

--- Introdução a gestão de projetos

--- FOCA NAS FÉRIAS



Fonte: Freepik

--- PLANEJAMENTO

- DESTINO
- LOCAL
- DIAS
- HOSPEDAGEM
- TRANSPORTE
- ALIMENTAÇÃO
- ORÇAMENTO

As organizações movem-se em direção ao futuro planejando, programando e executando

- Plano
- Programa
- Projeto

A gestão de projetos permite

- Compreender uma ideia
- Viabilizar sua execução



PLANO x PROGRAMA x PROJETO

Fonte: Freepik

PLANO

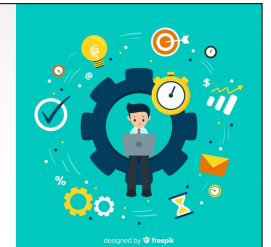
- Objetivo global;
- Contém informações básicas incluindo os objetivos gerais do que se pretende fazer;
- É o resultado de uma avaliação de mercado, avaliação de forças e fraquezas internas, proposta de posicionamento estratégico;
- Planejamento Estratégico; Plano de Governo; Plano de Negócios, etc.



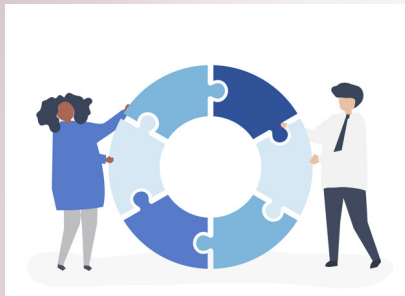
Fonte: Freepik

PROGRAMA

- Programa é um grupo ou conjunto de projetos;
- Sempre estará ligado a um plano ou projeto.
- Os projetos de um Programa podem desenvolver-se paralelamente ou sequencialmente
- Programa Espacial, Programa Brasil Empreendedor, etc.



Fonte: Freepik



PLANO x PROGRAMA x PROJETO

Fonte: Freepik

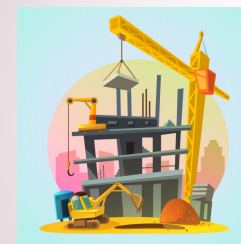
PROJETO

Então que é um projeto?
É um conjunto de atividades temporárias, realizadas em grupo, destinadas a produzir um produto, serviço ou resultado únicos.
(PMI)

PROJETO

Um projeto é temporário no sentido de que tem um início e fim definidos no tempo, e, por isso, um escopo e recursos definidos. (PMI)

PROJETOS



Fonte: Freepik



Fonte: SOLER, 2015

PARA APROFUNDAR MAIS

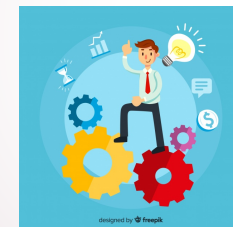
CARVALHO, F. C. A. **Gestão de projetos**. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2015. CAP 1

SOLER, A. M. **Gerenciamento de Projetos em Tirinhas**. Brasport: Rio de Janeiro, 2015

Definições

O TRABALHO NAS EMPRESAS

- Processos (rotina/operações)
- Projetos



Fonte: Freepik

PROJETOS x ROTINA

1. Único.	1. Repetitivo.
2. Finito e com prazo determinado.	2. Permanente e sem previsão de encerramento.
3. As decisões são irreversíveis. Após a tomada de decisão, se houver algum problema, redefinições serão necessárias – fato que pode implicar a revisão do projeto.	3. As decisões são reversíveis. Após a tomada de uma decisão, se houver algum problema, poderá haver retrabalho, porém sem drásticas revisões.
4. Riscos e incertezas são predominantes, devendo ser calculados e reduzidos.	4. A experiência em realizar as tarefas repetidamente é predominante, visando à otimização dos recursos.

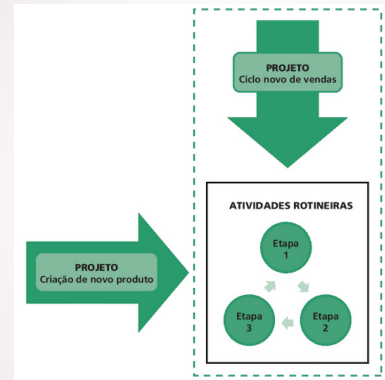
Fonte: CARVALHO, 2015, p. 26.

PROJETOS x ROTINA

5. Sofre grande e constante influência de variáveis exógenas, ou seja, externas. O projeto, normalmente, está relacionado à inovação, em que influências de fora podem refletir de modo decisivo. Entre os fatores externos, podem ser citadas questões econômicas, legais, ambientais, tecnológicas etc.	5. Sofre influência de variáveis endógenas, ou seja, internas. As atividades rotineiras demandam maior motivação da equipe, liderança, decisões internas de metas estratégicas, entre outros.
6. É focado na eficácia.	6. É focada na eficiência e na produtividade.

Fonte: CARVALHO, 2015, p. 26.

RELAÇÃO COMBINADA ENTRE PROJETO E ROTINA



Fonte: CARVALHO, 2015, p. 27.

DEFINIÇÕES

- Projeto: Esforço temporário empreendido para criar um produto, serviço ou resultado exclusivo;
- Subprojeto: projeto menor que implementa “partes completas” de um projeto maior. Administrado em sintonia com o “projeto pai”, não têm sentido se executado individualmente;

DEFINIÇÕES

- Programa: Grupo de projetos relacionados, administrados e coordenados de forma centralizada para se obter benefícios e controles não disponíveis se administrados individualmente;
- Portfólio: Conjunto de projetos e/ou programas de uma organização, entidade ou gerente;

DEFINIÇÕES

- Processos: Conjunto de ações e atividades inter-relacionadas realizadas para obter um conjunto pré-especificado de produtos, resultados ou serviços.

DICA

MIL DIAS: A SAGA DA CONSTRUÇÃO DE BRASÍLIA | HISTORY



<https://www.youtube.com/watch?v=yYU-wXjQzJU>

FATORES CRÍTICOS DE SUCESSO

- Equipe competente;
- Condução por meio de liderança reconhecida;
- Plano que mostre um caminho e com responsabilidades claras;
- Alinhamento com os objetivos da empresa;
- Acordo entre os stakeholders com relação aos objetivos;
- Controle eficiente de progresso, escopo, custo e prazo utilizando ferramentas de gestão adequadas;

FATORES CRÍTICOS DE SUCESSO

- Comunicação constante e efetiva para todos os envolvidos;
- Aplicação dos princípios da Qualidade;
Meta claramente definida
- Comprometimento das partes envolvidas
- Inexistência de item de alto risco
- Estrutura organizacional adequada



designed by freepik.com

Fonte: Freepik

**Um projeto bem sucedido é aquele
que é concluído conforme o
planejado!**



Fonte: SOLER, 2015

PARA APROFUNDAR MAIS

CARVALHO, F. C. A. **Gestão de projetos**. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2015. CAP 2

SOLER, A. M. **Gerenciamento de Projetos em Tirinhas**. Brasport: Rio de Janeiro, 2015

Gerência de projetos

GERENCIAMENTO

- O Gerenciamento de Projetos é a aplicação de conhecimentos, habilidades e técnicas para a execução de projetos de forma efetiva e eficaz. Trata-se de uma competência estratégica para organizações, permitindo com que elas unam os resultados dos projetos com os objetivos do negócio – e, assim, melhor competir em seus mercados. (PMI)

Garantir que o projeto realize **todo e somente** o trabalho necessário para o seu **sucesso**.



Fonte: Freepik

GERENCIAR INCLUI

- Identificar necessidades, estabelecer objetivos claros e alcançáveis;
- Balancear demandas conflitantes de qualidade, escopo, tempo e custo;
- Adaptar especificações dos planos e da abordagem às diferentes preocupações e expectativas das diversas partes interessadas, os Stakeholders.

Há apenas
3 tipos de trabalhos:

1 BOM 2 BARATO 3 RÁPIDO

Se for BOM e BARATO, não vai ser rápido.
Se for BARATO e RÁPIDO, não vai ser bom.
Se for BOM e RÁPIDO, não vai ser barato.

Marketingsemgravata

Fonte: Marketing Sem Gravata



Fonte: PMI

PROCESSOS DO GERENCIAMENTO

- O Gerenciamento de Projetos é uma rotina implementada também pela aplicação e integração de processos;
- O PMI recomenda a utilização de 49 processos para realizar o gerenciamento de projetos;
- Os processos do gerenciamento de projetos são executados pela equipe do projeto;

PROCESSOS DO GERENCIAMENTO

- Os processos devem ser executados simultaneamente, tantas vezes quantas necessárias, visando a administração do projeto;
- Os processos são executados ao longo do Ciclo de Vida do projeto;
- Os processos devem considerar sempre as características internas das organizações.

49 processos do guia PMBoK 6ª Edição

MAPA DE PROCESSOS DO GUIA PMBOK® 6ª EDIÇÃO



Fonte: SOLER, 2015

PARA APROFUNDAR MAIS

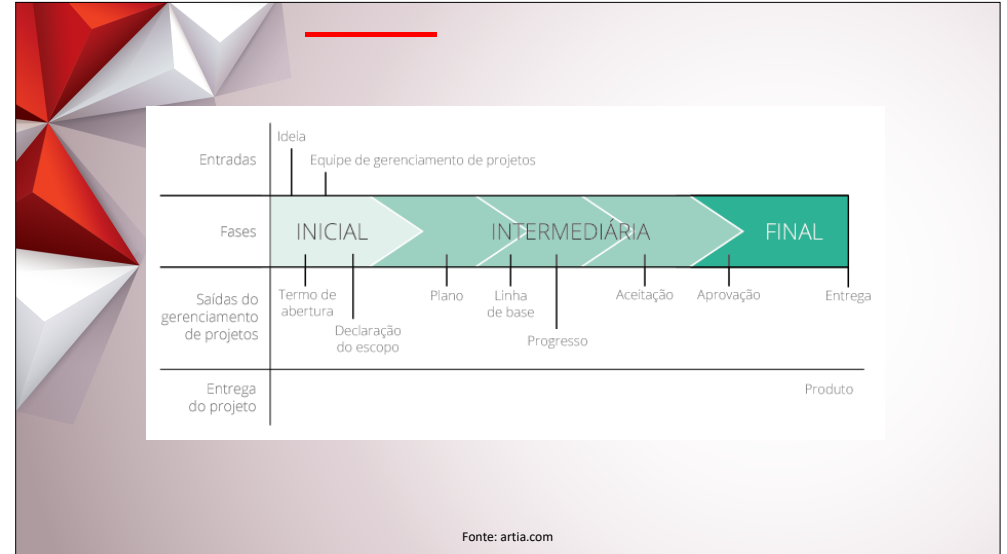
<https://bsbr.com.br/gerenciamento-do-escopo-do-projeto>

SOLER, A. M. **Gerenciamento de Projetos em Tirinhas**. Brasport: Rio de Janeiro, 2015

Stakeholders

49 processos do guia PMBoK 6ª Edição

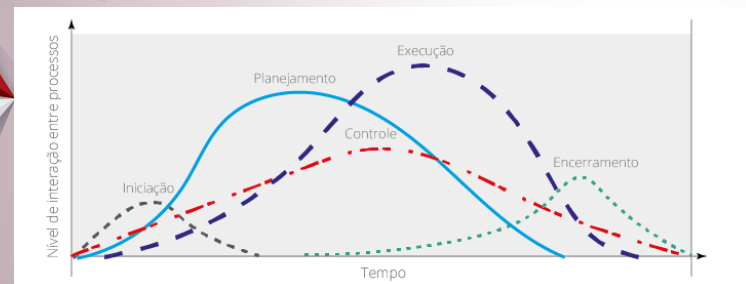
MAPA DE PROCESSOS DO GUIA PMBoK® 6ª EDIÇÃO



Fases do ciclo de vida em projetos



Sobreposição de fases do projeto



Stakeholder - Públicos interessados



Gerente do Projeto
Técnicos especialistas
Sponsor
Gerente de Riscos
Gerente da Qualidade
Comitê de Direção (Steering Committee)
Usuários
Fornecedores

Fonte: freepik.com

GERENTE DO PROJETO

- É o principal responsável pelo atingimento da meta do projeto.
- Perfil e habilidades:
- Experiente
- Multidisciplinar
- Comunicação
- Organização
- Trabalho em equipe
- Liderança
- Fácil convivência
- Conhecimento de metodologia e tecnologia



Fonte: meupalco.com.br

TÉCNICOS ESPECIALISTAS

- Os técnicos especialistas são responsáveis por:
- entender e compreender o trabalho que deve ser realizado;
- planejar as atividades designadas em maiores detalhes, se necessário; completar o trabalho designado dentro do orçamento, do prazo e da qualidade esperada;
- informar o gerente do projeto sobre as suas preocupações em relação a incidências problemáticas, mudanças do escopo, riscos e problemas relacionados à qualidade;
- comunicar proativamente a situação atual das atividades e gerenciar adequadamente as expectativas de stakeholders.

SPONSOR (PATRONO):

- Indivíduo ou Entidade que disponibiliza os recursos financeiros para a execução do projeto
- Funções:
 - caracterizar a demanda e os produtos esperados com o projeto;
 - apresentar a caracterização do projeto para todos os participantes do programa;
 - participar com a equipe na definição do escopo do projeto;
 - aprovar o escopo definido para o projeto;
 - garantir foco e direcionamento do projeto;
 - promover as articulações com os outros stakeholders;
 - analisar e aprovar as propostas.

DICA

Resumão - Conceitos fundamentais do gerenciamento de projetos



<https://www.youtube.com/watch?v=9mCQORwPY-A>



Fonte: SOLER, 2015

PARA APROFUNDAR MAIS

<https://artia.com/blog/ciclo-de-vida-de-projetos/>

SOLER, A. M. **Gerenciamento de Projetos em Tirinhas**. Brasport: Rio de Janeiro, 2015

Gestão de projetos

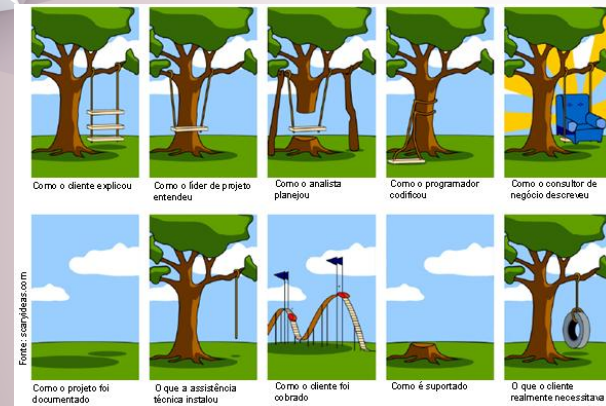
Gestão de Escopo

- Envolve os processos necessários para assegurar que o projeto inclua todo o trabalho requerido e apenas o trabalho requerido, de modo a se concluir o projeto com sucesso.
- O foco principal consiste em definir e controlar o que está e o que não está incluído no projeto.

Gestão de Escopo

Gestão de Escopo significa, em última análise:

- Fazer uma constante verificação no sentido de assegurar que todo o trabalho está sendo executado;
- Dizer “não” a trabalhos adicionais, não incluídos no projeto ou não
- constantes do project charter (termo de abertura do projeto);
- Prevenir trabalho adicional.



Passo a passo de um projeto

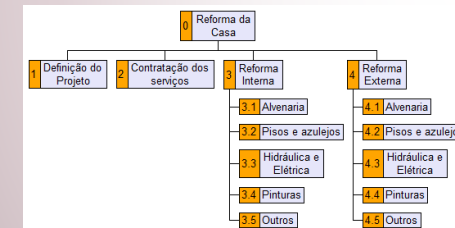
1. Identificando as informações mais relevantes
2. Definindo a estrutura analítica de projetos (EAP)
3. Verificando a duração e a precedência
4. Delimitando papéis e responsabilidades
5. Criando, efetivamente, o modelo
6. Simulando e validando
7. Criando pacotes opcionais

1. Identificando as informações mais relevantes

nome do projeto; tipo de projeto; justificativa; objetivo; organização/cliente; área executora; descrição; escopo; premissas; restrições.

2. Definindo a estrutura analítica de projetos (EAP)

São definidas as fases macro do projeto e as atividades que precisam ser executadas.



Fonte: escritoriodeprojetos.com.br

Passo a passo de um projeto

3. Verificando a duração e a precedência

criar o caminho lógico em que o projeto deverá ser executado; precedência: a relação de tempo em que uma tarefa será executada em relação a outra

4. Delimitando papéis e responsabilidades

agentes e suas respectivas responsabilidades

5. Criando o modelo

salvar essa estrutura como modelo

Passo a passo de um projeto

6. Simulando e validando

simular, testar, editar e salvar sua nova estrutura como modelo, repetindo o processo de simulação até alinhar propostas conceituais.

7. Criando pacotes opcionais

caso necessite a construção de pacotes extras; incluir uma fase que não está presente em todos os projetos, mas que aparece com certa frequência na organização

VIN DIESEL



**SEGUNDO A MARGEM DE ERRO
DO IBOPE**

Fonte: Museu de Memes

Gerenciamento de custos em projetos

- Processos de estimar, distribuir e monitorar os gastos de um projeto.
- Com ele é possível projetar quais são as despesas futuras com o objetivo de minimizar as chances de que o orçamento sofra acréscimos desnecessários.

Gerenciamento de custos

1. Planejar o gerenciamento de custos
2. Estimativa de custos
3. Orçamento dos custos
4. Controle dos custos
5. Avaliação dos custos

FONTES DE RISCO





Fonte: SOLER, 2015

PARA APROFUNDAR MAIS

<https://www.projectbuilder.com.br/blog/passos-a-passo-como-construir-modelo-de-projeto-eficiente>

SOLER, A. M. **Gerenciamento de Projetos em Tirinhas**. Brasport: Rio de Janeiro, 2015

Inovação

Por que a inovação é importante?

O que é destruição criativa?

O que é a mudança tecnológica e qual sua relação com a inovação?

AS VÁRIAS REVOLUÇÕES INDUSTRIAIS

Trouxeram muitas transformações para a sociedade e foram impulsionadas por uma ou mais tecnologias



1ª Revolução Industrial

DA PRODUÇÃO MANUAL PARA A MECANIZADA

Tecnologia

Criação das máquinas a vapor, locomotivas

Quando

Final do século XVIII e início do XIX



2ª Revolução Industrial

MANUFATURA EM MASSA

Tecnologia

Elettricidade, fontes de energia fóssil

Quando

Segunda metade do século XIX



3ª Revolução Industrial

CONHECIMENTO ACESSÍVEL A TODO O PLANETA

Tecnologia

Eletrônica, computadores, internet

Quando

Após a segunda metade do século XX



4ª Revolução Industrial

MUDANÇAS PROFUNDAS EM TODA A SOCIEDADE

Tecnologia

Convergência entre o mundo físico, o biológico e digital

Quando

Século XXI, em curso

FONTE: Automação e Sociedade: Quarta Revolução Industrial, um olhar para o Brasil (GAESI)

ARTE: Caio de Benedetto / jornal.usp.br

Fonte: jornal.usp.br

PROBABILIDADE MAIOR DE EXTINÇÃO DAS PROFISSÕES COM O AVANÇO DA AUTOMAÇÃO

Probabilidade	Profissão
0,99	Operadores de Telemarketing
0,99	Responsável por Cálculos Fiscais
0,98	Avaliadores de Seguros, Danos Automobilísticos
0,98	Árbitros, juizes e outros profissionais desportivos
0,98	Secretários Jurídicos
0,97	Hosts e hostesses de Restaurantes, lounges e cafés
0,97	Corretores de Imóveis
0,97	Mão de Obra Agrícola
0,96	Secretários e Assistentes administrativos, exceto os jurídicos, médicos e executivos
0,94	Entregadores e mensageiros

FONTE: Benedikt: Osborne, 2013 apud Schwab (2017, p.45).

PROBABILIDADE MENOR DE EXTINÇÃO DAS PROFISSÕES COM O AVANÇO DA AUTOMAÇÃO

Probabilidade	Profissão
0,0031	Assistentes sociais de abuso de substâncias e saúde mental
0,004	Coreógrafos
0,0042	Médicos e cirurgiões
0,0043	Psicólogos
0,0055	Gerentes de recursos humanos
0,0065	Analistas de sistemas de computador
0,0077	Antropólogos e arqueólogos
0,01	Engenheiros marítimos e arquitetos navais
0,013	Gerente de vendas
0,015	Diretores

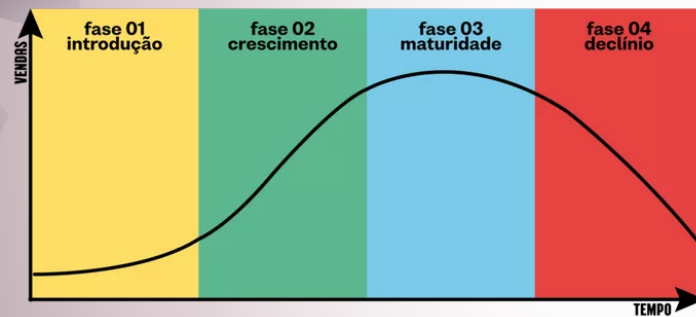
FONTE: Benedikt: Osborne, 2013 apud Schwab (2017, p.45).

FONTE: Automação e Sociedade: Quarta Revolução Industrial, um olhar para o Brasil (GAESI)

ARTE: Caio de Benedetto / jornal.usp.br

Fonte: jornal.usp.br

Ciclo de vida do produto



FONTE: <http://abccadm.com.br>

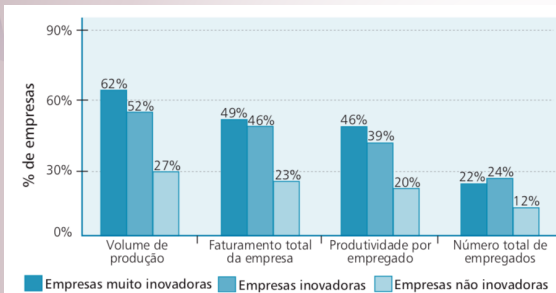


Gráfico 1 – Percepção de aumento na comparação entre jan./ago. 2006 e jan./ago. 2007.

Base de dados: 400 respondentes.
Fonte: SEBRAE/SP, 2008.

FONTE: CARVALHO, 2011. p. 20

A inovação pode proporcionar:

- aumento da demanda para seus produtos e serviços;
- melhor defesa de sua posição competitiva;
- redução de custos;
- ampliação de margens;
- aumento da competência para inovar.

CASE Top 10: os principais momentos de Steve Jobs - Tecmundo



https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=wmvCj1W2IV0



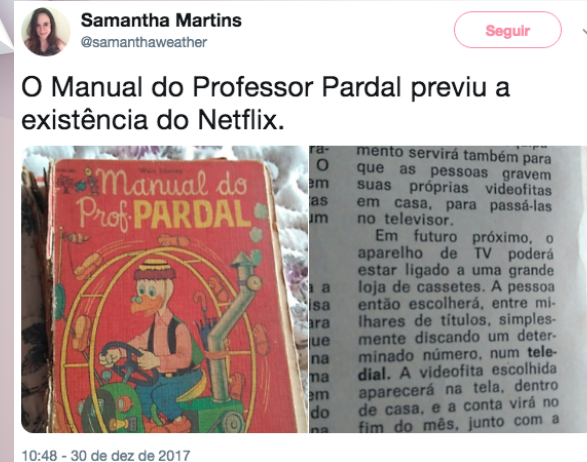
Tirinha de André Dahmer

PARA APROFUNDAR MAIS

CARVALHO, Hélio Gomes de. **Gestão da inovação**. Curitiba : Aymar, 2011. Disponível em <<http://portal.utfpr.edu.br/inovacao/propriedade-intelectual/downloads/01-gestao-da-inovacao.pdf>> CAP 1

ACADEMIA PEARSON. **Criatividade e Inovação**. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2011.

CRIATIVIDADE



Fonte: Twitter

Visão de cima



Fonte: Freepik

Lado Inverso do Corpo

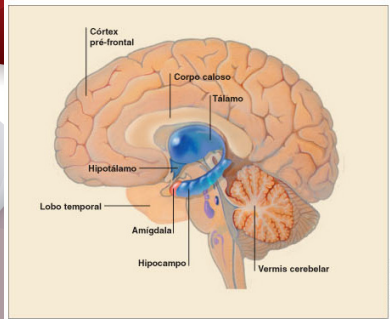
Como descobriu?

Quando as pessoas levavam uma lesão de um lado da cabeça:

“uma lesão no lado esquerdo do cérebro tendia mais a causar a perda da aptidão da fala do que uma lesão igualmente grave no lado direito.”

Fonte: Freepik

Os lados se comunicam



Fonte: guia.heu.nom.br

Por tempos não era acreditado, inclusive achavam que o lado Esquerdo era o mais evoluído.

Corpo caloso é responsável pela comunicação entre os 2 lados.

Curiosidade: mesmo tento o corpo caloso cortado os dois lados funcionam independentes.

Experiências nos anos 1950 e 1960 comprovaram que um lado é responsável pela questão verbal e crítica e outro pela imaginação e criação.

INVENÇÃO x INOVAÇÃO

modalidade **E**

A modalidade-E é típica do hemisfério esquerdo, que é "destro". O E é quadrado, reto, sensato, direto, equilibrado, bem definido, forte e pouco imaginativo.

modalidade **D**

A modalidade-D é típica do hemisfério direito, que é "canhoto". O D é curvo, flexível, mais divertido em suas curvas e meandros inesperados, mais complexo, diagonal, imaginativo.

Fonte: EDWARDS, 2005

Na empresa

ESTIMULAM A CRIATIVIDADE	INIBEM A CRIATIVIDADE
Incentivo por parte da organização ■ As ideias são avaliadas de maneira justa e construtiva. ■ Os esforços criativos são reconhecidos e recompensados. ■ Existem mecanismos para desenvolver novas ideias. ■ Existe um fluxo ativo de ideias. ■ A equipe compartilha uma visão.	Impedimentos organizacionais ■ A política interna apresenta problemas. ■ Novas ideias são duramente criticadas. ■ Existe uma competição interna destrutiva. ■ Evita-se o risco. ■ O status quo é excessivamente enfatizado.

(ACADEMIA PEARSON, 2011)

Na empresa

ESTIMULAM A CRIATIVIDADE	INIBEM A CRIATIVIDADE
Incentivo por parte do líder O líder: ■ dá um bom exemplo de trabalho; ■ estabelece metas adequadas; ■ apoia o trabalho em equipe; ■ valoriza contribuições individuais; ■ demonstra confiança na equipe.	Pressão da carga de trabalho ■ Os prazos são curtos demais. ■ As expectativas de produtividade são irreais. ■ As pessoas não conseguem se concentrar no trabalho criativo.

(ACADEMIA PEARSON, 2011)

Na empresa

ESTIMULAM A CRIATIVIDADE	INIBEM A CRIATIVIDADE
Apoio ao trabalho em equipe Os membros da equipe: ■ possuem diferentes habilidades; ■ comunicam-se bem; ■ estão abertos a novas ideias; ■ construtivamente desafiam o trabalho alheio; ■ confiam uns nos outros e se auxiliam; ■ sentem-se comprometidos com o trabalho que estão desenvolvendo.	

(ACADEMIA PEARSON, 2011)

Na empresa

ESTIMULAM A CRIATIVIDADE	INIBEM A CRIATIVIDADE
Apoio ao trabalho em equipe Os membros da equipe: ■ possuem diferentes habilidades; ■ comunicam-se bem; ■ estão abertos a novas ideias; ■ construtivamente desafiam o trabalho alheio; ■ confiam uns nos outros e se auxiliam; ■ sentem-se comprometidos com o trabalho que estão desenvolvendo.	

(ACADEMIA PEARSON, 2011)

Na empresa

ESTIMULAM A CRIATIVIDADE	INIBEM A CRIATIVIDADE
Recursos Existe acesso a recursos suficientes e apropriados, tais como verbas, matérias-primas, infraestrutura e informações.	
Trabalho desafiador As pessoas sentem que precisam trabalhar com afinco em tarefas desafiadoras e projetos importantes.	
Liberdade As pessoas podem decidir qual tarefa fazer e como. Têm sensação de controle sobre seu próprio trabalho.	

(ACADEMIA PEARSON, 2011)



PARA APROFUNDAR MAIS

ACADEMIA PEARSON. **Criatividade e Inovação**. São Paulo:
Pearson Education do Brasil, 2011.
EDWARDS, B. **Desenhando com o lado direito do Cérebro**. São.
Paulo:Ediouro,2005