

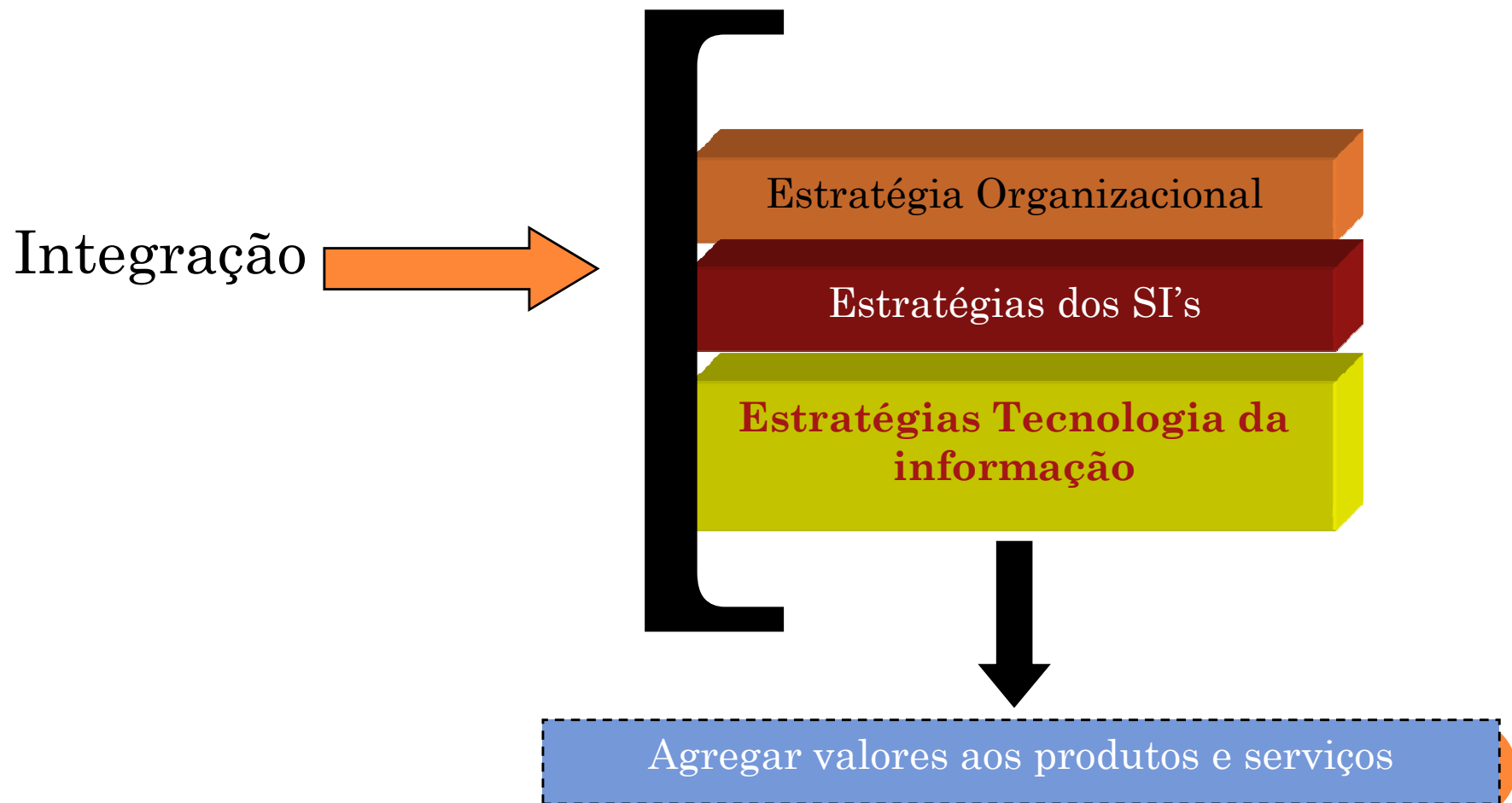


INTEGRAÇÃO E ALINHAMENTO DOS PLANEJAMENTOS

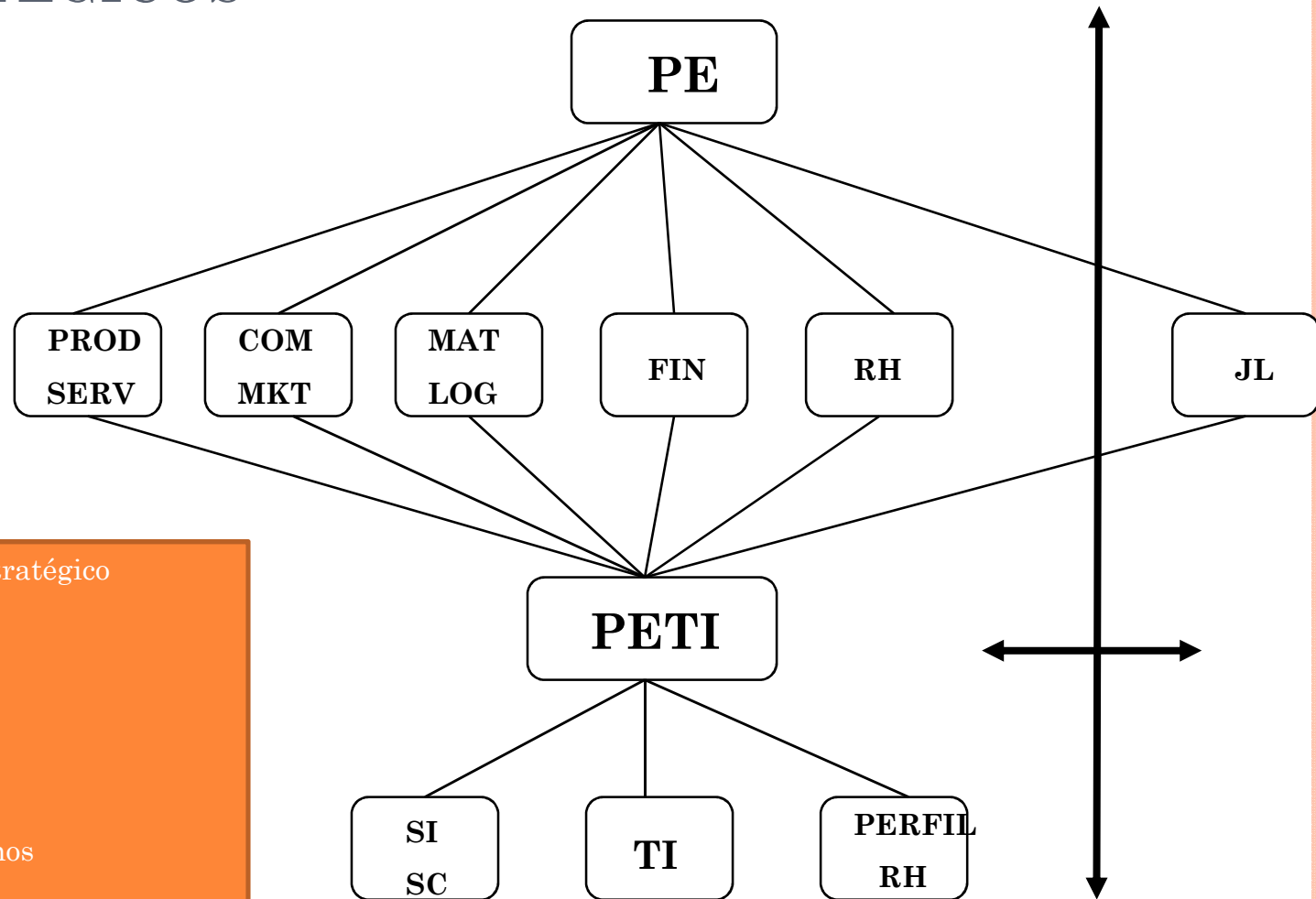
Prof. Me. Hélio Esperidião



INTEGRAÇÃO E ALINHAMENTO DOS PLANEJAMENTOS



INTEGRAÇÃO DOS PLANEJAMENTOS ESTRATÉGICOS



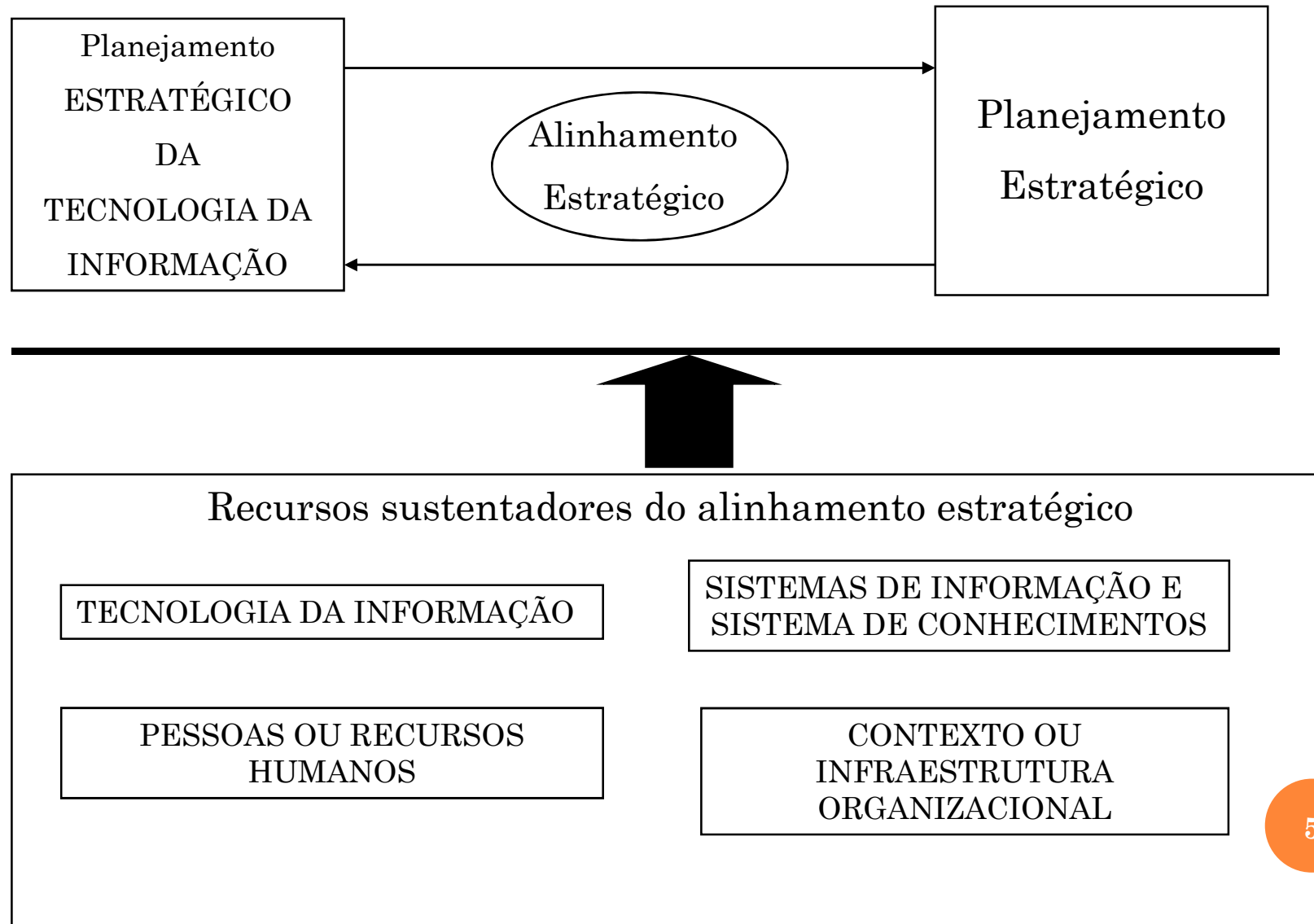
PE- Planejamento Estratégico
prod – Produto
Serv- serviço
Com-Comunicação
Mkt – Marketing
Mat- Materiais
log – Logística
fin- Financeiro
RH – Recursos humanos
JL – Jurídico legal
PETI – Planejamento estratégico de tecnologia da informação
SI – Sistema de informação
SC – Sistema de conhecimento
TI- Tecnologia da Informação.

ALINHAMENTO DOS PLANEJAMENTOS ESTRATÉGICOS

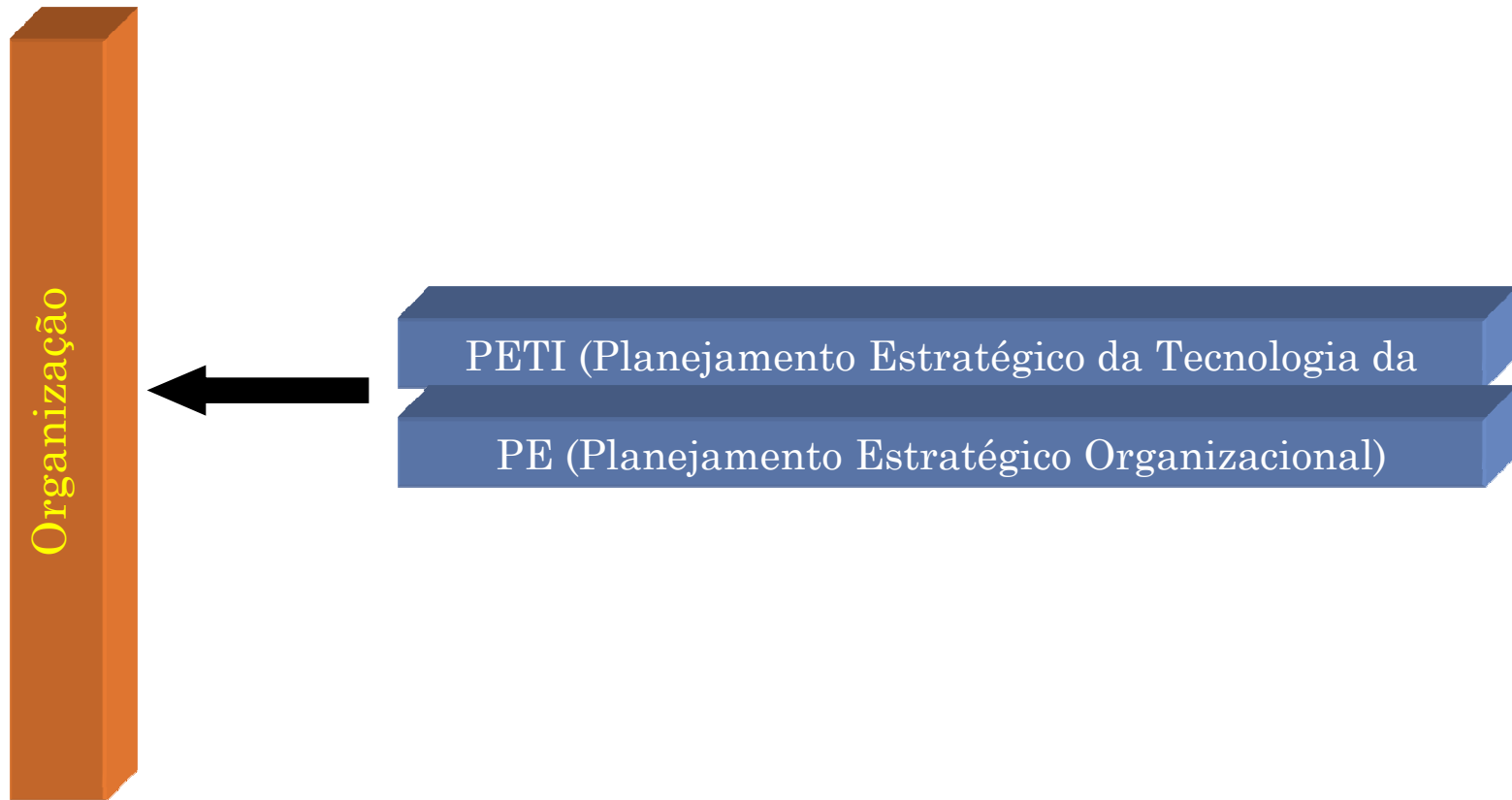
O modelo de alinhamento é sustentado por quatro grandes grupos de fatores :

- Tecnologia da informação;
- Sistemas de informação e Sistemas de conhecimentos;
- Pessoas ou recursos humanos;
- Contexto ou infraestruturas organizacional

MODELO DE ALINHAMENTO ESTRATÉGICO DOS PLANEJAMENTOS



MODELO DE INTEGRAÇÃO



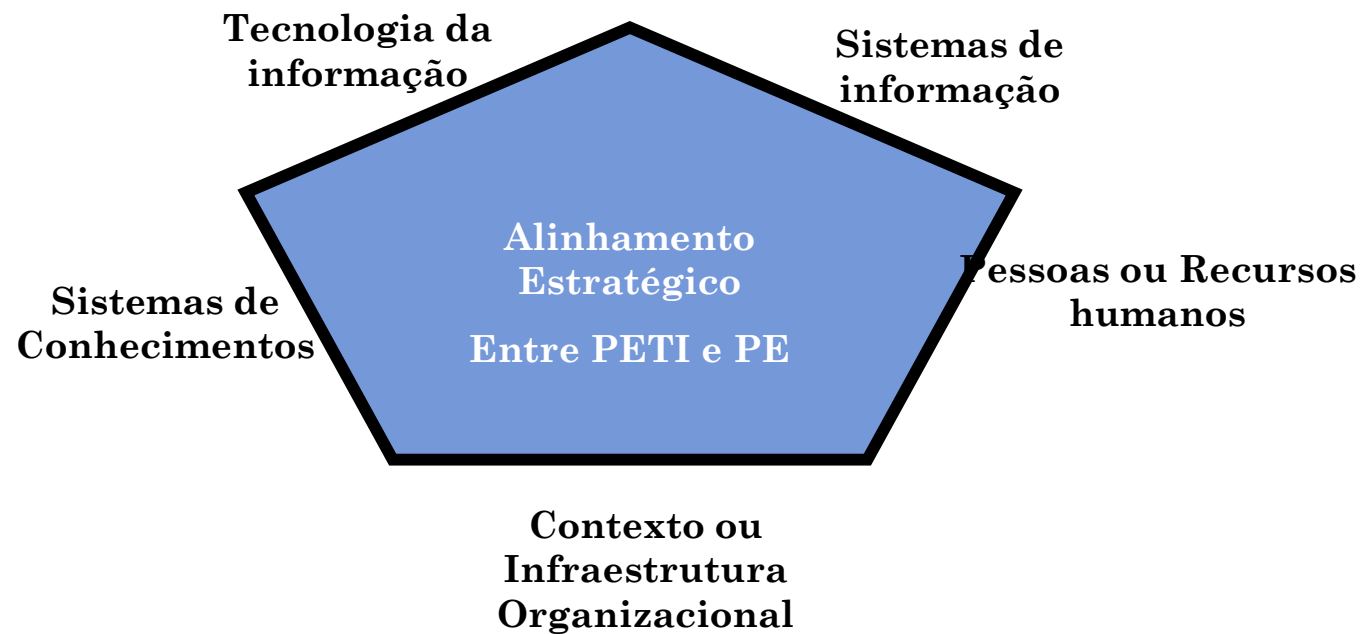
A DIMENSÃO DO PETI

Fornecer a visão geral de conceitos, modelos, métodos e ferramentas de tecnologia da informação necessários para facilitar as estratégias organizacionais e suporte de decisões. Além de relatar as configurações da tecnologia da informação (software, hardware, sistemas de comunicação e recursos de gestão de dados e informação).

DIMENSÃO PE

Fornecer uma visão geral de conceitos, modelos, métodos e instrumentos de como fazer acontecer as estratégias organizacionais. Ela possibilita uma clara e adequada compreensão da situação dos negócios privados ou atividades públicas, da atuação das funções organizacionais, contemplando o ambiente interno e externo à organização.

RECURSOS SUSTENTADORES PETI & PE (CONSTRUTOS)



“Contexto ou infra-estrutura Organizacional” CO



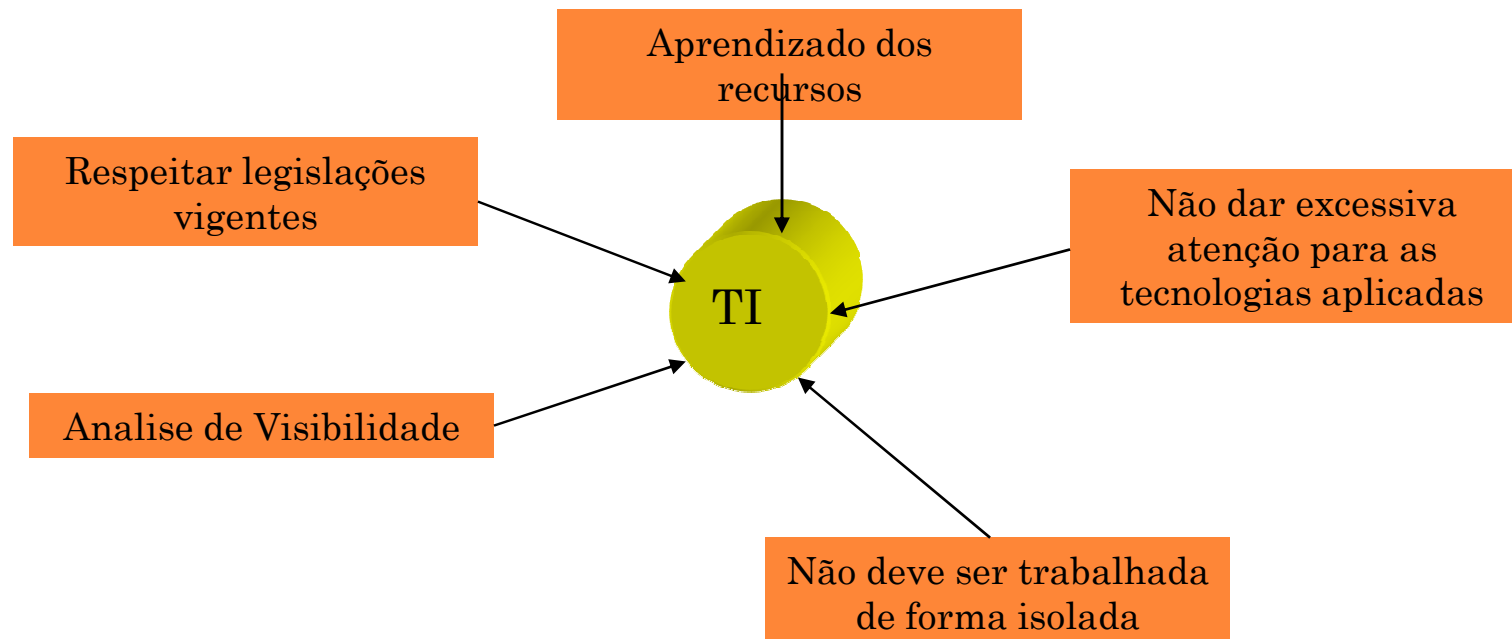
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Anteriormente chamada de processamento de dados ou informática, é uma indispensável ferramenta de gestão das organizações. Ela é um instrumento de alta importância nos planejamentos estratégicos das organizações e na contribuição para a inteligência organizacional.

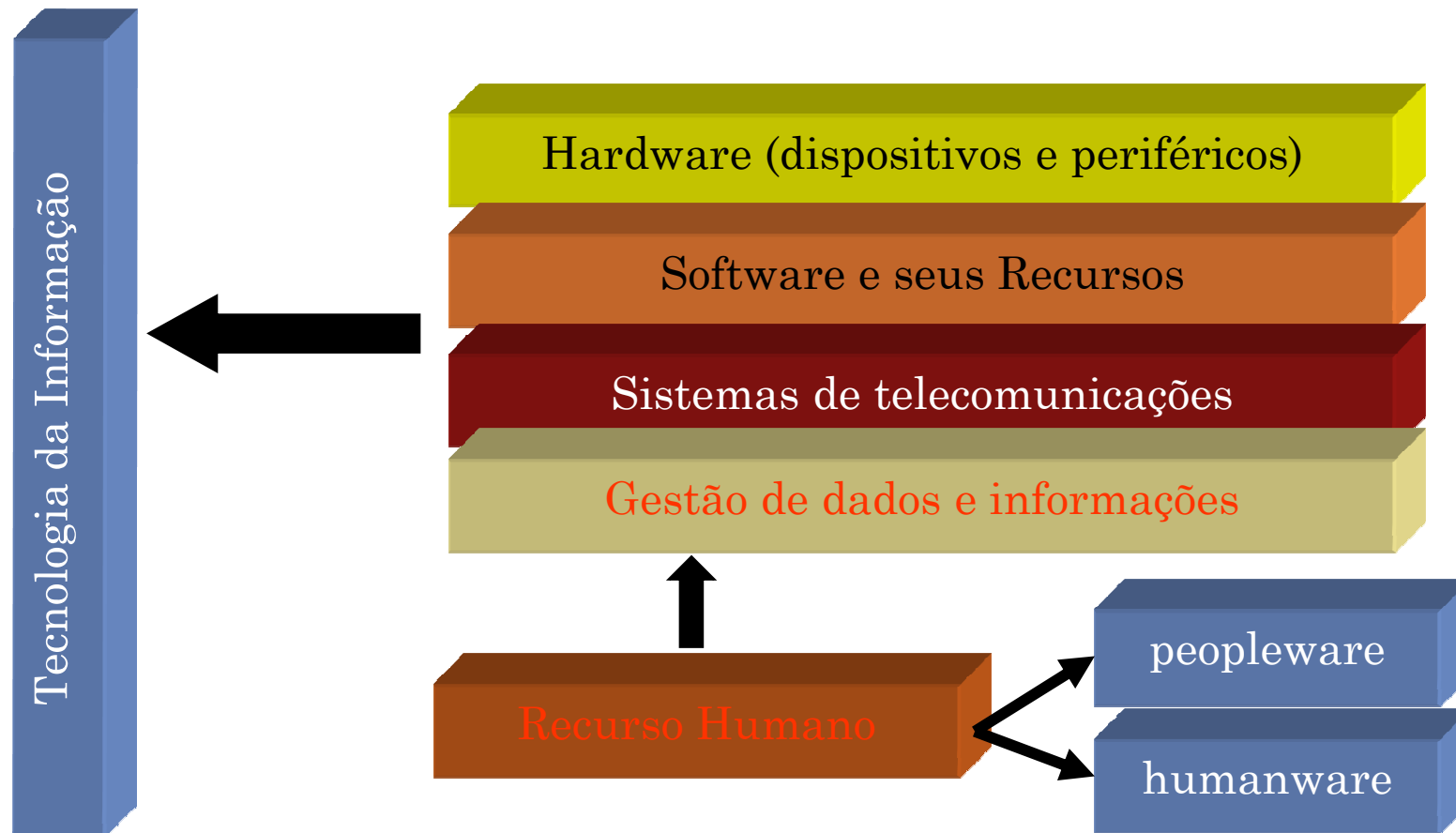
GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Atualmente, é muito difícil uma organização não considerar a tecnologia da informação em seus planejamentos e em sua gestão. Apesar de suas peculiaridades, a dificuldade não está nas questões tecnológicas e sim na forma e no modelo de gestão desses recursos.

USO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO NAS FUNÇÕES DE GESTÃO



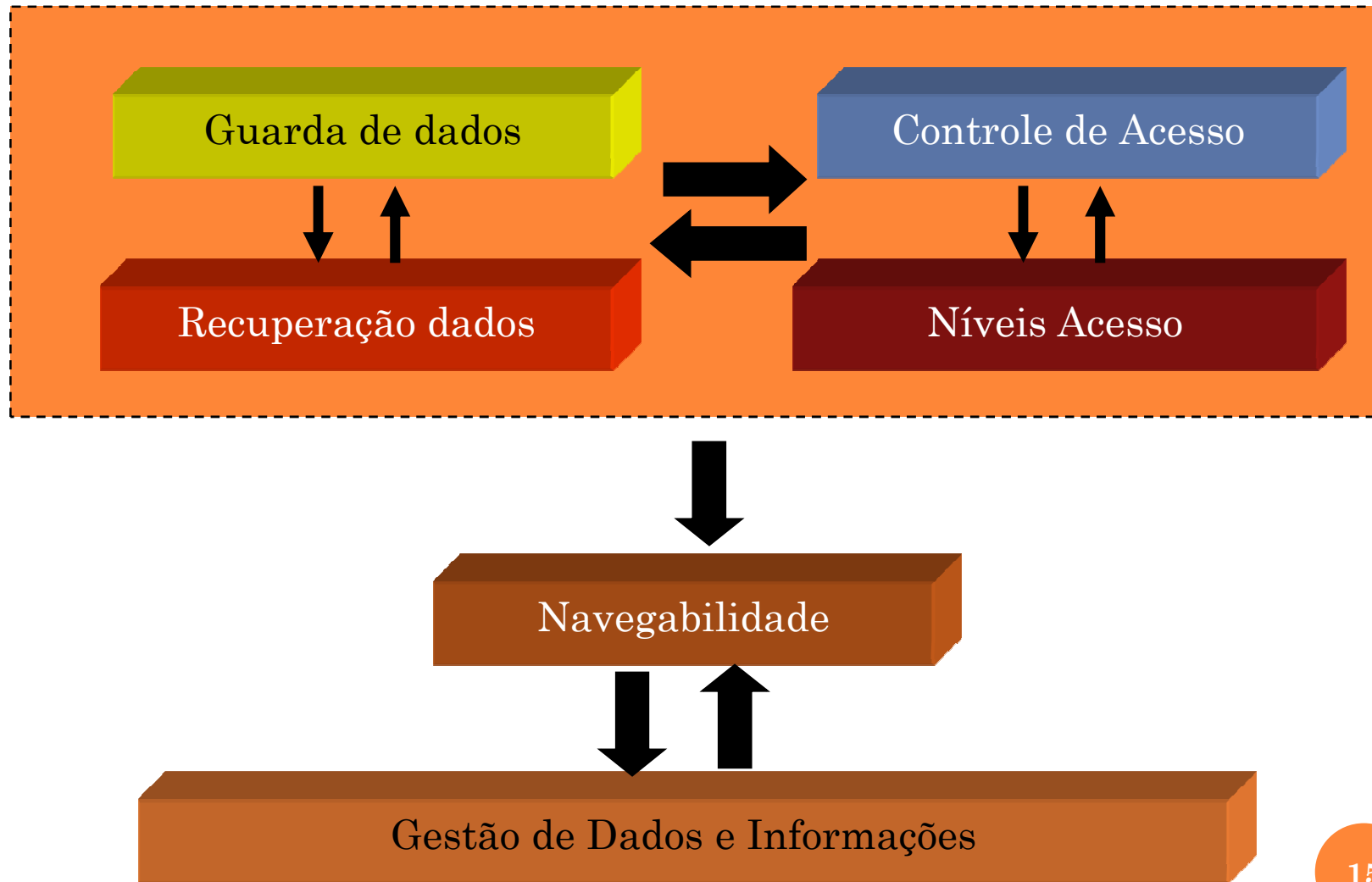
COMPONENTES DA TI



Peopleware são pessoas que trabalham diretamente, ou indiretamente, com a área de tecnologia da informação, ou mesmo com Sistema de Informação

Humanware é hardware e software que enfatiza a capacidade do usuário.

GESTÃO DE DADOS E INFORMAÇÕES



- *Guarda de dados – Utilizam-se comumente as cópias (Backup); devem ser guardados em locais distintos. Podendo ser recuperados em momento oportuno.*
- *Controle de Acesso pode ser elaborado por intermédio de senhas(passwords) específicas para cada usuário, as quais devem ser alteradas com certa regularidade.*
- *Os níveis de acesso às informações requerem organização de restrições e responsabilidade pelo acesso, que normalmente, o controle de acesso é elaborado pelo sistema operacional e os níveis de acesso são controlados pelos sistemas de informação.*

CONCLUSÃO

Para que se possa realizar a gestão da informação se faz necessário a observação o uso da tecnologia com aplicação dos métodos e técnicas; visando sempre geração de conhecimento para inteligência organizacional.