relevo [...] (p-44). → é possível notar um pessimismo acerca do "Projeto Prometido", tendo em vista que se percebe uma superficialidade.

15 "[...] Mas tanto os outros teóricos franceses da civilização técnica do mesmo período não ultrapassaram igualmente o saber, então há pouco conhecido, que o tecnologia possui, de transformação do mundo e do crescimento do universo, enquanto constantemente sustentável, no mesmo ritmo ou a ritmo acelerado a longo prazo, de um modo exponencial ou microamente linear" (p-44) → Entende-se que tanto, em dois épocas, não houve mudanças e comportamento do tecnologia na sociedade e isso não trouxe mudanças "boas",

20 "Conte parte do princípio de que uma função básica do mediador tecnologia consistiria não apenas em orientar e liderar humanos, mas também a dos animais." (p-49). → Conte repetiu a visão contemporânea dos animais como autômatos e, de fato, qualquer concepção dos animais como seres humanos.

Martins, Hermínio. Experimentum humanum: Civilização Tecnológica e Condição Humana.

\* O autor acredita que os programas de computadores fornecem um instrumento heurístico maior para estudo do mundo humano.

5 "Lynn White (1957) atribuiu ao cristianismo, e particularmente ao cristianismo lato ocidental, a principal responsabilidade pela legitimação fundamental do impulso tecnológico do Ocidente por meio do "domínio do metálico". (p-35) No meu ponto de vista, essa afirmação é um tanto equivocada, pois mesmo o cristianismo dominante quase 70% da história humana, o impulso tecnológico deu-se pela necessidade de sobrevivência do homem sem o igreja, como exemplo o iluminismo, que foi um grande legado científico e cultural para um século do domínio cristão.

10 \* O autor aborda a ideia do surgimento do amor na sociedade e poder do pensamento de J. J. Rousseau.

15 • Etiologia histórica? \* Busco causas mais profundas que os elementos materiais e ambientais.

20 "Uma sociedade pós-histórica é impelida na conquista da sobrevivência por vontade de desenvolver a preservação do descoberto científico, da invenção técnica, da imersão e do crescimento econômico." (p-40)

\* Condições de existência e condições por causa de valores herdados tecnológicos, isso é bem claro pelo que podemos ver em pequenas sociedades, que sempre há ferramentas de defesa ou formas de automação no âmbito e preservação do indivíduo.

25 "Cournot (1875) é próprio do homem demonstrar a sua insuportável vontade precisamente dos assuntos que mais se prendem." (p-41)



Martins, Hermínio. *Experimentum Humannum: Antropologia Tecnológica e Condição humana*

→ O autor tem a ideia de que as tecnologias são *extensões* do ser humano, também, pois ele, isso faz parte do pensamento moderno.

5 → O autor cita exemplos/estruturas mais das *segs* funções, como por exemplo, um *Telegraph* e seus *colossia* partes biológicas como *novos* *órgãos*.

• *Homo manipulatus*? → Para Kapp, um *homem* *totalmente* *autoconsciente* [...] e *homem* *tecnologicamente* *construído*, em *gerenciado* *parte*, *uma* *coisa* *caríssima* *com* *um* *corpo* *mecânico* *interno*. (p-22)

10 "O *geneticismo* *tecnológico* *inclina* *para* *partes* *de* *reflexão* *tecnológicas* *relacionando* *as* *limitações* *avulsas* *do* *condição* *humana* *e* *o* *universo* *potencial* *é* *um* *ato* *hídrico*." (p-25) → *Além*, *mesmo*, *o* *"geneticismo"* *no* *tema* *"aplicações"*, *isso* *mostra* *um* *interesse* *do* *autor* *neste* *assunto*.

15 "De *modo* *geral*, *o* *pensamento* *feminista* *influi* *para* *uma* *atitude* *mais* *crítica* *e* *certamente* *mais* *desprezosa* *relativamente* *às* *tecnologias* *de* *reprodução*." (p-25). → *agui* *para* *abstrair* *que* *o* *tecnológico* *não* *se* *delimita* *a* *área* *de* *tecnologias* *de* *informação*.

20 → O autor usa muito o termo *"orgânico"* e *"inteligência"* *para* *generalizar* *as* *áreas* *em* *que* *o* *tecnológico* *se* *delimita*.

• *Ontologia*? → *investigação* *do* *próprio* *ser*.

25 "[...] *uma* *metodologia* *mais* *reflexiva* *e* *relacionada* *com* *teoria* *tem* *as* *implicações* *ontológicas* *e* *epistemológicas* *das* *tecnologias* *contemporâneas*." (p-30)