

Tecnologia e planificação

possibilidade de vencer o problema, de medir, reparar ou banir

1. O carácter "técnico" de todos os problemas

= recolha dos dados não só de forma espontânea, mas experimental, sistemática, registado e criticado

= equacionar o problema: dar-lhe forma "problemática", interrogativa, solução indeterminada no ponto de partida (papel dos computadores no sistema de feedback, aproximações sucessivas)

= investigar o q̄ existe, determinar as fontes do conceito e sua credibilidade

= hierarquizar vias de soluções, caminhar p̄ a optimização dos resultados

Fundação Cuidar o Futuro

∴ "muitas opiniões não fazem uma verdade"

Situação portuguesa - rad-tecnicismo

2. A planificação como inerente ao carácter técnico dos problemas

= planificação (programar no tempo) de cada sector restrito

a) = interpenetração dos vários sectores e problemas, cada problema não existe isoladamente (investigaç de 1 só variável ultrapassada)

b) = a introdução explícita de variável tempo

c) = a necessidade de lidar cf realidade macroscópicas p̄ permitir:

- margem de incerteza

- soluções reais e não ideais*

liberalismo → Plano de Fomento



3. Tecnologia e planificação como indispensáveis a cada grupo humano

= ao nível do grupo explícito/ técnico e produtivo - evidente

= ao nível do grupo nacional → regional

(influência do factor espaço:

- Mercado Comum

- liberalismo no espaço americano)

= ao nível de \bar{n} grupo de act:

- exigência do \bar{n} técnico

- importância de execução pela planificação

4. Dificuldades levantadas

- circunscrever, delimitar o problema técnico, e ~~os~~ vários tipos de qualificação necessários não equacionar e resolver

= tendência multilateral (desco-
nhecimento do factor inibitivo, do homem (Hiss Maple)

= concentração do poder pela planificação, reduz do \bar{n} ao n°

5. Possibilidades

= um novo caminho de conhecimentos e soluções

= o \bar{n} faz a história

= o \bar{n} haciente, perseverante,

