



Gestão de Projeto



Professor: Jorge Augusto
Conteúdo: Revisão e
aprofundamento dos conceitos
de Gestão de Projetos:
Data: 11.04.2019

Prof. Jorge Augusto Costa

E-mail: jct.jac2705@gmail.com

Celular: 86 9.9851-5570 TIM WhatsApp e Telegram

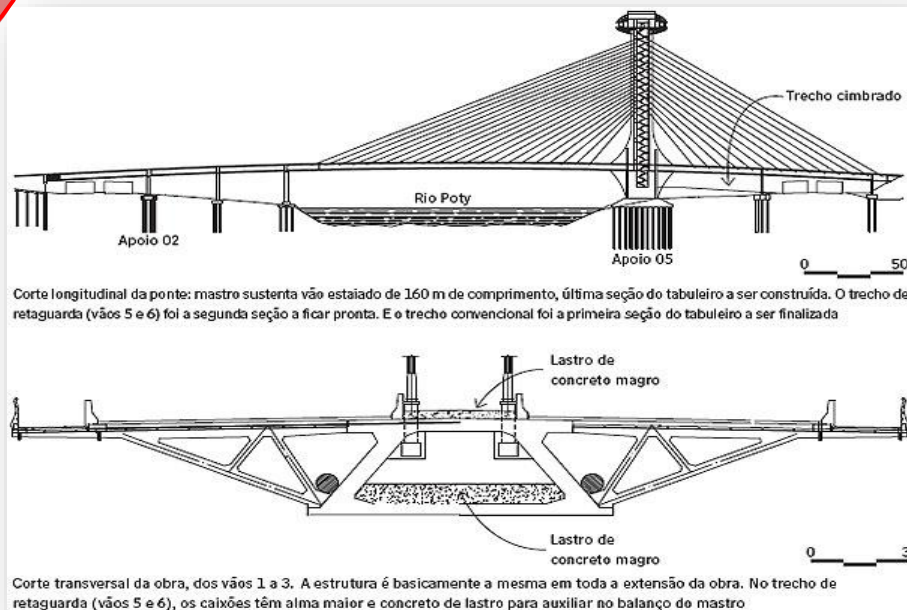
Para participar do grupo Informe:

Nome, Cidade, Curso

Turno(manhã ou tarde)

Se é: Prof. ou aluno

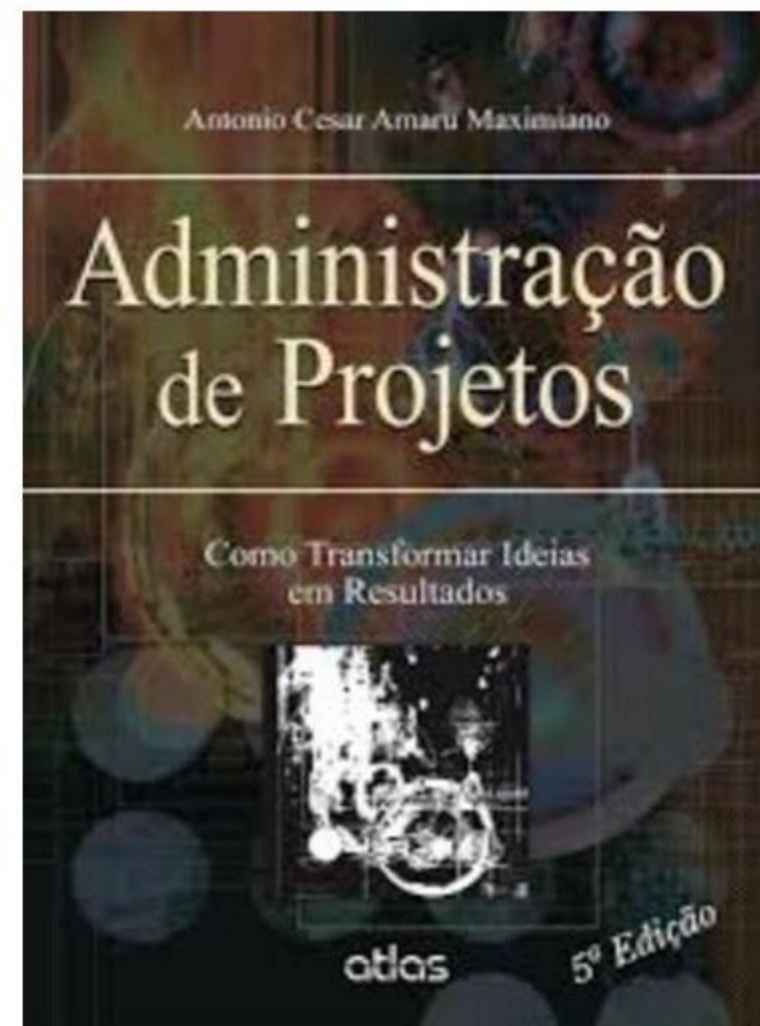
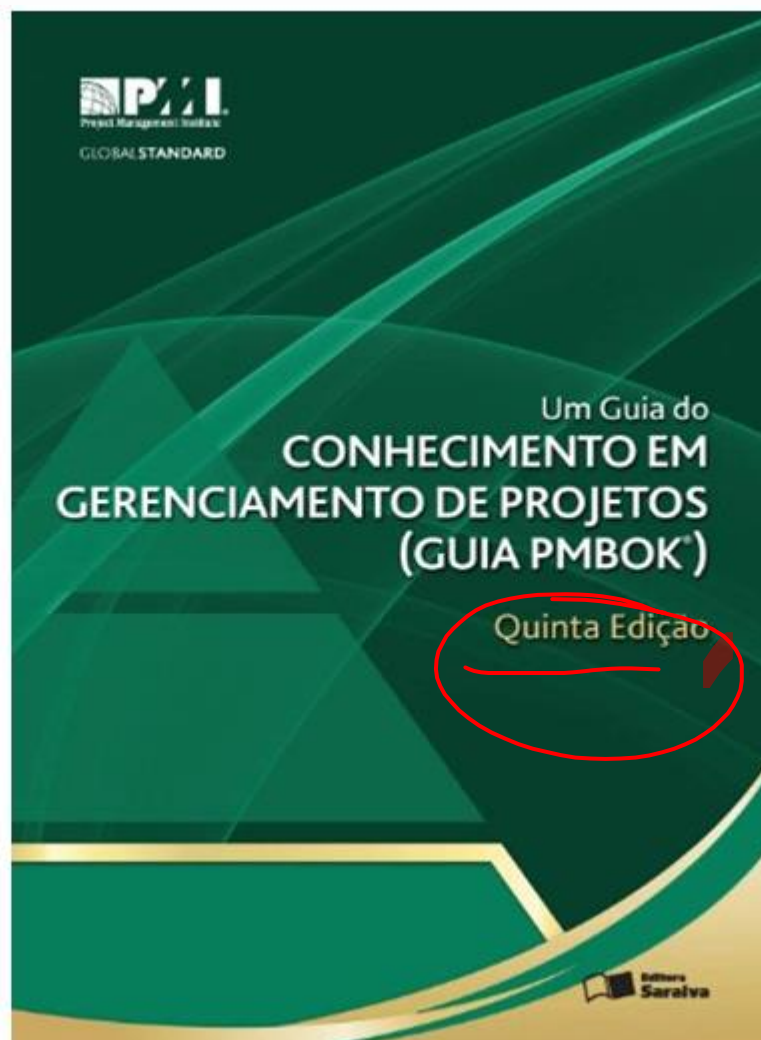
Revisão e Aprofundamento dos Conceitos de Gestão de Projetos



GP



Referências





Revisão e Aprofundamento

Conceitos Básicos de Gestão de Projetos – GP e Aprofundamento



Plano da Aula

- 1.1. Introdução.
- 1.2. O que é projeto.
- 1.3. Sucesso em projeto ✓
- 1.4. Boks, ciclo de vida, ✓ grupos de processos ✓ e áreas de conhecimento. ✓

Conceitos Básicos de Gestão de Projetos – GP

1.1. Introdução.

1.2. O que é projeto.

1.3. Sucesso em projeto

1.4. Boks, ciclo de vida, grupos de processos e áreas de conhecimento.



Conceitos Básicos de Gestão de Projetos – GP

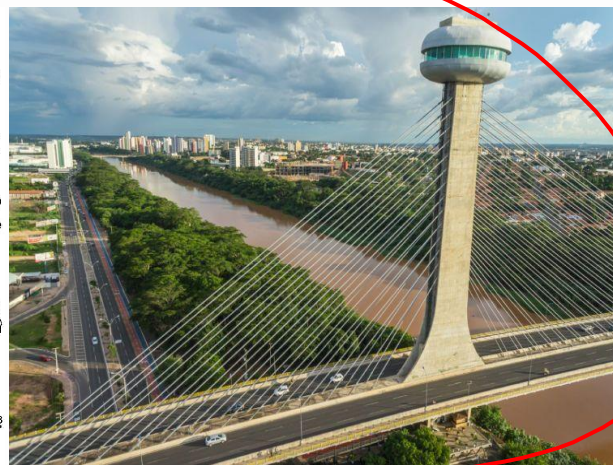
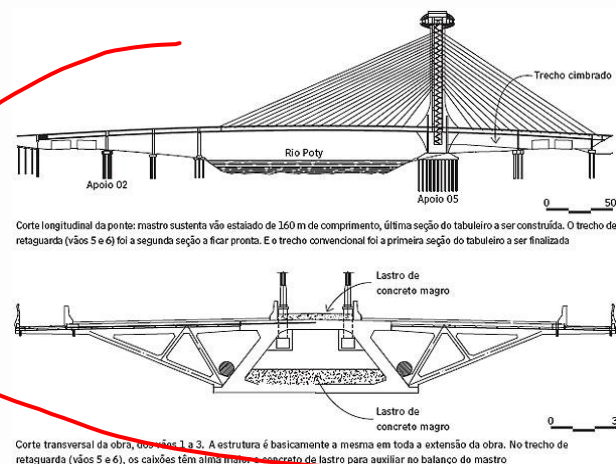
Por que estudar projeto em Gestão de Projetos?



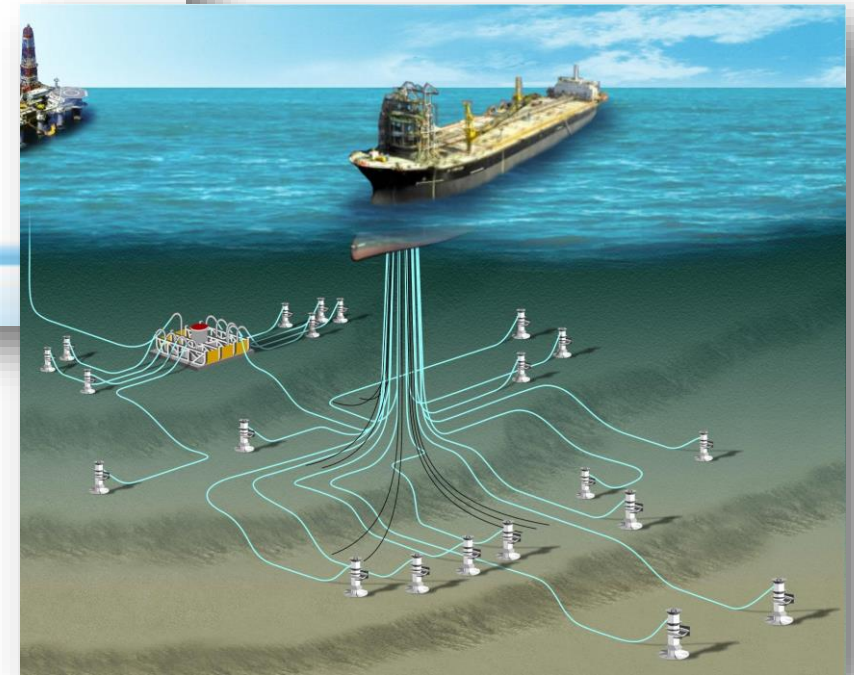
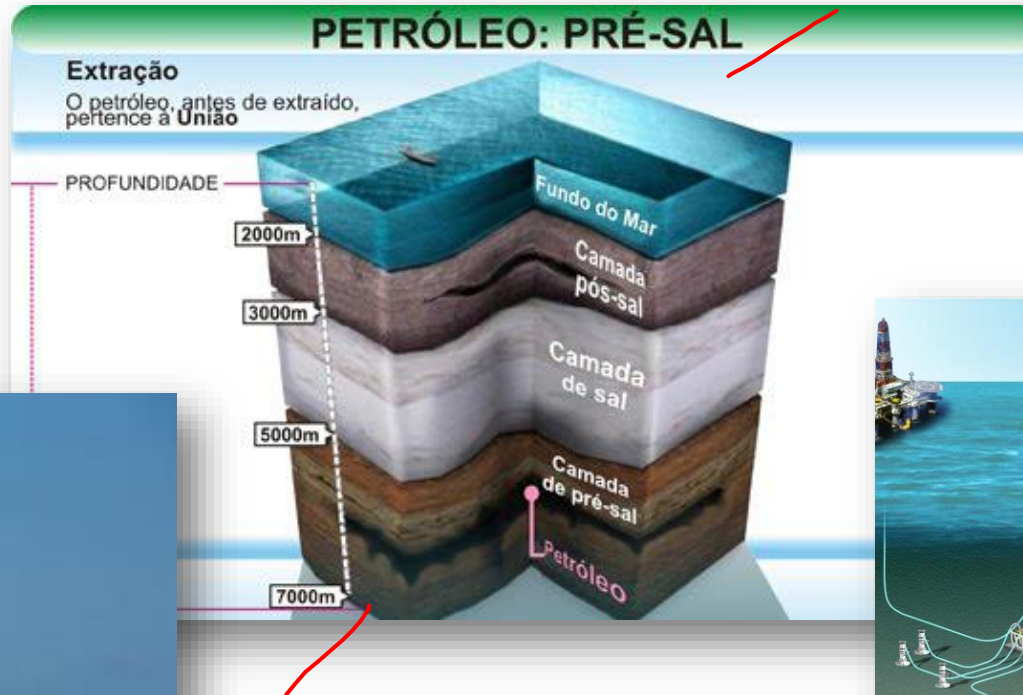
Desafios para a gestão de projetos

Crescimento dos investimentos em infraestrutura.

- Energia, transporte, telecomunicações
- Grandes eventos (Rock Rio, Copas do Mundo, América, Olimpíadas, etc.)
- Pré-sal e Transposição do Rio São Francisco, Hidrelétrica de Belo Monte demandam investimentos e desafios tecnológicos



Desafios para a gestão de projetos



Desafios para a gestão de projetos



Desafios para a gestão de projetos



Desafios para a gestão de projetos



Desafios para a gestão de projetos



Desafios para a gestão de projetos

Crescimento dos investimentos em infraestrutura.

Energia, transporte, telecomunicações

Grandes eventos (Rock Rio, Copas do Mundo, América, Olimpíadas, etc.

Pré-sal e Transposição do Rio São Francisco, Hidrelétrica de Belo Monte demandam investimentos e desafios tecnológicos



Oportunidades profissionais em GP

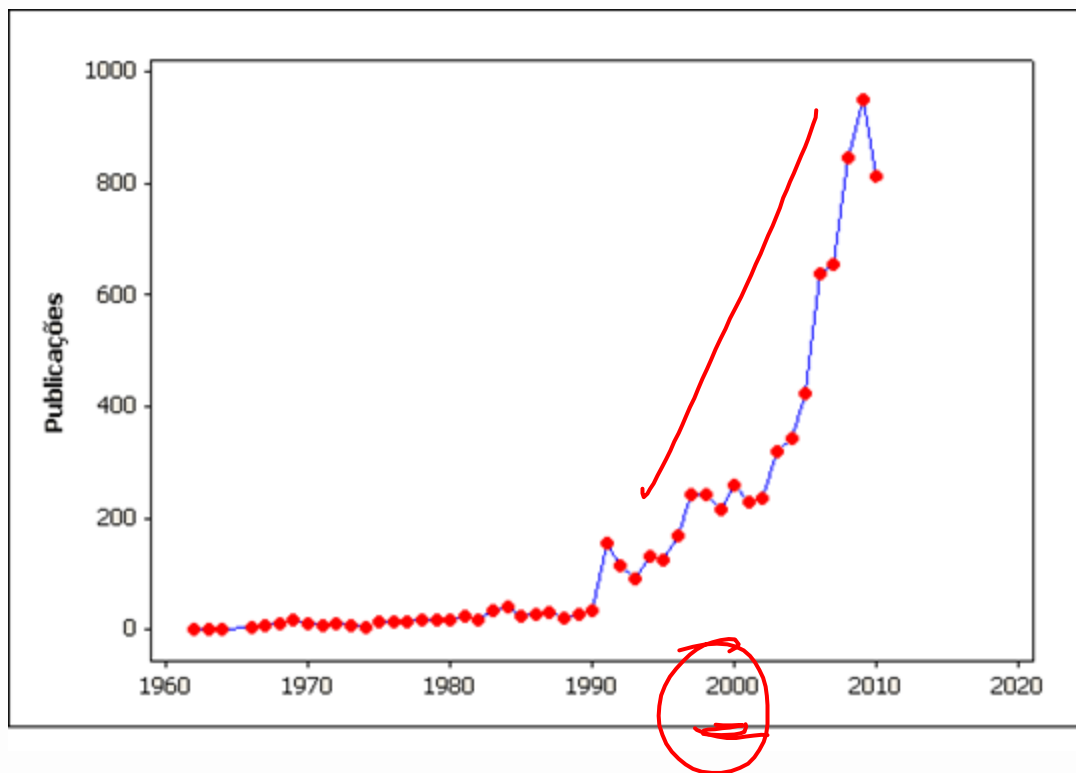


**Caderno de empregos do Estadão
Out/12**

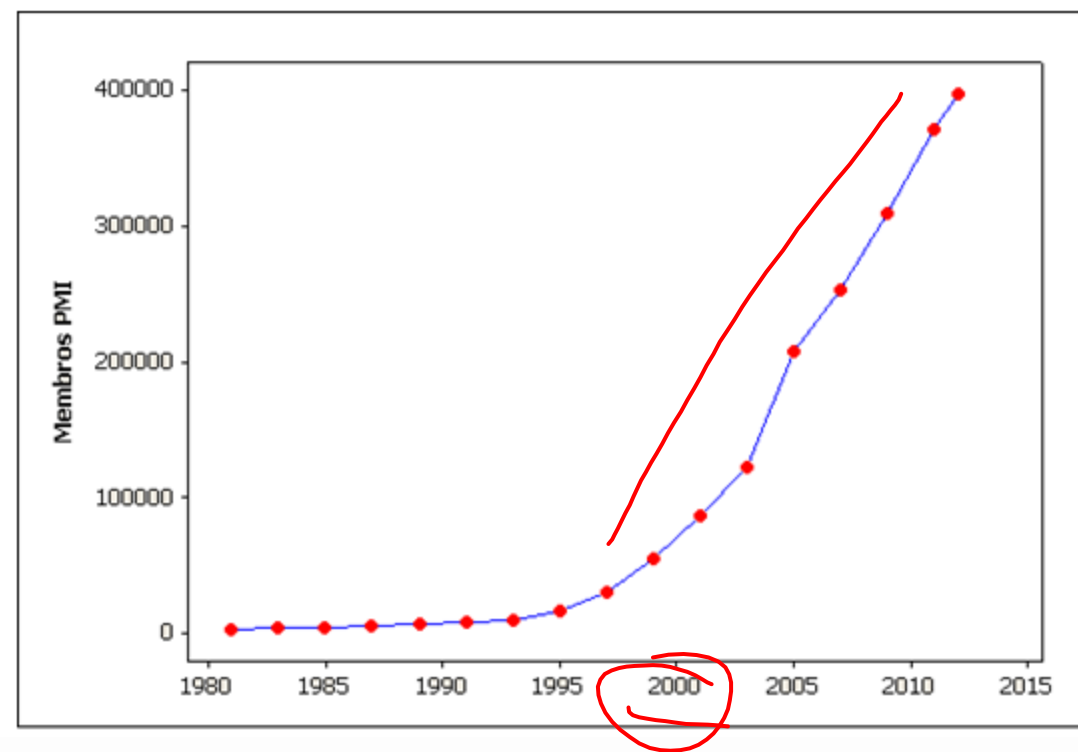


**Revista Veja
Dez/12**

Evolução da comunidade profissional e da pesquisa acadêmica



Publicações da ISI Web of Science



Membros do PMI

Rotina x Inovação

Constituição

Início = Fim

Temporalidade

Produtos/Serviços únicos

Ambiente com incertezas

Integração de esforços

Atividades repetitivas

Padronização

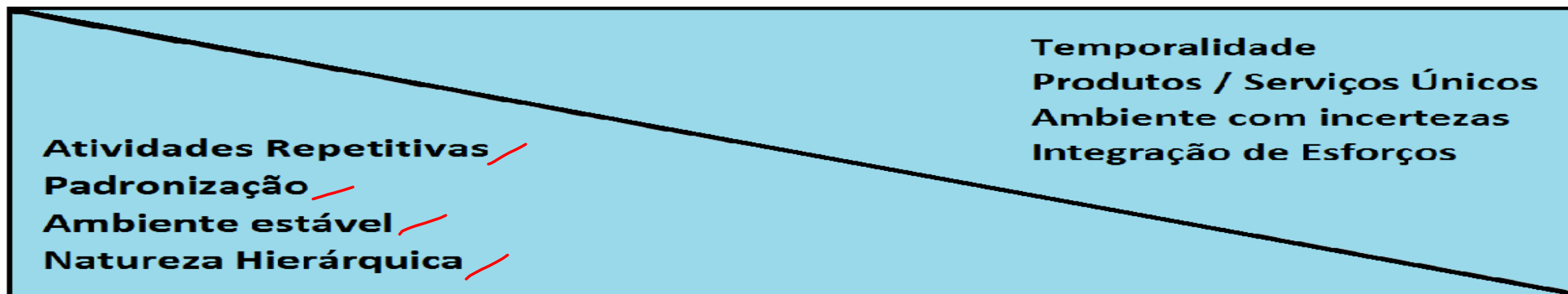
Ambiente estável

Natureza hierárquica

ROTINA

INOVAÇÃO

Rotina x Inovação



Rotina

- Referência inicial foi a produção em massa, racionalização "científica" padronização e controle

Transição

- Customização em massa, flexibilidade da produção em massa tradicional (variedade do mix de produtos e volumes, produção enxuta, automação flexível)*
- Visão sistêmica e percepção dos custos de transação (sistema de gestão, foco nas relações entre agentes da cadeia produtiva)*
- Desenvolvimento de produtos (modularização) e inovação fechada.*

Inovação

Valorização da Gestão de Projetos:

- Valorização do capital intelectual
- Organizações inovadoras deixam de vender produtos e passa a vender soluções
- Complexidade da inovação, mobilidade do capital intelectual levam ao paradigma de inovação aberta e à gestão de projetos complexos (consócios)
- Visão estratégica baseada em recursos

As duas Ondas em Gestão de Projetos



Atividade: Stakeholder

1. Quais são os principais atributos dos Stakeholder?
2. Faça uma relação de Stakeholder diretos e outros.

Conceitos Básicos de Gestão de Projetos – GP

1.1. Introdução.

1.2. O que é projeto.

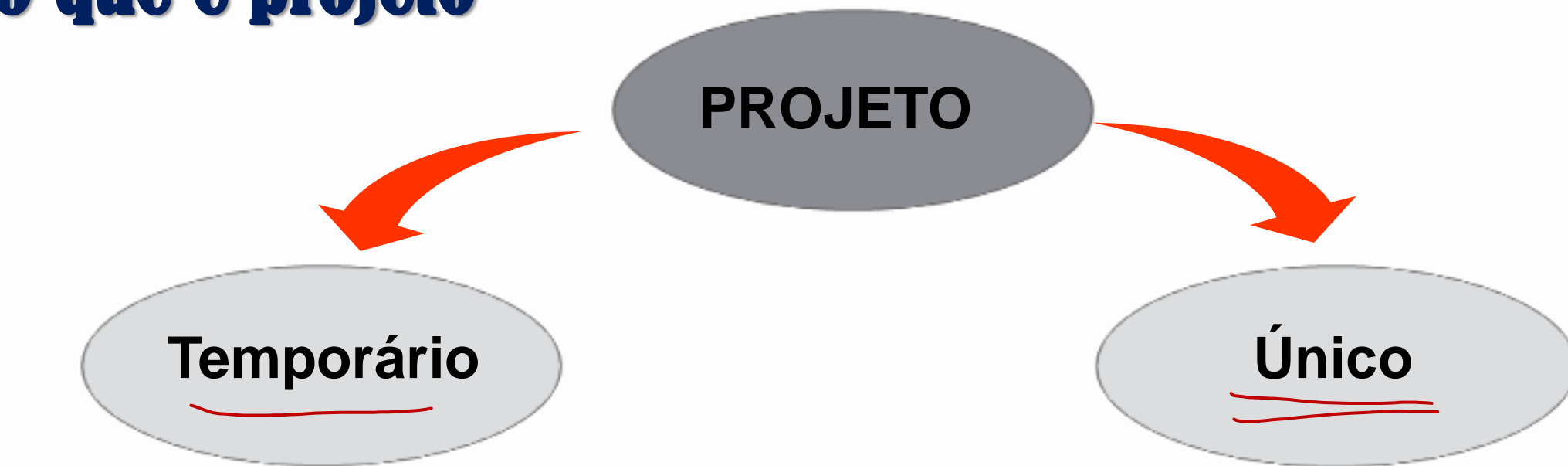
1.3. Sucesso em projeto

1.4. Boks, ciclo de vida, grupos de processos e áreas de conhecimento.



O QUE É PROJETO

O que é projeto



Todo projeto tem início e fim definido

O produto, serviço ou resultado do projeto é único, singular, isto é, de alguma forma diferente de todos feitos anteriormente

Tipos de Organização da Produção

Projetos



Lotes



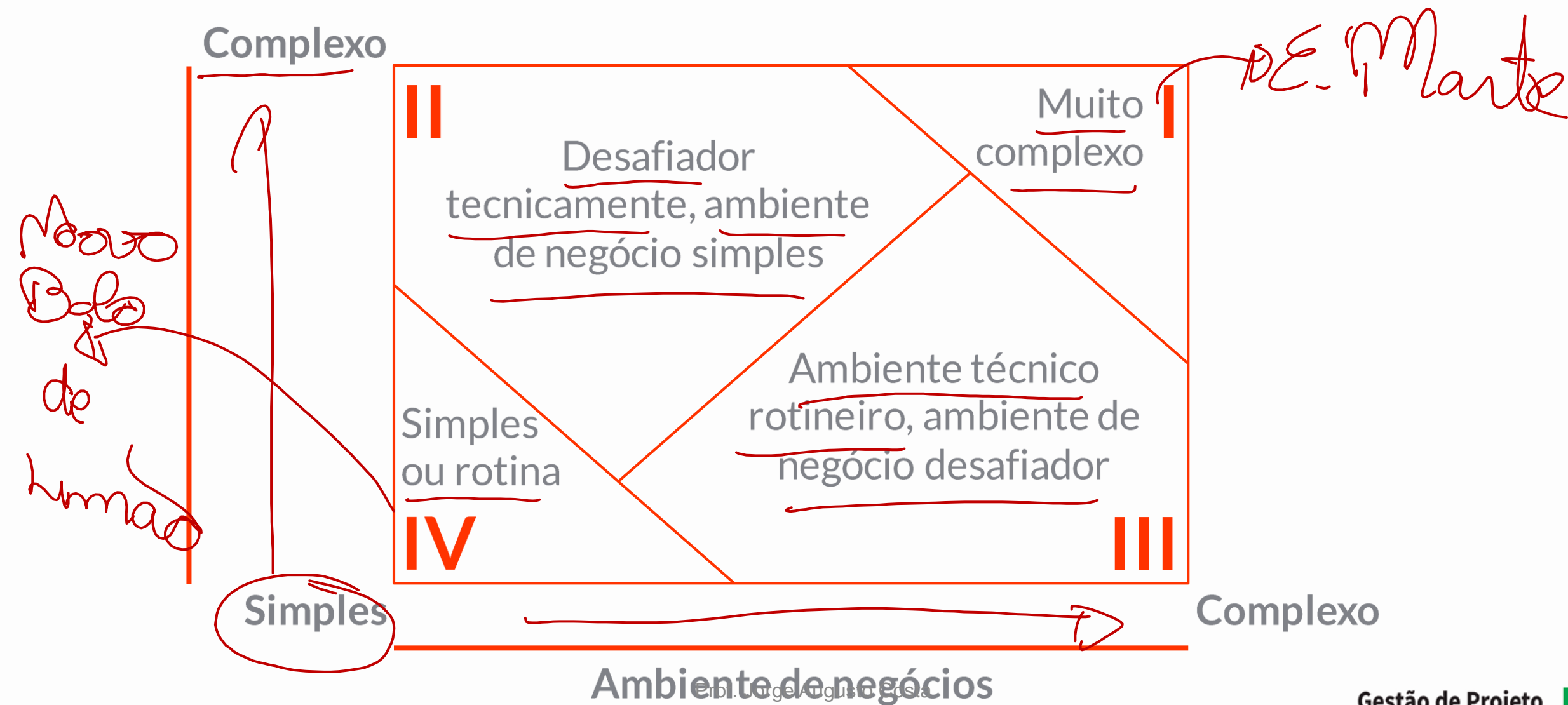
Linha



Processo contínuo



Complexidade do Projeto



Diamante

