

GOVERNO DO ESTADO
DO RIO GRANDE DO SUL

TO**DS**
PELO RIO GRANDE



TelessaúdeRS

PROJETO DA UNIVERSIDADE
FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

TECNOLOGIA EM SAÚDE

XXVI Congresso de Il'ALASS

CALASS 2015

Ancona • 3, 4 e 5 settembre 2015

Dra Maria Isabel Barros Bellini

BRASIL

Tecnologia em Saúde

- As tecnologias em saúde se configuram como tecnologias materiais e tecnologias imateriais, rompendo com a compreensão reducionista que a concebe apenas como ferramenta material.
- As tecnologias em saúde se configuram com uma produção fundamentalmente humana que dá uma condição mais relacional ao conhecimento científico e que supera o mero procedimento e uso de equipamento.

Tecnologia em Saúde

- As tecnologias na saúde precisam ser problematizadas como promotoras de ações profissionais que acionam outras ações/ transformações e incidem em saberes e fazeres e que, na Política de Saúde, conclamam a educação permanente, o apoio institucional e evidentemente à participação da gestão.

Tecnologia em Saúde

- As tecnologias podem ser classificadas como leve, leve-dura e dura.
- Todas tratam a tecnologia de forma abrangente, mediante análise de todo o processo produtivo até o produto final.
- As tecnologias leves são as das relações; as leve-duras são as dos saberes estruturados, tais como as teorias e as duras são as dos recursos materiais

Tecnologia em Saúde

- É preciso ressaltar que a tecnologia em saúde e a telemedicina, hoje, com os avanços da informática e telecomunicação, não é uma atividade exclusiva da área médica, mas sim, o produto da associação de diferentes profissionais de saúde e de tecnologia, compondo de forma orgânica atividades que visam promover a saúde.