

Seminário Interno sobre Avaliação de Tecnologias em Saúde aplicada ao controle do câncer

26 e 27 de outubro de 2010

Scorial Rio Hotel – Rua Bento Lisboa, 155, Rio de Janeiro

Objetivo: Difundir, na instituição, a missão e natureza do trabalho do Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde no controle do câncer.

Público-alvo: INCA — Gestores: Direção, Gabinete, Coordenações, Direções de unidades, Divisões, Câmaras Técnicas, Comissões, Planejamento, Pesquisa, Ensino, Jurídico, CONBIO, Comunicação Social.
Externos ao INCA: Representantes da SCTIE, DECIT, CITEC, Anvisa, IMS/UERJ, NATS dos Institutos do Rio de Janeiro (INTO, INCL, IFF).

Afinal o que é ATS

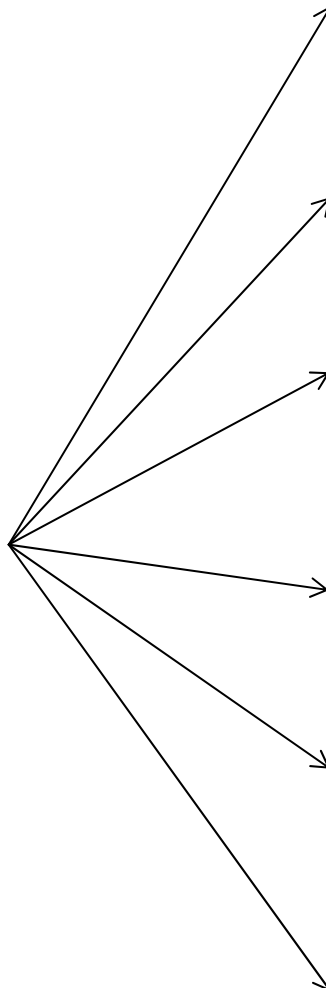
Processo abrangente de investigação das consequências clínicas, econômicas e sociais do emprego das tecnologias em saúde, emergentes ou já existentes, desde a pesquisa e desenvolvimento até a obsolescência

Mundo da Pesquisa



Mundo da Tomada de Decisão

Dimensões da ATS



Segurança &
Efetividade

Aspectos econômicos

Aspectos sociais
(equidade)

Aspectos legais

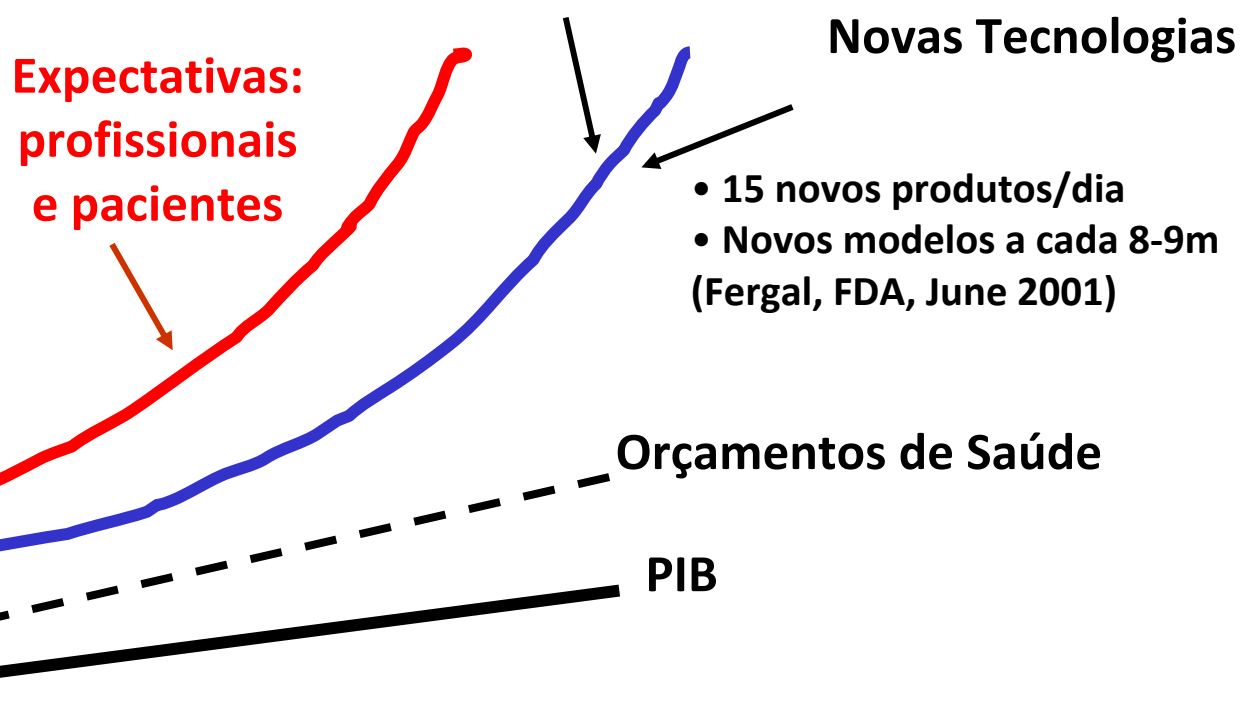
Aspectos éticos

Aspectos
organizacionais

Por que ATS?

- 20.000 jornais médicos
- 2 mill. artigos biomédicos/ano
- 20.000 sites relacionados com saúde
- “Grey literature”
- ECC publicados:
 - anos 60 : 100/ano
 - anos 90 : 10.000/ano

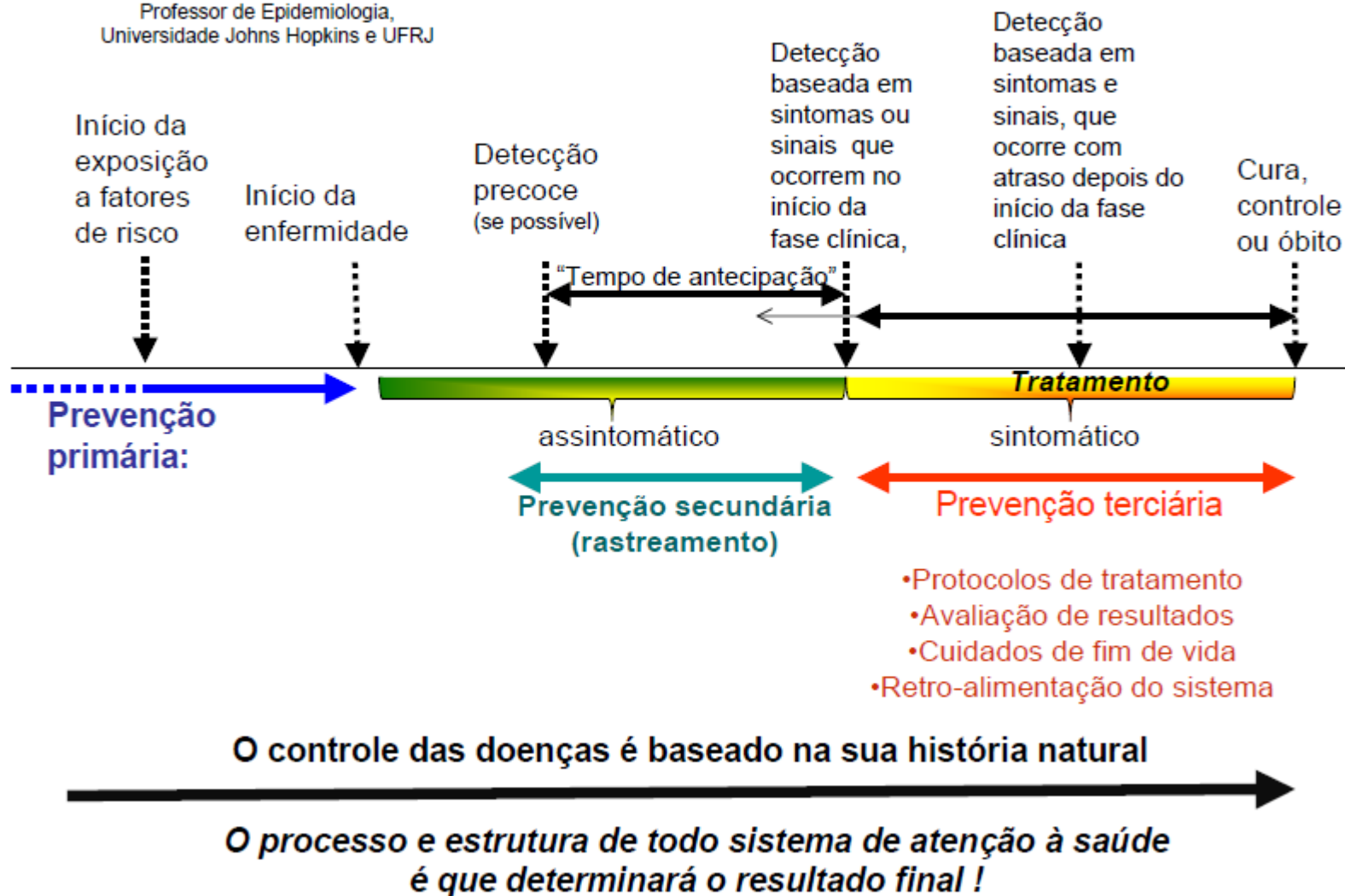
Sobrecarga de Informação



História natural do câncer

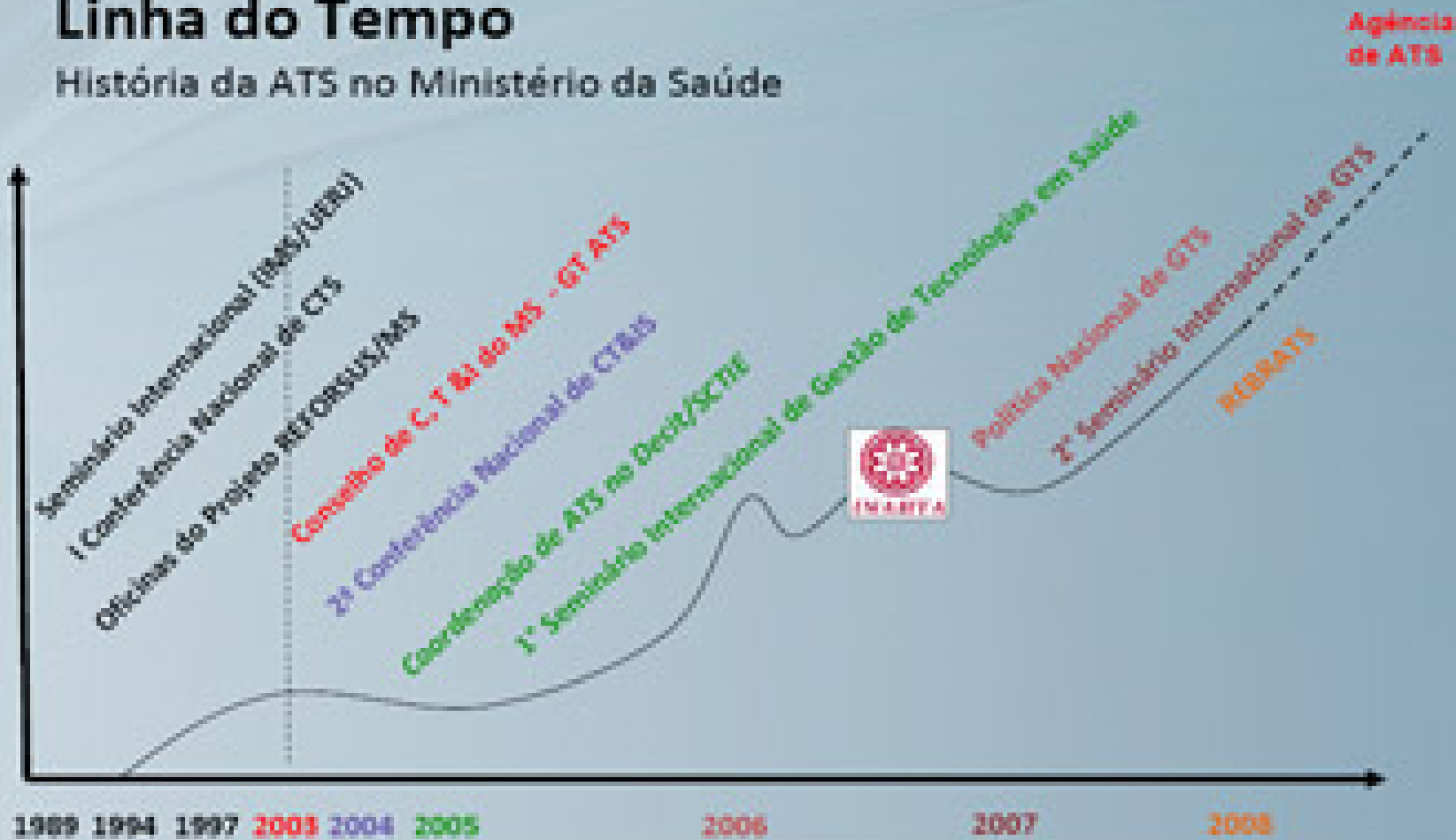
Modificado de Moyses Szklo

Professor de Epidemiologia,
Universidade Johns Hopkins e UFRJ



Linha do Tempo

História da ATS no Ministério da Saúde



Submete a proposta de Política Nacional de Gestão de Tecnologias em Saúde a Consulta Pública.

O MINISTRO DE ESTADO DA SAÚDE, no uso de suas atribuições, e considerando o resultado dos trabalhos elaborados pela comissão instituída pela Portaria nº 2.510/GM, de 19 de dezembro de 2005,

R E S O L V E

Art. 1º Submeter a Consulta Pública, pelo prazo de 30 (trinta) dias, a contar da publicação desta Portaria, a proposta de Política Nacional de Gestão de Tecnologias em Saúde, com o objetivo de regulamentar o processo de incorporação de novas tecnologias no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS).

Art. 2º As sugestões deverão ser encaminhadas à Coordenação-Geral de Avaliação de Tecnologias em Saúde, do Departamento de Ciência e Tecnologia (DECIT), da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos (SCTIE), do Ministério da Saúde, situado na Esplanada dos Ministérios, Bloco G, Edifício-Sede, sala 851, Brasília-DF, CEP 70.058-900.

Parágrafo único. A Consulta Pública estará disponível no sítio <http://200.214.130.78/consultapublica>.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação

JOSÉ AGENOR ÁLVARES DA SILVA



NATS

- A Parceria entre OPAS/OMS no Brasil, Ministério da Saúde/Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos / Departamento de Ciência e Tecnologia (MS/SCTIE/DECIT) e ANVISA promoverá a implantação de 24 Núcleos de Avaliação Tecnológica nos Hospitais de Ensino nas cinco regiões brasileiras.



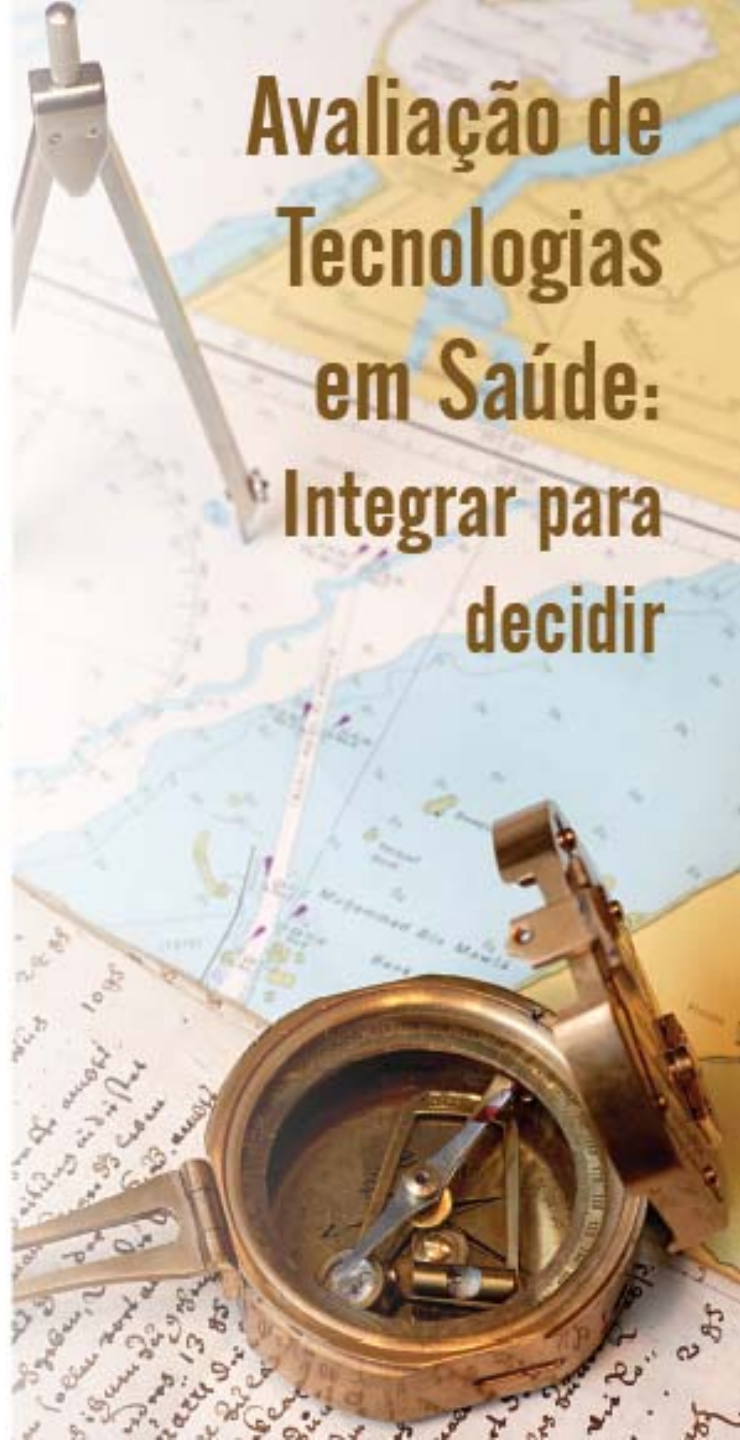
NATS

- Os NATS buscam introduzir a cultura de ATS nessas instituições, por meio da utilização de evidências disponíveis para auxiliar o gestor hospitalar a tomar decisões quanto à inclusão de novas tecnologias, à avaliação de tecnologias difundidas e ao uso racional.

NATS-INCA (CTP-IT)

- Moysés Szklo
- Liz Almeida
- Mirian Carvalho
- Denise Rangel
- Myrian Fernandes
- Carlos José

Avaliação de Tecnologias em Saúde: Integrar para decidir



Divisão de Comunicação Social - INCA / 2010

Realização:



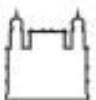
Instituto Nacional
de Cardiologia



IFF
Instituto Fernandes Figueira



INCA
Instituto Nacional de Câncer



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



Ministério
da Saúde



ANVISA

Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Programação

Primeiro Dia, 26/10/2010

08:30 – 09:00 Abertura

Reinaldo Felippe Guimarães, SCTIE

Claudio Maierovitch Henriques, CITEC

Luiz Antonio Santini Rodrigues da Silva, INCA

José Agenor Alvares da Silva, ANVISA

09:00 – 09:10 Objetivos do Seminário e Programa das Atividades

Apresentador: Carlos José de Andrade, NATS-INCA

09:10 – 09:40 O papel da ATS na qualidade do cuidado

Coordenador: José Bines, HCIII/INCA

Palestrante: Rosimery Terezinha de Almeida, COPPE/UFRJ

09:40 – 10:10 Discussão

10:10 – 10:30 Coffee Break

10:30 – 11:00 Outras dimensões da Avaliação de Tecnologias em Saúde – Aspectos Éticos e Jurídicos

Coordenador: Marisa Breitenbach, CGTC/INCA

Palestrante: Fermin Roland Schramm, Consultor de Bioética/INCA

11:00 – 11:30 Discussão

11:30 – 13:00 Painel: Evidências científicas aplicadas à Avaliação de Tecnologias em Saúde
Moderador: Moysés Szklo, CGTC/INCA

11:30 – 12:00 Estudos Científicos e Fontes de Informação
Palestrante: Liz Maria de Almeida, CGTC/INCA

12:00 – 12:30 Métodos de Síntese e Evidência: Revisão Sistemática e Metanálise
Palestrante: Mirian Carvalho de Souza, CGTC/INCA

12:30 – 13:00 Discussão

13:00 – 14:30 Almoço

14:30 – 16:30 Painel: A Efetividade das Tecnologias de Saúde
Moderador: Carlos Gil Moreira Ferreira, CGTC/INCA

14:30 – 15:30 Análise de Níveis de Evidência, Análise de Decisão e Análise de Sensibilidade
Palestrante: Moyses Szklo, CGTC/INCA

15:30 – 16:00 Modelos para tomada de decisão em Avaliação de Tecnologias em Saúde
Palestrante: Carlos José Andrade, NATS-INCA

16:00 – 16:30 Discussão

Segundo Dia, 27/10/2010

08:30 – 09:00 Café da manhã

09:00 – 09:30 NATS-INCA e o processo de avaliação no Instituto

Coordenador: Reinhard Braun, Divisão de Planejamento/INCA

Palestrante: Myrian Fernandes, Divisão de Planejamento/INCA

09:30 – 10:00 Discussão

10:00 – 10:30 Um exemplo de Avaliação de Tecnologias em Saúde aplicada ao câncer: o caso da vacina contra o HPV

Coordenador: Ana Maria Ramalho Ortigão Farias, CGAE/INCA

Palestrante: Carlos José Andrade, NATS-INCA

10:30 – 11:00 Discussão

11:00 – 11:30 Prioridades no Controle do Câncer no Brasil

Coordenador: Luiz Augusto Maltoni, CGTC/INCA

Palestrante: Luis Antonio Rodrigues Santini da Silva, INCA

11:30 – 12:00 Discussão

12:00 – 12:30 Desdobramentos e Encerramento

12:30 Almoço

Colaborar para um ambiente que:

- Demandas elaboradas
- Avaliações transparentes
- Respostas qualificadas