

DISCIPLINA: COMPLIANCE & QUALITY ASSURANCE

Lista de exercícios e atividades complementares - AULA: 3 – INTRODUÇÃO À GOVERNANÇA EM TI

PROFESSOR:

RENATO JARDIM PARDUCCI

PROFRENATO.PARDUCCI@FIAP.COM.BR



ATIVIDADES COMPLEMENTARES



Pesquise sobre:

- -Governança Corporativa e verifique o alinhamento entre os objetivos da Governança Corporativa e a Governança de TI. Dica: procure por SOX (Sabanes Oxley) e Basiléia II.
- **-Leia o máximo que puder da cópia do COBIT**, disponibilizada pelo professor na área de apostilas.
- -Avalie se no caso da Petrobrás, ocorreram problemas de Governança e quais as consequências para os responsáveis pelas falhas.
- -Após os estudos, tire as suas dúvidas com o professor...





LISTA DE EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

Exercícios resolvidos



- 1) Assinale uma ou mais das alternativas a seguir que estejam corretas. São objetivos da Governança:
- () Eliminar a possibilidade de conflito de interesses entre acionistas e executivos da empresa
- () Facilitar o acesso a informação sobre resultados da empresa por qualquer colaborador
- () Dar transparência aos acionistas sobre as decisões tomadas na condução dos negócios
- () Garantir que não ocorram interrupções de operações do negócio

* SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO NA PARTE FINAL DE TESTE ARQUIVO



- 2) Assinale uma ou mais das alternativas a seguir que estejam corretas. O conflito da agência é:
- () Disputa por posições entre executivos da empresa
- () Divergência de objetivos pessoais dos executivos e acionistas da empresa
- () Disputas judiciais entre empresas
- () Processos trabalhistas movidos por empregados

* SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO NA PARTE FINAL DE TESTE ARQUIVO



- 3) Assinale uma ou mais das alternativas a seguir que estejam corretas.
- O COBIT é:
- () Uma norma a ser seguida à risca pela área de TI
- () Um guia de práticas para que a TI alinhe sua conduta com a Governança Corporativa
- () Organizado em Domínios de assuntos a serem tratados por Processos que usam Recursos para atender Objetivos de negócio
- () Um roteiro que explica como realizar cada atividade operacional e estratégica de TI, do planejamento à execução e controle

* SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO NA PARTE FINAL DE TESTE ARQUIVO



4) Assinale uma ou mais das alternativas a seguir que estejam corretas.

Definir os Recursos Humanos e suas competências, planejar e acompanhar o Portfólio de soluções de TI oferecidos pela empresa e seus resultados para os negócios e avaliar os Riscos operacionais e de projetos, fazem parte do Domínio do COBIT:

- () Alinhar, Planejar e Organizar
- () Construir, Adquirir e Implementar
- () Entregar, Servir e Suportar
- () Monitorar, Avaliar e Analisar

* SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO NA PARTE FINAL DE TESTE ARQUIVO



- 5) Assinale uma ou mais das alternativas a seguir que estejam corretas. A qualidade de software impacta a Governança em função de:
- () a não entrega de um software no prazo poder comprometer metas de negócio com o lançamento de produtos
- () a falha em um software poder gerar interrupção de operações e descontinuidade de negócios
- () a percepção de falta de qualidade no software deixar clientes incomodados
- () a informação corrompida ou distorcida, armazenada e publicada via um software defeituoso, compromete a transparência e qualidade da informação para tomada de decisão de negócio

* SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO NA PARTE FINAL DE TESTE ARQUIVO



6) Resolva o caso, usando os princípios do COBIT

D recebeu uma notificação da ABES sobre uso irregular de software não licenciado. D não sabia que isso estava ocorrendo e exigiu imediata correção, demandando um novo sistema de controle interno, baseado em banco de dados, cujo descrição de necessidade vem a seguir:

"Um sistema de informação deve ser desenvolvido para gerenciar as licenças de uso de software existentes na software house e controlar onde elas estão instaladas (associando com a identificação de computadores, departamentos e cargos de usuários beneficiários).

A infraestrutura para o sistema deverá ser completamente nova.

Esse software deve se comunicar com o AD (Active Directory) que já possui o inventário completo dos computadores da rede local."

Considerando isso, defina requisitos, recursos e macro processos (nome de macro atividades que representem as rotinas da área de responsabilidade).

-Veja os detalhes a seguir...



-GDb: Gerente de desenvolvimento de projetos de bancos de dados:

- 1. Defina uma meta a ser avaliada para Eficiência, Conformidade, e Confidencialidade
- 2. Liste as aplicações e perfis de pessoas que você empregará no trabalho.
- 3. Liste as principais macro atividades que serão desempenhadas na estimativa, desenvolvimento e entrega da aplicação.



-GI: Gerente de infraestrutura de TI:

- Defina uma meta a ser avaliada para Efetividade, Conformidade, Disponibilidade e Confiabilidade.
 - 2. Liste os itens de infraestrutura que precisarão ser integrados/configurados/instalados e perfis de pessoas que você empregará no trabalho de estimativa, entrega e gerenciamento da infra.
 - 3. Liste as principais macro atividades que serão desempenhadas na estimativa, desenvolvimento e entrega da infra.



LISTA DE EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

Exercícios propostos



1) Assinale uma ou mais das alternativas a seguir que estejam corretas. Definir os requisitos de Projetos de TI, Gerenciar projetos, administrar a Configuração de infraestrutura e do software, fazem parte do Domínio do COBIT:

- () Alinhar, Planejar e Organizar
- () Construir, Adquirir e Implementar
- () Entregar, Servir e Suportar
- () Monitorar, Avaliar e Analisar

* RESOLVA CONSULTANDO O SEU MATERIAL DE APOIO E TIRE DÚVIDAS COM O PROFESSOR



2) Assinale uma ou mais das alternativas a seguir que estejam corretas. Avaliar Conformidade de ações com diretrizes da empresa, confirmar o alcance de Resultados compromissados, fazem parte do Domínio do COBIT:

- () Alinhar, Planejar e Organizar
- () Construir, Adquirir e Implementar
- () Entregar, Servir e Suportar
- () Monitorar, Avaliar e Analisar

* RESOLVA CONSULTANDO O SEU MATERIAL DE APOIO E TIRE DÚVIDAS COM O PROFESSOR



3) Assinale uma ou mais das alternativas a seguir que estejam corretas. Atender o usuário final, Controlar a disponibilidade de equipamentos e sistemas para manter continuidade operacional e aplicar medidas de Segurança da informação, fazem parte do Domínio do COBIT:

- () Alinhar, Planejar e Organizar
- () Construir, Adquirir e Implementar
- () Entregar, Servir e Suportar
- () Monitorar, Avaliar e Analisar

* RESOLVA CONSULTANDO O SEU MATERIAL DE APOIO E TIRE DÚVIDAS COM O PROFESSOR



LISTA DE EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

Solução do Exercícios Resolvidos



- 1) Assinale uma ou mais das alternativas a seguir que estejam corretas. São objetivos da Governança:
- () Eliminar a possibilidade de conflito de interesses entre acionistas e executivos da empresa
- () Facilitar o acesso a informação sobre resultados da empresa por qualquer colaborador
- (X) Dar transparência aos acionistas sobre as decisões tomadas na condução dos negócios
- () Garantir que não ocorram interrupções de operações do negócio

* SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO



- 2) Assinale uma ou mais das alternativas a seguir que estejam corretas. O conflito da agência é:
- () Disputa por posições entre executivos da empresa
- (X) Divergência de objetivos pessoais dos executivos e acionistas da empresa
- () Disputas judiciais entre empresas
- () Processos trabalhistas movidos por empregados

* SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO



- 3) Assinale uma ou mais das alternativas a seguir que estejam corretas.
- O COBIT é:
- () Uma norma a ser seguida à risca pela área de TI
- (X) Um guia de práticas para que a TI alinhe sua conduta com a Governança Corporativa
- (X) Organizado em Domínios de assuntos a serem tratados por Processos que usam Recursos para atender Objetivos de negócio
- () Um roteiro que explica como realizar cada atividade operacional e estratégica de TI, do planejamento à execução e controle

* SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO



4) Assinale uma ou mais das alternativas a seguir que estejam corretas.

Definir os Recursos Humanos e suas competências, planejar e acompanhar o Portfólio de soluções de TI oferecidos pela empresa e seus resultados para os negócios e avaliar os Riscos operacionais e de projetos, fazem parte do Domínio do COBIT:

- (X) Alinhar, Planejar e Organizar
- () Construir, Adquirir e Implementar
- () Entregar, Servir e Suportar
- () Monitorar, Avaliar e Analisar

* SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO



- 5) Assinale uma ou mais das alternativas a seguir que estejam corretas. A qualidade de software impacta a Governança em função de:
- (X) a não entrega de um software no prazo poder comprometer metas de negócio com o lançamento de produtos
- (X) a falha em um software poder gerar interrupção de operações e descontinuidade de negócios
- () a percepção de falta de qualidade no software deixar clientes incomodados
- (x) a informação corrompida ou distorcida, armazenada e publicada via um software defeituoso, compromete a transparência e qualidade da informação para tomada de decisão de negócio

* SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO



6) Resolva o caso, usando os princípios do COBIT

D recebeu uma notificação da ABES sobre uso irregular de software não licenciado. D não sabia que isso estava ocorrendo e exigiu imediata correção, demandando um novo sistema de controle interno, baseado em banco de dados, cujo descrição de necessidade vem a seguir:

"Um sistema de informação deve ser desenvolvido para gerenciar as licenças de uso de software existentes na software house e controlar onde elas estão instaladas (associando com a identificação de computadores, departamentos e cargos de usuários beneficiários).

A infraestrutura para o sistema deverá ser completamente nova.

Esse software deve se comunicar com o AD (Active Directory) que já possui o inventário completo dos computadores da rede local."

Considerando isso, defina requisitos, recursos e macro processos (nome de macro atividades que representem as rotinas da área de responsabilidade).

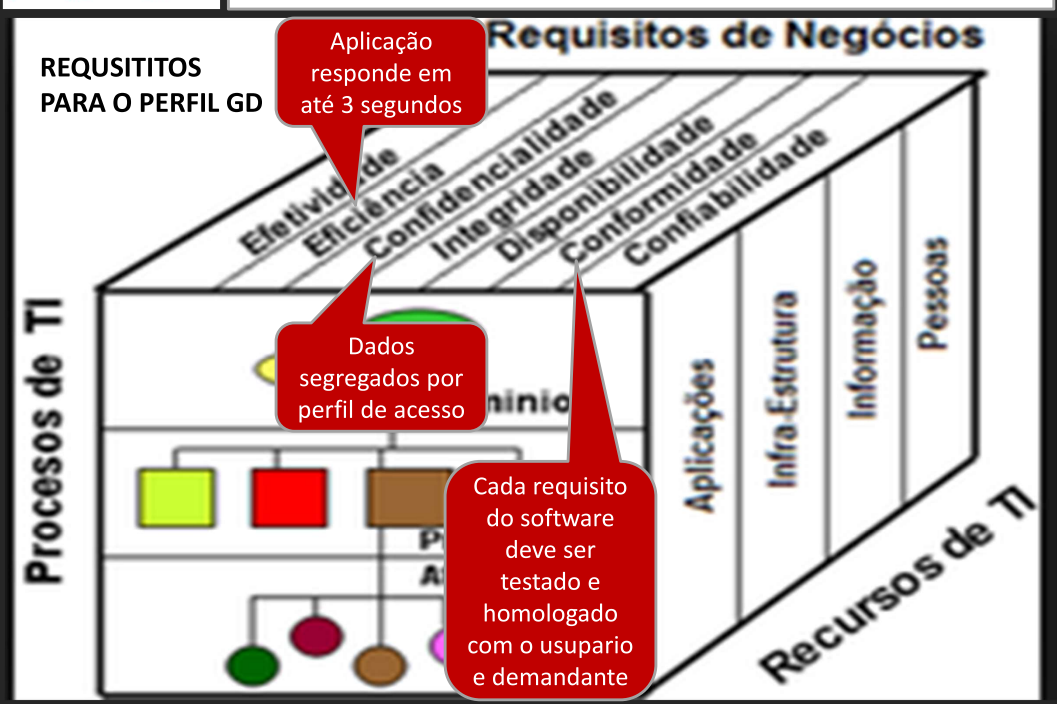
-Veja os detalhes a seguir...



-GDb: Gerente de desenvolvimento de projetos de bancos de dados:

- 1. Defina uma meta a ser avaliada para Eficiência, Conformidade, e Confidencialidade
- 2. Liste as aplicações e perfis de pessoas que você empregará no trabalho.
- 3. Liste as principais macro atividades que serão desempenhadas na estimativa, desenvolvimento e entrega da aplicação.







PROCESSOS DE GD (MARCADOS) Dirigir, Monitorar Integrar

Padrões Govern. Integrar aplicação com o AD Fazer o controle digital de licenças de SW

Oferecer SW e BD de licenças e usuários Projetar gastos com servidor, licenças de JAVA e horas de prograrmador

Alinhar, Planejar e Organiar

Entregar sw antes do prazo para autuação legal

Relações negócio Acordos e contratos

Gerenciar o projeto de sw de forma ágil

Programa e Projetos

Requisites

Arquitetura soluções

Associar dados de licenças com usuários e computadores, controlar instalações irregulares e

Inovação

sobras de licenças

Construcao Viabilização SW capacitação **Portfólio**

co

<mark>tfólio Orçamento</mark>

Segurança

Segregar quem pode visualizar licencas

Preparação G mudanças m

<mark>Ger.</mark> mudanças Monitorar,

Trazer um arquiteto
de software e o
administrador de
AD para
trabalharem jutnos
com os
programadores

Controles

<mark>Ger.</mark>

conhecim

Ger.

componente

<mark>Ger.</mark>

<mark>configuracao</mark>

Modelar e construir BD e aplicação

Treinar equipe de suporte no novo sw

Homologar

RH

Entregar, Servir, Suportar

Ger. Operação Incidentes demandas

Ger. Problemas Continuidade

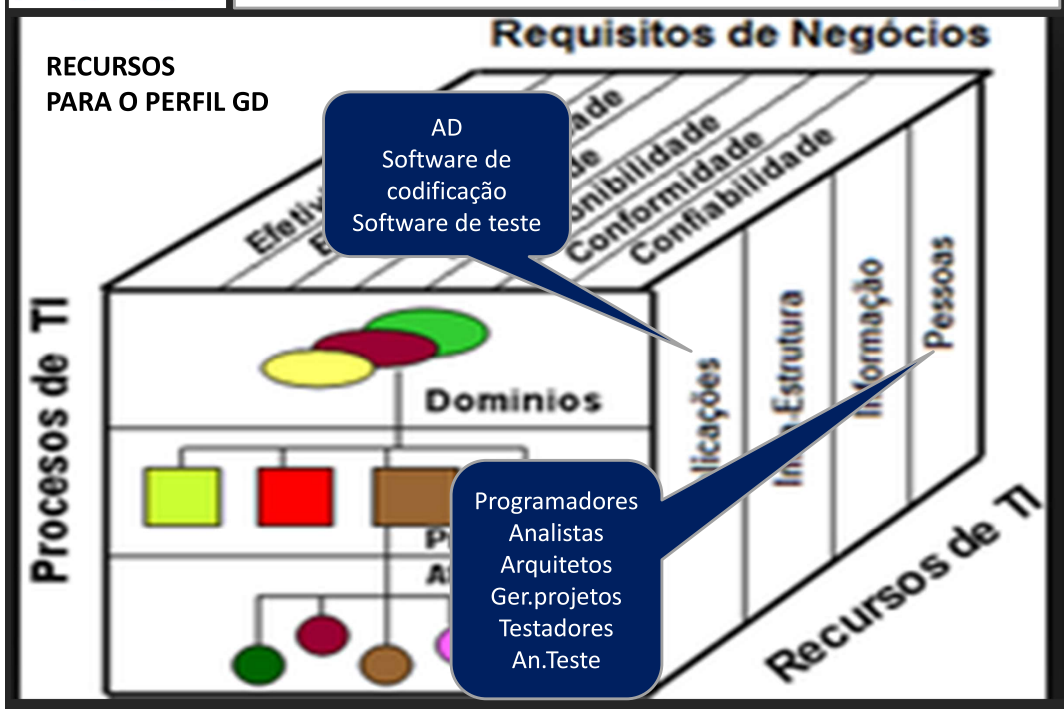
Segurança

Controles processos

Garantir prazo,
orçamento e escopo
funcional

Processes for Management of Enterprise IT



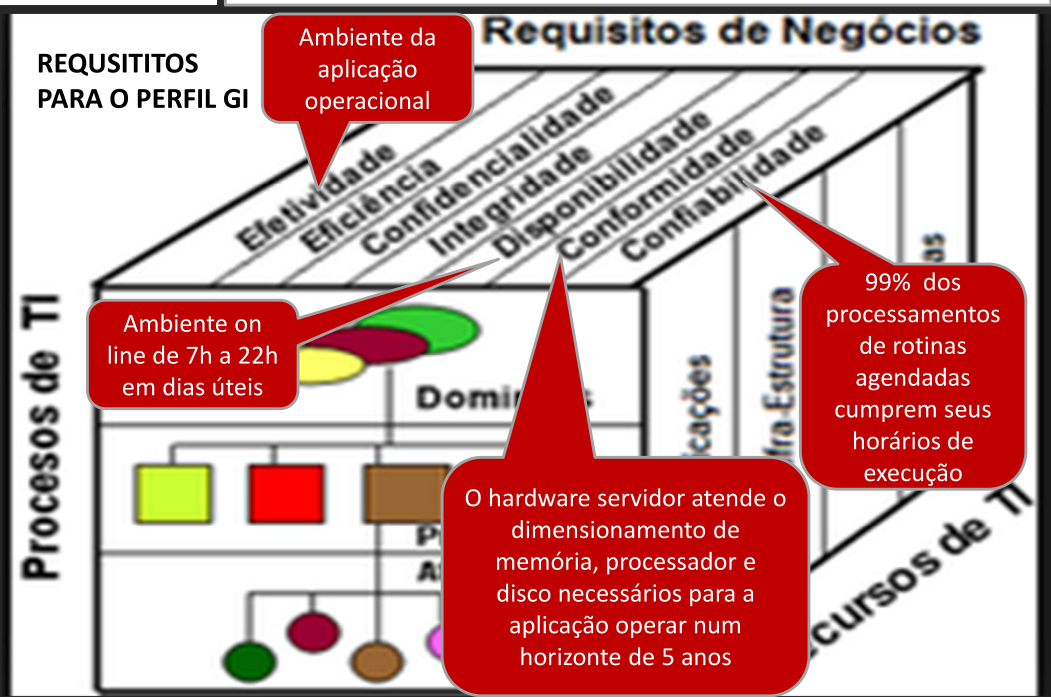




-GI: Gerente de infraestrutura de TI:

- Defina uma meta a ser avaliada para Efetividade, Conformidade, Disponibilidade e Confiabilidade.
 - 2. Liste os itens de infraestrutura que precisarão ser integrados/configurados/instalados e perfis de pessoas que você empregará no trabalho de estimativa, entrega e gerenciamento da infra.
 - 3. Liste as principais macro atividades que serão desempenhadas na estimativa, desenvolvimento e entrega da infra.







PROCESSOS DE GI (MARCADOS)

Acordos e

contratos

Dirigir, Monitorar

Padrões Govern. Funcionamento do SW com o AD Fazer o controle digital de licenças de SW

Oferecer SW e BD de licenças e usuários

Orcamento

RH

ogar

Projetar gastos com manutenção e atualização de servidor, SGBD e mão-de-obra de operação e suporte

Alinhar, Planejar e Organiar

Manter a infra em funcionamento e app no ar

Relações negócio

Subir e baixar a aplicação, dando janela para manutenções. Realizar backup, limpeza e reorg de banco de dados

Ent

Servir, Suportar

Ger. Operação Incidentes demandas

Fornecedor

Ger.

Problemas

Process

Arquitetura

soluções

Registrar cada
ocorrência de
indisponibilidade,
dúvida de uso ou falha
de software com
detalhes do
demandante e metas de
atendimento

Inovação

Oualidade

Portfólio

Risco Segurança

Segregar quem pode visualizar licenças

Monitorar ocupação de disco e desempenho de CPU e Memória de servidor

Monitorar,

Ter uma equipe de operadores de infra, analistas de redes e servidores e analistas de suporte

Controles

Continuidade Seg

<mark>Segurança</mark>

Controles processos

Monitorar e reportar a disponibilidade frente à

mata

Atualizar acessos conforme mudanças na equipe de TI



