

PLANO PROJETO NOVAS FRONTEIRAS

Versão 3.0

Este projeto é um exemplo para fins didáticos.

Não é seu objetivo discutir estratégias utilizadas na construção do plano, e sim, exemplificar um plano de projeto do início ao fim, visando principalmente mostrar a integração dos documentos.

Os planos descritos apresentam apenas um exemplo, não podendo ser consideradas como completas para projetos reais.

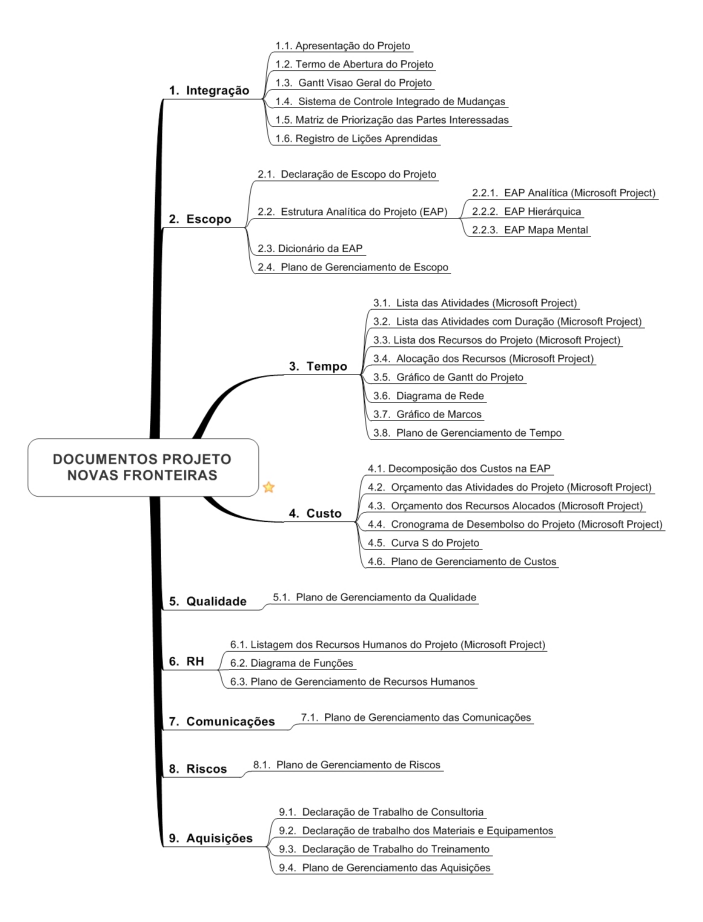
Também não é seu objetivo ensinar as técnicas implementadas neste plano, bem como fazer algum tipo de juízo de valor sobre as melhores técnicas a serem utilizadas em um plano de projeto.

Os dados apresentados não representam necessariamente uma posição oficial do PMI ou uma correlação exata com o PMBOK® Guide.

Todos os relatórios, gráficos e textos apresentados são uma sugestão metodológica, e não uma proposta rígida de modelo. Todas as alterações e personalizações nos elementos apresentados são permitidas e bem-vindas.

Qualquer semelhança entre o tipo de projeto, o tipo de relatórios, os nomes dos recursos e outros dados com projetos reais terá sido mera coincidência.

© 2006, Ricardo Viana Vargas. Todos os direitos reservados.



R I C A R D O V A R G A S

GERENCIAMENTO DA INTEGRAÇÃO



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS					
	APRESENTAÇÃO DO PROJETO				
Preparado por	Ricardo Viana Vargas – Patrocinador	Versão 2			
Aprovado por	Diretoria	01/09/2010			

Uma divisão (150 empregados) de uma grande empresa percebeu a necessidade de se tornar mais direcionada para projetos (*project driven*). Como resultado desse processo, um comitê foi formado para redefinir os rumos da divisão e implementar efetivamente o gerenciamento de projetos na organização. A divisão já havia tentado utilizar o gerenciamento de projetos, tendo tido pouco sucesso. Obstáculos culturais precisavam ser superados. O comitê identificou que três maiores obstáculos deveriam ser considerados para evitar erros no novo processo.

- Na primeira tentativa de implantação, somente os gerentes funcionais poderiam atuar como gerentes de projeto, uma vez que eram eles que instruíam sua equipe funcional para a conclusão do projeto.
- 2. Empregados das áreas funcionais eram resistentes ao uso de softwares para acompanhamento de projetos por temerem que o programa pudesse identificar a "realidade" dos resultados.
- 3. Os executivos estavam sempre muito ocupados para se reunirem com os consultores responsáveis pela implementação da metodologia.

Uma auditoria organizacional foi realizada pelo comitê. Ela foi constituída para identificar os problemas que existem atualmente dentro da divisão. Os resultados estão listados a seguir.

- 1. Processo de mudança tecnológica contínuo
- 2. Pouco tempo alocado para o trabalho
- Muita interferência externa ao projeto (reuniões, atrasos, etc.)
- Cronogramas desenvolvidos com base em suposicões
- 5. Falta de balanceamento da força de trabalho
- 6. Diferentes objetivos de cada grupo
- 7. Falta de habilidade nas discussões abertas
- 8. Falta de um planejamento com qualidade
- Inexistência de mecanismos de acompanhamento de recursos
- 10. Inexistência de documentação
- 11. Problemas ao lidar com contratados e terceirizados
- Mudanças constantes nas expectativas de resultados do projeto
- 13. Mudanças freqüentes de última hora
- 14. Membros da equipe com agendas paralelas
- 15. Escopo do projeto indefinido e impreciso
- Dependência de recursos sob os quais não se tem controle

- 17. A frase "Isso não é problema meu" utilizada com freqüência pelas pessoas do projeto
- 18. Inexistência de um processo formal de controle
- 19. Pouco ou nenhum foco no cliente
- Inexistência de um processo de gerenciamento de riscos
- 21. Mudança constante nas responsabilidades (nunca se sabe quem está dirigindo o ônibus)
- 22. Aumento constante do escopo do projeto
- 23. Atribuições sobrepostas para os recursos do projeto (fazer muitas coisas ao mesmo tempo)
- 24. Irritabilidade alta das pessoas quando questionadas sobre seu desempenho
- 25. Pouco suporte de outras áreas
- 26. Desejo de envolvimento de todos, mas poucos hábeis para resolverem o problema
- 27. Pouco direcionamento proveniente de executivos
- 28. Pouco senso de cooperação
- 29. Muito trabalho agendado do fim para o início (ALAP)
- Mecanismo de comunicação entre o time pobre e lento

O patrocinador do projeto decidiu então desenvolver um projeto para criar um escritório de projetos (PMO) de modo a preparar a divisão para um aumento significativo na demanda por serviços decorrentes de um aumento nas linhas de produtos oferecidos pela companhia e de movimentos de concorrentes.



	PROJETO NOVAS FRONTEIRAS				
	TERMO DE ABERTURA DO PROJETO				
	PROJECT CHARTER				
Preparado por Ricardo Viana Vargas – Patrocinador Versão 2					
Aprovado por Diretoria 12/09/2010					

I - Resumo das condições do projeto

Uma pequena divisão (150 empregados) de uma organização percebeu a necessidade de se tornar mais direcionada para projetos (*project driven*) e, portanto, decidiu implementar um escritório de projetos (PMO) na divisão.

O movimento no direcionamento para projetos é proveniente da grande necessidade de preparar a divisão para um aumento significativo na demanda por serviços decorrentes de um aumento nas linhas de produtos oferecidos pela organização e de movimentos de concorrentes.

A divisão já havia tentado utilizar o gerenciamento de projetos, tendo tido pouco sucesso. Obstáculos culturais precisavam ser superados.

II - Justificativa do projeto

Preparar a divisão para um aumento significativo na demanda por serviços decorrentes de um aumento nas linhas de produtos oferecidos pela companhia e de movimentos de concorrentes.

III - Nome do gerente do projeto, suas responsabilidades e sua autoridade

Rodrigo Mendes Lemos é o gerente do projeto. Sua autoridade é total na esfera da divisão, podendo contratar, realizar compras e gerenciar o pessoal de acordo com seus próprios critérios.

No aspecto financeiro, a autoridade do gerente de projeto estará limitada a determinadas autonomias, a serem definidas no plano de gerenciamento de custos.

No caso de necessidade de relacionamento externo à divisão, sua autoridade é a autoridade funcional inerente ao seu posto dentro da organização.

IV - Necessidades básicas do trabalho a ser realizado

Serão realizadas as compras de *software* e *hardware*, a criação de metodologia, projeto piloto e padronização de projetos, bem como o treinamento do pessoal da divisão.

V - Principais partes interessadas

- Patrocinador do projeto;
- área comercial da empresa;
- equipe do projeto;

- área financeira;
- funcionários do departamento.

VI - Descrição do projeto

1. Produto do projeto

Metodologia implementada e documentada com aprovação do patrocinador, bem como um projeto-piloto implementado na divisão para avaliar a efetividade da metodologia.



2. Cronograma básico do projeto

A execução dos trabalhos terá início em janeiro de 2011 e deve durar aproximadamente 6 meses.

3. Estimativas iniciais de custo

O orçamento para este projeto é de \$1.000.000 de gastos adicionais da divisão (custos internos não serão considerados).

VII - Premissas iniciais

- A equipe está motivada para o trabalho no projeto.
- Todas as comunicações serão controladas.
- Existe apoio de outras áreas.
- Membros do time terão disponibilidade.

VIII - Restrições iniciais

- O orçamento é limitado.
- O projeto deve ser mantido dentro da esfera departamental.

IX - Administração

1. Necessidade inicial de recursos

O gerente terá uma equipe de 6 profissionais, podendo, ainda, contratar externos para o projeto. Máquinas e equipamentos precisarão ser adquiridos.

2. Necessidade de suporte pela organização

A organização irá suportar toda a necessidade externa à divisão, uma vez que existe um interesse de longo prazo em implementar o gerenciamento de projetos em outras áreas.

3. Comitê Executivo ou Comitê de Controle de Mudanças (CCB – Change Control Board)

Será criado um comitê executivo, composto pelo patrocinador, pelo gerente de projetos, por um representante da área de compras, por um consultor externo e pelo membro do time responsável pela área de escopo do projeto, totalizando cinco participantes. Esse comitê será o responsável pela análise e aprovação das mudanças, mediante fluxo de controle de mudanças a ser definido no projeto.

O processo de decisão do comitê será baseado em consenso, tendo o patrocinador a prerrogativa de vetar e aprovar decisões caso o consenso não seja obtido.

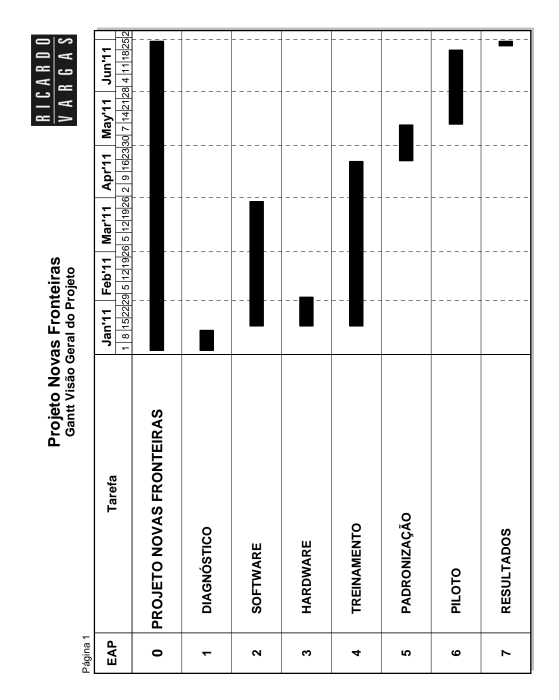
4. Controle e gerenciamento das informações do projeto

O gerente de projeto é o responsável pelas informações. Todas as informações devem ser armazenadas em banco de dados e acessadas em www.ricardovargas.com.br.

	APROVAÇÕES				
Ricardo Viana Vargas Patrocinador	Ricado Vian Vagos	Data 20/09/2010			



	PROJETO NOVAS FRONTEIRAS				
	GANTT VISÃO GERAL DO PROJETO				
	PROJECT GANTT CHART				
Preparado por Ricardo Viana Vargas – Patrocinador Versão 2					
Aprovado por Diretoria 23/10/2010					



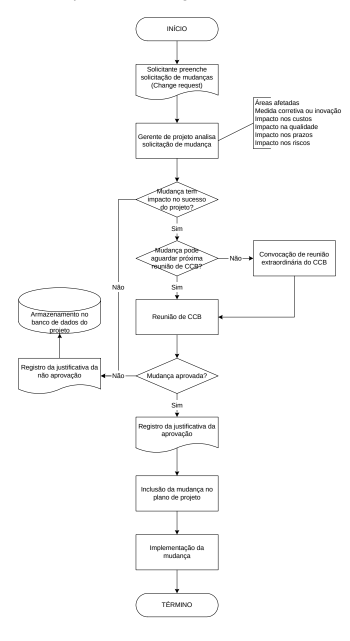
	APROVAÇ	ĎES	
Ricardo Viana Vargas Patrocinador	Ricado Vias	. Vogos	Data 25/10/2010



	PROJETO NOVAS FRONTEIRAS				
SIS	SISTEMA DE CONTROLE INTEGRADO DE MUDANÇAS				
	INTEGRATED CHANGE CONTROL SYSTEM				
Preparado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto Versão 2					
Aprovado por Ricardo Viana Vargas – Patrocinador 01/11/2010					

I - Controle integrado de mudanças

O controle integrado de mudanças a ser utilizado pelo comitê executivo ou CCB, será realizado conforme o fluxo de processos a seguir.



	APROVAÇÕES				
Ricardo Viana Vargas Patrocinador	Ricado Vian Vagos	Data 10/11/2010			



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS MATRIZ DE PRIORIZAÇÃO DAS PARTES INTERESSADAS STAKEHOLDERS PRIORITIZATION MATRIX Preparado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto Versão 2 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 20/11/2010

I - Principais partes interessadas

- Gerente do projeto (Rodrigo Mendes Lemos)
- Patrocinador do projeto (Ricardo Viana Vargas)
- Consultores (Alan Carlos Poderino e Gian Franco Sabino)
- Equipe de tecnologia
- Membros do time de projeto
- Fornecedores
- Usuários clientes da área
- Área financeira da empresa
- Presidência da empresa

II - Matriz de priorização das partes interessadas

Parte	GP	Patroc.	Consult.	Tecnol.	Equipe	Fornec.	Usuários	Área Financ.	Presid.	Total	Ranking
GP		1	5	5	5	5	1/5	10	1	32,2	40
Patrocinador	1		10	5	5	10	1	10	1	43	10
Consultores	1/5	1/10		1	1/5	5	1/5	1	1/10	7,8	80
Tecnologia	1/5	1/5	1		1	5	1/5	5	1/10	12,7	6º
Equipe	1/5	1/5	5	1		5	1/5	5	1	17,6	5°
Fornecedores	1/5	1/10	1/5	1/5	1/5		1/5	10	1/10	11,2	7º
Usuários	5	1	5	5	5	5		10	1	37	3º
Área Financeira	1/10	1/10	1	1/5	1/5	1/10	1/10		1/5	2	90
Presidência	1	1	10	10	1	10	1	5		39	20

Escala de classificação: 1/10 = muito menos importante

10 = muito mais importante

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Radyleway	Data 25/11/2010



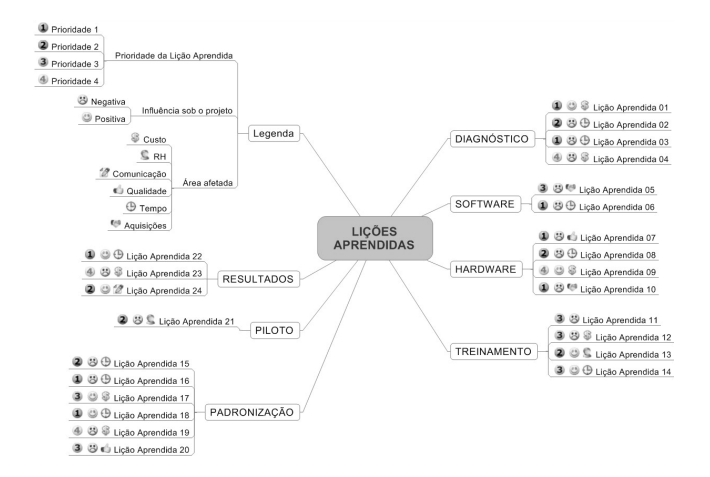
PROJETO NOVAS FRONTEIRAS REGISTRO DE LIÇÕES APRENDIDAS NO PROJETO - MODELO PROJECT LESSONS LEARNED LOG Preparado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto Versão 2 Aprovado por Ricardo Viana Vargas – Patrocinador 20/11/2010

I - Registro de lições aprendidas

As lições aprendidas do projeto serão registradas durante todo o ciclo de vida do projeto. As reuniões semanais de CCB irá compilar os registros da semana e o registro será anexado a ata de reunião do projeto.

As lições aprendidas serão classificadas de acordo com a prioridade (1 a 4), com a influência sobre o projeto (Negativa ou Positiva) e área afetada (áreas de conhecimento do PMI), conforme modelos apresentados nos itens a seguir.

II - Lições aprendidas - Global





III - Lições aprendidas - Prioridade máxima 1



IV - Lições aprendidas – Influência negativa no projeto



V - Lições aprendidas – Influência positiva no projeto



APROVAÇÕES DO MODELO				
Ricardo Viana Vargas Patrocinador	Ricado Vian Vagos	Data 10/11/2010		

RICARDO VARGAS

GERENCIAMENTO DO ESCOPO



	PROJETO NOVAS FRONTEIRAS				
	DECLARAÇÃO DE ESCOPO				
	SCOPE STATEMENT				
Preparado por	Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto	Versão 3			
Aprovado por	Ricardo Viana Vargas – Patrocinador	01/11/2010			

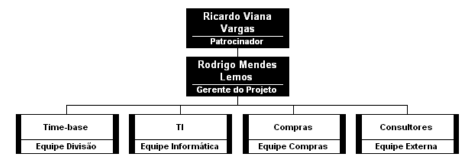
I - Patrocinador

Ricardo Viana Vargas - Gerente da Divisão

II - Nome do gerente do projeto, suas responsabilidades e sua autoridade

Rodrigo Mendes Lemos é o gerente do projeto. Sua autoridade é total na esfera da divisão, podendo contratar terceiros, realizar compras e gerenciar o pessoal de acordo com seus próprios critérios. No caso de necessidade de relacionamento externo à divisão, sua autoridade é a autoridade funcional inerente ao seu posto dentro da organização.

III - Organograma preliminar



IV - Time do projeto

Nelson Azevedo	Tarcísio Viana Tavares	Ana Sílvia Bragança	Juliano Palácios Medeiros
Membro	Membro	Membro	Membro
Ronaldo Gomes Severo	Maria Sônia Silveira	João Rosa da Motta	Márcia Maria Silva
Membro	Membro	TI	TI
Mara Lúcia Menezes	Márcio Silva Valente Pereira	Ana Carolina L Magalhães	Luiz Carlos Paula Pena
Membro	Compras	TI	TI
Magali Pedrosa	Gian Franco Sabino	Alan Carlos Poderino	
TI	Consultor Externo	Consultor Externo	

V - Comitê executivo ou Comitê de Controle de Mudanças (CCB)

O Comitê executivo será formado por:

- Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto
- Ricardo Viana Vargas Patrocinador
- Márcio Silva Valente Pereira Compras
- Alan Carlos Poderino Consultor
- Juliano Palácios Medeiros Membro do time responsável pelo escopo

Esse comitê será o responsável pela análise e aprovação das mudanças, mediante fluxo de controle de mudanças a ser definido no projeto.



VI - Descrição do projeto

O projeto envolverá o diagnóstico do ambiente, as compras de *software* e *hardware*, a criação de metodologia, o projeto piloto, a padronização de projetos e o treinamento do pessoal da divisão.

VII - Objetivo do projeto

Implementar o gerenciamento de projetos na divisão através de um escritório de projetos (PMO), dentro das metodologias estabelecidas pela divisão de projetos corporativos da matriz (USA), dentro de um prazo máximo de 180 dias corridos a partir de janeiro de 2011 e com um custo total estimado de \$1.000.000 (custo adicional).

VIII - Justificativa do projeto

Preparar a divisão para um aumento significativo na demanda por serviços decorrentes de um aumento nas linhas de produtos oferecidos pela companhia e de movimentos de concorrentes.

IX - Produto do projeto

Metodologia implementada e documentada com aprovação do patrocinador, bem como um projeto-piloto implementado na divisão para avaliar sua efetividade.

X - Expectativa do cliente

- Projeto em conformidade com o Termo de Abertura
- Projeto dentro do prazo e do orçamento previsto

XI - Fatores de sucesso do projeto

- Comunicação efetiva dentro do time
- Apoio integral da área de TI
- Suporte permanente do patrocinador

XII - Restrições

- O orçamento é limitado.
- O prazo-limite é o final do ano fiscal da empresa, sob risco de re-alocação orcamentária.
- O projeto deve ser mantido dentro da esfera departamental, tendo apenas o contato externo com as áreas de TI e compras.

XIII - Premissas

- As pessoas podem mudar seu comportamento se adequadamente estimuladas e preparadas.
- A comunicação dentro do time será feita através do site www.ricardovargas.com.br, com utilização da Enterprise Project Management da Microsoft.
- É necessário o apoio irrestrito de todos os envolvidos dentro da divisão.
- Os membros do time terão dedicação integral ao projeto.
- O time do projeto deverá ter conhecimento de gerenciamento de projetos e de informática.

XIV - Limites do Projeto e exclusões específicas

• O projeto não tem como objetivo administrar os projetos após sua implementação.



- O projeto n\u00e3o tem como objetivo criar pol\u00edticas e processos para projetos fora do departamento ou entre departamentos da organiza\u00e7\u00e3o.
- A equipe de consultoria atuará apenas como apoio, e não como mão-de-obra.

XV - Estrutura Analítica do Projeto (preliminar)



XVI - Principais atividades e estratégias do projeto

1. Geral

- O custo de pessoal interno não está incluído no valor anterior e não será considerado por já fazer parte do custo indireto da empresa.
- Serão consideradas críticas as atividades com folga menor ou igual a 3 dias úteis.

2. Diagnóstico

- Será realizado pela divisão de gerenciamento de projetos da matriz (USA), com custos arcados pela divisão, tais como deslocamentos, traslados, hospedagem, etc.
- O padrão adotado será o do PMI através do PMBOK Guide® 3rd Edition (já utilizado pela matriz).
- Será realizado por consultor especializado externo.

3. Treinamento

- Prevê treinamento de software e metodologia de gerenciamento de projetos, inclusive para os usuários finais.
- Os treinamentos serão realizados no Centro de Treinamento da empresa (fora do ambiente de trabalho) em período integral, salvo se citado o contrário.
- Serão realizadas 5 turmas de gerenciamento de projetos básicos (150 participantes) e 1 turma de gerenciamento de projetos avançados (30 participantes).
- Os cursos básico e avançado de gerenciamento de projetos terão a duração de 24 horas ou 3 dias.
- Serão realizadas 5 turmas do treinamento no software (150 participantes), turma avançada do software e 1 turma para a equipe de suporte no software.
- o O curso básico do software terá carga horária de 16 horas por turma.
- o O curso avançado do software terá carga horária de 24 horas por turma.
- O curso da equipe de suporte terá a carga horária de 40 horas em 2 semanas em meio período fora da empresa.
- Uma avaliação de conhecimento dos alunos com o objetivo de conduzir o nivelamento da turma deve ser realizada anteriormente ao início das turmas.
- o Inclui palestra para a alta administração e para os membros do time.
- As máquinas utilizadas no treinamento já serão as definitivas dos usuários.
- o O treinamento será em horário integral e com todas as turmas seqüenciadas.
- O treinamento terá preço fechado por turma (30 alunos cada) e não deve ter dependência com o local do treinamento.



4. Software

- 150 licenças do Microsoft Office Project Professional com Microsoft Project Web Access para todas as máquinas
- 1 licença do Microsoft Project Server como servidor de projetos
- Software de Gestão Eletrônica de Documentos no servidor
- o SQL Server como plataforma de banco de dados no servidor
- o Windows (Server) e Windows (usuários) para servidores e usuários, respectivamente
- o Instalação realizada pelo departamento de informática
- Todos os programas serão adquiridos, com exceção do servidor de projetos, que será fornecido gratuitamente pelo fabricante
- Programa para Gestão Eletrônica de Documentos também precisa ser avaliado e adquirido

5. Hardware

- 2 Servidores (incluindo Backup)
- o 165 Microcomputadores (15 computadores de *Backup*)
- o Instalação realizada pelo departamento de informática da companhia
- Inexistência de outros equipamentos disponíveis devido ao deslocamento dos atuais para outros setores

6. Piloto

- Lançamento de campanha publicitária a ser definida pela divisão
- o Duração máxima de 15 dias de execução
- o Realização por empresa especializada em parceria com a divisão
- o Avaliação de resultados incluindo o patrocinador

7. Padronização

- Inclusão de padronização de projetos, relatórios, modos de exibição, estrutura de GED através do site www.ricardovargas.com.br
- Realização externa com apoio da divisão
- o Confecção dos padrões realizada internamente pela empresa
- o Padrão aprovado pelo gerente de projeto

XVII - Entregas do projeto

- Diagnóstico concluído
- Treinamento concluído
- Software instalado

- Hardware instalado
- Piloto realizado e avaliado
- Padrões estabelecidos

XVIII - Orçamento do projeto

- O projeto prevê um gasto adicional de até \$1.000.000, incluindo as reservas gerenciais.
- As reservas gerenciais e de contingência somadas não podem ultrapassar \$100.000 (10% do orçamento).
- O pagamento dos valores orçados se efetuará segundo o fluxo de caixa a ser desenvolvido para o projeto e aprovado pela área financeira da empresa.
- As despesas com pessoal e recursos internos não serão consideradas dentro do orçamento do projeto.
- Antecipações ou atrasos não deslocam o fluxo de caixa do projeto.



XIX - Plano de entregas e marcos do projeto

A execução dos trabalhos terá início em janeiro de 2011 e deve durar aproximadamente 6 meses. O planejamento do projeto, bem como sua finalização deverão ser realizadas fora do período descrito.

Entrega	Descrição	Término
Fase de Iniciação	Gerente do Projeto Definido	15/09/2010
	Project Charter Aprovado	20/09/2010
Fase de Planejamento	Scope Statement Aprovado	01/11/2010
	Cronograma definido	30/11/2010
	Orçamento definido	03/12/2010
	Plano do Projeto Concluído	15/12/2010
	Aprovação do Plano do Projeto	20/12/2010
Fase de Execução	Diagnóstico concluído	14/01/2011
_	Treinamento realizado	21/04/2011
	Software instalado	29/03/2011
	Hardware instalado	02/02/2011
	Padrões estabelecidos	12/05/2011
	Piloto realizado e avaliado	24/06/2011
Fase de Finalização	Projeto concluído	28/06/2011
	Lições aprendidas registradas	15/07/2011

XX - Riscos iniciais do projeto

- Questões cambiais podem influenciar a compra de software e hardware.
- Falta de disponibilidade dos usuários para treinamento e capacitação.
- Atraso na entrega de insumos atrasando o projeto.
- Falta de conhecimento da equipe em implantação de escritórios de projetos.

XXI - Requisitos de gerenciamento de configuração e mudanças do projeto

Será definido um sistema de controle de mudanças com procedimentos estruturados de avaliação e aprovação de modo a facilitar e acompanhar todo o processo de solicitação de mudanças do projeto.

REGISTRO DE ALTERAÇÕES			
Data Modificado por Descrição da mudança			
20/10/2010	Ricardo Viana Vargas	Detalhamento das restrições	
01/11/2010	Rodrigo Mendes Lemos	Especificação do software a ser utilizado	

APROVAÇÕES		
Ricardo Viana Vargas Patrocinador	Ricado Vian Vagos	Data 01/11/2010



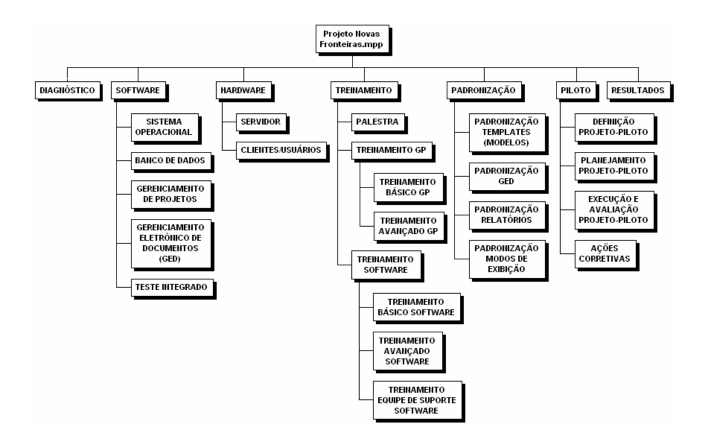
PROJETO NOVAS FRONTEIRAS ESTRUTURA ANALÍTICA DO PROJETO - ANALÍTICA WORK BREAKDOWN STRUCTURE Preparado por Juliano Palácios Medeiros - Membro do Time Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos - Gerente do Projeto 05/11/2010

□ PROJETO NOVAS FRONTEIRAS
☐ 1 DIAGNÓSTICO
☐ 2 SOFTWARE
☐ 2.1 SISTEMA OPERACIONAL
□ 2.2 BANCO DE DADOS
☐ 2.3 GERENCIAMENTO DE PROJETOS
☐ 2.4 GERENCIAMENTO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS (GED)
☐ 2.5 TESTE INTEGRADO
☐ 3 HARDWARE
☐ 3.1 SERVIDOR
☐ 3.2 CLIENTES/USUÁRIOS
☐ 4 TREINAMENTO
☐ 4.1 PALESTRA
☐ 4.2 TREINAMENTO GP
☐ 4.2.1 TREINAMENTO BÁSICO GP
☐ 4.2.2 TREINAMENTO AVANÇADO GP
☐ 4.3 TREINAMENTO SOFTWARE
☐ 4.3.1 TREINAMENTO BÁSICO SOFTWARE
☐ 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE
☐ 4.3.3 TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE
□ 5 PADRONIZAÇÃO
☐ 5.1 PADRONIZAÇÃO TEMPLATES (MODELOS)
⊡ 5.2 PADRONIZAÇÃO GED
☐ 5.3 PADRONIZAÇÃO RELATÓRIOS
☐ 5.4 PADRONIZAÇÃO MODOS DE EXIBIÇÃO
□ 6 PILOTO
□ 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO
☐ 6.2 PLANEJAMENTO PROJETO-PILOTO
☐ 6.3 EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO PROJETO-PILOTO
☐ 6.4 AÇŐES CORRETIVAS
☐ 7 RESULTADOS

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Rattlemay	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS ESTRUTURA ANALÍTICA DO PROJETO - HIERÁRQUICA WORK BREAKDOWN STRUCTURE Preparado por Juliano Palácios Medeiros - Membro do Time Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos - Gerente do Projeto 05/11/2010



	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RolfLenson	Data 08/11/2010

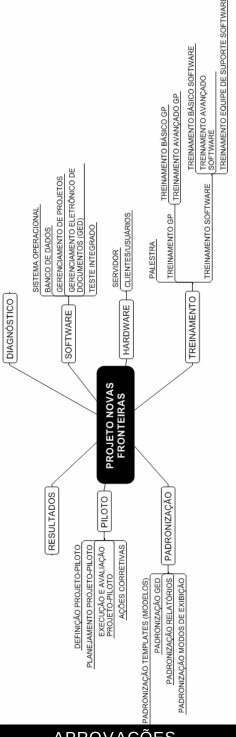


PROJETO NOVAS FRONTEIRAS

ESTRUTURA ANALÍTICA DO PROJETO - MAPA MENTAL WORK BREAKDOWN STRUCTURE

Preparado por Uliano Palácios Medeiros – Membro do Time Versão 3

Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 05/11/2010



	APROVAÇÕES		
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RollLeway	Data 08/11/2010	



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS			
	DICIONÁRIO DA EAP		
	Pacote: 1 - DIAGNÓSTICO		
Preparado por Alan Carlos Poderino – Consultoria Versão 3			
Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 05/11/2010			

Código EAP	1
Responsável	Alan Carlos Poderino – Consultoria
Prazo estimado	10 dias
Custo estimado	\$20.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Realizar o Kick-off Meeting do projeto
- Reunir a equipe do projeto e definir o comitê
- Criar o escopo dos trabalhos
- Criar o comitê responsável
- Aprovar o comitê
- Aprovar o escopo dos trabalhos

III - Recursos previstos

- Alan Carlos Poderino Consultor
- João Rosa da Motta TI
- Ricardo Viana Vargas Patrocinador
- Rodrigo Mendes Lemos GP

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

Nenhuma

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

- 2.1 Software Sistema Operacional
- 3.1 Hardware Servidor
- 3.2 Hardware CLientes
- 4.1 Treinamento Palestra

VI - Riscos associados ao pacote

 Falta de conhecimento dos integrantes do time sobre o projeto, podendo causar uma excessiva dependências da consultoria durante o projeto

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Rodylenos	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DICIONÁRIO DA EAP Pacote: 2.1 - SOFTWARE - SISTEMA OPERACIONAL Preparado por Ana Carolina L. Magalhães - TI Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos - Gerente do Projeto 05/11/2010

I - Informações básicas

Código EAP	2.1
Responsável	Ana Carolina L. Magalhães - Tl
Prazo estimado	19 dias
Custo estimado	\$80.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Cotar o sistema operacional (Windows Vista)
- Comprar o software (sistema operacional)
- Instalar o sistema operacional
- Testar o sistema operacional

III - Recursos previstos

- Ana Carolina Lopes Magalhães TI
- Juliano Palácios Medeiros Membro
- Luiz Carlos Paula Pena TI
- Márcia Maria Silva TI
- Márcio Silva Valente Pereira Compras

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

• 1. Diagnóstico

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

2.2 - Software - Banco de Dados

VI - Riscos associados ao pacote

- Preço do software diretamente atrelado ao câmbio, podendo tornar o cumprimento do orçamento do projeto inviável
- Falta de experiência na instalação do software pela área de TI podendo atrasar a instalação e inviabilizar os testes
- Incompatibilidade entre os ambientes dos diferentes softwares podendo causar um ambiente de trabalho instável

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RadyLenson	Data 08/11/2010



	PROJETO NOVAS FRONTEIRAS		
	DICIONÁRIO DA EAP		
Pa	Pacote: 2.2 - SOFTWARE – BANCO DE DADOS		
Preparado por Ana Carolina L. Magalhães - TI Versão 3			
Aprovado por	Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto	05/11/2010	

Código EAP	2.2
Responsável	Ana Carolina L. Magalhães - TI
Prazo estimado	27 dias
Custo estimado	\$2.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Cotar o Microsoft SQL Server
- Comprar o software (banco de dados)
- Instalar o banco de dados
- Preparar a tabela de dados de projetos
- Testar o banco de dados

III - Recursos previstos

- Ana Carolina Lopes Magalhães TI
- Luiz Carlos Paula Pena TI
- Márcia Maria Silva TI
- Márcio Silva Valente Pereira Compras

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

• 2.1 - Software - Sistema Operacional

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

• 2.3 - Software - GED

VI - Riscos associados ao pacote

- Preço do software diretamente atrelado ao câmbio, podendo tornar o cumprimento do orçamento do projeto inviável
- Falta de experiência na instalação do software pela área de TI podendo atrasar a instalação e inviabilizar os testes
- Incompatibilidade entre os ambientes dos diferentes softwares podendo causar um ambiente de trabalho instável

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Rodflemas	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DICIONÁRIO DA EAP Pacote: 2.3 - SOFTWARE - GERENCIAMENTO DE PROJETOS Preparado por Ana Carolina L. Magalhães - TI Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos - Gerente do Projeto 05/11/2010

I - Informações básicas

Código EAP	2.3
Responsável	Ana Carolina L. Magalhães - TI
Prazo estimado	44 dias
Custo estimado	\$120.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Cotar o Microsoft Office Project
- Comprar o software (ger. projetos)
- Instalar o Microsoft Office Project no servidor e nos usuários
- Testar o software (ger. projetos)

III - Recursos previstos

- Ana Carolina Lopes Magalhães TI
- Márcio Silva Valente Pereira Compras

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

• 2.1 - Software – Sistema Operacional

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

• 4.3.3 - Treinamento Equipe de Suporte Software

VI - Riscos associados ao pacote

- Preço do software diretamente atrelado ao câmbio, podendo tornar o cumprimento do orçamento do projeto inviável
- Falta de experiência na instalação do software pela área de TI podendo atrasar a instalação e inviabilizar os testes
- Incompatibilidade entre os ambientes dos diferentes softwares podendo causar um ambiente de trabalho instável

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Rolfleway	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DICIONÁRIO DA EAP Pacote: 2.4 - SOFTWARE - GESTÃO ELETR. DOCUMENTOS Preparado por Ana Carolina L. Magalhães - TI Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos - Gerente do Projeto 05/11/2010

I - Informações básicas

Código EAP	2.4
Responsável	Ana Carolina L. Magalhães - TI
Prazo estimado	32 dias
Custo estimado	\$20.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Identificar os potenciais fornecedores dos programas GED
- Solicitar as apresentações sobre os produtos
- Definir o fornecedor do GED
- Comprar o software (GED)
- Instalar o software (GED)
- Testar o software (GED)

III - Recursos previstos

- Alan Carlos Poderino Consultor
- Ana Carolina Lopes Magalhães TI
- Gian Franco Sabino Consultor
- João Rosa da Motta TI

- Luiz Carlos Paula Pena TI
- Magali Pedrosa TI
- Márcia Maria Silva TI
- Márcio Silva Valente Pereira -Compras

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

2.2 - Software – Banco de Dados

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

• 2.5 - Software - Teste Integrado

VI - Riscos associados ao pacote

- Preço do software diretamente atrelado ao câmbio, podendo tornar o cumprimento do orçamento do projeto inviável
- Falta de experiência na instalação do software pela área de TI podendo atrasar a instalação e inviabilizar os testes
- Incompatibilidade entre os ambientes dos diferentes softwares podendo causar um ambiente de trabalho instável

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RolfLews	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS			
	DICIONÁRIO DA EAP		
Pad	Pacote: 2.5 - SOFTWARE - TESTE INTEGRADO		
Preparado por Ana Carolina L. Magalhães - TI Versão 3			
Aprovado por	Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto	05/11/2010	

Código EAP	2.5
Responsável	Ana Carolina L. Magalhães - TI
Prazo estimado	8 dias
Custo estimado	\$0,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Realizar o teste integrado
- · Avaliar o teste integrado
- Realizar as correções necessárias

III - Recursos previstos

- Ana Carolina Lopes Magalhães TI
- Magali Pedrosa TI
- João Rosa da Motta TI
- Rodrigo Mendes Lemos GP
- Luiz Carlos Paula Pena TI
- Ana Sílvia Bragança Membro
- Nelson Azevedo Membro

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

- 2.1 Software Sistema Operacional
- 2.2 Software Banco de Dados
- 2.3 Software Gerenciamento de Projetos
- 2.4 Software GED

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

- 4.3.1 Treinamento Básico Software
- 4.3.2 Treinamento Avançado Software

VI - Riscos associados ao pacote

- Preço do software diretamente atrelado ao câmbio, podendo tornar o cumprimento do orçamento do projeto inviável
- Falta de experiência na instalação do software pela área de TI podendo atrasar a instalação e inviabilizar os testes
- Incompatibilidade entre os ambientes dos diferentes softwares podendo causar um ambiente de trabalho instável

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Rolfleway	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS			
	DICIONÁRIO DA EAP		
	Pacote: 3.1 - HARDWARE – SERVIDOR		
Preparado por	Márcia Maria Silva - TI	Versão 3	
Aprovado por	Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto	05/11/2010	

Código EAP	3.1
Responsável	Márcia Maria Silva - TI
Prazo estimado	10 dias
Custo estimado	\$20.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Comprar os servidores
- Instalar os servidores
- Testar física e logicamente os servidores

III - Recursos previstos

- Ana Carolina Lopes Magalhães TI
- Márcio Silva Valente Pereira Compras

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

1 - Diagnóstico

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

- 5.1 Padronização Templates
- 5.2 Padronização GED
- 5.3 Padronização Relatórios
- 5.4 Padronização Modos de Exibição

VI - Riscos associados ao pacote

- Preço do hardware diretamente atrelado ao câmbio, podendo tornar o cumprimento do orçamento do projeto inviável
- Necessidade de adequação de infra-estrutura (rede e energia) para as novas máquinas dos usuários
- Atraso na entrega dos servidores, podendo atrasar a instalação dos softwares

APROVAÇÕES		
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Rattlemos	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DICIONÁRIO DA EAP Pacote: 3.2 - HARDWARE - CLIENTES/USUÁRIOS Preparado por Márcia Maria Silva - TI Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos - Gerente do Projeto 05/11/2010

I - Informações básicas

Código EAP	3.2
Responsável	Márcia Maria Silva - TI
Prazo estimado	13 dias
Custo estimado	\$500.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Comprar os computadores dos usuários
- Instalar os computadores dos usuários
- Testar física e logicamente os computadores dos usuários

III - Recursos previstos

- Luiz Carlos Paula Pena TI
- Magali Pedrosa TI
- Márcia Maria Silva TI
- Márcio Silva Valente Pereira Compras

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

1 - Diagnóstico

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

- 5.1 Padronização Templates
- 5.2 Padronização GED
- 5.3 Padronização Relatórios
- 5.4 Padronização Modos de Exibição

VI - Riscos associados ao pacote

- Preço do hardware diretamente atrelado ao câmbio, podendo tornar o cumprimento do orçamento do projeto inviável
- Necessidade de adequação de infra-estrutura (rede e energia) para as novas máquinas dos usuários

APROVAÇÕES		
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RadyLenson	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS		
DICIONÁRIO DA EAP		
Pacote: 4.1 - TREINAMENTO – PALESTRA		
Preparado por Ana Sílvia Bragança – Membro Time Versão 3		
Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 05/11/2010		05/11/2010

Código EAP	4.1
Responsável	Ana Sílvia Bragança – Membro Time
Prazo estimado	3 dias
Custo estimado	\$7.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Agendar a palestra de conscientização
- Realizar a palestra de conscientização
- Avaliar os resultados da palestra

III - Recursos previstos

- Ana Sílvia Bragança Membro
- Ricardo Viana Vargas Patrocinador
- Rodrigo Mendes Lemos GP

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

1. Diagnóstico

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

4.2.1 - Treinamento Básico GP

VI - Riscos associados ao pacote

- Falta de experiência da empresa contratada para o treinamento no tipo de treinamento solicitado e no tipo de negócios da divisão
- Falta de nivelamento do conhecimento da turma, causando perda de produtividade durante o curso
- Indisponibilidade dos usuários para treinamento, causando baixo volume de participantes na turma e gerando necessidade de turmas adicionais

APROVAÇÕES		
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RodyLensy	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS			
	DICIONÁRIO DA EAP		
Pacote: 4.2.1 - TREINAMENTO BÁSICO GP			
Preparado por Ana Sílvia Bragança – Membro Time Versão 3			
Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 05/11/2010			

Código EAP	4.2.1
Responsável	Ana Sílvia Bragança – Membro Time
Prazo estimado	19 dias
Custo estimado	\$45.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Agendar o treinamento básico de GP
- Realizar o treinamento básico de GP
- Avaliar os resultados do treinamento básico de GP

III - Recursos previstos

- Alan Carlos Poderino Consultor
- Ana Sílvia Bragança Membro
- Mara Lúcia Menezes Membro
- Rodrigo Mendes Lemos GP

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

• 4.1 -Treinamento - Palestra

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

- 4.2.2 Treinamento Avançado GP
- 4.3.1 Treinamento Básico Software

VI - Riscos associados ao pacote

- Falta de experiência da empresa contratada para o treinamento no tipo de treinamento solicitado e no tipo de negócios da divisão
- Falta de nivelamento do conhecimento da turma, causando perda de produtividade durante o curso
- Indisponibilidade dos usuários para treinamento, causando baixo volume de participantes na turma e gerando necessidade de turmas adicionais

APROVAÇÕES			
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RadyLensy	Data 08/11/2010	



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS			
	DICIONÁRIO DA EAP		
Pacote: 4.2.2 - TREINAMENTO AVANÇADO GP			
Preparado por Ana Sílvia Bragança – Membro Time Versão 3			
Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 05/11/2010		05/11/2010	

Código EAP	4.2.2
Responsável	Ana Sílvia Bragança – Membro Time
Prazo estimado	5 dias
Custo estimado	\$15.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Agendar o treinamento avançado de GP
- Realizar o treinamento avançado de GP
- Avaliar os resultados do treinamento avançado de GP

III - Recursos previstos

- Alan Carlos Poderino Consultor
- Ana Sílvia Bragança Membro
- Mara Lúcia Menezes Membro
- Rodrigo Mendes Lemos GP

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

• 4.2.1 - Treinamento Básico GP

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

4.3.1 - Treinamento Básico do Software

VI - Riscos associados ao pacote

- Falta de experiência da empresa contratada para o treinamento no tipo de treinamento solicitado e no tipo de negócios da divisão
- Falta de nivelamento do conhecimento da turma, causando perda de produtividade durante o curso
- Indisponibilidade dos usuários para treinamento, causando baixo volume de participantes na turma e gerando necessidade de turmas adicionais

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RollLenoy	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DICIONÁRIO DA EAP Pacote: 4.3.1 - TREINAMENTO BÁSICO DO SOFTWARE Preparado por Ana Sílvia Bragança – Membro Time Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 05/11/2010

I - Informações básicas

Código EAP	4.3.1
Responsável	Ana Sílvia Bragança – Membro Time
Prazo estimado	13 dias
Custo estimado	\$45.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Agendar o treinamento básico do software
- Realizar o treinamento básico do software
- Avaliar os resultados do treinamento básico do software

III - Recursos previstos

- Alan Carlos Poderino Consultor
- Ana Sílvia Bragança Membro
- Mara Lúcia Menezes Membro
- Rodrigo Mendes Lemos GP

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

- 2.5 Software Teste Integrado
- 4.2.1 Treinamento Básico GP

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

• 4.3.2 - Treinamento Avançado do Software

VI - Riscos associados ao pacote

- Falta de experiência da empresa contratada para o treinamento no tipo de treinamento solicitado e no tipo de negócios da divisão
- Falta de nivelamento do conhecimento da turma, causando perda de produtividade durante o curso
- Indisponibilidade dos usuários para treinamento, causando baixo volume de participantes na turma e gerando necessidade de turmas adicionais

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RadMLensy	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DICIONÁRIO DA EAP Pacote: 4.3.2 - TREINAMENTO AVANÇADO DO SOFTWARE Preparado por Ana Sílvia Bragança – Membro Time Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 05/11/2010

I - Informações básicas

Código EAP	4.3.2
Responsável	Ana Sílvia Bragança – Membro Time
Prazo estimado	4 dias
Custo estimado	\$15.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Agendar o treinamento avançado do software
- Realizar o treinamento avançado do software
- Avaliar os resultados do treinamento avançado do software

III - Recursos previstos

- Alan Carlos Poderino Consultor
- Ana Sílvia Bragança Membro
- Mara Lúcia Menezes Membro
- Rodrigo Mendes Lemos GP

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

- 4.2.2 Treinamento Avançado GP
- 4.3.1 Treinamento Básico do Software

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

• 4.3.3 - Treinamento Equipe de Suporte Software

VI - Riscos associados ao pacote

- Falta de experiência da empresa contratada para o treinamento no tipo de treinamento solicitado e no tipo de negócios da divisão
- Falta de nivelamento do conhecimento da turma, causando perda de produtividade durante o curso
- Indisponibilidade dos usuários para treinamento, causando baixo volume de participantes na turma e gerando necessidade de turmas adicionais

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Rattleman	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DICIONÁRIO DA EAP Pacote: 4.3.3 - TREIN. EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE Preparado por Ana Sílvia Bragança - Membro Time Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos - Gerente do Projeto 05/11/2010

I - Informações básicas

Código EAP	4.3.3
Responsável	Ana Sílvia Bragança – Membro Time
Prazo estimado	12 dias
Custo estimado	\$20.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Agendar o treinamento da equipe de suporte
- Realizar o treinamento da equipe de suporte
- Avaliar os resultados do treinamento da equipe de suporte

III - Recursos previstos

- Alan Carlos Poderino Consultor
- Ana Sílvia Bragança Membro
- João Rosa da Motta TI
- Rodrigo Mendes Lemos GP

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

• 4.3.2 - Treinamento Avançado Software

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

- 5.1 Padronização Templates
- 5.2 Padronização GED
- 5.3 Padronização Relatórios
- 5.4 Padronização Modos de Exibição

VI - Riscos associados ao pacote

- Falta de experiência da empresa contratada para o treinamento no tipo de treinamento solicitado e no tipo de negócios da divisão
- Falta de nivelamento do conhecimento da turma, causando perda de produtividade durante o curso
- Indisponibilidade dos usuários para treinamento, causando baixo volume de participantes na turma e gerando necessidade de turmas adicionais

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Rostfleway	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DICIONÁRIO DA EAP Pacote: 5.1 - PADRONIZAÇÃO TEMPLATES (MODELOS) Preparado por Maria Sônia Silveira – Membro do Time Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 05/11/2010

I - Informações básicas

Código EAP	5.1
Responsável	Maria Sônia Silveira – Membro do Time
Prazo estimado	15 dias
Custo estimado	\$3.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Definir os padrões de templates
- Confeccionar os templates
- Testar o funcionamento dos templates
- · Aprovar os templates

III - Recursos previstos

- Gian Franco Sabino Consultor
- João Rosa da Motta TI
- Luiz Carlos Paula Pena TI
- Mara Lúcia Menezes Membro
- Rodrigo Mendes Lemos GP

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

• 4.3.3 - Treinamento Equipe Suporte Software

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

- 6.1 Definição do Projeto Piloto
- 7 -Resultados

VI - Riscos associados ao pacote

- Falta de cultura da empresa na utilização de programas de gestão eletrônica de documentos, ocasionando uma dispersão de esforços na definição dos padrões de fluxo de documentos
- Falta de domínio técnico sobre o software pela equipe de padronização, podendo causar atrasos e problemas de qualidade nos padrões criados
- Pequeno domínio metodológico da equipe em gerenciamento de projetos, podendo causar a criação de padrões incompatíveis com as necessidades

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RodyLenson	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS		
DICIONÁRIO DA EAP		
Pacote: 5.2 - PADRONIZAÇÃO GED		
Preparado por	Maria Sônia Silveira – Membro do Time	Versão 3
Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 05/11/2010		05/11/2010

Código EAP	5.2
Responsável	Maria Sônia Silveira – Membro do Time
Prazo estimado	15 dias
Custo estimado	\$3.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Definir padrões para o GED
- Confeccionar os parâmetros do GED
- Testar o funcionamento do GED
- Aprovar o GED

III - Recursos previstos

- Alan Carlos Poderino Consultor
- João Rosa da Motta TI
- Magali Pedrosa TI
- Maria Sônia Silveira Membro
- Rodrigo Mendes Lemos GP

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

• 4.3.3 - Treinamento Equipe Suporte Software

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

- 6.1 Definição do Projeto Piloto
- 7 -Resultados

VI - Riscos associados ao pacote

- Falta de cultura da empresa na utilização de programas de gestão eletrônica de documentos, ocasionando uma dispersão de esforços na definição dos padrões de fluxo de documentos
- Falta de domínio técnico sobre o software pela equipe de padronização, podendo causar atrasos e problemas de qualidade nos padrões criados
- Pequeno domínio metodológico da equipe em gerenciamento de projetos, podendo causar a criação de padrões incompatíveis com as necessidades

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RolfLens	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS			
	DICIONÁRIO DA EAP		
Pacote: 5.3 - PADRONIZAÇÃO RELATÓRIOS			
Preparado por Maria Sônia Silveira – Membro do Time Versão 3			
Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 05/11/2010			

I - Informações básicas

Código EAP	5.3
Responsável	Maria Sônia Silveira – Membro do Time
Prazo estimado	7 dias
Custo estimado	\$2.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Definir os padrões de relatórios
- Confeccionar os relatórios
- Testar o funcionamento dos relatórios
- Aprovar os relatórios

III - Recursos previstos

- Gian Franco Sabino Consultor
- João Rosa da Motta TI
- Ronaldo Gomes Severo Membro
- Tarcísio Viana Tavares Membro

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

• 4.3.3 - Treinamento Equipe Suporte Software

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

- 6.1 Definição do Projeto Piloto
- 7 -Resultados

VI - Riscos associados ao pacote

- Falta de cultura da empresa na utilização de programas de gestão eletrônica de documentos, ocasionando uma dispersão de esforços na definição dos padrões de fluxo de documentos
- Falta de domínio técnico sobre o software pela equipe de padronização, podendo causar atrasos e problemas de qualidade nos padrões criados
- Pequeno domínio metodológico da equipe em gerenciamento de projetos, podendo causar a criação de padrões incompatíveis com as necessidades

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RadMlemay	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DICIONÁRIO DA EAP Pacote: 5.4 - PADRONIZAÇÃO MODOS DE EXIBIÇÃO Preparado por Maria Sônia Silveira – Membro do Time Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 05/11/2010

I - Informações básicas

Código EAP	5.4
Responsável	Maria Sônia Silveira – Membro do Time
Prazo estimado	7 dias
Custo estimado	\$2.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Definir os padrões dos modos de exibição
- Confeccionar os modos de exibição
- Testar o funcionamento dos modos de exibição
- Aprovar os modos de exibição

III - Recursos previstos

- Alan Carlos Poderino Consultor
- Ana Sílvia Bragança Membro
- João Rosa da Motta TI
- Juliano Palácios Medeiros Membro
- Márcia Maria Silva TI
- Nelson Azevedo Membro
- Rodrigo Mendes Lemos GP

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

• 4.3 3 -Treinamento Equipe Suporte Software

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

- 6.1 Definição do Projeto Piloto
- 7 -Resultados

VI - Riscos associados ao pacote

- Falta de cultura da empresa na utilização de programas de gestão eletrônica de documentos, ocasionando uma dispersão de esforços na definição dos padrões de fluxo de documentos
- Falta de domínio técnico sobre o software pela equipe de padronização, podendo causar atrasos e problemas de qualidade nos padrões criados
- Pequeno domínio metodológico da equipe em gerenciamento de projetos, podendo causar a criação de padrões incompatíveis com as necessidades

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Rolflens	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS			
	DICIONÁRIO DA EAP		
Pacote: 6.1 - DEFINIÇÃO DO PROJETO PILOTO			
Preparado por Ronaldo Gomes Severo – Membro Time Versão 3			
Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 05/11/2010		05/11/2010	

I - Informações básicas

Código EAP	6.1
Responsável	Ronaldo Gomes Severo – Membro Time
Prazo estimado	2 dias
Custo estimado	\$2.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Definir o tema do projeto-piloto
- Aprovar o tema do projeto-piloto

III - Recursos previstos

- Alan Carlos Poderino Consultor
- João Rosa da Motta TI
- Ricardo Viana Vargas Patrocinador
- Rodrigo Mendes Lemos GP

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

- 5.1 Padronização Templates
- 5.2 Padronização GED
- 5.3 Padronização Relatórios
- 5.4 Padronização Modos de Exibição

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

• 6.2 - Planejamento Projeto Piloto

VI - Riscos associados ao pacote

 Piloto não retratar o todo organizacional, podendo emitir uma percepção falsa dos resultados obtidos

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Rolflews	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DICIONÁRIO DA EAP Pacote: 6.2 - PLANEJAMENTO PROJETO PILOTO Preparado por Ronaldo Gomes Severo – Membro Time Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 05/11/2010

I - Informações básicas

Código EAP	6.2
Responsável	Ronaldo Gomes Severo – Membro Time
Prazo estimado	6 dias
Custo estimado	\$8.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Elaborar o plano global do projeto-piloto
- Aprovar o plano global do projeto-piloto

III - Recursos previstos

- Alan Carlos Poderino Consultor
- Mara Lúcia Menezes Membro
- Ricardo Viana Vargas Patrocinador
- Rodrigo Mendes Lemos GP
- Ronaldo Gomes Severo Membro

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

• 6.1 - Definição do Projeto Piloto

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

• 6.3 - Execução e Avaliação Projeto Piloto

VI - Riscos associados ao pacote

 Piloto não retratar o todo organizacional, podendo emitir uma percepção falsa dos resultados obtidos

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RodHLenney	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DICIONÁRIO DA EAP Pacote: 6.3 - EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO PROJETO PILOTO Preparado por Ronaldo Gomes Severo – Membro Time Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 05/11/2010

I - Informações básicas

Código EAP	6.3
Responsável	Ronaldo Gomes Severo – Membro Time
Prazo estimado	18 dias
Custo estimado	\$5.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Executar o projeto-piloto
- Avaliar os resultados do projeto-piloto

III - Recursos previstos

- Alan Carlos Poderino Consultor
- João Rosa da Motta TI
- Mara Lúcia Menezes Membro
- Ricardo Viana Vargas Patrocinador
- Rodrigo Mendes Lemos GP

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

• 6.2 - Planejamento Projeto Piloto

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

• 6.4 - Piloto – Ações Corretivas

VI - Riscos associados ao pacote

 Piloto não retratar o todo organizacional, podendo emitir uma percepção falsa dos resultados obtidos

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RodHLenney	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS			
DICIONÁRIO DA EAP			
Pacote: 6.4 - PILOTO – AÇÕES CORRETIVAS			
Preparado por	Ronaldo Gomes Severo – Membro Time	Versão 3	
Aprovado por	Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto	05/11/2010	

I - Informações básicas

Código EAP	6.4
Responsável	Ronaldo Gomes Severo – Membro Time
Prazo estimado	5 dias
Custo estimado	\$8.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

• Realizar as ações corretivas a partir dos resultados do projeto-piloto

III - Recursos previstos

- Alan Carlos Poderino Consultor
- Ana Sílvia Bragança Membro
- Juliano Palácios Medeiros Membro
- Rodrigo Mendes Lemos GP

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

• 6.3 - Execução e Avaliação Projeto Piloto

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

• 7 -Resultados

VI - Riscos associados ao pacote

 Piloto não retratar o todo organizacional, podendo emitir uma percepção falsa dos resultados obtidos

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RodyLenoy	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS				
	DICIONÁRIO DA EAP			
	Pacote: 7 - RESULTADOS			
Preparado por	Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto	Versão 3		
Aprovado por	Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto	05/11/2010		

I - Informações básicas

Código EAP	7
Responsável	Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto
Prazo estimado	3 dias
Custo estimado	\$7.000,00

II - Principais tarefas a serem realizadas

- Apresentar os resultados, padronização e piloto
- Project Close-out

III - Recursos previstos

- Alan Carlos Poderino Consultor
- Gian Franco Sabino Consultor
- João Rosa da Motta TI
- Ricardo Viana Vargas Patrocinador
- Rodrigo Mendes Lemos GP
- Ronaldo Gomes Severo Membro

IV - Predecessores principais do pacote de trabalho

• 6.4 - Piloto – Ações Corretivas

V - Sucessoras principais do pacote de trabalho

Nenhuma

VI - Riscos associados ao pacote

• Nenhum risco identificado no plano de gerenciamento de riscos

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RodyLensy	Data 08/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS			
PLANO DE GERENCIAMENTO DE ESCOPO			
	SCOPE MANAGEMENT PLAN		
Preparado por	Juliano Palácios Medeiros – Membro do Time	Versão 3	
Aprovado por	Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto	05/11/2010	

I - Descrição dos processos de gerenciamento de escopo

- O gerenciamento do escopo do projeto será realizado com base em dois documentos específicos: Declaração de escopo para o escopo funcional do projeto e EAP para o escopo das atividades a serem realizadas pelo projeto, com suas devidas entregas.
- Todas as mudanças no escopo inicialmente previsto para o projeto devem ser avaliadas e classificadas dentro do sistema de controle de mudanças de escopo (Scope Change Control System).
- Serão consideradas mudanças de escopo apenas as medidas corretivas.
 Inovações e novas características do produto/projeto não serão consideradas pelo gerenciamento de escopo.
- Todas as solicitações de mudança no escopo devem ser feitas por escrito ou através de e-mail, conforme descrito no plano de comunicações do projeto.

II - Priorização das mudanças de escopo e respostas

As mudanças de escopo são classificadas em quatro níveis de prioridades

Prioridade 0 (zero) – Mudanças de prioridade zero requerem uma ação imediata por parte do gerente do projeto, que deve acionar imediatamente o patrocinador, uma vez que se trata de mudança urgente, de alto impacto no projeto e em outras áreas sobre as quais o gerente de projeto não tem autonomia.

Prioridade 1 (um) - Mudanças de prioridade um requerem uma ação imediata por parte do gerente do projeto, independente das reuniões de controle previstas devido à urgência, acionando imediatamente o patrocinador no caso de necessidade de autorizações financeiras fora da alçada do gerente de projetos.

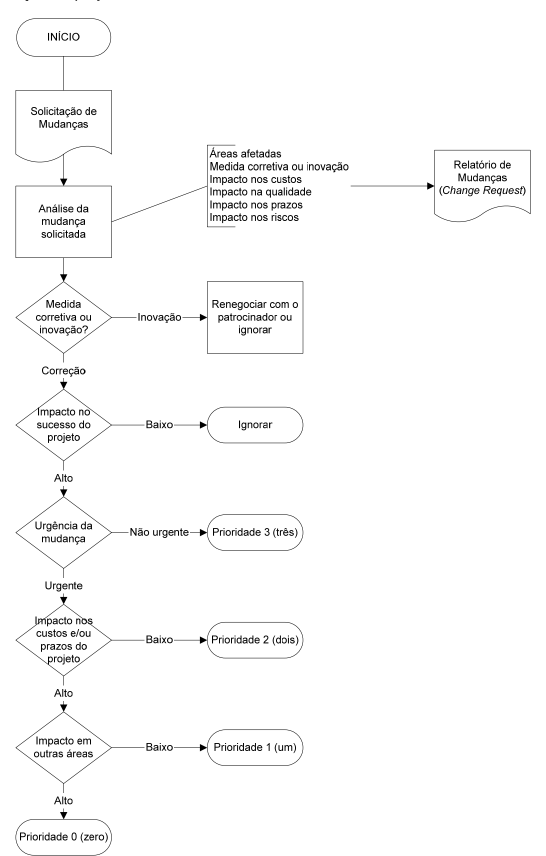
Prioridade 2 (dois) – Mudanças de prioridade dois requerem um planejamento da ação através de terceiros ou de equipes que, a princípio, tenham disponibilidade, uma vez que agregam valor ao sucesso do projeto e são urgentes, porém não têm impacto significativo nos custos e nos prazos do projeto.

Prioridade 3 (três) – Mudanças de prioridade três podem ser implementadas por terem influência no sucesso do projeto, porém não requerem uma ação imediata por não serem impactantes ou urgentes.

III - Gerenciamento das configurações (Configuration management)

O sistema de controle de mudanças de escopo (*Scope Change Control System*) deve proporcionar com que todas as mudanças no escopo do projeto sejam tratadas segundo o fluxo apresentado a seguir com seus resultados apresentados na reunião semanal de CCB com suas conclusões, prioridades e ações relacionadas. O processo de

gerenciamento das configurações está relacionado diretamente com o sistema de controle de mudanças do projeto.



IV - Freqüência de avaliação do escopo do projeto

O escopo do projeto deve ser avaliado *semanalmente* dentro da reunião de CCB (*Change Control Board*), prevista no plano de gerenciamento das comunicações.



V - Alocação financeira das mudanças de escopo

As mudanças de escopo corretivas podem ser alocadas dentro das reservas gerenciais do projeto, na categoria *Outras reservas*, desde que dentro da alçada do gerente de projeto.

Para mudanças de escopo corretivas prioritárias que estejam fora da alçada do gerente de projeto, ou quando não existe mais reserva gerencial disponível, deverá ser acionado o patrocinador, já que o gerente de projeto não tem autonomia necessária para decidir utilizar a reserva de contingência de riscos para mudanças de escopo ou solicitar à diretoria da empresa um aumento nas reservas gerenciais.

VI - Administração do plano de gerenciamento de escopo

1. Responsável pelo plano

- Juliano Palácios Medeiros, membro do time do projeto, será o responsável direto pelo plano de gerenciamento de escopo.
- Maria Sônia Silveira, membro do time do projeto, será suplente do responsável direto pelo plano de gerenciamento de escopo.

2. Freqüência de atualização do plano de gerenciamento de escopo

O plano de gerenciamento de escopo será reavaliado *mensalmente* na primeira reunião mensal do CCB, juntamente com os outros planos de gerenciamento do projeto.

As necessidades de atualização do plano antes da primeira reunião de CCB do projeto deverão ser tratadas segundo os procedimentos descritos no item *Outros assuntos não previstos neste plano*.

VII - Outros assuntos relacionados ao gerenciamento do escopo do projeto não previstos neste plano

Todas as solicitações não previstas neste plano deverão ser submetidas a reunião do CCB (Comitê de controle de mudanças) para aprovação. Imediatamente após sua aprovação, deverão ser atualizados o plano de gerenciamento de escopo com o devido registro das alterações efetivadas.

REGISTRO DE ALTERAÇÕES			
Data	Modificado por	Descrição da mudança	
01/11/2010	Rodrigo Mendes Lemos	Detalhamento das prioridades	
05/11/2010	Rodrigo Mendes Lemos	Inserção do item formalização da solicitação de mudanças no escopo	

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RodyLeno	Data 05/11/2010

R I C A R D O V A R G A S

GERENCIAMENTO DO TEMPO (PRAZO)

Nome da Tarefa			
PROJETO NOVAS FRONTEIRAS			
1 DIAGNÓSTICO			
1.1 Realizar o Kick-off Meeting do projeto			
1.2 Reunir a equipe do projeto e definir o comitê			
1.3 Criar o escopo dos trabalhos			
1.4 Criar o comitê responsável			
1.5 Aprovar o comitê 1.6 Aprovar o escopo dos trabalhos			
1.7 Diagnóstico concluído			
2 SOFTWARE			
2.1 SISTEMA OPERACIONAL			
2.1.1 Cotar o sistema operacional (Windows Vista)			
2.1.2 Comprar o software (sistema operacional)			
2.1.3 Instalar o sistema operacional			
2.1.4 Testar o sistema operacional 2.2 BANCO DE DADOS			
2.2 BANCO DE DADOS 2.2.1 Cotar o Microsoft SQL Server			
2.2.2 Comprar o software (banco de dados)			
2.2.3 Instalar o banco de dados			
2.2.4 Preparar a tabela de dados de projetos			
2.2.5 Testar o banco de dados			
2.3 GERENCIAMENTO DE PROJETOS			
2.3.1 Cotar o Microsoft Office Project			
2.3.2 Comprar o software (ger. projetos) 2.3.3 Instalar o Microsoft Office Project no servidor e nos usuários			
2.3.4 Testar o software (ger. projetos)			
2.4 GERENCIAMENTO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS (GED)			
2.4.1 Identificar os potenciais fornecedores dos programas GED			
2.4.2 Solicitar as apresentações sobre os produtos			
2.4.3 Definir o fornecedor do GED			
2.4.4 Comprar o software (GED)			
2.4.5 Instalar o software (GED)			
2.4.6 Testar o software (GED) 2.5 TESTE INTEGRADO			
2.5.1 Realizar o teste integrado			
2.5.2 Avaliar o teste integrado			
2.5.3 Realizar as correções necessárias			
2.5.4 Software instalado			
3 HARDWARE			
3.1 SERVIDOR			
3.1.1 Comprar os servidores			
3.1.2 Instalar os servidores 3.1.3 Testar física e logicamente os servidores			
3.2 CLIENTES/USUÁRIOS			
3.2.1 Comprar os computadores dos usuários			
3.2.2 Instalar os computadores dos usuários			
3.2.3 Testar física e logicamente os computadores dos usuários			
3.3 Hardware instalado			
4 TREINAMENTO			
4.1 PALESTRA 4.1.1 Agendar a palestra de conscientização			
4.1.1 Agendar a palestra de conscientização 4.1.2 Realizar a palestra de conscientização			
4.1.3 Avaliar os resultados da palestra			
4.2 TREINAMENTO GP			
4.2.1 TREINAMENTO BÁSICO GP			
4.2.1.1 Agendar o treinamento básico de GP			
4.2.1.2 Realizar o treinamento básico de GP			
4.2.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico de GP			
4.2.2 TREINAMENTO AVANÇADO GP 4.2.2.1 Agendar o treinamento avancado de GP			
4.2.2.1 Agendar o tremamento avançado de GP 4.2.2.2 Realizar o treinamento avançado de GP			
4.2.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado de GP			
4.3 TREINAMENTO SOFTWARE			
4.3.1 TREINAMENTO BÁSICO SOFTWARE			
4.3.1.1 Agendar o treinamento básico do software			
4.3.1.2 Realizar o treinamento básico do software			
4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software			
4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software			
4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software			
4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software			
4.3.3 TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE			
4.3.3.1 Agendar o treinamento da equipe de suporte			
4.3.3.2 Realizar o treinamento da equipe de suporte			
4.3.3.3 Avaliar os resultados do treinamento da equipe de suporte			
4.4 Treinamento concluído			
5 PADRONIZAÇÃO 5.1 PADRONIZAÇÃO TEMPLATES (MODELOS)			
5.1.1 Definir os padrões de templates			
5.1.2 Confeccionar os templates			
5.1.3 Testar o funcionamento dos templates			
5.1.4 Aprovar os templates			
5.2 PADRONIZAÇÃO GED			
5.2.1 Definir padrões para o GED			
5.2.2 Confeccionar os parâmetros do GED			

Nome da Tarefa
5.2.3 Testar o funcionamento do GED
5.2.4 Aprovar o GED
5.3 PADRONIZAÇÃO RELATÓRIOS
5.3.1 Definir os padrões de relatórios
5.3.2 Confeccionar os relatórios
5.3.3 Testar o funcionamento dos relatórios
5.3.4 Aprovar os relatórios
5.4 PADRONIZAÇÃO MODOS DE EXIBIÇÃO
5.4.1 Definir os padrões dos modos de exibição
5.4.2 Confeccionar os modos de exibição
5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição
5.4.4 Aprovar os modos de exibição
5.5 Padrões estabelecidos
6 PILOTO
6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO
6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto
6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto
6.2 PLANEJAMENTO PROJETO-PILOTO
6.2.1 Elaborar o plano global do projeto-piloto
6.2.2 Aprovar o plano global do projeto-piloto
6.3 EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO PROJETO-PILOTO
6.3.1 Executar o projeto-piloto
6.3.2 Avaliar os resultados do projeto-piloto
6.4 AÇÕES CORRETIVAS
6.4.1 Realizar as ações corretivas a partir dos resultados do projeto-piloto
6.5 Piloto realizado e avaliado
7 RESULTADOS
7.1 Apresentar os resultados, padronização e piloto
7.2 Projeto Implementação aprovado
7.3 Project Close-out

ID	Nome da Tarefa	Duração
0	PROJETO NOVAS FRONTEIRAS	2 4.4440
1	1 DIAGNÓSTICO	
2	1.1 Realizar o Kick-off Meeting do projeto	1 day
3	1.2 Reunir a equipe do projeto e definir o comitê 1.3 Criar o escopo dos trabalhos	2 days 3 days
5	1.4 Criar o escopo dos trabalhos 1.4 Criar o comitê responsável	2 days
6	1.5 Aprovar o comitê	1 day
7	1.6 Aprovar o escopo dos trabalhos	1 day
8	1.7 Diagnóstico concluído	0 days
9	2 SOFTWARE	
10 11	2.1 SISTEMA OPERACIONAL 2.1.1 Cotar o sistema operacional (Windows Vista)	2 days
12	2.1.1 Cotal o sistema operacional (Windows Vista) 2.1.2 Comprar o software (sistema operacional)	2 days 2 days
13	2.1.3 Instalar o sistema operacional	4 days
14	2.1.4 Testar o sistema operacional	2 days
15	2.2 BANCO DE DADOS	
16	2.2.1 Cotar o Microsoft SQL Server	2 days
17 18	2.2.2 Comprar o software (banco de dados) 2.2.3 Instalar o banco de dados	2 days 4 days
19	2.2.4 Preparar a tabela de dados de projetos	2 days
20	2.2.5 Testar o banco de dados	2 days
21	2.3 GERENCIAMENTO DE PROJETOS	
22	2.3.1 Cotar o Microsoft Office Project	2 days
23	2.3.2 Comprar o software (ger. projetos)	2 days
24 25	2.3.3 Instalar o Microsoft Office Project no servidor e nos usuários 2.3.4 Testar o software (ger. projetos)	4 days 1 day
26	2.3.4 Testar o software (ger. projetos) 2.4 GERENCIAMENTO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS (GED)	i day
27	2.4.1 Identificar os potenciais fornecedores dos programas GED	5 days
28	2.4.2 Solicitar as apresentações sobre os produtos	2 days
29	2.4.3 Definir o fornecedor do GED	5 days
30	2.4.4 Comprar o software (GED)	2 days
31	2.4.5 Instalar o software (GED)	2 days
32	2.4.6 Testar o software (GED) 2.5 TESTE INTEGRADO	3 days
34	2.5.1 Realizar o teste integrado	2 days
35	2.5.2 Avaliar o teste integrado	2 days
36	2.5.3 Realizar as correções necessárias	4 days
37	2.5.4 Software instalado	0 days
38	3 HARDWARE	
39	3.1 SERVIDOR	0 45.55
40 41	3.1.1 Comprar os servidores 3.1.2 Instalar os servidores	2 days 2 days
42	3.1.2 Tristalar os servidores 3.1.3 Testar física e logicamente os servidores	1 day
43	3.2 CLIENTES/USUARIOS	. uuy
44	3.2.1 Comprar os computadores dos usuários	2 days
45	3.2.2 Instalar os computadores dos usuários	5 days
46	3.2.3 Testar física e logicamente os computadores dos usuários	1 day
47 48	3.3 Hardware instalado 4 TREINAMENTO	0 days
49	4.1 PALESTRA	
50	4.1.1 Agendar a palestra de conscientização	1 day
51	4.1.2 Realizar a palestra de conscientização	2 hrs
52	4.1.3 Avaliar os resultados da palestra	14 hrs
53	4.2 TREINAMENTO GP	
54 55	4.2.1 TREINAMENTO BÁSICO GP	له 4
55 56	4.2.1.1 Agendar o treinamento básico de GP 4.2.1.2 Realizar o treinamento básico de GP	1 day 15 days
57	4.2.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico de GP	3 days
58	4.2.2 TREINAMENTO AVANÇADO GP	
59	4.2.2.1 Agendar o treinamento avançado de GP	1 day
60	4.2.2.2 Realizar o treinamento avançado de GP	3 days
61	4.2.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado de GP	1 day
62 63	4.3 TREINAMENTO SOFTWARE 4.3.1 TREINAMENTO BÁSICO SOFTWARE	
64	4.3.1.1 Agendar o treinamento básico do software	1 day
65	4.3.1.2 Realizar o treinamento básico do software	10 days
66	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software	2 days
67	4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE	
68	4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software	1 day
69 70	4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software	2 days 1 day
71	4.3.3 TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE	ı uay
72	4.3.3.1 Agendar o treinamento da equipe de suporte	1 day
73	4.3.3.2 Réalizar o treinamento da equipe de suporte	10 days
74	4.3.3.3 Avaliar os resultados do treinamento da equipe de suporte	1 day
75	4.4 Treinamento concluído	0 days
76	5 PADRONIZAÇÃO	
77 78	5.1 PADRONIZAÇÃO TEMPLATES (MODELOS) 5.1.1 Definir os padrões de templates	2 days
78 79	5.1.1 Definir os padroes de templates 5.1.2 Confeccionar os templates	2 days 10 days
80	5.1.3 Testar o funcionamento dos templates	2 days
81	5.1.4 Aprovar os templates	1 day

ID	Nome da Tarefa	Duração
82	5.2 PADRONIZAÇÃO GED	
83	5.2.1 Definir padrões para o GED	16 hrs
84	5.2.2 Confeccionar os parâmetros do GED	10 days
85	5.2.3 Testar o funcionamento do GED	2 days
86	5.2.4 Aprovar o GED	1 day
87	5.3 PADRONIZAÇÃO RELATÓRIOS	
88	5.3.1 Definir os padrões de relatórios	1 day
89	5.3.2 Confeccionar os relatórios	4 days
90	5.3.3 Testar o funcionamento dos relatórios	1 day
91	5.3.4 Aprovar os relatórios	1 day
92	5.4 PADRONIZAÇÃO MODOS DE EXIBIÇÃO	
93	5.4.1 Definir os padrões dos modos de exibição	1 day
94	5.4.2 Confeccionar os modos de exibição	4 days
95	5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição	1 day
96	5.4.4 Aprovar os modos de exibição	1 day
97	5.5 Padrões estabelecidos	0 days
98	6 PILOTO	
99	6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO	
100	6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto	1 day
101	6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto	1 day
102	6.2 PLANEJAMENTO PROJETO-PILOTO	
103	6.2.1 Elaborar o plano global do projeto-piloto	5 days
104	6.2.2 Aprovar o plano global do projeto-piloto	1 day
105	6.3 EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO PROJETO-PILOTO	
106	6.3.1 Executar o projeto-piloto	15 days
107	6.3.2 Avaliar os resultados do projeto-piloto	3 days
108	6.4 AÇÕES CORRETIVAS	
109	6.4.1 Realizar as ações corretivas a partir dos resultados do projeto-piloto	5 days
110	6.5 Piloto realizado e avaliado	0 days
111	7 RESULTADOS	
112	7.1 Apresentar os resultados, padronização e piloto	2 days
113	7.2 Projeto Implementação aprovado	0 hrs
114	7.3 Project Close-out	1 day

Nome do recurso	Grupo	Nome	Rótulo	Unid. máximas	Taxa padrão	Pagamento	Calendário
		Resumido					
Alan Carlos Poderino - Consultor	Consultoria	Alan Carlos		100%	R\$ 200,00/hr	Prorated	Standard
Ana Carolina Lopes Magalhães - TI	TI	Ana Carolina		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Ana Sílvia Bragança - Membro	Membro Time	Ana Sílvia		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Gian Franco Sabino - Consultor	Consultoria	Gian Franco		100%	R\$ 200,00/hr	Prorated	Standard
João Rosa da Motta - TI	TI	João Rosa		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Juliano Palácios Medeiros - Membro	Membro Time	Juliano		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Luiz Carlos Paula Pena - TI	TI	Luiz Cláudio		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Magali Pedrosa - TI	TI	Magali		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Mara Lúcia Menezes - Membro	Membro Time	Mara Lúcia		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Márcia Maria Silva - TI	TI	Márcia		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Márcio Silva Valente Pereira - Compras	Compras	Márcio		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Maria Sônia Silveira - Membro	Membro Time	Maria Sônia		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Nelson Azevedo - Membro	Membro Time	Nelson		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	Gerência Divisão	Ricardo		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Rodrigo Mendes Lemos - GP	Gerência Projeto	Rodrigo		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Ronaldo Gomes Severo - Membro	Membro Time	Ronaldo		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Tarcísio Viana Tavares - Membro	Membro Time	Tarcísio		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Computador	Equipamento Informática	Computador	Unidade (s)		R\$ 3.000,00	Prorated	
Curso GP Avançado	Treinamento Externo	Curso GP B			R\$ 12.000,00	End	
Curso GP Básico	Treinamento Externo	Curso GB A	Turma (s)		R\$ 8.000,00	End	
Curso Office Project Avc	Treinamento Externo	Curso Project	Turma (s)		R\$ 14.000,00	End	
Curso Office Project Basico	Treinamento Externo	С	Turma (s)		R\$ 8.000,00	End	
Curso Suporte	Treinamento Externo	С	Turma (s)		R\$ 19.000,00	End	
Ged	Software	G	Unidade (s)		R\$ 8.500,00	Start	
Microsoft Office Project	Software	M	Unidade (s)		R\$ 800,00	Start	
Microsoft Office Project Server	Software	M	Unidade (s)		R\$ 1.500,00	Start	
Palestra Conscientização	Treinamento Externo	Р	Unidade (s)		R\$ 4.000,00	End	
Servidor	Equipamento Informática	S	Unidade (s)		R\$ 10.000,00	Start	
Microsoft SQL Server	Software	M	Unidade (s)		R\$ 2.000,00	Start	
Viagem Divisão GP	Externo	V	Unidade (s)		R\$ 10.000,00	Prorated	
Microsoft Windows Server	Software	M	Unidade (s)		R\$ 1.500,00	Start	
Microsoft Windows Professional	Software	M	Unidade (s)		R\$ 500,00	Start	

ID	Nome da tarefa	Unidades	Duração
0	PROJETO NOVAS FRONTEIRAS		
1	1 DIAGNÓSTICO		
2	1.1 Realizar o Kick-off Meeting do projeto		1 day
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	100%	
3	Alan Carlos Poderino - Consultor 1.2 Reunir a equipe do projeto e definir o comitê	100%	2 days
<u> </u>	João Rosa da Motta - TI	50%	2 uays
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	20%	
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%	
	Viagem Divisão GP	1 Unidade (s)	
4	1.3 Criar o escopo dos trabalhos		3 days
	João Rosa da Motta - TI	50%	
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
5	Alan Carlos Poderino - Consultor 1.4 Criar o comitê responsável	100%	2 days
	João Rosa da Motta - TI	50%	2 days
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
6	1.5 Aprovar o comitê	10070	1 da\
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	20%	
7	1.6 Aprovar o escopo dos trabalhos		1 day
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	20%	
8	1.7 Diagnóstico concluído	1000/	0 days
9	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
10	2 SOFTWARE 2.1 SISTEMA OPERACIONAL		
11	2.1.1 Cotar o sistema operacional (Windows Vista)		2 days
- 1 1	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%	2 uays
12	2.1.2 Comprar o software (sistema operacional)	2070	2 days
	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%	
	Microsoft Windows Server	1 Unidade (s)	
	Microsoft Windows Professional	150 Unidade (s)	
13	2.1.3 Instalar o sistema operacional		4 days
	Ana Carolina Lopes Magalhães - Tl	100%	
	Luiz Carlos Paula Pena - TI	100%	
14	2.1.4 Testar o sistema operacional	4000/	2 days
	Márcia Maria Silva - TI	100%	
15	Juliano Palácios Medeiros - Membro 2.2 BANCO DE DADOS	100%	
16	2.2 BANCO DE DADOS 2.2.1 Cotar o Microsoft SQL Server		2 days
10	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%	Z days
17	2.2.2 Comprar o software (banco de dados)	20/0	2 days
••	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%	
	Microsoft SQL Server	1 Unidade (s)	
18	2.2.3 Instalar o banco de dados		4 days
	Luiz Carlos Paula Pena - TI	100%	
	Márcia Maria Silva - TI	100%	
19	2.2.4 Preparar a tabela de dados de projetos		2 days
	Márcia Maria Silva - TI	100%	0 -1
20	2.2.5 Testar o banco de dados	1000/	2 days
21	Ana Carolina Lopes Magalhães - TI 2.3 GERENCIAMENTO DE PROJETOS	100%	
22	2.3 GERENCIAMENTO DE PROJETOS 2.3.1 Cotar o Microsoft Office Project		2 days
	Márcio Silva Valente Project Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%	∠ uays
23	2.3.2 Comprar o software (ger. projetos)	2070	2 days
	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%	z day.
	Microsoft Office Project	150 Unidade (s)	
	Microsoft Office Project Server	1 Unidade (s)	
24	2.3.3 Instalar o Microsoft Office Project no servidor e nos usuários		4 days
	Ana Carolina Lopes Magalhães - TI	100%	
25	2.3.4 Testar o software (ger. projetos)		1 day
	Ana Carolina Lopes Magalhães - Tl	100%	
26	2.4 GERENCIAMENTO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS (GED)		
27	2.4.1 Identificar os potenciais fornecedores dos programas GED	1000/	5 days
	Márcia Maria Silva - TI	100%	
	João Rosa da Motta - TI	50%	
28	Gian Franco Sabino - Consultor 2.4.2 Solicitar as apresentações sobre os produtos	100%	2 days
	Márcia Maria Silva - TI	100%	Z days
	João Rosa da Motta - TI	50%	
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%	
29	2.4.3 Definir o fornecedor do GED	7.0070	5 day
	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%	o aay
	João Rosa da Motta - TI	50%	
30	2.4.4 Comprar o software (GED)	1 22,0	2 days
	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%	
	Ged	1 Unidade (s)	
31	2.4.5 Instalar o software (GED)		2 days
<u> </u>	Ana Carolina Lopes Magalhães - Tl	100%	

ID N	Nome da tarefa	Unidades	Duração
32	Luiz Carlos Paula Pena - TI 2.4.6 Testar o software (GED)	100%	3 days
32	Magali Pedrosa - TI	100%	3 days
	Márcia Maria Silva - TI	100%	
33	2.5 TESTE INTEGRADO	70070	
34	2.5.1 Realizar o teste integrado		2 days
	Ana Carolina Lopes Magalhães - TI	100%	
	Magali Pedrosa - TI João Rosa da Motta - TI	100%	
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
35	2.5.2 Avaliar o teste integrado	10076	2 days
- 55	Ana Carolina Lopes Magalhães - Tl	100%	
	Luiz Carlos Paula Pena - TI	100%	
	Magali Pedrosa - TI	100%	
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
36	Ana Sílvia Bragança - Membro 2.5.3 Realizar as correções necessárias	100%	4 days
30	Nelson Azevedo - Membro	100%	4 uays
37	2.5.4 Software instalado	70070	0 days
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	, .
38	3 HARDWARE		
39	3.1 SERVIDOR		
40	3.1.1 Comprar os servidores		2 days
	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%	
41	Servidor 3.1.2 Instalar os servidores	2 Unidade (s)	2 days
71	Ana Carolina Lopes Magalhães - TI	100%	∠ uays
	Márcia Maria Silva - TI	100%	
42	3.1.3 Testar física e logicamente os servidores	100,0	1 day
	Ana Carolina Lopes Magalhães - Tl	100%	
43	3.2 CLIENTES/USUÁRIOS		
44	3.2.1 Comprar os computadores dos usuários	000/	2 days
	Márcio Silva Valente Pereira - Compras Computador	20% 165 Unidade (s)	
45	3.2.2 Instalar os computadores dos usuários	105 Utildade (S)	5 days
73	Luiz Carlos Paula Pena - TI	100%	o days
	Magali Pedrosa - TI	100%	
46	3.2.3 Testar física e logicamente os computadores dos usuários		1 day
	Magali Pedrosa - Tl	100%	
	Márcia Maria Silva - TI	100%	
47	3.3 Hardware instalado	4000/	0 days
48	Rodrigo Mendes Lemos - GP 4 TREINAMENTO	100%	
49	4.1 PALESTRA		
50	4.1.1 Agendar a palestra de conscientização		1 day
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
	Ana Šílvia Bragança - Membro	100%	
51	4.1.2 Realizar a palestra de conscientização		2 hrs
	Palestra Conscientização	1 Unidade (s)	44 5 55
52	4.1.3 Avaliar os resultados da palestra Ana Sílvia Braganca - Membro	100%	14 hrs
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	20%	
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%	
53	4.2 TREINAMENTO GP	100,0	
54	4.2.1 TREINAMENTO BÁSICO GP		
55	4.2.1.1 Agendar o treinamento básico de GP		1 day
F0	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
56	4.2.1.2 Realizar o treinamento básico de GP Curso GP Básico	E Turma (a)	15 days
57	4.2.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico de GP	5 Turma (s)	3 days
31	Ana Sílvia Bragança - Membro	100%	J uays
	Mara Lúcia Menezes - Membro	100%	
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%	
58	4.2.2 TREINAMENTO AVANÇADO GP		
59	4.2.2.1 Agendar o treinamento avançado de GP		1 day
60	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	0 4
60	4.2.2.2 Realizar o treinamento avançado de GP Curso GP Avançado	1 Turma (s)	3 days
61	4.2.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado de GP	i iuiilia (S)	1 day
51	Ana Sílvia Bragança - Membro	100%	i day
	Mara Lúcia Menezes - Membro	100%	
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%	
62	4.3 TREINAMENTO SOFTWARE		
63	4.3.1 TREINAMENTO BASICO SOFTWARE		4 1
64	4.3.1.1 Agendar o treinamento básico do software	1000/	1 day
65	Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.1.2 Realizar o treinamento básico do software	100%	10 days
00	Curso Office Project Basico	5 Turma (s)	10 uays
66	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software	3 ranna (o)	2 days
	Ana Sílvia Bragança - Membro	100%	
	Mara Lúcia Menezes - Membro	100%	
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%	

Rodrigo Mendes Lamos - GP	ID N	ome da tarefa	Unidades	Duração
1	67	4.3.2 TREINAMENTO AVANCADO SOFTWARE		
4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software 1 Turma (s) 1 di	68			1 day
Curso Office Project Ave 1 Turma (s) 1 d. 4.3.2 Availar or resitations do treinamento avançado do software 1 d. Ara Silvia Bragança - Membro 100% 1 d. Ara Silvia Bragança - Membro 1 d. Ara Silvia Bragança			100%	
1	69			2 days
Ans Silvis Bragangs - Membro 100%	70		1 Turma (s)	4 -1
Mara Lucia Ménezès - Membro 100%	70		4000/	1 day
Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 1.0%				
1				
1	71		10078	
Rodrigo Mendes Lemos - GP				1 day
10 de			100%	. day
Curso Suporte	73			10 days
Jadio Rosa da Motta - TI			1 Turma (s)	
Ans Silvie Bragença - Membro 100%	74	4.3.3.3 Avaliar os resultados do treinamento da equipe de suporte		1 day
Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 0 dar Rodrigo Mendes Lemos - G 100% 5 PADRONIZAÇÃO TEMPLATES (MODELOS) 5 PADRONIZAÇÃO TEMPLATES (MODELOS) 2 dar 100% 10				
75				
Rodrigo Mendes Lemos - GP			100%	
	75			0 days
77			100%	
78				
Joba Rosa da Motta - Ti				
Gian Franco Sabino - Consultor 100% 10 dar 10 dar	78		500/	2 days
Total				
Luiz Carlos Paula Pena - TI	70		100%	10 days
Mara Lúcia Menezes - Membro 100% 2 da João Rosa da Motta - TI 100%	18		100%	io days
Section Sect		1 11 11 11 1		
João Rosa da Motta - TI	80		10078	2 days
Social Period Social Perio	50		100%	2 uays
Standard S				
Section Sect	81		10070	1 day
82 \$2.PADRONIZAÇÃO GED 83 \$5.1.Definir padroes para a GED 16 h 84 \$5.2.Definir padroes para a GED 50% 84 \$5.2.Confescionar so parâmetros do GED 100% 84 \$5.2.Confescionar so parâmetros do GED 10 der Magal Pedrosa - TI 100% 100% 85 \$5.2.3 Testar o funcionamento do GED 2 der Magal Pedrosa - TI 100% 100% Maria Soña Silveira - Membro 100% 100% 86 \$5.2.4 Aprovar o GED 1 di João Rosa da Molta - TI 50% 1 di 87 \$5.3 PADRONIZAÇÃO RELATORIOS 50% 88 \$5.3.1 Definir os padrões de relatórios 5 de respectorios 89 \$5.3.2 Confeccionar os relatórios 4 da 89 \$5.3.2 Confeccionar os relatórios 4 da 90 \$5.3.3 Festar o funcionamento dos relatórios 1 di 90 \$5.3.3 Festar o funcionamento dos relatórios 1 di 90 \$5.3.4 PAPORONIZAÇÃO MELATORIOS 1 di 90 \$5.4 PAPORONIZAÇÃO MELATORIOS<			50%	
16 h	82	5.2 PADRONIZAÇÃO GED		
Rodrigo Mendes Lemos - GP	83			16 hrs
Alan Carlos Poderino - Consultor 100%				
S.2.2 Confeccionar os parâmetros do GED Magail Pedrosa - T				
Magail Pedrosa - T 100% Maria Sônia Silveira - Membro 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 10			100%	
Maria Sōnia Silveira - Membro 100% 2 day	84			10 days
85 S.2.3 Testar o funcionamento do GED Magal Pedrosa - TI 100% Maria Sónia Silveira - Membro 100% 10				
Magali Pedrosa - TI 100% Maria Sónia Silveira - Membro 100% 86 5.2.4 Aprovar o GED 1 di 87 5.3 PARONIZAÇÃO RELATORIOS 50% 88 5.3.1 Definir os padrões de relatórios 1 di João Rosa da Motta - TI 50% 6 Gian Franco Sabino - Consultor 100% 89 5.3.2 Confeccionar os relatórios 4 dar Ronaldo Gomes Severo - Membro 100% Rancisio Viana Tavares - Membro 100% 90 5.3.3 Testar o funcionamento dos relatórios 1 di João Rosa da Motta - TI 100% 91 5.3.4 Aprovar os relatórios 1 di 92 5.4 PADRONIZAÇÃO MODOS DE EXIBIÇÃO 93 5.4.1 Definir os padrões dos modos de exibição 1 di 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 1 di 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 4 dar Marcia Maria Silva - TI 50% Juliano Palácios Medeiros - Membro 100% Nelson Azevedo - Membro 100% Nelson Azevedo - Membro 100% </td <td></td> <td></td> <td>100%</td> <td></td>			100%	
86 5.2.4 Aprovar o GED 1 dr 87 5.3 PADRONIZAÇAO RELATORIOS 5.38 88 5.3.1 Definir os padrões de relatórios 1 dr 89 5.3.2 Confeccionar os relatórios 4 dar 89 5.3.2 Confeccionar os relatórios 4 dar 89 5.3.2 Confeccionar os relatórios 4 dar 80 7 arcisio Viana Tavares - Membro 100% 90 5.3.3 Testar o funcionamento dos relatórios 1 dr 90 5.3.4 Aprovar os relatórios 1 dr 91 5.3.4 Aprovar os relatórios 1 dr 91 5.3.4 Aprovar os relatórios 1 dr 92 5.4 PADRONIZAÇÃO MODOS DE EXIBIÇÃO 93 5.4.1 Definir os padrões dos modos de exibição 1 dr 93 5.4.1 Definir os padrões dos modos de exibição 1 dr 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 4 dar 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 4 dar 95 5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição 100% 95 5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição 1 dr	85		4000/	2 days
86				
João Rosa da Motta - TI	86		100%	1 day
87 5.3 PADRONIZAÇÃO RELATÓRIOS 88 5.3.1 Definir os padrões de relatórios 1 dr. João Rosa da Motta - TI 50% 89 5.3.2 Confeccionar os relatórios 4 dat 89 Ronaldo Gomes Severo - Membro 100% 7 arcisio Viana Tavares - Membro 100% 90 5.3.3 Testar o funcionamento dos relatórios 1 dr. 91 5.3.4 Aprovar os relatórios 1 dr. 91 5.3.4 Aprovar os relatórios 1 dr. 92 5.4 PADRONIZAÇÃO MODOS DE EXIBIÇÃO 50% 93 5.4.1 Definir os padrões dos modos de exibição 1 dr. 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 1 dr. 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 4 dat 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 4 dat 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 100% 95 5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição 100% 95 5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição 1 dr. 95 5.4.4 Aprovar os modos de exibição 1 dr. 96 <td>00</td> <td></td> <td>50%</td> <td>1 day</td>	00		50%	1 day
88 5.3.1 Definir os padrões de relatórios 1 de João Rosa da Motta - TI 50% Glan Franco Sabino - Consultor 100% 89 5.3.2 Confeccionar os relatórios 4 dar Ronaldo Gomes Severo - Membro 100% 90 5.3.3 Testar o funcionamento dos relatórios 1 do 91 5.3.4 Aprovar os relatórios 1 do 91 5.3.4 Aprovar os relatórios 1 do 92 5.4 PADRONIZAÇÃO MODOS DE EXIBIÇÃO 50% 93 5.4.1 Definir os padrões dos modos de exibição 1 do 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 1 do 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 4 dar 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 4 dar 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 100% 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 100% 95 Ana Silvia - TI 100% 95 5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição 1 do 96 5.4.4 Aprovar os modos de exibição 1 do 96 5.4.4 Aprovar os modos de exibição 1	87		0070	
João Rosa da Motta - TI				1 day
89 5.3.2 Confeccionar os relatórios A data Ronaldo Gomes Severo - Membro 100%			50%	
Ronaldo Gomes Severo - Membro		Gian Franco Sabino - Consultor	100%	
Tarcisio Viana Tavares - Membro 100% 100% 5.3.3 Testar o funcionamento dos relatórios 1 do	89	5.3.2 Confeccionar os relatórios		4 days
90 5.3.3 Testar o funcionamento dos relatórios 1 do		Ronaldo Gomes Severo - Membro	100%	
João Rosa da Motta - TI			100%	
91 5.3.4 Aprovar os relatórios 1 da João Rosa da Motta - TI 50% 92 5.4 PADRONIZAÇÃO MODOS DE EXIBIÇÃO 93 5.4.1 Definir os padrões dos modos de exibição 1 da João Rosa da Motta - TI 50% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 4 da Márcia Maria Silva - TI 100% Juliano Palácios Medeiros - Membro 100% Ana Silvia Bragança - Membro 100% Nelson Azevedo - Membro 100% Nelson Azevedo - Membro 100% 95 5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição 1 do Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 96 5.4.4 Aprovar os modos de exibição 1 do 97 5.5 Padrões estabelecidos 1 do 98 6 PILOTO 5.5 Padrões estabelecidos 0 da 98 6 PILOTO 5.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 do 100 6.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 do 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 do	90			1 day
João Rosa da Motta - TI			100%	
92 5.4 PADRONIZAÇÃO MODOS DE EXIBIÇÃO 93 5.4.1 Definir os padrões dos modos de exibição 1 de João Rosa da Motta - TI 50% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 4 dat Márcia Maria Silva - TI 100% Juliano Palácios Medeiros - Membro 100% Ana Silvia Bragança - Membro 100% Nelson Azevedo - Membro 100% 95 5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição 1 de Márcia Maria Silva - TI 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 96 5.4.4 Aprovar os modos de exibição 1 de João Rosa da Motta - TI 50% 97 5.5 Padrões estabelecidos 0 dat Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 98 6 PILOTO 1 de 99 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO 1 de 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 50% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Rodrigo Mendes	91		500/	1 day
93 5.4.1 Definir os padrões dos modos de exibição 1 da João Rosa da Motta - TI 50% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 4 da Márcia Maria Silva - TI 100% Juliano Palácios Medeiros - Membro 100% Ana Silvia Bragança - Membro 100% Nelson Azevedo - Membro 100% 95 5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição 1 da Márcia Maria Silva - TI 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 96 5.4.4 Aprovar os modos de exibição 1 da João Rosa da Motta - TI 50% 97 5.5 Padrões estabelecidos 0 da Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 98 6 PILOTO 100 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO 1 da 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 da Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 1	02		50%	
João Rosa da Motta - TI				1 day
Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 4 day Márcia Maria Silva - TI 100% Juliano Palácios Medeiros - Membro 100% Ana Silvia Bragança - Membro 100% Nelson Azevedo - Membro 100% 95 5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição 1 da Márcia Maria Silva - TI 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 96 5.4.4 Aprovar os modos de exibição 1 da 97 5.5 Padrões estabelecidos 0 day Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 98 6 PILOTO 100% 99 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO 1 da 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 da João Rosa da Motta - TI 50% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100%	90		50%	i uay
94 5.4.2 Confeccionar os modos de exibição 4 da Márcia Maria Silva - TI 100% Juliano Palácios Medeiros - Membro 100% Ana Sílvia Bragança - Membro 100% Nelson Azevedo - Membro 100% 95 5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição 1 do Márcia Maria Silva - TI 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 96 5.4.4 Aprovar os modos de exibição 1 do João Rosa da Motta - TI 50% 97 5.5 Padrões estabelecidos 0 da Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 98 6 PILOTO 99 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 do João Rosa da Motta - TI 50% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 101 6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto 1 do				
Márcia Maria Silva - TI 100% Juliano Palácios Medeiros - Membro 100% Ana Sílvia Bragança - Membro 100% Nelson Azevedo - Membro 100% 95 5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição 1 de Márcia Maria Silva - TI 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 96 5.4.4 Aprovar os modos de exibição 1 de João Rosa da Motta - TI 50% 97 5.5 Padrões estabelecidos 0 day Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 98 6 PILOTO 100% 99 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO 1 de 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 de João Rosa da Motta - TI 50% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Rodrigo Mendes Lemos	94		10076	4 dave
Juliano Palácios Medeiros - Membro 100%	 	3	100%	- uays
Ana Sílvia Bragança - Membro 100% Nelson Azevedo - Membro 100% 95 5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição 1 da Márcia Maria Silva - Tl 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 96 5.4.4 Aprovar os modos de exibição 1 da João Rosa da Motta - Tl 50% 97 5.5 Padrões estabelecidos 0 da Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 98 6 PILOTO 99 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO 1 da 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 da João Rosa da Motta - Tl 50% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Ricardo Viana Vargas - Patrocinador 100% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 101 6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto 1 da				
Nelson Azevedo - Membro 100% 95 5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição 1 da Márcia Maria Silva - TI 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 96 5.4.4 Aprovar os modos de exibição 1 da João Rosa da Motta - TI 50% 97 5.5 Padrões estabelecidos 0 day Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 98 6 PILOTO 100% 99 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO 1 da 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 da João Rosa da Motta - TI 50% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Ricardo Viana Vargas - Patrocinador 100% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 101 6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto 1 da				
95 5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição 1 da Márcia Maria Silva - TI 100% 96 Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 97 5.4.4 Aprovar os modos de exibição 1 da 97 5.5 Padrões estabelecidos 0 day 8 6 PILOTO 100% 98 6 PILOTO 100% 100 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO 1 da 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 da João Rosa da Motta - TI 50% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Ricardo Viana Vargas - Patrocinador 100% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 101 6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto 1 da				
Márcia Maria Silva - TI 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 96 5.4.4 Aprovar os modos de exibição 1 da João Rosa da Motta - TI 50% 97 5.5 Padrões estabelecidos 0 da Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 98 6 PILOTO 100% 99 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO 1 da 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 da João Rosa da Motta - TI 50% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Ricardo Viana Vargas - Patrocinador 100% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 101 6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto 1 da	95			1 day
96 5.4.4 Aprovar os modos de exibição 1 da João Rosa da Motta - TI 50% 97 5.5 Padrões estabelecidos 0 day Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 98 6 PILOTO 99 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 da João Rosa da Motta - TI 50% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Ricardo Viana Vargas - Patrocinador 100% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 101 6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto 1 da		Márcia Maria Silva - TI	100%	
João Rosa da Motta - TI 50%			100%	
97 5.5 Padrões estabelecidos 0 day Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 98 6 PILOTO 99 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 day João Rosa da Motta - TI 50% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Ricardo Viana Vargas - Patrocinador 100% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 101 6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto 1 day	96			1 day
Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% 98 6 PILOTO 99 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 da João Rosa da Motta - TI 50% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Ricardo Viana Vargas - Patrocinador 100% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 101 6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto 1 da			50%	
98 6 PILOTO 99 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 da João Rosa da Motta - TI 50% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Ricardo Viana Vargas - Patrocinador 100% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 101 6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto 1 da	97			0 days
99 6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO 100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 da João Rosa da Motta - TI 50% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Ricardo Viana Vargas - Patrocinador 100% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 101 6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto 1 da	00	•	100%	
100 6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto 1 da João Rosa da Motta - TI 50% Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Ricardo Viana Vargas - Patrocinador 100% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 101 6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto 1 da				
João Rosa da Motta - TI 50%				4 4
Rodrigo Mendes Lemos - GP 100% Ricardo Viana Vargas - Patrocinador 100% Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 101 6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto 1 da	100		E00/	1 day
Ricardo Viana Vargas - Patrocinador 100%				
Alan Carlos Poderino - Consultor 100% 101 6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto 1 da				
101 6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto 1 da				
	101		70070	1 day
Ricardo Viana Vargas - Patrocinador 20%		Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	20%	i day

ID	Nome da tarefa	Unidades	Duração
102	6.2 PLANEJAMENTO PROJETO-PILOTO		
103	6.2.1 Elaborar o plano global do projeto-piloto		5 days
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
	Ronaldo Gomes Severo - Membro	100%	
	Mara Lúcia Menezes - Membro	100%	
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%	
104	6.2.2 Aprovar o plano global do projeto-piloto		1 day
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	20%	
105	6.3 EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO PROJETO-PILOTO		
106	6.3.1 Executar o projeto-piloto		15 days
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
	Mara Lúcia Menezes - Membro	100%	
107	6.3.2 Avaliar os resultados do projeto-piloto		3 days
	João Rosa da Motta - TI	50%	
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	20%	
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%	
108	6.4 AÇÕES CORRETIVAS		
109	6.4.1 Realizar as ações corretivas a partir dos resultados do projeto-pilot		5 days
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
	Juliano Palácios Medeiros - Membro	100%	
	Ana Sílvia Bragança - Membro	100%	
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%	
110	6.5 Piloto realizado e avaliado		0 days
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
111	7 RESULTADOS		
112	7.1 Apresentar os resultados, padronização e piloto		2 days
	João Rosa da Motta - TI	50%	
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	
	Ronaldo Gomes Severo - Membro	100%	
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	20%	
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%	
	Gian Franco Sabino - Consultor	100%	
113	7.2 Projeto Implementação aprovado		0 hrs
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	100%	
114	7.3 Project Close-out		1 day



EAP	Tarefa	Jan'11	Feb'11	Mar'11	Apr'11	May'11	Jun'11
	Tai oid	1 8 15 22	29 5 12 19 2	6 5 12 19 26	2 9 16 23	30 7 14 21 2	8 4 11 18 25
0	PROJETO NOVAS FRONTEIRAS	V	1			I I	
1	DIAGNÓSTICO	▼	 			1	
1.1	Realizar o Kick-off Meeting do projeto	I	1 1 1	 	 	 	
1.2	Reunir a equipe do projeto e definir o comitê	I	1			 	
1.3	Criar o escopo dos trabalhos		1 1		 	 	
1.4	Criar o comitê responsável	I	1		 	 	
1.5	Aprovar o comitê	I	1		 	 	
1.6	Aprovar o escopo dos trabalhos	I	1 1			I I	
1.7	Diagnóstico concluído	•	1			1	
2	SOFTWARE					i I	i i
2.1	SISTEMA OPERACIONAL		<u> </u>] 	 	
2.1.1	Cotar o sistema operacional (Windows Vista)	I	1			 	
2.1.2	Comprar o software (sistema operacional)	1	i i			1 1 1	
2.1.3	Instalar o sistema operacional					 	
2.1.4	Testar o sistema operacional					 	
2.2	BANCO DE DADOS		1			1 1 1	
2.2.1	Cotar o Microsoft SQL Server	I	1			1 1 1	
2.2.2	Comprar o software (banco de dados)	1	1		 	 	
2.2.3	Instalar o banco de dados					 	
2.2.4	Preparar a tabela de dados de projetos		•			! ! !	
2.2.5	Testar o banco de dados						
2.3	GERENCIAMENTO DE PROJETOS		1	_		 	
2.3.1	Cotar o Microsoft Office Project	ı	1			!	



EAP	Tarefa	Jan'11	Feb'11	Mar'11	Apr'11	May'11	Jun'11
LAP	Taleia	1 8 15 22 2					8 4 11 18 25 2
2.3.2	Comprar o software (ger. projetos)		!		 	1	
2.3.3	Instalar o Microsoft Office Project no servidor e nos usuários		! !		 	! ! !	i i
2.3.4	Testar o software (ger. projetos)		i I I		 	! !	
2.4	GERENCIAMENTO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS		!	7	 	! !	
2.4.1	Identificar os potenciais fornecedores dos programas GED		! !	 	 	1	
2.4.2	Solicitar as apresentações sobre os produtos	1	 	T 	 	 	
2.4.3	Definir o fornecedor do GED		<u> </u>	 	 	 	
2.4.4	Comprar o software (GED)		<u>.</u>		 	[]	
2.4.5	Instalar o software (GED)			 	 	1	
2.4.6	Testar o software (GED)				 	1	
2.5	TESTE INTEGRADO		i !	-	 		
2.5.1	Realizar o teste integrado		1		 	!	
2.5.2	Avaliar o teste integrado		! !	•	 	! !	
2.5.3	Realizar as correções necessárias		!		 	 	
2.5.4	Software instalado		1	•	 	1	
3	HARDWARE		 	 	 		
3.1	SERVIDOR		 	 		! !	
3.1.1	Comprar os servidores	ı	1	 	 	1	
3.1.2	Instalar os servidores	I	1 	1 	 	I I I	
3.1.3	Testar física e logicamente os servidores	1	!	 		!	
3.2	CLIENTES/USUÁRIOS	_	 	 	 	! !	
3.2.1	Comprar os computadores dos usuários	I	!	 		!	
3.2.2	Instalar os computadores dos usuários		į	i !	 	! !	



EAP	Tarefa	Jan'11	Feb'11	Mar'11	Apr'11	May'11	Jun'11
	Tarcia	1 8 15 22	29 5 12 19 2	26 5 12 19 26		30 7 14212	8 4 11 18 25 2
3.2.3	Testar física e logicamente os computadores dos usuários		ļ	I 	T 1 1	!	
3.3	Hardware instalado		•	 	 		i i
4	TREINAMENTO	_	1	l I	1	I I I	
4.1	PALESTRA	₩	1	 	 	 	
4.1.1	Agendar a palestra de conscientização	I	 	 	 	! !	
4.1.2	Realizar a palestra de conscientização	ı	1	 	 	 	
4.1.3	Avaliar os resultados da palestra	ı	 	 	 	! ! !	i i
4.2	TREINAMENTO GP	_	 			i I I	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
4.2.1	TREINAMENTO BÁSICO GP	_	 	 	! !	!	
4.2.1.1	Agendar o treinamento básico de GP	I	i !	 	 	1	i i
4.2.1.2	Realizar o treinamento básico de GP			 	 	 	
4.2.1.3	Avaliar os resultados do treinamento básico de GP		<u> </u>	 	 	! !	
4.2.2	TREINAMENTO AVANÇADO GP		-			! !	i i i
4.2.2.1	Agendar o treinamento avançado de GP			 	 	! !	
4.2.2.2	Realizar o treinamento avançado de GP			 	 	1	
4.2.2.3	Avaliar os resultados do treinamento avançado de GP			 			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
4.3	TREINAMENTO SOFTWARE		_	! !		! !	
4.3.1	TREINAMENTO BÁSICO SOFTWARE		i !	▼			1 1
4.3.1.1	Agendar o treinamento básico do software		 	¦	 	 	
4.3.1.2	Realizar o treinamento básico do software		† 	 		!	
4.3.1.3	Avaliar os resultados do treinamento básico do software		 	 	!	! !	
4.3.2	TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE		 	1 	•	 	
4.3.2.1	Agendar o treinamento avançado do software		!	 		!	



EAP	Tarefa	Jan'11	Feb'11	Mar'11	Apr'11	May'11	Jun'11
	Tarora	1 8 15 22 2	29 5 12 19 2	26 5 12 19 26	2 9 16 23	30 7 14 21 2	8 4 11 18 25 2
4.3.2.2	Realizar o treinamento avançado do software		! !	I 	•	I I I	
4.3.2.3	Avaliar os resultados do treinamento avançado do software		! !	 	I	 	i i
4.3.3	TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE		—	 	 	 	
4.3.3.1	Agendar o treinamento da equipe de suporte			 	 	! !	
4.3.3.2	Realizar o treinamento da equipe de suporte				 	1 1	
4.3.3.3	Avaliar os resultados do treinamento da equipe de suporte		! !		 	 	
4.4	Treinamento concluído		! ! !	 	•	 	
5	PADRONIZAÇÃO		! !			—	
5.1	PADRONIZAÇÃO TEMPLATES (MODELOS)		! !	 			
5.1.1	Definir os padrões de templates			 		! ! !	
5.1.2	Confeccionar os templates		 	 	I I		
5.1.3	Testar o funcionamento dos templates		 	 	 	<u> </u>	
5.1.4	Aprovar os templates		! !	 		1	
5.2	PADRONIZAÇÃO GED		 	 			
5.2.1	Definir padrões para o GED		! ! !	 		 	
5.2.2	Confeccionar os parâmetros do GED			 	i ! !		
5.2.3	Testar o funcionamento do GED		!	 	 	ı	
5.2.4	Aprovar o GED		i !	 	 	1	
5.3	PADRONIZAÇÃO RELATÓRIOS		[[]	 			
5.3.1	Definir os padrões de relatórios		! !	 	<u> </u>	 	
5.3.2	Confeccionar os relatórios			 		•	
5.3.3	Testar o funcionamento dos relatórios		!	 	 	I	
5.3.4	Aprovar os relatórios		! ! !		 	1	



EAP	Tarefa	Jan'11	Feb'11	Mar'11	Apr'11	May'11	Jun'11
	i di Cia	1 8 15 22	29 5 12 19 2	26 5 12 19 26		30 7 14 21 2	8 4 11 18 25 2
5.4	PADRONIZAÇÃO MODOS DE EXIBIÇÃO				_	-	
5.4.1	Definir os padrões dos modos de exibição		1	 	I	 	i i
5.4.2	Confeccionar os modos de exibição		I I I	 	 	F	
5.4.3	Testar o funcionamento dos modos de exibição		1	 	 	1	
5.4.4	Aprovar os modos de exibição		1	 	 	1	
5.5	Padrões estabelecidos		1	 	 	•	
6	PILOTO		1	 	 		
6.1	DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO			 	, 	₩	
6.1.1	Definir o tema do projeto-piloto			 	 	1	
6.1.2	Aprovar o tema do projeto-piloto		1	 	! 		1 1
6.2	PLANEJAMENTO PROJETO-PILOTO		 	 	 		
6.2.1	Elaborar o plano global do projeto-piloto		 	 	 		
6.2.2	Aprovar o plano global do projeto-piloto		1	 			
6.3	EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO PROJETO-PILOTO		1	 	 	_	
6.3.1	Executar o projeto-piloto		1	 	 		
6.3.2	Avaliar os resultados do projeto-piloto		 	 			
6.4	AÇÕES CORRETIVAS		1	 	 	! !	~
6.4.1	Realizar as ações corretivas a partir dos resultados do projeto-piloto		1	 	 	 	
6.5	Piloto realizado e avaliado		1 1	 	 	1 1 1	•
7	RESULTADOS		1	 	 	 	₩
7.1	Apresentar os resultados, padronização e piloto		 	 			
7.2	Projeto Implementação aprovado		1	 	 	 	•
7.3	Project Close-out			 	 	! !	l.



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DIAGRAMA DE REDE NETWORK DIAGRAM Preparado por Tarcísio Viana Tavares – Membro do Time Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 30/11/2010



Rodrigo Mendes Lemos
Gerente do Projeto

APROVAÇÕES

Data
30/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS GRÁFICO DE MARCOS MILESTONES CHART Preparado por Tarcísio Viana Tavares – Membro do Time Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 30/11/2010



Página 1 EAP	Marco/Entrega	Data	Jan'11 Fe	Jan'11 Fev'11 Mar'11 Abr'11 Mai'11 Jun'11	Abr'11	Mai'11		Jul'11
1.7	Diagnóstico concluído	14/01/2011	4					
2.5.4	Software instalado	29/03/2011			29/3			
3.3	Hardware instalado	02/02/2011	💠					
4.4	Treinamento concluído	21/04/2011			•	21/4	<u> </u>	
5.5	Padrões estabelecidos	12/05/2011				12/5		
6.5	Piloto realizado e avaliado	24/06/2011					24/6	ဖွ
7.2	Projeto Implementação aprovado	28/06/2011						58/6

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RollLews	Data 30/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS			
	PLANO DE GERENCIAMENTO DE PRAZOS		
	SCHEDULE MANAGEMENT PLAN		
Preparado por	Tarcísio Viana Tavares – Membro do Time	Versão 3	
Aprovado por	Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto	15/11/2010	

I - Descrição dos processos de gerenciamento de tempo

- O gerenciamento de tempo será realizado a partir da alocação de percentual completo nas atividades do projeto através da utilização do Microsoft Office Project.
- A atualização dos prazos do projeto será realizada no Microsoft Project através da publicação no site do projeto dos seguintes relatórios:

o Gráfico de Gantt;

Percentual completo;

Diagrama de rede;

- o Diagrama de marcos.
- A avaliação de desempenho do projeto será realizada através da Análise de Valor Agregado (*Earned Value*), onde o custo e o prazo do projeto são acompanhados em um único processo de controle (relatório Analise de Valor Agregado).
- Serão consideradas críticas todas as atividades com folga menor ou igual a 3 dias.
 Uma folga de 3 dias ou menos não será considerada como disponibilidade, devido a remanejamento de horas de trabalho no projeto.
- Todas as mudanças no prazo inicialmente previsto para o projeto devem ser avaliadas e classificadas dentro do sistema de controle de mudanças de tempo.
- Serão considerados atrasos os decorrentes de medidas corretivas, que, se influenciadoras do sucesso do projeto, deverão ser integradas ao plano. Inovações e novos recursos não serão abordados pelo gerenciamento de tempo e serão passíveis de negociação de prazos ou serão ignorados.
- A atualização da linha de base do projeto somente será permitida com autorização expressa do gerente de projeto e do patrocinador, sendo a linha de base anterior arquivada, documentada e publicada para fins de lições aprendidas.
- Todas as solicitações de mudança nos prazos previamente definidos deverão ser feitas por escrito ou através de e-mail, conforme descrito no plano de comunicações do projeto.

II - Priorização das mudanças nos prazos

As mudanças nos prazos são classificadas em quatro níveis de prioridade:

Prioridade 0 (zero) – Atrasos de prioridade zero requerem uma ação imediata por parte do gerente do projeto, que deve acionar imediatamente o patrocinador para discussão e análise, uma vez que é um problema urgente, de alto impacto no projeto e com soluções inicialmente não identificadas.

Prioridade 1 (um) - Atrasos de prioridade um requerem uma ação imediata por parte do gerente do projeto, independente das reuniões de controle previstas devido à urgência, acionando as medidas de recuperação de prazos disponíveis, tais como o *Fast Tracking*,



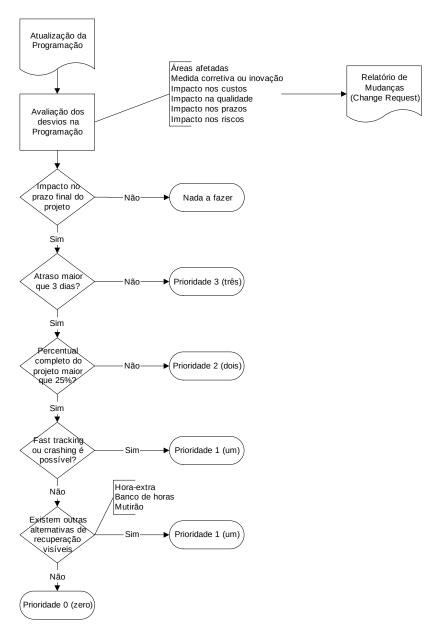
o *Crashing*, o trabalho em horas-extras, banco de horas e mutirão. Os custos que por ventura decorrerem dessas ações deverão ser alocados nas reservas gerenciais, conforme descrito a seguir.

Prioridade 2 (dois) – Atrasos de prioridade dois requerem um replanejamento das atividades futuras, uma vez que o projeto ainda não completou 25% de conclusão.

Prioridade 3 (três) – Atrasos de prioridade três são atrasos pequenos se comparados com a duração do projeto e podem ser remanejados sem necessariamente ser preciso replanejar ou acionar algum tipo de mecanismo de recuperação.

III - Sistema de controle de mudanças de prazos (Schedule Change Control System)

Todas as mudanças nos prazos e atrasos/adiantamentos do projeto devem ser tratados segundo o fluxo a seguir, com suas conclusões, prioridades e ações relacionadas apresentadas na reunião semanal de CCB.



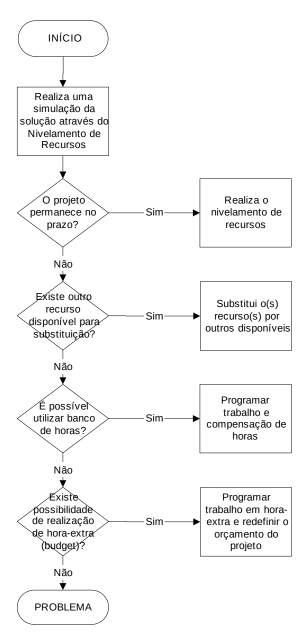


IV - Mecanismo adotado para conflitos de recursos

A verificação da utilização do recurso será realizada após terem sido concluídos o cálculo da duração das atividades, a alocação de recursos e os inter-relacionamentos entre as atividades. O processo irá verificar se nenhum recurso está alocado em quantidade superior ao limite máximo disponível para aquele período.

A verificação será realizada através do Microsoft Project no modo de exibição Gantt de Redistribuição diariamente como parte do gerenciamento dos prazos do projeto.

No caso de conflitos de recurso o fluxo a seguir evidenciará o processo de escolha da técnica de conciliamento a ser utilizada.



V - Buffer de tempo do projeto

O projeto não prevê a criação ou a determinação de uma folga ou margem de atraso no término do projeto baseado nos conceitos de corrente crítica, uma vez que a metodologia adotada na construção de cronogramas foi baseada no conceito de caminho crítico, e não no conceito de corrente crítica (Teoria das Restrições).



VI - Freqüência de avaliação dos prazos do projeto

Os prazos do projeto deverão ser atualizados e avaliados *diariamente*, sendo os resultados publicados no site do projeto e apresentados na reunião semanal de CCB (*Change Control Board*), prevista no plano de gerenciamento das comunicações.

VII - Alocação financeira para o gerenciamento de tempo

Todas as medidas de recuperação de atrasos no projeto que requererem gasto adicional deverão ser alocadas dentro das reservas gerenciais do projeto, na categoria *Outras reservas*, desde que dentro da alçada do gerente de projeto.

Para medidas prioritárias para a recuperação de prazos que estejam fora da alçada do gerente de projeto, ou quando não existir mais reserva gerencial disponível, deverá ser acionado o patrocinador, uma vez que o gerente de projeto não tem autonomia para decidir utilizar a reserva de contingência de riscos para a recuperação de atrasos, ou deverá ser solicitado à diretoria da empresa um aumento das reservas gerenciais.

VIII - Administração do plano de gerenciamento de tempo

1. Responsável pelo plano

- Tarcísio Viana Tavares, membro do time do projeto, será o responsável direto pelo plano de gerenciamento de tempo, suas atualizações e relatórios.
- **Nelson Azevedo**, membro do time do projeto, será suplente do responsável direto pelo plano de gerenciamento de tempo.

2. Freqüência de atualização do plano de gerenciamento de tempo

O plano de gerenciamento de tempo será reavaliado *mensalmente* na primeira reunião mensal do CCB, juntamente com os outros planos do projeto.

As necessidades de atualização do plano antes da primeira reunião de CCB do projeto deverão ser tratadas segundo os procedimentos descritos no item *Outros assuntos não previstos neste plano*.

IX - Outros assuntos relacionados ao gerenciamento de tempo do projeto não previstos neste plano

Todas as solicitações não previstas neste plano deverão ser submetidas a reunião do CCB (Comitê de controle de mudanças) para aprovação. Imediatamente após sua aprovação, deverão ser atualizados o plano de gerenciamento de tempo com o devido registro das alterações efetivadas.

REGISTRO DE ALTERAÇÕES		
Data	Modificado por	Descrição da mudança
15/11/2010	Rodrigo Mendes Lemos	Detalhamento da periodicidade das atualizações

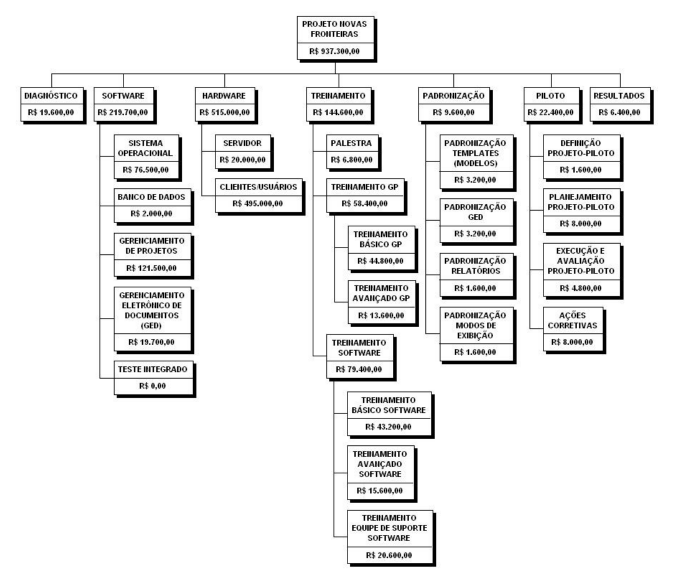
	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RodyLensy	Data 15/11/2010



GERENCIAMENTO DE CUSTOS



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DECOMPOSIÇÃO DOS CUSTOS NA EAP COST BREAKDOWN STRUCTURE Preparado por Nelson Azevedo – Membro do Time Versão 2 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 30/11/2010



	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RolfLews	Data 03/12/2010

ID	Nome da tarefa	Custo total
0	PROJETO NOVAS FRONTEIRAS 1 DIAGNÓSTICO	R\$ 937.300,00 R\$ 19.600,00
2	1.1 Realizar o Kick-off Meeting do projeto	R\$ 1.600,00
3	1.2 Reunir a equipe do projeto e definir o comitê	R\$ 13.200,00
4	1.3 Criar o escopo dos trabalhos	R\$ 4.800,00
5 6	1.4 Criar o comitê responsável 1.5 Aprovar o comitê	R\$ 0,00 R\$ 0,00
7	1.6 Aprovar o escopo dos trabalhos	R\$ 0,00
8	1.7 Diagnóstico concluído	R\$ 0,00
9	2 SOFTWARE	R\$ 219.700,00
10 11	2.1 SISTEMA OPERACIONAL 2.1.1 Cotar o sistema operacional (Windows Vista)	R\$ 76.500,00 R\$ 0,00
12	2.1.2 Comprar o software (sistema operacional)	R\$ 76.500,00
13	2.1.3 Instalar o sistema operacional	R\$ 0,00
14	2.1.4 Testar o sistema operacional	R\$ 0,00
15 16	2.2 BANCO DE DADOS 2.2.1 Cotar o Microsoft SQL Server	R\$ 2.000,00 R\$ 0,00
17	2.2.2 Comprar o software (banco de dados)	R\$ 2.000,00
18	2.2.3 Instalar o banco de dados	R\$ 0,00
19	2.2.4 Preparar a tabela de dados de projetos	R\$ 0,00
20 21	2.2.5 Testar o banco de dados 2.3 GERENCIAMENTO DE PROJETOS	R\$ 0,00 R\$ 121.500,00
22	2.3.1 Cotar o Microsoft Office Project	R\$ 0,00
23	2.3.2 Comprar o software (ger. projetos)	R\$ 121.500,00
24	2.3.3 Instalar o Microsoft Office Project no servidor e nos usuários	R\$ 0,00
25 26	2.3.4 Testar o software (ger. projetos) 2.4 GERENCIAMENTO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS (GED)	R\$ 0,00 R\$ 19.700,00
27	2.4.1 Identificar os potenciais fornecedores dos programas GED	R\$ 8.000,00
28	2.4.2 Solicitar as apresentações sobre os produtos	R\$ 3.200,00
29	2.4.3 Definir o fornecedor do GED	R\$ 0,00
30 31	2.4.4 Comprar o software (GED) 2.4.5 Instalar o software (GED)	R\$ 8.500,00 R\$ 0,00
32	2.4.6 Testar o software (GED)	R\$ 0,00
33	2.5 TESTE INTEGRADO	R\$ 0,00
34	2.5.1 Realizar o teste integrado	R\$ 0,00
35 36	2.5.2 Avaliar o teste integrado 2.5.3 Realizar as correções necessárias	R\$ 0,00 R\$ 0,00
37	2.5.4 Software instalado	R\$ 0,00
38	3 HARDWARE	R\$ 515.000,00
39	3.1 SERVIDOR	R\$ 20.000,00
40 41	3.1.1 Comprar os servidores 3.1.2 Instalar os servidores	R\$ 20.000,00 R\$ 0,00
42	3.1.2 Instalatios servidores 3.1.3 Testar física e logicamente os servidores	R\$ 0.00
43	3.2 CLIENTES/USUÁRIOS	R\$ 495.000,00
44	3.2.1 Comprar os computadores dos usuários	R\$ 495.000,00
45 46	3.2.2 Instalar os computadores dos usuários	R\$ 0,00
47	3.2.3 Testar física e logicamente os computadores dos usuários 3.3 Hardware instalado	R\$ 0,00 R\$ 0,00
48	4 TREINAMENTO	R\$ 144.600,00
49	4.1 PALESTRA	R\$ 6.800,00
50	4.1.1 Agendar a palestra de conscientização	R\$ 0,00
51 52	4.1.2 Realizar a palestra de conscientização 4.1.3 Avaliar os resultados da palestra	R\$ 4.000,00 R\$ 2.800,00
53	4.2 TREINAMENTO GP	R\$ 58.400,00
54	4.2.1 TREINAMENTO BÁSICO GP	R\$ 44.800,00
55	4.2.1.1 Agendar o treinamento básico de GP	R\$ 0,00
56 57	4.2.1.2 Realizar o treinamento básico de GP 4.2.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico de GP	R\$ 40.000,00 R\$ 4.800,00
58	4.2.1.3 AVAIIAI OS TESURIADOS DO TIERRAMENTO DASICO DE GEOGRAFIA DE SECURIO D	R\$ 13.600,00
59	4.2.2.1 Agendar o treinamento avançado de GP	R\$ 0,00
60	4.2.2.2 Realizar o treinamento avançado de GP	R\$ 12.000,00
61 62	4.2.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado de GP 4.3 TREINAMENTO SOFTWARE	R\$ 1.600,00 R\$ 79.400,00
63	4.3.1 TREINAMENTO SOFTWARE 4.3.1 TREINAMENTO BÁSICO SOFTWARE	R\$ 43.200,00
64	4.3.1.1 Agendar o treinamento básico do software	R\$ 0,00
65	4.3.1.2 Realizar o treinamento básico do software	R\$ 40.000,00
66 67	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE	R\$ 3.200,00 R\$ 15.600,00
68	4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software	R\$ 15.600,00 R\$ 0,00
69	4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software	R\$ 14.000,00
70	4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software	R\$ 1.600,00
71	4.3.3 TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE	R\$ 20.600,00
72 73	4.3.3.1 Agendar o treinamento da equipe de suporte 4.3.3.2 Realizar o treinamento da equipe de suporte	R\$ 0,00 R\$ 19.000,00
74	4.3.3.3 Avaliar os resultados do treinamento da equipe de suporte	R\$ 1.600,00
75	4.4 Treinamento concluído	R\$ 0,00
76	5 PADRONIZAÇÃO 5 4 PADRONIZAÇÃO TEMPLATES (MODELOS)	R\$ 9.600,00
77 78	5.1 PADRONIZAÇÃO TEMPLATES (MODELOS) 5.1.1 Definir os padrões de templates	R\$ 3.200,00 R\$ 3.200,00
79	5.1.2 Confeccionar os templates	R\$ 0,00
80	5.1.3 Testar o funcionamento dos templates	R\$ 0,00
81	5.1.4 Aprovar os templates	R\$ 0,00

ID	Nome da tarefa	Custo total
82	5.2 PADRONIZAÇÃO GED	R\$ 3.200,00
83	5.2.1 Definir padrões para o GED	R\$ 3.200,00
84	5.2.2 Confeccionar os parâmetros do GED	R\$ 0,00
85	5.2.3 Testar o funcionamento do GED	R\$ 0,00
86	5.2.4 Aprovar o GED	R\$ 0,00
87	5.3 PADRONIZAÇÃO RELATÓRIOS	R\$ 1.600,00
88	5.3.1 Definir os padrões de relatórios	R\$ 1.600,00
89	5.3.2 Confeccionar os relatórios	R\$ 0,00
90	5.3.3 Testar o funcionamento dos relatórios	R\$ 0,00
91	5.3.4 Aprovar os relatórios	R\$ 0,00
92	5.4 PADRONIZAÇÃO MODOS DE EXIBIÇÃO	R\$ 1.600,00
93	5.4.1 Definir os padrões dos modos de exibição	R\$ 1.600,00
94	5.4.2 Confeccionar os modos de exibição	R\$ 0,00
95	5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição	R\$ 0,00
96	5.4.4 Aprovar os modos de exibição	R\$ 0,00
97	5.5 Padrões estabelecidos	R\$ 0,00
98	6 PILOTO	R\$ 22.400,00
99	6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO	R\$ 1.600,00
100	6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto	R\$ 1.600,00
101	6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto	R\$ 0,00
102	6.2 PLANEJAMENTO PROJETO-PILOTO	R\$ 8.000,00
103	6.2.1 Elaborar o plano global do projeto-piloto	R\$ 8.000,00
104	6.2.2 Aprovar o plano global do projeto-piloto	R\$ 0,00
105	6.3 EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO PROJETO-PILOTO	R\$ 4.800,00
106	6.3.1 Executar o projeto-piloto	R\$ 0,00
107	6.3.2 Avaliar os resultados do projeto-piloto	R\$ 4.800,00
108	6.4 AÇÕES CORRETIVAS	R\$ 8.000,00
109	6.4.1 Realizar as ações corretivas a partir dos resultados do projeto-piloto	R\$ 8.000,00
110	6.5 Piloto realizado e avaliado	R\$ 0,00
111	7 RESULTADOS	R\$ 6.400,00
112	7.1 Apresentar os resultados, padronização e piloto	R\$ 6.400,00
113	7.2 Projeto Implementação aprovado	R\$ 0,00
114	7.3 Project Close-out	R\$ 0,00

) 1	Nome da tarefa	Unidades	Duração	Custo
1	PROJETO NOVAS FRONTEIRAS		128 days	R\$ 937.300
	1 DIAGNOSTICO		10 days	R\$ 19.600
2	1.1 Realizar o Kick-off Meeting do projeto	1000/	1 day	R\$ 1.600
	Rodrigo Mendes Lemos - GP Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	100%		R\$ 0 R\$ 0
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%		R\$ 1.600
	1.2 Reunir a equipe do projeto e definir o comitê		2 days	R\$ 13.200
	João Rosa da Motta - TI	50%		R\$ C
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%		R\$ (
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	20%		R\$ 0
_	Alan Carlos Poderino - Consultor Viagem Divisão GP	100% 1 Unidade (s)		R\$ 3.200 R\$ 10.000
	1.3 Criar o escopo dos trabalhos	1 Offidade (S)	3 days	R\$ 4.800
	João Rosa da Motta - TI	50%	o dayo	R\$ (
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%		R\$ (
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%		R\$ 4.800
	1.4 Criar o comitê responsável		2 days	R\$
	João Rosa da Motta - TI	50%		R\$ (
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	4.1-	R\$ (
	1.5 Aprovar o comitê	100%	1 day	R\$ (
	Rodrigo Mendes Lemos - GP Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	20%		R\$ (
_	1.6 Aprovar o escopo dos trabalhos	20%	1 day	R\$ (
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	1 day	R\$ (
_	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	20%		R\$ (
	1.7 Diagnóstico concluído		0 days	R\$
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%		R\$ (
	2 SOFTWARE		52 days	R\$ 219.70
	2.1 SISTEMA OPERACIONAL		19 days	R\$ 76.50
_	2.1.1 Cotar o sistema operacional (Windows Vista)		2 days	R\$
_	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%		R\$ (
	2.1.2 Comprar o software (sistema operacional)	2001	2 days	R\$ 76.50
_	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%		R\$ (
_	Microsoft Windows Server Microsoft Windows Professional	1 Unidade (s) 150 Unidade (s)		R\$ 1.500 R\$ 75.000
	2.1.3 Instalar o sistema operacional	rou unidade (s)	4 days	R\$ 75.000
_	Ana Carolina Lopes Magalhães - Tl	100%	+ uays	R\$ (
	Luiz Carlos Paula Pena - TI	100%		R\$ (
	2.1.4 Testar o sistema operacional	100.0	2 days	R\$
	Márcia Maria Silva - TI	100%	•	R\$ (
	Juliano Palácios Medeiros - Membro	100%		R\$ (
	2.2 BANCO DE DADOS		27 days	R\$ 2.00
	2.2.1 Cotar o Microsoft SQL Server		2 days	R\$
	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%		R\$ (
	2.2.2 Comprar o software (banco de dados)	2004	2 days	R\$ 2.00
	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%		R\$ (
	Microsoft SQL Server 2.2.3 Instalar o banco de dados	1 Unidade (s)	4 days	R\$ 2.000
_	Luiz Carlos Paula Pena - TI	100%	- uays	R\$ (
	Márcia Maria Silva - TI	100%		R\$ (
	2.2.4 Preparar a tabela de dados de projetos	100.0	2 days	R\$ (
	Márcia Maria Silva - TI	100%	-	R\$ (
	2.2.5 Testar o banco de dados		2 days	R\$
	Ana Carolina Lopes Magalhães - Tl	100%		R\$ (
	2.3 GERENCIAMENTO DE PROJETOS		44 days	R\$ 121.50
	2.3.1 Cotar o Microsoft Office Project	0.004	2 days	R\$
	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%	0 -1	R\$ (
	2.3.2 Comprar o software (ger. projetos) Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%	2 days	R\$ 121.50 <i>R</i> \$ (
_	Microsoft Office Project	150 Unidade (s)		R\$ 120.000
_	Microsoft Office Project Server	1 Unidade (s)		R\$ 120.000
	2.3.3 Instalar o Microsoft Office Project no servidor e nos usuários	7 37774440 (0)	4 days	πφ 7.500 R\$
	Ana Carolina Lopes Magalhães - TI	100%	, 5	R\$ (
	2.3.4 Testar o software (ger. projetos)		1 day	R\$
	Ana Carolina Lopes Magalhães - TI	100%		R\$ (
	2.4 GERENCIAMENTO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS (GED)		32 days	R\$ 19.70
_	2.4.1 Identificar os potenciais fornecedores dos programas GED		5 days	R\$ 8.00
_	Márcia Maria Silva - TI	100%		R\$
_	João Rosa da Motta - TI Gian Franco Sabino - Consultor	50%		R\$ (
	2.4.2 Solicitar as apresentações sobre os produtos	100%	2 days	R\$ 8.000 R\$ 3.20
	Márcia Maria Silva - TI	100%	2 uays	R\$ 3.20
	João Rosa da Motta - TI	50%		R\$ (
_	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%		R\$ 3.200
				R\$
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED		5 days	
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%	5 days	R\$ (
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED Márcio Silva Valente Pereira - Compras João Rosa da Motta - TI	20% 50%	•	R\$ (R\$ (
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED Márcio Silva Valente Pereira - Compras João Rosa da Motta - TI 2.4.4 Comprar o software (GED)	50%	5 days 2 days	R\$ (R\$ (R\$ 8.50
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED Márcio Silva Valente Pereira - Compras João Rosa da Motta - TI 2.4.4 Comprar o software (GED) Márcio Silva Valente Pereira - Compras	50%	•	R\$ (R\$ (R\$ 8.50) R\$ (
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED Márcio Silva Valente Pereira - Compras João Rosa da Motta - TI 2.4.4 Comprar o software (GED) Márcio Silva Valente Pereira - Compras Ged	50%	2 days	R\$ (R\$ (R\$ 8.50) R\$ (R\$ 8.50)
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED Márcio Silva Valente Pereira - Compras João Rosa da Motta - Tl 2.4.4 Comprar o software (GED) Márcio Silva Valente Pereira - Compras Ged 2.4.5 Instalar o software (GED)	50% 20% 1 Unidade (s)	•	R\$ (R\$ (R\$ 8.50 R\$ (R\$ 8.50) R\$
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED Márcio Silva Valente Pereira - Compras João Rosa da Motta - TI 2.4.4 Comprar o software (GED) Márcio Silva Valente Pereira - Compras Ged 2.4.5 Instalar o software (GED) Ana Carolina Lopes Magalhães - TI	50% 20% 1 Unidade (s) 100%	2 days	R\$ 0 R\$ 0 R\$ 8.50 R\$ 0.500 R\$ 8.500 R\$
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED Márcio Silva Valente Pereira - Compras João Rosa da Motta - TI 2.4.4 Comprar o software (GED) Márcio Silva Valente Pereira - Compras Ged 2.4.5 Instalar o software (GED) Ana Carolina Lopes Magalhães - TI Luiz Carlos Paula Pena - TI	50% 20% 1 Unidade (s)	2 days	R\$ (R\$ 0.50 R\$ 8.50 R\$ 8.500 R\$ 6.700 R\$ (R\$ 0.700
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED Márcio Silva Valente Pereira - Compras João Rosa da Motta - TI 2.4.4 Comprar o software (GED) Márcio Silva Valente Pereira - Compras Ged 2.4.5 Instalar o software (GED) Ana Carolina Lopes Magalhães - TI Luiz Carlos Paula Pena - TI 2.4.6 Testar o software (GED)	50% 20% 1 Unidade (s) 100% 100%	2 days	R\$ (R\$ 8.50 R\$ 8.50 R\$ 8.50 R\$ R\$ (R\$ (
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED Márcio Silva Valente Pereira - Compras João Rosa da Motta - TI 2.4.4 Comprar o software (GED) Márcio Silva Valente Pereira - Compras Ged 2.4.5 Instalar o software (GED) Ana Carolina Lopes Magalhães - TI Luiz Carlos Paula Pena - TI 2.4.6 Testar o software (GED) Magali Pedrosa - TI	50% 20% 1 Unidade (s) 100% 100%	2 days	R\$ (R\$ 8.50 R\$ 8.50 R\$ 8.50 R\$ (R\$ (R\$ (
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED Márcio Silva Valente Pereira - Compras João Rosa da Motta - TI 2.4.4 Comprar o software (GED) Márcio Silva Valente Pereira - Compras Ged 2.4.5 Instalar o software (GED) Ana Carolina Lopes Magalhães - TI Luiz Carlos Paula Pena - TI 2.4.6 Testar o software (GED) Magali Pedrosa - TI Márcia Maria Silva - TI	50% 20% 1 Unidade (s) 100% 100%	2 days 2 days 3 days	R\$ (R\$ 8.500 R\$ 8.500 R\$ (R\$ (R\$ (R\$ (R\$ (R\$ (
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED Márcio Silva Valente Pereira - Compras João Rosa da Motta - TI 2.4.4 Comprar o software (GED) Márcio Silva Valente Pereira - Compras Ged 2.4.5 Instalar o software (GED) Ana Carolina Lopes Magalhães - TI Luiz Carlos Paula Pena - TI 2.4.6 Testar o software (GED) Magali Pedrosa - TI	50% 20% 1 Unidade (s) 100% 100%	2 days	R\$ (R\$ 8.50 R\$ 8.50 R\$ 8.50 R\$ (R\$ (R\$ (R\$ (R\$ (
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED Márcio Silva Valente Pereira - Compras João Rosa da Motta - Tl 2.4.4 Comprar o software (GED) Márcio Silva Valente Pereira - Compras Ged 2.4.5 Instalar o software (GED) Ana Carolina Lopes Magalhães - Tl Luiz Carlos Paula Pena - Tl 2.4.6 Testar o software (GED) Magali Pedrosa - Tl Márcia Maria Silva - Tl	50% 20% 1 Unidade (s) 100% 100%	2 days 2 days 3 days	R\$ (R\$ 8.50 R\$ 8.50 R\$ 8.50 R\$ (R\$ (R\$ (R\$ (R\$ (R\$ (
	2.4.3 Definir o fornecedor do GED Márcio Silva Valente Pereira - Compras João Rosa da Motta - TI 2.4.4 Comprar o software (GED) Márcio Silva Valente Pereira - Compras Ged 2.4.5 Instalar o software (GED) Ana Carolina Lopes Magalhães - TI Luiz Carlos Paula Pena - TI 2.4.6 Testar o software (GED) Magali Pedrosa - TI Márcia Maria Silva - TI 2.5 TESTE INTEGRADO 2.5.1 Realizar o teste integrado	20% 1 Unidade (s) 100% 100% 100% 100%	2 days 2 days 3 days	R\$ (R\$ 8.500 R\$ 8.500 R\$ 8.500 R\$ (R\$ (R\$ (R\$ (R\$ (R\$ (R\$ (R\$ (

	Nome da tarefa	Unidades	Duração	Custo
35	2.5.2 Avaliar o teste integrado		2 days	R\$ (
-	Ana Carolina Lopes Magalhães - TI	100%	,-	R\$ C
	Luiz Carlos Paula Pena - TI	100%		R\$ (
	Magali Pedrosa - Tl	100%		R\$ (
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%		R\$ (
	Ana Sílvia Bragança - Membro	100%		R\$ (
36	2.5.3 Realizar as correções necessárias		4 days	R\$ (
	Nelson Azevedo - Membro	100%		R\$ (
37	2.5.4 Software instalado		0 days	R\$ (
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%		R\$ (
38	3 HARDWARE		13 days	R\$ 515.00
39	3.1 SERVIDOR		10 days	R\$ 20.000
40	3.1.1 Comprar os servidores		2 days	R\$ 20.000
	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%		R\$ (
	Servidor	2 Unidade (s)		R\$ 20.000
41	3.1.2 Instalar os servidores		2 days	R\$ (
	Ana Carolina Lopes Magalhães - TI	100%		R\$ (
	Márcia Maria Silva - TI	100%		R\$ (
42	3.1.3 Testar física e logicamente os servidores		1 day	R\$ (
	Ana Carolina Lopes Magalhães - TI	100%		R\$ (
43	3.2 CLIENTES/USUÁRIOS		13 days	R\$ 495.00
14	3.2.1 Comprar os computadores dos usuários		2 days	R\$ 495.000
	Márcio Silva Valente Pereira - Compras	20%	1	R\$ (
	Computador	165 Unidade (s)		R\$ 495.000
45	3.2.2 Instalar os computadores dos usuários	100 01111111111111111111111111111111111	5 days	R\$ (
	Luiz Carlos Paula Pena - TI	100%		R\$ (
	Magali Pedrosa - TI	100%		R\$ (
6	3.2.3 Testar física e logicamente os computadores dos usuários		1 day	R\$ (
-	Magali Pedrosa - TI	100%		R\$ (
	Marcia Maria Silva - TI	100%		R\$ (
17	3.3 Hardware instalado	10078	0 days	R\$ (
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	o days	R\$ (
18	4 TREINAMENTO	10076	69 days	R\$ 144.60
19	4.1 PALESTRA		3 days	R\$ 144.600
				R\$ 6.80
50	4.1.1 Agendar a palestra de conscientização Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	1 day	R\$ (
-4	Ana Sílvia Bragança - Membro	100%	0 h	R\$ (
51	4.1.2 Realizar a palestra de conscientização	4 11 : 1 - 1 - (-)	2 hrs	R\$ 4.000
-	Palestra Conscientização	1 Unidade (s)	441	R\$ 4.000
52	4.1.3 Avaliar os resultados da palestra	1000/	14 hrs	R\$ 2.800
	Ana Sílvia Bragança - Membro	100%		R\$ (
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	20%		R\$ (
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%		R\$ 2.800
53	4.2 TREINAMENTO GP		24 days	R\$ 58.40
54	4.2.1 TREINAMENTO BÁSICO GP		19 days	R\$ 44.80
55	4.2.1.1 Agendar o treinamento básico de GP		1 day	R\$ (
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%		R\$ (
56	4.2.1.2 Realizar o treinamento básico de GP		15 days	R\$ 40.000
	Curso GP Básico	5 Turma (s)		R\$ 40.000
57	4.2.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico de GP		3 days	R\$ 4.800
	Ana Sílvia Bragança - Membro	100%		R\$ (
	Mara Lúcia Menezes - Membro	100%		R\$ (
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%		R\$ 4.800
58	4.2.2 TREINAMENTO AVANÇADO GP		5 days	R\$ 13.60
59	4.2.2.1 Agendar o treinamento avançado de GP		1 day	R\$ (
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	1	R\$ (
60	4.2.2.2 Realizar o treinamento avançado de GP		3 days	R\$ 12.000
	Curso GP Avançado	1 Turma (s)	0 44,0	R\$ 12.000
31	4.2.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado de GP	7 7 477714 (6)	1 day	R\$ 1.600
,	Ana Sílvia Bragança - Membro	100%	. uuy	R\$ (
	Mara Lúcia Menezes - Membro	100%		R\$ (
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%		R\$ 1.600
32	4.3 TREINAMENTO SOFTWARE	10070	42 days	R\$ 79.40
33	4.3.1 TREINAMENTO BÁSICO SOFTWARE		13 days	R\$ 43.20
64	4.3.1.1 Agendar o treinamento básico do software		1 day	R\$ 43.20
J-T	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	ı uay	R\$ (
65		100%	10 dovo	
1.1	4.3.1.2 Realizar o treinamento básico do software Curso Office Project Basico	5.T (a)	10 days	R\$ 40.000
-				R\$ 40.000
		5 Turma (s)	2 40.00	D¢ 2 200
	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software		2 days	R\$ 3.200
	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro	100%	2 days	R\$ (
	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro	100%	2 days	R\$ (R\$ (
6	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor	100%	,	R\$ (R\$ (R\$ 3.20(
66	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE	100%	4 days	R\$ (R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.60
66	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software	100% 100% 100%	,	R\$ (R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.60 (R\$ (
7 8	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	4 days 1 day	R\$ (R\$ 0 R\$ 3.200 R\$ 15.60 R\$ (
66 67 68	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software	100% 100% 100%	4 days	R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.60 R\$ (R\$ (R\$ (
7 8	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc	100% 100% 100%	4 days 1 day 2 days	R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.600 R\$ (R\$ 14.000 R\$ 14.000
7 8	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc 4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software	100% 100% 100% 100% 1 Turma (s)	4 days 1 day	R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.600 R\$ (R\$ 14.000 R\$ 1.600
66 67 68 69	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc 4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software Ana Sílvia Bragança - Membro	100% 100% 100% 100%	4 days 1 day 2 days	R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.60 R\$ 16.00 R\$ 14.000 R\$ 14.000 R\$ 1.600
66 67 68 69	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc 4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro	100% 100% 100% 100% 1 Turma (s) 100% 100%	4 days 1 day 2 days	R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.600 R\$ 14.000 R\$ 14.000 R\$ 1.600 R\$ 2.600
66 67 68 69	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc 4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor	100% 100% 100% 100%	4 days 1 day 2 days 1 day	R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.600 R\$ 14.000 R\$ 14.000 R\$ 1.600 R\$ 2.600 R\$ 1.600
66 67 68 69 70	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc 4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.3 TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE	100% 100% 100% 100% 1 Turma (s) 100% 100%	4 days 1 day 2 days	R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.600 R\$ 14.000 R\$ 14.000 R\$ 1.600 R\$ 20.600
66 67 68 69 70	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc 4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor	100% 100% 100% 100% 1 Turma (s) 100% 100%	4 days 1 day 2 days 1 day	R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.600 R\$ 14.000 R\$ 14.000 R\$ 1.600 R\$ 2.600 R\$ 1.600
66 67 68 69 70	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc 4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.3 TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE	100% 100% 100% 100% 1 Turma (s) 100% 100%	4 days 1 day 2 days 1 day	R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.600 R\$ 14.000 R\$ 14.000 R\$ 1.600 R\$ 20.600
66 67 68 69 70	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc 4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.3 TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE 4.3.3.1 Agendar o treinamento da equipe de suporte	100% 100% 100% 100% 100% 1 Turma (s) 100% 100%	4 days 1 day 2 days 1 day	R\$ (R\$ 3.00 R\$ 15.60 R\$ 15.60 R\$ (R\$ 14.000 R\$ 1.60 R\$ (R\$ 0.60 R\$ 20.60 R\$ (
66 67 68 69 70	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc 4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.3 TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE 4.3.3.1 Agendar o treinamento da equipe de suporte Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.3.2 Realizar o treinamento da equipe de suporte	100% 100% 100% 100% 100% 1 Turma (s) 100% 100%	4 days 1 day 2 days 1 day 1 day 1 day	R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.600 R\$ 14.000 R\$ 14.000 R\$ 1.600 R\$ (R\$ 0.600 R\$ (R\$ 1.600 R\$ 1.600
66 67 68 69 70 71 72	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc 4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.3 TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE 4.3.3.1 Agendar o treinamento da equipe de suporte Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.3.2 Realizar o treinamento da equipe de suporte Curso Suporte	100% 100% 100% 100% 100% 1 Turma (s) 100% 100%	4 days 1 day 2 days 1 day 1 day 10 days	R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.600 R\$ 14.000 R\$ 14.000 R\$ 1.600 R\$ 20.600 R\$ (R\$ 20.600 R\$ 19.000
66 67 68 69 70	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc 4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.3 TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE 4.3.3.1 Agendar o treinamento da equipe de suporte Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.3.2 Realizar o treinamento da equipe de suporte Curso Suporte 4.3.3.3 Avaliar os resultados do treinamento da equipe de suporte	100% 100% 100% 100% 100% 1 Turma (s) 100% 100% 100%	4 days 1 day 2 days 1 day 1 day 1 day	R\$ (R\$ 3.20 R\$ 15.60 R\$ 15.60 R\$ 14.000 R\$ 14.000 R\$ 1.600 R\$ 20.60 R\$ (R\$ 0.60 R\$ 19.000 R\$ 19.000 R\$ 1.600
66 67 68 69 70 71 72 73	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc 4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.3 TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE 4.3.3.1 Agendar o treinamento da equipe de suporte Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.3.2 Realizar o treinamento da equipe de suporte Curso Suporte 4.3.3 Avaliar os resultados do treinamento da equipe de suporte	100% 100% 100% 100% 100% 1 Turma (s) 100% 100% 100% 1 Turma (s)	4 days 1 day 2 days 1 day 1 day 10 days	R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.600 R\$ 14.000 R\$ 14.000 R\$ 1.600 R\$ 20.600 R\$ 20.600 R\$ 19.000 R\$ 19.000 R\$ 1.600
66 67 68 69 70 71 72	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc 4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.3 TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE 4.3.3.1 Agendar o treinamento da equipe de suporte Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.3.2 Realizar o treinamento da equipe de suporte Curso Suporte 4.3.3.3 Avaliar os resultados do treinamento da equipe de suporte João Rosa da Motta - TI Ana Sílvia Bragança - Membro	100% 100% 100% 100% 100% 1 Turma (s) 100% 100% 1 Turma (s) 50% 100%	4 days 1 day 2 days 1 day 1 day 10 days	R\$ (C R\$ 3.20C R\$ 15.60C R\$ 14.00C R\$ 14.00C R\$ 1.60C R\$ 20.60C R\$ 20.60C R\$ 19.00C R\$ 19.00C R\$ 1.60C
66 67 68 69 70 71 72 73	4.3.1.3 Avaliar os resultados do treinamento básico do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.2 TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE 4.3.2.1 Agendar o treinamento avançado do software Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.2.2 Realizar o treinamento avançado do software Curso Office Project Avc 4.3.2.3 Avaliar os resultados do treinamento avançado do software Ana Sílvia Bragança - Membro Mara Lúcia Menezes - Membro Alan Carlos Poderino - Consultor 4.3.3 TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE 4.3.3.1 Agendar o treinamento da equipe de suporte Rodrigo Mendes Lemos - GP 4.3.3.2 Realizar o treinamento da equipe de suporte Curso Suporte 4.3.3 Avaliar os resultados do treinamento da equipe de suporte	100% 100% 100% 100% 100% 1 Turma (s) 100% 100% 100% 1 Turma (s)	4 days 1 day 2 days 1 day 1 day 10 days	R\$ (R\$ 3.200 R\$ 15.600 R\$ 14.000 R\$ 14.000 R\$ 1.600 R\$ 20.600 R\$ 20.600 R\$ 19.000 R\$ 19.000 R\$ 1.600

	lome da tarefa	Unidades	Duração	Custo
76	5 PADRONIZAÇÃO		15 days	R\$ 9.600,00
77 78	5.1 PADRONIZAÇÃO TEMPLATES (MODELOS) 5.1.1 Definir os padrões de templates		15 days 2 days	R\$ 3.200,00 R\$ 3.200,00
70	João Rosa da Motta - TI	50%	2 days	R\$ 0,00
	Gian Franco Sabino - Consultor	100%		R\$ 3.200,00
79	5.1.2 Confeccionar os templates	40004	10 days	R\$ 0,00
	Luiz Carlos Paula Pena - TI Mara Lúcia Menezes - Membro	100%		R\$ 0,00 R\$ 0.00
80	5.1.3 Testar o funcionamento dos templates	100%	2 days	R\$ 0,00
00	João Rosa da Motta - TI	100%	2 dayo	R\$ 0,00
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%		R\$ 0,00
81	5.1.4 Aprovar os templates		1 day	R\$ 0,0
00	João Rosa da Motta - TI	50%	45.	R\$ 0,00
82	5.2 PADRONIZAÇÃO GED 5.2.1 Definir padrões para o GED		15 days 16 hrs	R\$ 3.200,00 R\$ 3.200,00
03	João Rosa da Motta - TI	50%	101115	R\$ 3.200,0
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%		R\$ 0,00
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%		R\$ 3.200,00
84	5.2.2 Confeccionar os parâmetros do GED		10 days	R\$ 0,0
	Magali Pedrosa - TI	100%		R\$ 0,00
85	Maria Sônia Silveira - Membro	100%	O dovo	R\$ 0,00
60	5.2.3 Testar o funcionamento do GED Magali Pedrosa - TI	100%	2 days	R\$ 0,00 R\$ 0,00
	Maria Sônia Silveira - Membro	100%		R\$ 0.00
86	5.2.4 Aprovar o GED	10070	1 day	R\$ 0,0
	João Rosa da Motta - TI	50%		R\$ 0,00
87	5.3 PADRONIZAÇÃO RELATÓRIOS		7 days	R\$ 1.600,0
88	5.3.1 Definir os padrões de relatórios		1 day	R\$ 1.600,0
	João Rosa da Motta - TI	50%		R\$ 0,00
89	Gian Franco Sabino - Consultor 5.3.2 Confeccionar os relatórios	100%	4 days	R\$ 1.600,00 R\$ 0,0
0.9	Ronaldo Gomes Severo - Membro	100%	4 uays	R\$ 0,00
	Tarcísio Viana Tavares - Membro	100%		R\$ 0,00
90	5.3.3 Testar o funcionamento dos relatórios		1 day	R\$ 0,0
	João Rosa da Motta - TI	100%		R\$ 0,00
91	5.3.4 Aprovar os relatórios	500/	1 day	R\$ 0,0
00	João Rosa da Motta - TI	50%	7 -1	R\$ 0,00
92	5.4 PADRONIZAÇÃO MODOS DE EXIBIÇÃO 5.4.1 Definir os padrões dos modos de exibição		7 days 1 day	R\$ 1.600,0 R\$ 1.600,0
93	João Rosa da Motta - TI	50%	i uay	R\$ 0,00
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%		R\$ 1.600,00
94	5.4.2 Confeccionar os modos de exibição		4 days	R\$ 0,00
	Márcia Maria Silva - TI	100%		R\$ 0,00
	Juliano Palácios Medeiros - Membro	100%		R\$ 0,00
	Ana Sílvia Bragança - Membro Nelson Azevedo - Membro	100%		R\$ 0,00 R\$ 0.00
95	5.4.3 Testar o funcionamento dos modos de exibição	100%	1 day	R\$ 0,00
33	Márcia Maria Silva - TI	100%	Tuay	R\$ 0.00
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%		R\$ 0,00
96	5.4.4 Aprovar os modos de exibição		1 day	R\$ 0,0
	João Rosa da Motta - TI	50%		R\$ 0,00
97	5.5 Padrões estabelecidos	4000/	0 days	R\$ 0,0
98	Rodrigo Mendes Lemos - GP 6 PILOTO	100%	31 days	R\$ 0,00 R\$ 22.400,0
99	6.1 DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO		2 days	R\$ 1.600,0
100	6.1.1 Definir o tema do projeto-piloto		1 day	R\$ 1.600,0
	João Rosa da Motta - Tl	50%		R\$ 0,00
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%		R\$ 0,00
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	100%		R\$ 0,00
101	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%	4 1-	R\$ 1.600,00
101	6.1.2 Aprovar o tema do projeto-piloto Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	200/	1 day	R\$ 0,0 R\$ 0,00
102	6.2 PLANEJAMENTO PROJETO-PILOTO	20%	6 days	R\$ 8.000,0
102	6.2.1 Elaborar o plano global do projeto-piloto		5 days	R\$ 8.000,0
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	2 20,0	R\$ 0,00
	Ronaldo Gomes Severo - Membro	100%		R\$ 0,00
	Mara Lúcia Menezes - Membro	100%		R\$ 0,00
101	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%	4 1-	R\$ 8.000,00
104	6.2.2 Aprovar o plano global do projeto-piloto	200/	1 day	R\$ 0,0
105	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador 6.3 EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO PROJETO-PILOTO	20%	18 days	R\$ 0,00 R\$ 4.800,0
106	6.3.1 Executar o projeto-piloto		15 days	R\$ 4.800,0
.55	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	10 days	R\$ 0,00
	Mara Lúcia Menezes - Membro	100%		R\$ 0,00
107	6.3.2 Avaliar os resultados do projeto-piloto		3 days	R\$ 4.800,0
	João Rosa da Motta - TI	50%		R\$ 0,00
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	20%		R\$ 0,00
108	Alan Carlos Poderino - Consultor 6.4 AÇÕES CORRETIVAS	100%	5 days	R\$ 4.800,00 R\$ 8.000,0
109	6.4.1 Realizar as ações corretivas a partir dos resultados do projeto-piloto		5 days	R\$ 8.000,0
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%	2 20,0	R\$ 0,00
	Juliano Palácios Medeiros - Membro	100%		R\$ 0,00
	Ana Sílvia Bragança - Membro	100%		R\$ 0,0
111	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%		R\$ 8.000,0
110	6.5 Piloto realizado e avaliado	1000/	0 days	R\$ 0,0
111	Rodrigo Mendes Lemos - GP 7 RESULTADOS	100%	2 deve	R\$ 0,0
111 112	7.1 Apresentar os resultados, padronização e piloto		3 days 2 days	R\$ 6.400,0 R\$ 6.400,0
114	João Rosa da Motta - TI	50%	2 uays	R\$ 0.400,0
	Rodrigo Mendes Lemos - GP	100%		R\$ 0,00
_	Ronaldo Gomes Severo - Membro	100%		R\$ 0,00
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	20%		R\$ 0,0

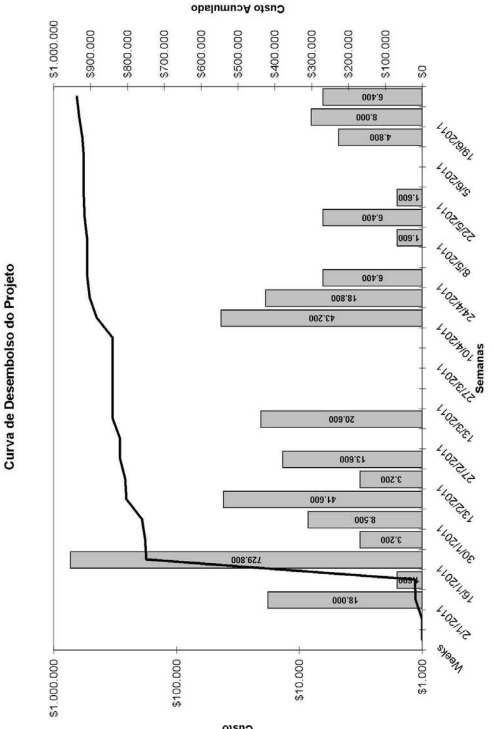
ID	Nome da tarefa	Unidades	Duração	Custo
	Alan Carlos Poderino - Consultor	100%		R\$ 3.200,00
	Gian Franco Sabino - Consultor	100%		R\$ 3.200,00
113	7.2 Projeto Implementação aprovado		0 hrs	R\$ 0,00
	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	100%		R\$ 0,00
114	7.3 Project Close-out		1 day	R\$ 0,00

	January	February	March	April	May	June	Total
PROJETO NOVAS FRONTEIRAS	- Carracity	1 obraci,	- Maron	7 45 11	may	Gario	Total
DIAGNÓSTICO							
Realizar o Kick-off Meeting do projeto	R\$ 1.600,00						R\$ 1.600,00
Reunir a equipe do projeto e definir o comitê	R\$ 13.200,00						R\$ 13.200,00
Criar o escopo dos trabalhos	R\$ 4.800,00						R\$ 4.800,00
Criar o comitê responsável							
Aprovar o comitê							
Aprovar o escopo dos trabalhos							
Diagnóstico concluído							
SOFTWARE							
SISTEMA OPERACIONAL							
Cotar o sistema operacional (Windows Vista)							
Comprar o software (sistema operacional)	R\$ 76.500,00						R\$ 76.500,00
Instalar o sistema operacional							
Testar o sistema operacional							
BANCO DE DADOS							
Cotar o Microsoft SQL Server							
Comprar o software (banco de dados)	R\$ 2.000,00						R\$ 2.000,00
Instalar o banco de dados							
Preparar a tabela de dados de projetos							-
Testar o banco de dados							-
GERENCIAMENTO DE PROJETOS							-
Cotar o Microsoft Office Project							
Comprar o software (ger. projetos)	R\$ 121.500,00						R\$ 121.500,00
Instalar o Microsoft Office Project no servidor e nos usuários	Τ(ψ 121.000,00						114 121.000,00
Testar o software (ger. projetos)							
GERENCIAMENTO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS (GED)							
Identificar os potenciais fornecedores dos programas GED	R\$ 8.000,00						R\$ 8.000,00
Solicitar as apresentações sobre os produtos	R\$ 3.200,00						R\$ 3.200,00
Definir o fornecedor do GED	πφ 3.200,00						1(ψ 3.200,00
Comprar o software (GED)		R\$ 8.500,00					R\$ 8.500,00
Instalar o software (GED)		114 0.000,00					Τ(ψ 0.000,00
Testar o software (GED)							
TESTE INTEGRADO							1
Realizar o teste integrado							1
Avaliar o teste integrado							1
Realizar as correções necessárias							
Software instalado							
HARDWARE HISTORIAN							
SERVIDOR							
Comprar os servidores	R\$ 20.000,00						R\$ 20.000,00
	Κφ 20.000,00						N\$ 20.000,00
Instalar os servidores							
Testar física e logicamente os servidores CLIENTES/USUÁRIOS							
	D\$ 405 000 00						D¢ 405 000 00
Comprar os computadores dos usuários	R\$ 495.000,00						R\$ 495.000,00
Instalar os computadores dos usuários							
Testar física e logicamente os computadores dos usuários							
Hardware instalado							
TREINAMENTO							
PALESTRA							
Agendar a palestra de conscientização	50.1005						D# 1 000
Realizar a palestra de conscientização	R\$ 4.000,00						R\$ 4.000,00
Avaliar os resultados da palestra	R\$ 2.800,00						R\$ 2.800,00
TREINAMENTO GP							

	January	February	March	April	May	June	Total
TREINAMENTO BÁSICO GP	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,		
Agendar o treinamento básico de GP							
Realizar o treinamento básico de GP		R\$ 40.000,00					R\$ 40.000,00
Avaliar os resultados do treinamento básico de GP		R\$ 4.800,00					R\$ 4.800,00
TREINAMENTO AVANÇADO GP							
Agendar o treinamento avançado de GP							
Realizar o treinamento avançado de GP		R\$ 12.000,00					R\$ 12.000,00
Avaliar os resultados do treinamento avançado de GP		R\$ 1.600,00					R\$ 1.600,00
TREINAMENTO SOFTWARE							
TREINAMENTO BÁSICO SOFTWARE							
Agendar o treinamento básico do software							
Realizar o treinamento básico do software				R\$ 40.000,00			R\$ 40.000,00
Avaliar os resultados do treinamento básico do software				R\$ 3.200,00			R\$ 3.200,00
TREINAMENTO AVANÇADO SOFTWARE							
Agendar o treinamento avançado do software							
Realizar o treinamento avançado do software				R\$ 14.000,00			R\$ 14.000,00
Avaliar os resultados do treinamento avançado do software				R\$ 1.600,00			R\$ 1.600,00
TREINAMENTO EQUIPE DE SUPORTE SOFTWARE							
Agendar o treinamento da equipe de suporte							
Realizar o treinamento da equipe de suporte			R\$ 19.000,00				R\$ 19.000,00
Avaliar os resultados do treinamento da equipe de suporte			R\$ 1.600,00				R\$ 1.600,00
Treinamento concluído							
PADRONIZAÇÃO							
PADRONIZAÇÃO TEMPLATES (MODELOS)							
Definir os padrões de templates				R\$ 3.200,00			R\$ 3.200,00
Confeccionar os templates							
Testar o funcionamento dos templates							
Aprovar os templates							
PADRONIZAÇÃO GED							
Definir padrões para o GED				R\$ 3.200,00			R\$ 3.200,00
Confeccionar os parâmetros do GED							
Testar o funcionamento do GED							
Aprovar o GED							
PADRONIZAÇÃO RELATÓRIOS							
Definir os padrões de relatórios				R\$ 1.600,00			R\$ 1.600,00
Confeccionar os relatórios				,,			
Testar o funcionamento dos relatórios							
Aprovar os relatórios							
PADRONIZAÇÃO MODOS DE EXIBIÇÃO							-
Definir os padrões dos modos de exibição				R\$ 1.600,00			R\$ 1.600,00
Confeccionar os modos de exibição				114 11550,00			
Testar o funcionamento dos modos de exibição							
Aprovar os modos de exibição							
Padrões estabelecidos							
PILOTO							
DEFINIÇÃO PROJETO-PILOTO							
Definir o tema do projeto-piloto				 	R\$ 1.600,00		R\$ 1.600,00
Aprovar o tema do projeto-piloto				 	1.000,00		1.000,00
PLANEJAMENTO PROJETO-PILOTO				 			
Elaborar o plano global do projeto-piloto				+	R\$ 8.000,00		R\$ 8.000,00
Aprovar o plano global do projeto-piloto					1ζψ 0.000,00		1,4 0.000,00
EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO PROJETO-PILOTO							
Executar o projeto-piloto							
Avaliar os resultados do projeto-piloto						R\$ 4.800,00	R\$ 4.800,00

	January	February	March	April	May	June	Total
AÇÕES CORRETIVAS							
Realizar as ações corretivas a partir dos resultados do projeto-piloto						R\$ 8.000,00	R\$ 8.000,00
Piloto realizado e avaliado							
RESULTADOS							
Apresentar os resultados, padronização e piloto						R\$ 6.400,00	R\$ 6.400,00
Projeto Implementação aprovado							
Project Close-out							
Total	R\$ 752.600,00	R\$ 66.900,00	R\$ 20.600,00	R\$ 68.400,00	R\$ 9.600,00	R\$ 19.200,00	R\$ 937.300,00

PROJETO NOVAS FRONTEIRAS				
CURVA DE DESEMBOLSO DO PROJETO				
	CUMULATIVE COSTS CURVE			
Preparado por Nelson Azevedo – Membro do Time		Versão 2		
Aprovado por	03/12/2010			



	Otalia	
	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Radylens	Data 06/12/2010

Nota: Quaisquer alterações neste documento deverão ser submetidas ao processo de controle de projeto no site www.ricardovargas.com.br para aprovações antes de serem incorporadas a este documento.



GERENCIAMENTO DA QUALIDADE



	PROJETO NOVAS FRONTEIRAS			
PLANO DE GERENCIAMENTO DA QUALIDADE				
	QUALITY MANAGEMENT PLAN			
Preparado por Mara Lúcia Menezes – Membro do Time Versão 3		Versão 3		
Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 15/11/2010		15/11/2010		

I - Descrição dos processos de gerenciamento da qualidade

- O gerenciamento da qualidade será realizado com base na norma ISO 9000/2000, no qual a empresa foi certificada, pois age em conformidade com ela em todos os seus processos.
- Os procedimentos preconizados pela ISO para os projetos da empresa não estão descritos neste plano por fazerem parte dos Procedimentos de qualidade da empresa.
- Todas as reclamações provenientes de clientes, bem como produtos e/ou entregas não conformes com a declaração de escopo deverão ser tratados como medidas corretivas no plano de gerenciamento da qualidade.
- Todas as mudanças nos requisitos de qualidade inicialmente previstas para o projeto devem ser avaliadas e classificadas dentro do sistema de controle de mudanças de qualidade (Quality Change Control System).
- Serão consideradas mudanças nos padrões de qualidade apenas as medidas corretivas, que, se influenciadoras no sucesso do projeto, devem ser integradas ao plano. Inovações e novos níveis de qualidade não serão considerados pelo gerenciamento da qualidade.

• Priorização das mudanças nos requisitos de qualidade e respostas

As mudanças dos requisitos de qualidade são classificadas em quatro níveis de prioridade:

Prioridade 0 (zero) – Mudanças de prioridade zero requerem uma ação imediata por parte do gerente do projeto, que deve acionar imediatamente o patrocinador, uma vez que se trata de mudança urgente, de alto impacto no projeto e em outras áreas sobre as quais o gerente de projeto não tem autonomia.

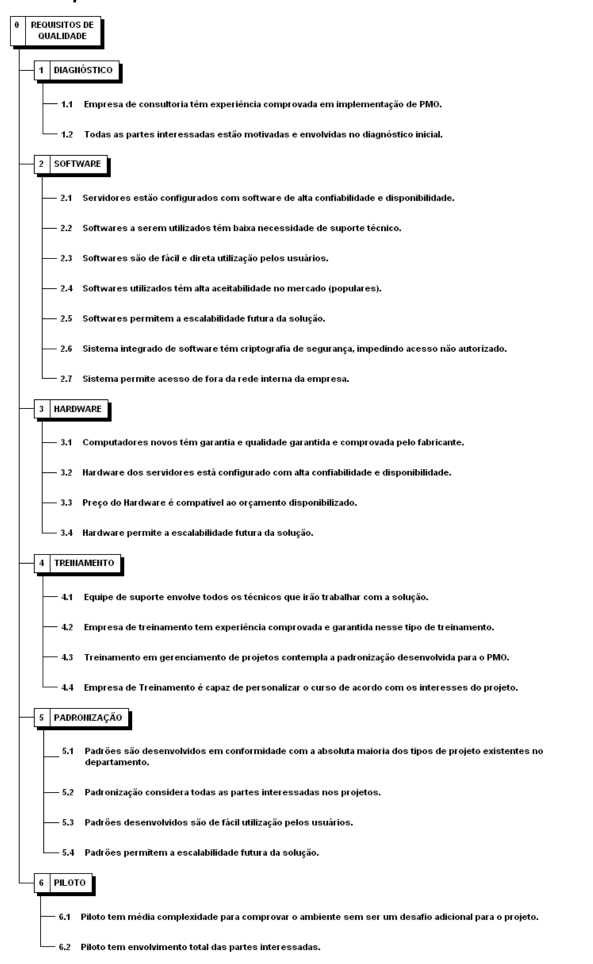
Prioridade 1 (um) - Mudanças de prioridade um requerem uma ação imediata por parte do gerente do projeto, independente das reuniões de controle previstas devido à urgência, acionando imediatamente o patrocinador no caso de necessidade de autorizações financeiras fora da alçada do gerente de projetos.

Prioridade 2 (dois) – Mudanças de prioridade dois requerem um planejamento da ação através de terceiros ou de equipes que, a princípio, tenham disponibilidade, uma vez que agregam valor ao sucesso do projeto e são urgentes, porém não têm impacto significativo nos custos e nos prazos do projeto.

Prioridade 3 (três) – Mudanças de prioridade três podem ser implementadas por terem influência no sucesso do projeto, porém não requerem uma ação imediata por não serem impactantes ou urgentes.



II - Requisitos de Qualidade





III - Padrões de Qualidade

Гооо	Doguioito	Dodrãos
Fase	Requisito	Padrões
DIAGNÓSTICO	Empresa de consultoria têm experiência comprovada em implementação de PMO.	 Empresa deve ser qualificada como Microsoft Gold Certified Partner em Enterprise Systems. Empresa deve ser parceira do PMI como Registered Education Provider (REP). Empresa deve apresentar pelo menos 5 (cinco) Atestados de Capacidade Técnica em Projetos dessa envergadura.
DIAGNÓSTICO	Todas as partes interessadas estão motivadas e envolvidas no diagnóstico inicial.	 Todos os membros da equipe do projeto que foram convocados devem participar do diagnóstico. O patrocinador deve participar diretamente.
SOFTWARE	Servidores estão configurados com software de alta confiabilidade e disponibilidade.	 Softwares do servidor, banco de dados e programa de GED devem ter capacidade de operação 24x7 com disponibilidade de 99,9999% comprovada pelo fabricante.
SOFTWARE	Softwares a serem utilizados têm baixa necessidade de suporte técnico.	 Suporte remoto deve ser comprovado por todos os fabricantes de software. Manual do usuário deve ser disponibilizado eletrônicamente por todos os fornecedores para todos os usuários.
SOFTWARE	Softwares são de fácil e direta utilização pelos usuários.	 Após o treinamento, pelo menos 90% dos alunos devem conseguir operar diretamente o sistema, sem necessidade de suporte.
SOFTWARE	Softwares utilizados têm alta aceitabilidade no mercado (populares).	 Participação de mercado do software no país é superior a 50%. Empresas prestadoras de serviço no software podem ser encontradas nas pricipais capitais do país.
SOFTWARE	Softwares permitem a escalabilidade futura da solução.	 O software deve ser utilizado em menos de 25% do seu limite técnico estabelecido pelo fabricante.
SOFTWARE	Sistema integrado de software tem criptografia de segurança, impedindo acesso não autorizado.	O sistema de login deve ter criptografia mínima de 256 bit RC4 para acesso.
SOFTWARE	Sistema permite acesso de fora da rede interna da empresa.	O sistema deve permitir acesso via Virtual Private Network ou VPN.
HARDWARE	Computadores novos têm garantia e qualidade garantida e comprovada pelo fabricante.	 Os equipamentos deve ter garantia de 3 anos no local. Empresa fabricante do hardware deve ter atuação mundial e completa infraestrutura no país.
HARDWARE	Hardware dos servidores está configurado com alta confiabilidade e disponibilidade.	 Servidores devem ter capacidade de operação 24x7 com disponibilidade de 99,9999% comprovada pelo fabricante.
HARDWARE	Preço do Hardware é compatível ao orçamento disponibilizado.	O custo do hardware não deve ultrapassar 60% do orçamento total do projeto.
HARDWARE	Hardware permite a escalabilidade futura da solução.	 O hardware deve ser utilizado em menos de 25% do seu limite técnico estabelecido pelo fabricante.
TREINAMENTO	Equipe de suporte envolve todos os técnicos que irão trabalhar com a solução.	Toda a equipe de TI alocada no projeto deve participar do treinamento.
TREINAMENTO	Empresa de treinamento tem experiência comprovada e garantida	 Empresa deve ser Microsoft Gold Certified Partner em Enterprise Systems. Empresa deve ser parceira do PMI como

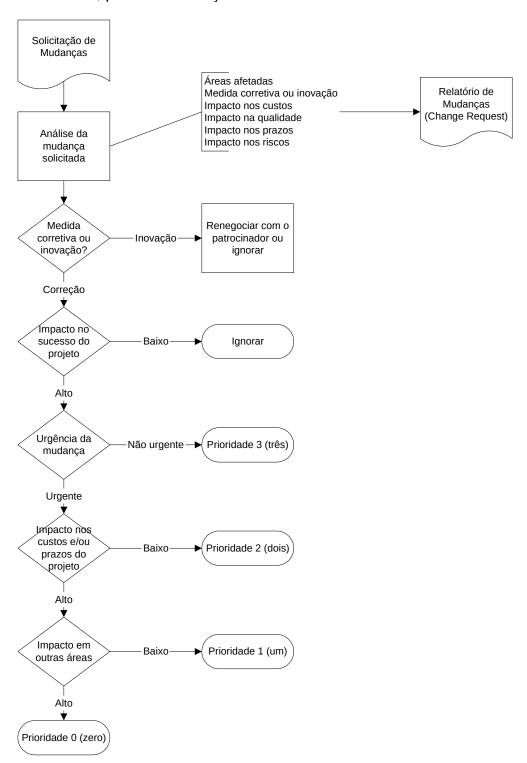


	V	אוו ע א ט
Fase	Requisito	Padrões
	nesse tipo de treinamento.	 Registered Education Provider (REP). Empresa deve apresentar 5 (cinco) Atestados de Capacidade Técnica em treinamentos dessa envergadura utilizando a Plataforma Microsoft. Empresa deve ser certificada ISO 9000 em treinamento. Empresa deve ter infraestrutura própria para o treinamento da equipe de suporte.
TREINAMENTO	Treinamento em gerenciamento de projetos contempla a padronização desenvolvida para o PMO.	 Todos os padrões desenvolvidos na fase de padronização devem ser apresentados como ferramenta nos treinamentos de gerenciamento de projetos. Todos os padrões desenvolvidos na fase de padronização deve ser utilizados no treinamento do software e da equipe de suporte.
TREINAMENTO	Empresa de Treinamento é capaz de personalizar o curso de acordo com os interesses do projeto.	 Empresa deve comprovar, através de 1 (um) atestado, que já realizou personalizações de conteúdo em clientes do mesmo tamanho e complexidade.
PADRONIZAÇÃO	Padrões são desenvolvidos em conformidade com a absoluta maioria dos tipos de projeto existentes no departamento.	 O padrão estabelecido deve ser empregado em pelo menos 90% dos projetos do departamento sem nenhuma necessidade de personalização adicional.
PADRONIZAÇÃO	Padronização considera todas as partes interessadas nos projetos.	 Os recursos humanos a serem utilizados na padronização devem representar o conjunto de interessados no projeto. O gerente de projeto deve participar do processo de validação da padronização.
PADRONIZAÇÃO	Padrões desenvolvidos são de fácil utilização pelos usuários.	 Após o treinamento, pelo menos 90% dos alunos devem conseguir operar diretamente o sistema, sem necessidade de suporte.
PADRONIZAÇÃO	Padrões permitem a escalabilidade futura da solução.	 Os padrões de documentos utilizam ferramentas populares de mercado (MS Office) e podem ser facilmente alterados.
PILOTO	Piloto tem média complexidade para comprovar o ambiente sem ser um desafio adicional para o projeto.	 Projeto piloto deve utilizar todos os padrões desenvolvidos. Projeto piloto deve ser um projeto que está integralmente dentro do controle do departamento. Projeto deve envolver poucos interessados.
PILOTO	Piloto tem envolvimento total das partes interessadas.	 O gerente de projeto e patrocinador devem participar diretamente do piloto. Participação dos usuários estratégicos no processo deve ser comprovada através de ata de reunião.



IV - Sistema de controle de mudanças da qualidade (Quality change control system)

Todas as mudanças na qualidade do projeto devem ser tratadas segundo o fluxo apresentado a seguir com suas conclusões apresentadas na reunião semanal de CCB com suas conclusões, prioridades e ações relacionadas.



V - Freqüência de avaliação dos requisitos de qualidade do projeto

Os requisitos da qualidade do projeto devem ser avaliados semanalmente dentro da reunião de CCB (Change Control Board), prevista no plano de gerenciamento das comunicações.



VI - Alocação financeira das mudanças nos requisitos de qualidade

As mudanças na qualidade podem ser alocadas dentro das reservas gerenciais do projeto, na categoria *Outras reservas*, desde que dentro da alçada do gerente de projeto.

Para mudanças prioritárias na qualidade que estejam fora da alçada do gerente de projeto, ou quando não existe mais reserva gerencial disponível, deverá ser acionado o patrocinador, já que o gerente de projeto não tem autonomia necessária para decidir utilizar a reserva de contingência de riscos para mudanças na qualidade, ou deverá ser solicitado à diretoria da empresa um aumento das reservas gerenciais.

VII - Administração do plano de gerenciamento da qualidade

Responsável pelo plano

- Mara Lúcia Menezes, membro do time do projeto, será a responsável direta pelo plano de gerenciamento da qualidade.
- Ana Sílvia Bragança, membro do time do projeto, será suplente do responsável direto pelo plano de gerenciamento da qualidade.

Freqüência de atualização do plano de gerenciamento da qualidade

O plano de gerenciamento da qualidade será reavaliado *mensalmente* na primeira reunião mensal do CCB, juntamente com os outros planos de gerenciamento do projeto.

As necessidades de atualização do plano antes da primeira reunião de CCB do projeto deverão ser tratadas segundo os procedimentos descritos no item *Outros assuntos não previstos neste plano*.

VIII - Outros assuntos relacionados ao gerenciamento da qualidade do projeto não previstos neste plano

Todas as solicitações não previstas neste plano deverão ser submetidas a reunião do CCB (Comitê de controle de mudanças) para aprovação. Imediatamente após sua aprovação, deverão ser atualizados o plano de gerenciamento da qualidade com o devido registro das alterações efetivadas.

	REGISTRO DE ALTERAÇÕES			
Data Modificado por		Modificado por	Descrição da mudança	
	15/11/2010 Rodrigo Mendes Lemos		Detalhamento das prioridades	

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Rostfleway	Data 15/11/2010

Nota: Quaisquer alterações neste documento deverão ser submetidas ao processo de controle de projeto no site www.ricardovargas.com.br para aprovações antes de serem incorporadas a este documento.

R I C A R D O V A R G A S

GERENCIAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

Nome do recurso	Grupo	Nome	Rótulo	Unid. máximas	Taxa padrão	Pagamento	Calendário
		Resumido					
Alan Carlos Poderino - Consultor	Consultoria	Alan Carlos		100%	R\$ 200,00/hr	Prorated	Standard
Ana Carolina Lopes Magalhães - TI	TI	Ana Carolina		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Ana Sílvia Bragança - Membro	Membro Time	Ana Sílvia		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Gian Franco Sabino - Consultor	Consultoria	Gian Franco		100%	R\$ 200,00/hr	Prorated	Standard
João Rosa da Motta - TI	TI	João Rosa		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Juliano Palácios Medeiros - Membro	Membro Time	Juliano		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Luiz Carlos Paula Pena - TI	TI	Luiz Cláudio		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Magali Pedrosa - TI	TI	Magali		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Mara Lúcia Menezes - Membro	Membro Time	Mara Lúcia		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Márcia Maria Silva - TI	TI	Márcia		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Márcio Silva Valente Pereira - Compras	Compras	Márcio		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Maria Sônia Silveira - Membro	Membro Time	Maria Sônia		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Nelson Azevedo - Membro	Membro Time	Nelson		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Ricardo Viana Vargas - Patrocinador	Gerência Divisão	Ricardo		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Rodrigo Mendes Lemos - GP	Gerência Projeto	Rodrigo		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Ronaldo Gomes Severo - Membro	Membro Time	Ronaldo		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard
Tarcísio Viana Tavares - Membro	Membro Time	Tarcísio		100%	R\$ 0,00/hr	Prorated	Standard

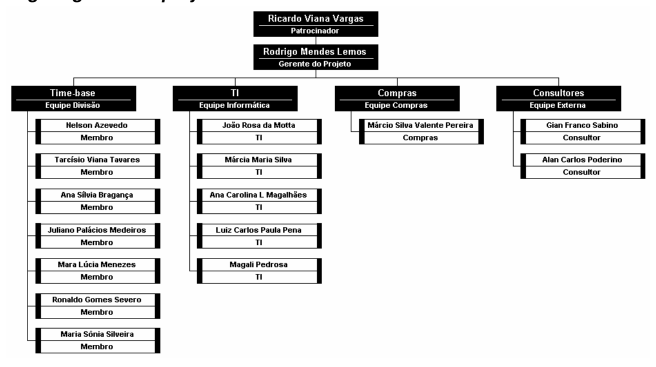
EAP	Nome do Recurso
	Unassigned
	Alan Carlos Poderino - Consultor
7.1	Apresentar os resultados, padronização e piloto
4.1.3	Avaliar os resultados da palestra
6.3.2	Avaliar os resultados do projeto-piloto
4.2.2.3	Avaliar os resultados do treinamento avançado de GP
4.3.2.3	Avaliar os resultados do treinamento avançado do software
4.2.1.3	Avaliar os resultados do treinamento básico de GP
4.3.1.3	Avaliar os resultados do treinamento básico do software
4.3.3.3	Avaliar os resultados do treinamento da equipe de suporte
1.3	Criar o escopo dos trabalhos
6.1.1	Definir o tema do projeto-piloto
5.4.1	Definir os padrões dos modos de exibição
5.2.1	Definir padrões para o GED
6.2.1 6.4.1	Elaborar o plano global do projeto-piloto Realizar as ações corretivas a partir dos resultados do projeto-piloto
1.1	Realizar o Kick-off Meeting do projeto
1.2	Reunir a equipe do projeto e definir o comitê
2.4.2	Solicitar as apresentações sobre os produtos
2.7.2	Ana Carolina Lopes Magalhães - TI
2.5.2	Avaliar o teste integrado
2.3.3	Instalar o Microsoft Office Project no servidor e nos usuários
2.1.3	Instalar o sistema operacional
2.4.5	Instalar o software (GED)
3.1.2	Instalar os servidores
2.5.1	Realizar o teste integrado
3.1.3	Testar física e logicamente os servidores
2.2.5	Testar o banco de dados
2.3.4	Testar o software (ger. projetos)
	Ana Sílvia Bragança - Membro
4.1.1	Agendar a palestra de conscientização
2.5.2	Avaliar o teste integrado
4.1.3	Avaliar os resultados da palestra
4.2.2.3	Avaliar os resultados do treinamento avançado de GP
4.3.2.3	Avaliar os resultados do treinamento avançado do software
4.2.1.3	Avaliar os resultados do treinamento básico de GP
4.3.1.3	Avaliar os resultados do treinamento básico do software
4.3.3.3	Avaliar os resultados do treinamento da equipe de suporte
5.4.2	Confeccionar os modos de exibição
6.4.1	Realizar as ações corretivas a partir dos resultados do projeto-piloto
	Gian Franco Sabino - Consultor
7.1 5.3.1	Apresentar os resultados, padronização e piloto
5.1.1	Definir os padrões de relatórios Definir os padrões de templates
2.4.1	Identificar os potenciais fornecedores dos programas GED
2.4.1	João Rosa da Motta - TI
7.1	Apresentar os resultados, padronização e piloto
5.2.4	Aprovar o GED
5.4.4	Aprovar os modos de exibição
5.3.4	Aprovar os relatórios
5.1.4	Aprovar os templates
6.3.2	Avaliar os resultados do projeto-piloto
4.3.3.3	Avaliar os resultados do treinamento da equipe de suporte
1.4	Criar o comitê responsável
1.3	Criar o escopo dos trabalhos
2.4.3	Definir o fornecedor do GED
6.1.1	Definir o tema do projeto-piloto
5.3.1	Definir os padrões de relatórios
5.1.1	Definir os padrões de templates
5.4.1	Definir os padrões dos modos de exibição
5.2.1	Definir padrões para o GED
2.4.1	Identificar os potenciais fornecedores dos programas GED
2.5.1	Realizar o teste integrado
1.2	Reunir a equipe do projeto e definir o comitê
2.4.2 5.3.3	Solicitar as apresentações sobre os produtos Testar o funcionamento dos relatórios
5.3.3	Testar o funcionamento dos relatorios Testar o funcionamento dos templates
0.1.3	Juliano Palácios Medeiros - Membro
5.4.2	Confeccionar os modos de exibição
6.4.1	Realizar as ações corretivas a partir dos resultados do projeto-piloto
2.1.4	Testar o sistema operacional
/	Luiz Carlos Paula Pena - TI
2.5.2	Avaliar o teste integrado
5.1.2	Confeccionar os templates
2.2.3	Instalar o banco de dados
2.1.3	Instalar o sistema operacional
2.4.5	Instalar o software (GED)
3.2.2	Instalar os computadores dos usuários
	Magali Pedrosa - TI
2.5.2	Avaliar o teste integrado
5.2.2	Confeccionar os parâmetros do GED
	Instalar os computadores dos usuários
3.2.2	
3.2.2 2.5.1	Realizar o teste integrado
	Realizar o teste integrado Testar física e logicamente os computadores dos usuários

EAP	Nome do Recurso
2.4.6	Testar o software (GED)
	Mara Lúcia Menezes - Membro
4.2.2.3	Avaliar os resultados do treinamento avançado de GP
4.3.2.3	Avaliar os resultados do treinamento avançado do software
4.2.1.3	Avaliar os resultados do treinamento básico de GP
4.3.1.3	Avaliar os resultados do treinamento básico do software
5.1.2	Confeccionar os templates
6.2.1	Elaborar o plano global do projeto-piloto
6.3.1	Executar o projeto-piloto
	Márcia Maria Silva - TI
5.4.2	Confeccionar os modos de exibição
2.4.1	Identificar os potenciais fornecedores dos programas GED
2.2.3	Instalar o banco de dados
3.1.2	Instalar os servidores
2.2.4	Preparar a tabela de dados de projetos
2.4.2	Solicitar as apresentações sobre os produtos
3.2.3	Testar física e logicamente os computadores dos usuários
5.4.3	Testar o funcionamento dos modos de exibição
2.1.4	Testar o sistema operacional
2.4.6	Testar o software (GED)
	Márcio Silva Valente Pereira - Compras
2.2.2	Comprar o software (banco de dados)
2.4.4	Comprar o software (GED)
2.3.2	Comprar o software (ger. projetos)
2.1.2	Comprar o software (sistema operacional)
3.2.1	Comprar os computadores dos usuários
3.1.1	Comprar os servidores
2.3.1	Cotar o Microsoft Office Project
2.2.1	Cotar o Microsoft SQL Server
2.1.1	Cotar o sistema operacional (Windows Vista)
2.4.3	Definir o fornecedor do GED
2	Maria Sônia Silveira - Membro
5.2.2	Confeccionar os parâmetros do GED
5.2.3	Testar o funcionamento do GED
0.2.0	Nelson Azevedo - Membro
5.4.2	Confeccionar os modos de exibição
2.5.3	Realizar as correções necessárias
2.0.0	Ricardo Viana Vargas - Patrocinador
7.1	Apresentar os resultados, padronização e piloto
1.5	Aprovar o comitê
1.6	Aprovar o escopo dos trabalhos
6.2.2	Aprovar o plano global do projeto-piloto
6.1.2	Aprovar o tema do projeto-piloto
4.1.3	Avaliar os resultados da palestra
6.3.2	Avaliar os resultados do projeto-piloto
6.1.1	Definir o tema do projeto-piloto
7.2	Projeto Implementação aprovado
1.1	Realizar o Kick-off Meeting do projeto
1.2	Reunir a equipe do projeto e definir o comitê
	Rodrigo Mendes Lemos - GP
4.1.1	Agendar a palestra de conscientização
4.2.2.1	Agendar o treinamento avançado de GP
4.3.2.1	Agendar o treinamento avançado do software
4.2.1.1	Agendar o treinamento básico de GP
4.3.1.1	Agendar o treinamento básico do software
4.3.3.1	Agendar o treinamento da equipe de suporte
7.1	Apresentar os resultados, padronização e piloto
1.5	Aprovar o comitê
1.6	Aprovar o escopo dos trabalhos
2.5.2	Avaliar o teste integrado
1.4	Criar o comitê responsável
1.3	Criar o escopo dos trabalhos
6.1.1	Definir o tema do projeto-piloto
5.2.1	Definir padrões para o GED
1.7	Diagnóstico concluído
6.2.1	Elaborar o plano global do projeto-piloto
6.3.1	Executar o projeto-piloto
3.3	Hardware instalado
5.5	Padrões estabelecidos
6.5	Piloto realizado e avaliado
6.4.1	Realizar as ações corretivas a partir dos resultados do projeto-piloto
1.1	Realizar o Kick-off Meeting do projeto
2.5.1	Realizar o teste integrado
1.2	Reunir a equipe do projeto e definir o comitê
2.5.4	Software instalado
5.4.3	Testar o funcionamento dos modos de exibição
5.1.3	Testar o funcionamento dos templates
4.4	Treinamento concluído
	Ronaldo Gomes Severo - Membro
7.1	Apresentar os resultados, padronização e piloto
5.3.2	Confeccionar os relatórios
6.2.1	Elaborar o plano global do projeto-piloto
	Tarcísio Viana Tavares - Membro
	Confeccionar os relatórios
5.3.2	Confeccional os relationos



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS PLANO DE GERENCIAMENTO DE RECURSOS HUMANOS STAFF MANAGEMENT PLAN Preparado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto Versão 3 Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 20/11/2010

Organograma do projeto



Diretório do time do projeto (Team directory)

No	Nome	Área	e-mail	Telefone
1	Alan Carlos Poderino	Consultoria	alan.carlos@ricardovargas.com.br	11-2222-1111
2	Ana Carolina L Magalhães	TI	ana.carolina@ricardovargas.com.br	21-2222-1222
3	Ana Sílvia Bragança	Membro Time	ana.silvia@ricardovargas.com.br	31-2222-1333
4	Gian Franco Sabino	Consultoria	gian.franco@ricardovargas.com.br	11-2222-1444
5	João Rosa da Motta	TI	joao.rosa@ricardovargas.com.br	21-2222-1555
6	Juliano Palácios Medeiros	Membro Time	juliano.palacios@ricardovargas.com.br	31-2222-1666
7	Luiz Carlos Paula Pena	TI	Luiz.carlos@ricardovargas.com.br	11-2222-1777
8	Magali Pedrosa	TI	magali.pedrosa@ricardovargas.com.br	21-2222-1888
9	Mara Lúcia Menezes	Membro Time	mara.lucia@ricardovargas.com.br	31-2222-1999
10	Márcia Maria Silva	TI	marcia.silva@ricardovargas.com.br	11-2222-2110
11	Márcio Silva V. Pereira	Compras	marcio.valente@ricardovargas.com.br	21-2222-2222
12	Maria Sônia Silveira	Membro Time	maria.sonia@ricardovargas.com.br	31-2222-2332
13	Nelson Azevedo	Membro Time	nelson.azevedo@ricardovargas.com.br	11-2222-2443
14	Ricardo Viana Vargas	Ger. Divisão	ricardo.vargas@ricardovargas.com.br	31-3024-3003
15	Rodrigo Mendes Lemos	Ger. Projeto	rodrigo.lemos@ricardovargas.com.br	21-2222-2665
16	Ronaldo Gomes Severo	Membro Time	ronaldo.severo@ricardovargas.com.br	11-2222-2776
17	Tarcísio Viana Tavares	Membro Time	tarcisio.tavares@ricardovargas.com.br	11-2222-2887



Matriz de responsabilidades

						_							Pla	nos			
No		Área	Diagnóstico	Software	Hardware	Treinamento	Padronização	Piloto	Resultados	Escopo	Тетро	Custo	Qualidade	RH	Comunicação	Riscos	Suprimentos
1	Alan Carlos Poderino	Consultoria	R			Α		Α	Α								
2	Ana Carolina L. Magalhães	TI		R	Α												
3	Ana Sílvia Bragança	Membro Time				R	Α	Α					S				
4	Gian Franco Sabino	Consultoria		Α					Α								
5	João Rosa da Motta	TI	Α	Α		Α	Α	S	Α								
6	Juliano Palácios Medeiros	Membro Time		Α				Α		R		S				R	S
7	Luiz Carlos Paula Pena	TI		S	Α												
8	Magali Pedrosa	TI		Α	S												
9	Mara Lúcia Menezes	Membro Time				S	S	Α					R				
10	Márcia Maria Silva	TI		Α	R												
11	Márcio Silva Valente Pereira	Compras		Α	Α												
12	Maria Sônia Silveira	Membro Time					R			S						S	
13	Nelson Azevedo	Membro Time					Α				S	R			S		R
14	Ricardo Viana Vargas	Gerência Divisão	Α						Α								
15	Rodrigo Mendes Lemos	Gerência Projeto	S			Α	Α		R					R			
16	Ronaldo Gomes Severo	Membro Time						R	S					S			
17	Tarcísio Viana Tavares	Membro Time					Α				R				R		

R – Responsável

A – Apoio

S - Suplente



Novos recursos, re-alocação e substituição de membros do time

O gerente de projeto deve se empenhar pessoalmente na permanência de todos os integrantes da equipe durante o projeto e por isso será o coordenador deste plano de recursos humanos.

No caso de re-alocação do profissional integrante do projeto, caberá ao gerente de projeto, juntamente com o departamento de recursos humanos, a identificação do substituto em comum acordo com as diretrizes do projeto e as funções a serem exercidas, cabendo a palavra final ao gerente do projeto.

Novos recursos solicitados para o time devem ser previamente autorizados pelo patrocinador e serão arcados integralmente pelas reservas gerenciais do projeto, mesmo sendo eles recursos internos da empresa.

Treinamento

Não estão previstos treinamentos para a equipe de projeto além dos treinamentos descritos no seu escopo. Qualquer necessidade extraordinária de treinamento deve ser aprovada previamente pelo gerente de projeto, tendo seus custos alocados nas reservas gerenciais.

Avaliação de resultados

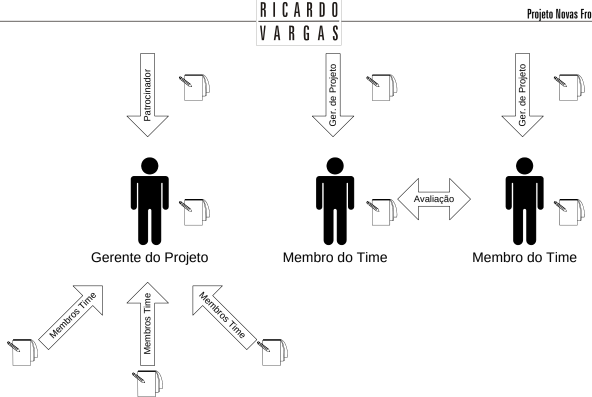
O resultado do trabalho da equipe será avaliado mensalmente pelo gerente de projeto em reunião individual com cada membro do time do projeto e em reuniões conjuntas com os gerentes dos respectivos integrantes do projeto, quando esses se reportarem a outras áreas da empresa, tais como os profissionais de TI e de Compras.

O gerente de projeto será avaliado também mensalmente pelo patrocinador do projeto da mesma forma como os membros do time são avaliados.

Ao fim do projeto será realizada uma reunião de avaliação de cada um dos integrantes do projeto, quando a avaliação final compilada do profissional será tabulada e encaminhada para o Departamento de Recursos Humanos para a avaliação anual de performance profissional.

Essa avaliação final compilada será feita através de um modelo circular sob o qual todos serão avaliados tanto pelas chefias quanto pelos pares e subordinados.

- O gerente de projeto se auto-avaliará, será avaliado pelo patrocinador e será avaliado, também, por todos os membros do time.
- Cada membro do time se auto-avaliará, será avaliado pelo gerente de projeto e será avaliado por, pelo menos, outros três membros do time, escolhidos por sorteio.
- Todos os resultados serão compilados em uma ficha única que mostrará a percepção de cada um dos envolvidos no processo de avaliação.
- Recursos contratados externamente através de suprimentos não serão avaliados através desse processo (consultores, instrutores, etc.).



Bonificação

Serão destinados, no final do projeto, 20% do saldo contido na reserva gerencial para serem distribuídos para todos os integrantes do time, incluindo o gerente de projeto, em parcelas iguais de valores, independentemente do cargo.

A bonificação somente será paga após o término do projeto e para os membros do time que participaram integralmente dele (ver diretório do projeto), realizando suas atividades previstas quando foram inicialmente alocados no projeto.

Membros do time re-alocados ou substituídos não terão direito à bonificação.

O patrocinador e os recursos contratados externamente (consultores, instrutores, etc.) não participarão da bonificação.

Fregüência de avaliação consolidada dos resultados do time

Os resultados nas avaliações mensais do time devem ser compilados e apresentados na última reunião mensal de CCB (Change Control Board), prevista no plano de gerenciamento das comunicações.

Alocação financeira para o gerenciamento de RH

Todas as medidas de gerenciamento de recursos humanos do projeto que requererem gasto adicional deverão ser alocadas dentro das reservas gerenciais do projeto, na categoria Outras reservas, desde que dentro da alcada do gerente de projeto.

Para medidas prioritárias ou urgentes que dizem respeito ao gerenciamento do time que estejam fora da alçada do gerente de projeto, ou quando não existir mais reserva gerencial disponível, deverá ser acionado o patrocinador, uma vez que o gerente de projeto não tem autonomia para decidir utilizar a reserva de contingência de riscos no gerenciamento do time, ou deverá ser solicitado à diretoria da empresa um aumento das reservas gerenciais.



Administração do plano de gerenciamento de recursos humanos Responsável pelo plano

- Rodrigo Mendes Lemos, gerente do projeto, será o responsável direto pelo plano de gerenciamento de RH.
- Ronaldo Gomes Severo, membro do time do projeto, será suplente do responsável direto pelo plano de gerenciamento de RH.

Freqüência de atualização do plano de gerenciamento de RH

O plano de gerenciamento de RH será reavaliado *mensalmente* na primeira reunião mensal do CCB, juntamente com os outros planos de gerenciamento do projeto.

As necessidades de atualização do plano antes da primeira reunião de CCB do projeto deverão ser tratadas segundo os procedimentos descritos no item *Outros assuntos não previstos neste plano*.

Outros assuntos relacionados ao gerenciamento de RH do projeto não previstos neste plano

Todas as solicitações não previstas neste plano deverão ser submetidas a reunião do CCB (Comitê de controle de mudanças) para aprovação. Imediatamente após sua aprovação, deverão ser atualizados o plano de gerenciamento de RH com o devido registro das alterações efetivadas.

REGISTRO DE ALTERAÇÕES										
Data	Modificado por	Descrição da mudança								
01/11/2010	Rodrigo Mendes Lemos	Publicação do organograma								
20/11/2010	Rodrigo Mendes Lemos	Publicação da matriz de responsabilidades								

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RodyLenoy	Data 20/11/2010

Nota: Quaisquer alterações neste documento deverão ser submetidas ao processo de controle de projeto no site www.ricardovargas.com.br para aprovações antes de serem incorporadas a este documento.



GERENCIAMENTO DAS COMUNICAÇÕES



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS								
PLANO DE GERENCIAMENTO DAS COMUNICAÇÕES								
	COMMUNICATIONS MANAGEMENT P	PLAN						
Preparado por Tarcísio Viana Tavares – Membro do time Versão 2								
Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto 01/11/2010								

I - Descrição dos processos de gerenciamento das comunicações

- O gerenciamento das comunicações do projeto será realizado através dos processos de comunicação formal, estando incluído nessa categoria
 - o e-mails,
 - o publicações web,
 - memorandos,
 - o documentos impressos,
 - reuniões com ata lavrada.
- Todas as reuniões formais serão realizadas às segundas-feiras para disponibilizar tempo livre para os trabalhos do projeto nos dias subseqüentes.
- Todas as informações do projeto devem ser atualizadas de modo constante no site do projeto, incluindo as atualizações diárias nos custos e nos prazos.
- Todas as solicitações de mudança no processo de comunicação devem ser feitas por escrito ou através de e-mail e aprovadas pelo gerente do projeto.

II - Eventos de comunicação

O projeto terá os seguintes eventos de comunicação:

- 1. Kick Off Meeting
 - b. Objetivo Dar a partida no projeto, apresentando as informações quanto ao seu objetivo e à sua importância para a empresa, aos seus prazos, aos seus custos, etc. Devem também ser apresentadas as principais entregas do projeto e os elementos de alto nível no WBS. Outro objetivo do evento é motivar e dar suporte gerencial ao gerente de projeto e ao seu time, de modo a construir um ambiente colaborativo e integrado.
 - c. Metodologia Apresentação em auditório com utilização de projetor, computadores e sistemas de som.
 - d. Responsável Rodrigo Mendes Lemos, gerente do projeto.
 - e. Envolvidos Todos os envolvidos no time do projeto, patrocinador e convidados (executivos da empresa).
 - f. Data e Horário Dia 03/01/2011 às 09:00.
 - g. Duração 4 horas.



- h. Local Auditório do Departamento de Comunicação Social.
- i. Outros Lista de presença requerida.

2. Reunião de CCB (Change Control Board)

- b. Objetivo Avaliar todos os indicadores do projeto, incluindo os resultados parciais obtidos e a avaliação do cronograma, do orçamento, das reservas gerenciais e de contingência, dos riscos identificados, da qualidade obtida, do escopo funcional agregado e dos fornecimentos externos ao projeto. Tem como base garantir o cumprimento do plano do projeto, sendo o processo principal de aprovação das solicitações de mudança apresentadas no Sistema de controle integrado de mudanças.
- c. Metodologia Reunião com a utilização de projetor e computadores conectados ao sistema de informações do projeto.
- d. Responsável Rodrigo Mendes Lemos, gerente do projeto.
- e. Envolvidos Rodrigo Mendes Lemos, gerente do projeto, Tarcísio Viana Tavares, responsável pelo plano de gerenciamento de tempo e de comunicações, Nelson Azevedo, responsável pelo plano de gerenciamento de custos e pela administração das reservas do projeto, e Ricardo Viana Vargas, patrocinador (participação opcional).
- f. Freqüência Semanal, às segundas-feiras com início dia 10/01/2011 e término em 27/06/2011.
- g. Reuniões extraordinárias Podem ser solicitadas reuniões extraordinárias de CCB através de um pedido formal do gerente de projeto a partir do fluxo do sistema integrado de controle de mudanças do projeto.
- h. Duração 2 horas, com início às 09:00.
- i. Local Sala de reuniões I Bloco C.
- j. Outros Ata de reunião (com lista de presença) requerida.

3. Reunião de Avaliação da equipe

- b. Objetivo Avaliar o desempenho do time do projeto, conforme previsto no plano de gerenciamento de RH, na categoria Avaliação de resultados. A pauta da reunião do dia 27/6/11 conterá a avaliação final da equipe, quando todos os resultados do desempenho individual de cada membro do time, incluindo o gerente de projetos, serão encaminhados para o departamento de recursos humanos.
- c. Metodologia Reuniões individuais entre os integrantes do time do projeto e os profissionais do departamento de Recursos Humanos para o preenchimento da avaliação de desempenho dos profissionais, conforme descrito no plano de RH.
- d. Responsável Rodrigo Mendes Lemos, gerente do projeto.

- e. Envolvidos Profissional(is) do departamento de Recursos Humanos e os integrantes do time do projeto.
- f. Freqüência Mensal, toda última segunda-feira de cada mês, com início dia 31/01/2011 e término em 27/06/2011.
- g. Duração 2 horas, com início as 11:00 (imediatamente após a reunião de CCB).
- h. Local Sala de entrevista profissional Bloco B (Departamento de RH).
- i. Outros Ata de reunião (com lista de presença) requerida.

4. Reunião de Avaliação de fornecedores

- Objetivo Avaliar e antecipar potenciais problemas relativos a fornecedores e entregas de suprimentos para o projeto, conforme apresentado no plano de gerenciamento de suprimentos.
- c. Metodologia Reuniões individuais com os fornecedores mostrando os indicadores de cumprimento de prazos e qualidade estabelecidos nos contratos, bem como obtendo retorno sob possíveis dificuldades enfrentadas pelo fornecedor no exercício de seu trabalho. Nenhuma informação específica do projeto deve ser informada, a não ser que seja relacionada diretamente com o objeto fornecido.
- d. Responsável Nelson Azevedo, responsável pelo plano de gerenciamento de suprimentos.
- e. Envolvidos Tarcísio Viana Tavares, responsável pelo plano de gerenciamento de tempo e de comunicações, Nelson Azevedo, responsável pelo plano de gerenciamento de custos e pela administração das reservas do projeto e fornecedores convidados para esclarecimentos.
- f. Freqüência Mensal, toda segunda segunda-feira de cada mês com início dia 10/01/2011 e término em 13/06/2011.
- g. Duração 2 horas, com início às 11:00 (imediatamente após a reunião de CCB).
- h. Local Sala de reuniões II Bloco A (Departamento de Compras).
- i. Outros Ata de reunião (com lista de presença) requerida.

5. Reunião de Avaliação dos planos de projeto

- b. Objetivo Avaliar a efetividade dos planos de gerenciamento do projeto, verificando se o que está estabelecido como regra no plano está sendo cumprido e se o plano precisa de atualização.
- c. Metodologia Reunião convencional, onde cada um dos responsáveis pelos planos apresenta os potenciais desvios e necessidades de atualização para os demais integrantes do time, que realizam comentários e sugestões até que o plano seja atualizado e aprovado pelo gerente do projeto.

- d. Responsável Tarcísio Viana Tavares, responsável pelo plano de gerenciamento das comunicações.
- e. Envolvidos Todos os integrantes do time do projeto
- f. Freqüência Mensal, toda primeira segunda-feira de cada mês com início dia 07/02/2011 e término em 06/06/2011.
- g. Duração 2 horas, com início as 11:00 (imediatamente após a reunião de CCB).
- h. Local Sala de reuniões I Bloco C.
- i. Outros Ata de reunião (com lista de presença) requerida.

6. Project Close out

- Objetivo Apresentar os resultados obtidos no projeto, bem como discutir as falhas e os problemas ocorridos de modo a fornecer base para o acúmulo de experiências sobre o projeto.
- c. Metodologia Apresentação dos resultados pelo gerente do projeto, bem como discussão direta através de mapas mentais sobre todos as questões e melhorias possíveis para futuros projetos.
- d. Responsável Rodrigo Mendes Lemos, gerente do projeto.
- e. Envolvidos Todos os envolvidos no time do projeto, patrocinador e convidados (executivos da empresa).
- f. Data e Horário Dia 30/06/2011 às 9:00.
- g. Duração 4 horas.
- h. Local Auditório do Departamento de Comunicação Social.
- i. Outros Lista de presença requerida.



III - Cronograma dos eventos de comunicação

Projeto Novas Fronteiras Plano de Comunicação



Página 1 de 2

Evento de Comunicação		Jan'11	Fev'11	Mar'11	Abr'11	Mai'11	Jun'11 、	
PLANO DE COMUNICAÇÕES	24 2	9 3 8 13 18 23 28	2 7 12 17 22	27 4 9 14 19 24 2	9 3 8 13 18 23 2	8 3 8 13 18 23 28	8 2 7 12 17 22 2	27 2 7
Kick-off Meeting do Projeto		♣ 3/1						4—1
Reunião de CCB		▼ 3/1						+
Reunião de CCB 1		₽ 10/1						+
Reunião de CCB 2		₹ 17/1						+
Reunião de CCB 3		₩ 24/	1					+
Reunião de CCB 4			31/1					+
Reunião de CCB 5		•	↓ 7/2					+
Reunião de CCB 6			↓ 14/2					+
Reunião de CCB 7			₩ 21	1/2				+
Reunião de CCB 8			<u> </u>	▶ 28/2				+
Reunião de CCB 9				₩ 7/3				+
Reunião de CCB 10	_			₩ 14/3				+
Reunião de CCB 11				₩ 21/3				+
Reunião de CCB 12				+	28/3			+
Reunião de CCB 13				<u>*</u> _	♣ 4/4			\top
Reunião de CCB 14					₿ 11/4			+
Reunião de CCB 15					₩ 18/4			+
Reunião de CCB 16					₩ 25	5/4		\top
Reunião de CCB 17					,	₽ 2/5		\top
Reunião de CCB 18						₩ 9/5		\top
Reunião de CCB 19						♣ 16/5		\top
Reunião de CCB 20						♣ 23/	5	\top
Reunião de CCB 21						+	30/5	\top
Reunião de CCB 22							♣ 6/6	\top
Reunião de CCB 23							₩ 13/6	\top
Reunião de CCB 24							₩ 20/6	5
Reunião de CCB 25							+	27/6

Projeto Novas Fronteiras Plano de Comunicação



Página 2 de 2

Evento de Comunicação	Jan'11	Fev'11	Mar'11	Abr'11	Mai'11	Jun'11	- 1
	1 29 3 8 13 18 23	28 2 7 12 17 22	27 4 9 14 19 24	29 3 8 13 18 23 2	28 3 8 13 18 23	28 2 7 12 17 22	27 2 7
Reunião Mensal de Avaliação dos Planos		₽ 7/2		+			_
Reunião Mensal de Avaliação dos Planos		₩ 7/2					
Reunião Mensal de Avaliação dos Planos			₩ 7/3	<u> </u>			
Reunião Mensal de Avaliação dos Planos				♣ 4/4			
Reunião Mensal de Avaliação dos Planos					♣ 2/5		
Reunião Mensal de Avaliação dos Planos						♣ 6/6	
Reunião Mensal de Avaliação da Equipe				<u> </u>			
Reunião Mensal de Avaliação da Equipe		₩ 31/1					
Reunião Mensal de Avaliação da Equipe		1	28/2				
Reunião Mensal de Avaliação da Equipe			+	28/3			
Reunião Mensal de Avaliação da Equipe				₩ 2	25/4		
Reunião Mensal de Avaliação da Equipe					4	30/5	
Reunião Mensal de Avaliação da Equipe 6							₽ 27/6
Reunião Mensal de Avaliação de				-			
Reunião Mensal de Avaliação de	₩ 10/1						
Reunião Mensal de Avaliação de		₩ 14/2					
Reunião Mensal de Avaliação de			4 14/3				
Reunião Mensal de Avaliação de				♣ 11/4			
Reunião Mensal de Avaliação de					♣ 9/5		
Reunião Mensal de Avaliação de						4 13/6	
Project Close-out							₹ 30/6

IV - Atas de reunião

Todos os eventos do projeto, com exceção do *Kick-off meeting* e do *Project Close-out*, deverão apresentar ata de reunião com, no mínimo, os seguintes dados:

• Lista de presença

Pendências não solucionadas

Pauta

Aprovações

Decisões tomadas

V - Relatórios do projeto

Os principais relatórios a serem publicados no sistema de informações do projeto são apresentados pelos modelos a seguir. Os modelos têm como objetivo apenas caracterizar o layout do relatório. Os dados neles contidos apenas ilustrativos.

Todos esses relatórios serão gerados <u>diariamente</u> pelos responsáveis e publicados no site do projeto.

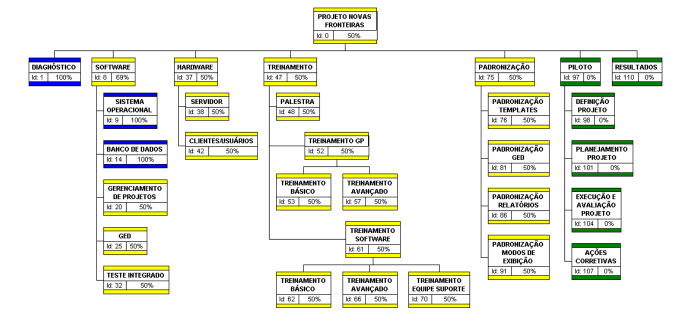
Qualquer outra necessidade de relatórios de progresso para as reuniões de CCB previstas deverá ser solicitada com antecedência de 48 horas e por escrito com autorização do gerente de projetos.

1. Modelo de Relatório de Estrutura Analítica do Projeto (EAP)

A representação a seguir é o padrão para a visualização da EAP durante o progresso do projeto, onde as atividades concluídas são apresentadas em azul (preto), as atividades em execução em amarelo (cinza claro) e as não iniciadas em verde (cinza escuro), incluindo também o percentual completo da atividade dentro da caixa da atividade.

Responsável: Juliano Palácios Medeiros

Área: Gerenciamento de escopo

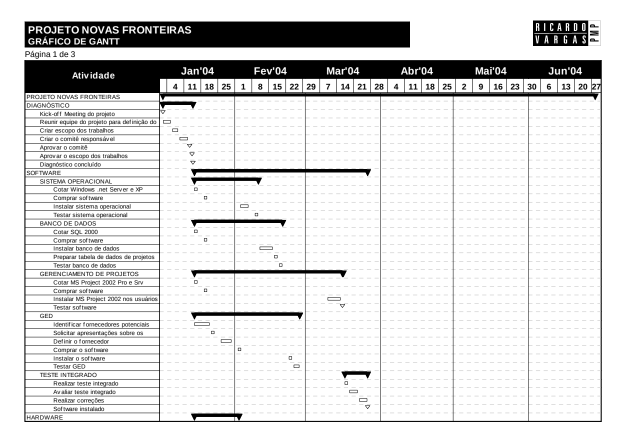




2. Modelo de Gráfico de Gantt

O gráfico de Gantt do projeto será evidenciado através de barras no tempo para todas as atividades do projeto ao longo de sua execução.

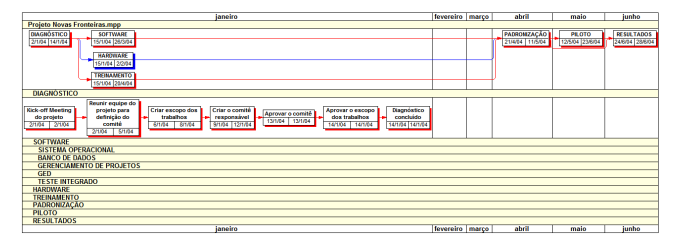
Responsável: Tarcísio Viana Tavares Área: Gerenciamento de tempo



3. Modelo de Diagrama de Rede

O diagrama de rede será apresentado por elemento do WBS ou da EAP do projeto dentro de uma escala mensal de trabalho, evidenciando também as atividades críticas em vermelho (cinza) e as não críticas em azul (preto). Cada caixa representa uma atividade com seu nome, data de início e término.

Responsável: Tarcísio Viana Tavares Área: Gerenciamento de tempo





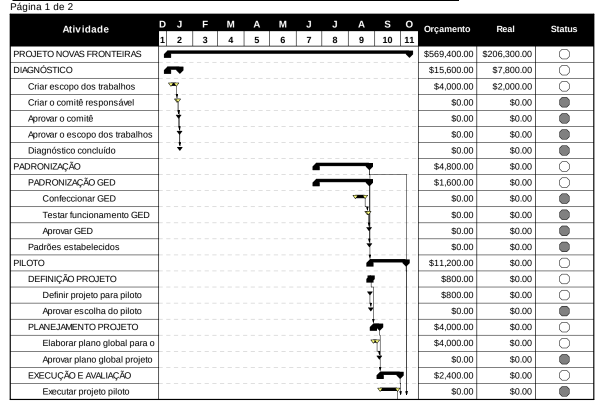
4. Modelo de Acompanhamento do Orçamento do Projeto

O orçamento do projeto será acompanhado apresentando o orçamento de cada atividade e o seu custo atualizado, resumindo essas informações em um indicador gráfico de *status* do projeto, onde o *status* verde (branco) indica gasto abaixo do orçamento, o *status* amarelo(cinza) indica um custo real inferior ao custo orçado em menos de 5%, o *status* vermelho (preto) indica um custo real superior ao orçado.

Responsável: Nelson Azevedo Área: Gerenciamento de custos

PROJETO NOVAS FRONTEIRAS ACOMPANHAMENTO DO ORÇAMENTO







5. Modelo de Relatório de Percentual Completo

Relatório que apresenta o percentual completo de cada uma das atividades previstas (de 0 a 100), identificando as atividades concluídas, as em andamento e as atividades a iniciar. Ao lado do percentual completo existe um indicador tipo "bolo" onde o percentual completo é apresentado através do preenchimento do círculo. A data apresentada no relatório é a data projetada para o término do projeto.

Responsável: Tarcísio Viana Tavares

Área: Gerenciamento de tempo

Página 1 de 6

PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DIAGRAMA DE PERCENTUAL COMPLETO DE ATIVIDADES



Atividade	%		Data			Percentual Completo									
Tillyidado				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
DIAGNÓSTICO		100,00%	16/1/2004												
Reunir equipe do projeto	•	100,00%	5/1/2004												
Criar escopo dos trabalhos		100,00%	12/1/2004												
Criar o comitê responsável		100,00%	14/1/2004												
Aprovar o comitê		100,00%	15/1/2004												
Aprovar o escopo dos		100,00%	16/1/2004												
Diagnóstico concluído		100,00%	16/1/2004												
SOFTWARE	•	69,00%	12/3/2004												
SISTEMA OPERACIONAL		100,00%	12/2/2004												
Cotar Windows .net		100,00%	20/1/2004												
Comprar software	•	100,00%	22/1/2004												
Instalar sistema		100,00%	10/2/2004												
Testar sistema		100,00%	12/2/2004												
BANCO DE DADOS		100,00%	24/2/2004												
Cotar SQL 2000		100,00%	20/1/2004												
Comprar software		100,00%	22/1/2004												
Instalar banco de		100,00%	18/2/2004												
Preparar tabela de		100,00%	20/2/2004												
Testar banco de dados		100,00%	24/2/2004												
GERENCIAMENTO DE		50,00%	19/2/2004												
Cotar MS Project 2002	•	50,00%	20/1/2004						 						
Comprar software	•	50,00%	22/1/2004												



6. Modelo de Diagrama de Marcos

Relatório que apresenta as datas de conclusão de cada atividade com seus respectivos desvios, apresentando o atraso/adiantamento da atividade, bem como o *status* de cada atividade com relação ao tempo através de um indicador gráfico de *status* do projeto, onde o status verde (branco) indica um adiantamento do trabalho, o *status* amarelo(cinza) indica um adiantamento inferior a 5% do previsto e o *status* vermelho (preto) indica uma projeção de atraso no marco.

Responsável: Tarcísio Viana Tavares

Área: Gerenciamento de tempo e escopo

PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DIAGRAMA DE MARCOS



Pagina 1 de 2

Atividade	Término	Término	Q1				Q2		Q3 Q4		Q4	Adiant./	Status	
	Previsto	Agendado	Jan	Fev I	/lar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Atraso	
PROJETO NOVAS FRONTEIRAS	29/06/04	11/10/04						4	.			$\overline{}$	74	•
DIAGNÓSTICO	16/01/04	16/01/04	\mathbf{X}										0	0
Criar escopo dos trabalhos	12/01/04	12/01/04	\blacksquare										0	0
Criar o comitê responsável	14/01/04	14/01/04	X										0	0
Aprovar o comitê	15/01/04	15/01/04	X										0	0
Aprovar o escopo dos trabalhos	16/01/04	16/01/04	X										0	0
Diagnóstico concluído	16/01/04	16/01/04	X										0	0
PADRONIZAÇÃO	13/05/04	25/08/04								~			74	•
PADRONIZAÇÃO GED	13/05/04	25/08/04					_			$\overline{}$			74	•
Confeccionar GED	10/05/04	20/08/04								~			74	•
Testar funcionamento GED	12/05/04	24/08/04					_			∇			74	•
Aprovar GED	13/05/04	25/08/04								∇			74	•
Padrões estabelecidos	13/05/04	25/08/04								∇			74	•
PILOTO	25/06/04	07/10/04										~~	74	•
DEFINIÇÃO PROJETO	17/05/04	27/08/04					_			∇	,		74	•
Definir projeto para piloto	14/05/04	26/08/04								~			74	•
Aprovar escolha do piloto	17/05/04	27/08/04					_			∇	,		74	•
PLANEJAMENTO PROJETO	25/05/04	06/09/04									$\overline{}$		74	•
Elaborar plano global para o	24/05/04	03/09/04									▽		74	•
Aprovar plano global projeto piloto	25/05/04	06/09/04									$\overline{}$		74	•
EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO	18/06/04	30/09/04									:	▽ -	74	•
Executar projeto piloto	15/06/04	27/09/04										-	74	•



7. Modelo de Relatório de Análise de Valor Agregado (Earned Value)

Relatório que apresenta um comparativo entre o valor agregado de cada atividade do projeto e o valor previsto para cada um deles, incluindo os valores de custo orçado (BCWS) e o valor agregado (ACWP), bem como o gráfico comparativo entre o orçado e o agregado no tempo.

Responsável: Tarcísio Viana Tavares Área: Gerenciamento de tempo e custo

PROJETO NOVAS FRONTEIRAS DESEMPENHO DO PROJETO - EARNED VALUE



Página 1 de 6

Atividades	Término Real	Término Previsto	Janeiro Fevereiro						BCWS	BCWP	
PROJETO NOVAS	29/06/04		4	11	18	25	1	8	15	R\$ 855.100,00	R\$ 210.140,00
DIAGNÓSTICO	16/01/04									R\$ 22.320,00	R\$ 11.160,00
Reunir equipe do projeto	05/01/04	05/01/04	<u> </u>							R\$ 13.520,00	
Criar escopo dos	12/01/04	12/01/04		<u>-</u>						R\$ 8.800,00	R\$ 4.400,00
Criar o comitê	14/01/04	14/01/04		<u> </u>						R\$ 0,00	R\$ 0,00
Aprovar o comitê	15/01/04	15/01/04		<u> </u>						R\$ 0,00	R\$ 0,00
Aprovar o escopo dos	16/01/04	16/01/04								R\$ 0,00	R\$ 0,00
Diagnóstico concluído	16/01/04	16/01/04		🚡						R\$ 0,00	R\$ 0,00
SOFTWARE	12/03/04									R\$ 219.280,00	R\$ 198.980,00
SISTEMA	12/02/04				<u> </u>					R\$ 76.660,00	R\$ 76.660,00
Cotar Windows .net	20/01/04	20/01/04								R\$ 80,00	R\$ 80,00
Comprar software	22/01/04	22/01/04	1							R\$ 76.580,00	R\$ 76.580,00
Instalar sistema	10/02/04	10/02/04	1				7			R\$ 0,00	R\$ 0,00
Testar sistema	12/02/04	12/02/04	1					<u> </u>		R\$ 0,00	R\$ 0,00
BANCO DE DADOS	24/02/04		1		_					R\$ 2.160,00	R\$ 2.160,00
Cotar SQL 2000	20/01/04	20/01/04								R\$ 80,00	R\$ 80,00
Comprar software	22/01/04	22/01/04								R\$ 2.080,00	R\$ 2.080,00
Instalar banco de	18/02/04	18/02/04						7	-	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Preparar tabela de	20/02/04	20/02/04	T						V	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Testar banco de dados	24/02/04	24/02/04								R\$ 0,00	R\$ 0,00
GERENCIAMENTO DE	19/02/04				—					R\$ 120.160,00	R\$ 120.160,00
Cotar MS Project 2002	20/01/04	20/01/04			***					R\$ 80,00	R\$ 80,00
BCWS BCWP		R\$ 920.000,0	2		_						
		R\$ 4 <u>60.000,0</u> 0		,							



VI - Ambiente técnico e estrutura de armazenamento e distribuição da informação (EPM)

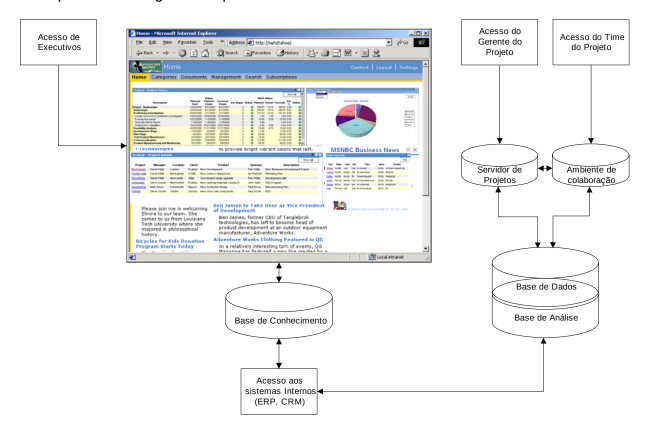
A estrutura de armazenamento e distribuição da informação será realizada integralmente pela internet através do site www.ricardovargas.com.br.

O ambiente de trabalho contará com um servidor destinado a suportar as características corporativas da empresa, incluindo banco de dados consolidado de projetos, pool de recursos e arquivo de configuração corporativos, ferramentas de gerenciamento de relatórios dinâmicos (Análise de portfólio), bem como o gerenciamento de documentos do projeto.

Os usuários do ambiente utilizarão a internet (web page) para atualizar e acessar informações do projeto, permitindo o planejamento de colaboração entre os integrantes do grupo de trabalho, os gerentes de projeto e outros envolvidos, facilitando a troca de informações sobre o projeto e o trabalho com elas em um site da Web.

O ambiente também permitirá que os usuários exibam, atualizem e analisem informações sobre o projeto através de um navegador da Web, além de ajudar os integrantes da equipe a se comunicarem com seus gerentes sobre as tarefas que estão executando, fornecendo um local onde todos, inclusive os gerentes seniores, podem obter informações sobre o projeto.

O site apresenta a seguinte arquitetura de acesso



Todo o ambiente para armazenamento das informações já está disponível, contratado e pago através de um contrato global da empresa com um provedor de serviços de gerenciamento de informação, não existindo custos adicionais para o projeto.



VII - Alocação financeira para o gerenciamento das comunicações

Os custos relativos ao gerenciamento das comunicações serão considerados, para fins de projeto, como despesas administrativas e não serão incluídos nos custos do projeto, uma vez que o plano de gerenciamento de custos prevê a contabilização de apenas gastos adicionais ao projeto.

No caso de necessidade de despesas no processo de comunicação, essas despesas podem ser alocadas dentro das reservas gerenciais do projeto, na categoria *Outras reservas*, desde que dentro da alçada do gerente de projeto.

Para necessidades prioritárias que estejam fora da alçada do gerente de projeto, ou quando não existe mais reserva gerencial disponível, deverá ser acionado o patrocinador, já que o gerente de projeto não tem autonomia necessária para decidir utilizar a reserva de contingência de riscos no gerenciamento das comunicações ou solicitar junto a diretoria da empresa um aumento nas reservas gerenciais.

VIII - Administração do plano de gerenciamento das comunicações Responsável pelo plano

- Tarcísio Viana Tavares, membro do time do projeto, será o responsável direto pelo plano de gerenciamento das comunicações.
- **Nelson Azevedo**, membro do time do projeto, será suplente do responsável direto pelo plano de gerenciamento das comunicações.

Freqüência de atualização do plano de gerenciamento das comunicações

O plano de gerenciamento das comunicações será reavaliado *mensalmente* na primeira reunião mensal do CCB, juntamente com os outros planos de gerenciamento do projeto.

As necessidades de atualização do plano antes da primeira reunião de CCB do projeto deverão ser tratadas através dos procedimentos descritos no item *Outros assuntos não previstos neste plano*.

IX - Outros assuntos relacionados ao gerenciamento das comunicações do projeto não previstos neste plano

Todas as solicitações não previstas neste plano devem ser submetidas a reunião do CCB (Comitê de controle de mudanças) para aprovação. Imediatamente após sua aprovação devem ser atualizadas no plano de gerenciamento das comunicações com seu devido registro de alterações.

REGISTRO DE ALTERAÇÕES					
Data	Data Modificado por Descrição da mudança				
01/11/2010	Rodrigo Mendes Lemos	Criação da avaliação de fornecedores.			

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Radylenson	Data 01/11/2010

R I C A R D O V A R G A S

GERENCIAMENTO DE RISCOS



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RISCOS E DE RESPOSTAS AOS RISCOS RISK MANAGEMENT PLAN AND RISK RESPONSE MANAGEMENT PLAN

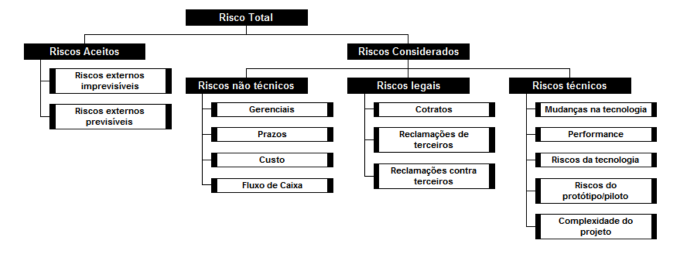
Preparado por	Juliano Palácios Medeiros – Membro do time	Versão 2
Aprovado por	Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto	10/11/2010

I - Descrição dos processos de gerenciamento de riscos

- O gerenciamento de riscos do projeto será realizado com base nos riscos previamente identificados, bem como no monitoramento e no controle de novos riscos que podem não ter sido identificados oportunamente.
- Todos os riscos não previstos no plano devem ser incorporados ao projeto dentro do sistema de controle de mudanças de riscos (Risk Change Control System).
- Os riscos a serem identificados serão apenas os riscos internos ao projeto e os riscos provenientes de flutuações monetárias. Riscos relacionados ao mercado, ao ambiente macro da empresa ou à sociedade serão automaticamente aceitos sem análise e sem uma resposta prevista (aceitação passiva).
- As respostas possíveis aos riscos identificados pelo projeto serão as aceitações passiva e ativa (através de contingências), a atenuação e a transferência através de seguro. Não será aceito como uma possível resposta ao risco o ato de evitá-lo (avoidance), uma vez que não serão aceitas alterações no escopo que não sejam de caráter corretivo no produto final do projeto.
- A identificação, a avaliação e o monitoramento de riscos devem ser feitos por escrito ou através de e-mail, conforme descrito no plano de comunicações do projeto.

II - RBS – Risk Breakdown Structure para a identificação dos riscos

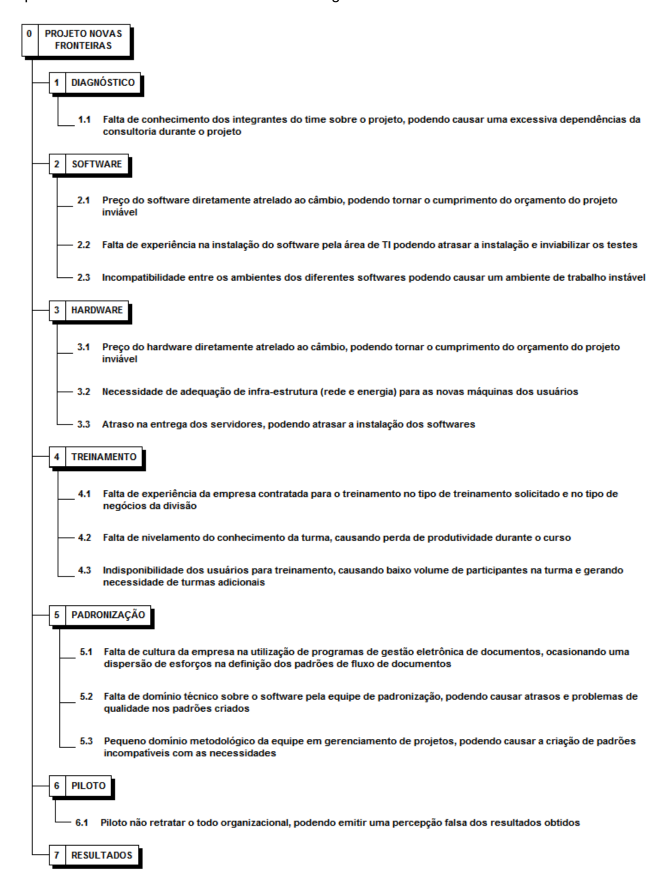
O modelo de estrutura de riscos a ser utilizado pelo projeto será o proposto por Wideman, porém abordando apenas os Riscos internos não técnicos, os Riscos legais e os Riscos técnicos. Riscos externos não serão considerados, conforme já apresentado anteriormente. O modelo a seguir foi utilizado como base para a identificação dos riscos do projeto.





III - Riscos identificados

Os riscos identificados no projeto, segundo o WBS do projeto e a RBS anteriormente apresentada estão listados na estrutura a seguir.



Os riscos anteriores foram identificados pelo time de projeto (incluindo a área de compras e de TI), utilizando-se do RBS através da técnica de *Brainstorming*, da Técnica do Grupo Nominal (NGT) e, em alguns casos, do *Slip de Crawford*.

IV - Qualificação dos riscos

Os riscos identificados serão qualificados na sua probabilidade de ocorrência e impacto ou gravidade dos seus resultados

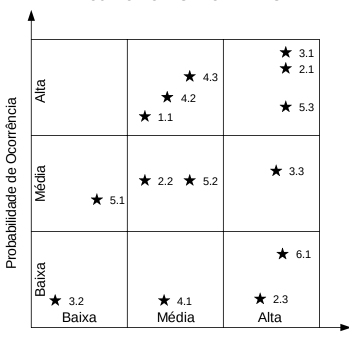
Probabilidade

- Baixa A probabilidade de ocorrência do risco pode ser considerada pequena ou imperceptível (menor do que 20%).
- Média Existe uma probabilidade razoável de ocorrência do risco (probabilidade entre 20 e 60%).
- Alta O risco é iminente (probabilidade maior que 60%).

Gravidade

- Baixa O impacto do evento de risco é irrelevante para o projeto, tanto em termos de custo, quanto de prazos, podendo ser facilmente resolvido.
- Média O impacto do evento de risco é relevante para o projeto e necessita de um gerenciamento mais preciso, sob pena de prejudicar os seus resultados.
- Alta O impacto do evento de risco é extremamente elevado e, no caso de não existir uma interferência direta, imediata e precisa da equipe do projeto, os resultados serão seriamente comprometidos.

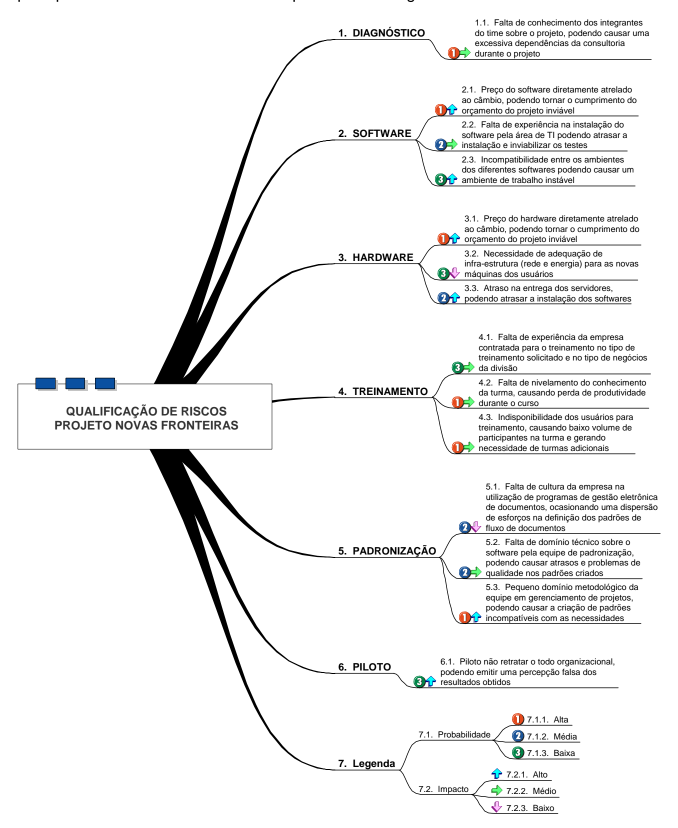
AVALIAÇÃO QUALITATIVA DE RISCOS PROJETO NOVAS FRONTEIRAS



Gravidade nas Consequências

Os riscos foram classificados segundo o modelo de classificação comparativa de riscos (CCR) através de mapas mentais, como o apresentado a seguir. As respostas aos riscos

serão planejadas de acordo com a ordem apresentada no gráfico anterior, onde os principais eventos de riscos são os de probabilidade e gravidade altas.



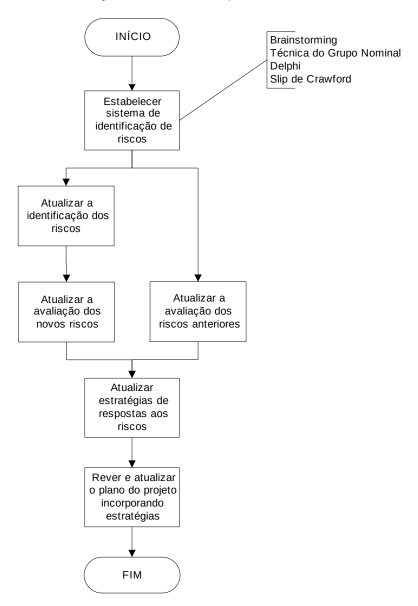
V - Quantificação dos riscos

Por se tratar de um projeto onde somente os riscos internos serão avaliados, optou-se por analisar apenas os riscos segundo aspectos qualitativos, utilizando-se o conceito qualitativo de valor agregado, anteriormente apresentado para os riscos identificados. Portanto, não será feita, neste plano, a análise quantitativa dos riscos.



VI - Sistema de controle de mudanças de riscos (Risk change control system)

Toda a identificação de riscos e alterações nos riscos já identificados (variação na probabilidade e impacto dos riscos devem ser tratados segundo o fluxo apresentado a seguir com suas conclusões apresentadas na reunião semanal de CCB com suas conclusões, prioridades e ações relacionadas).



6/10



VII - Respostas planejadas aos riscos

Para os riscos identificados e qualificados, optou-se por estratégias diferenciadas para cada necessidade, conforme quadro a seguir.

Item	Fase	Risco	Probabilidade	Gravidade	Resposta	Descrição	Custo	Com o tempo
1.1	Diagnóstico	Falta de conhecimento dos integrantes do time sobre o projeto podendo causar uma excessiva dependências da consultoria durante o projeto	Alta	Média	Atenuação	Participação do gerente do projeto em um curso de gerenciamento de projetos imediatamente antes do início do projeto, bem como visita a outros projetos similares em outras empresas.	Pago pela divisão, estando fora do orçamento do projeto.	Constante
2.1	Software	Preço do software diretamente atrelado ao câmbio, podendo tornar o cumprimento do orçamento do projeto inviável	Alta	Alta	Transferência	Realização de operação de Hedge em dólares americanos dos valores dos programas adquiridos a partir da data da última orçamentação.	\$3.273,00 das reservas de contingência (1,5% da aquisição)	Agrava
2.2	Software	Falta de experiência na instalação do software pela área de TI podendo atrasar a instalação e inviabilizar os testes	Média	Média	Atenuação	Realizar o treinamento da equipe de suporte antes da instalação do software de gerenciamento de projetos, onde o curso passará a ser feito externamente com equipamentos da contratada.	Conforme negociado, o custo do treinamento não sofreu alteração com o local do curso.	Agrava
2.3	Software	Incompatibilidade entre os ambientes dos diferentes softwares podendo causar um ambiente de trabalho instável	Baixa	Alta	Aceitação Passiva	Risco não será respondido e verba de contingência será utilizada em caso de necessidade.	-	Diminui
3.1	Hardware	Preço do hardware diretamente atrelado ao câmbio, podendo tornar o cumprimento do orçamento do projeto inviável	Alta	Alta	Transferência	Realização de operação de Hedge em dólares americanos dos valores dos equipamentos adquiridos a partir da data da última orçamentação.	\$5.150,00 das reservas de contingência (1% da aquisição)	Agrava

Item	Fase	Risco	Probabilidade	Gravidade	Resposta	Descrição	Custo	Com o tempo
3.2	Hardware	Necessidade de adequação de infra- estrutura (rede e energia) para as novas máquinas dos usuários	Baixa	Baixa	Aceitação Passiva	Risco não será respondido e verba de contingência será utilizada em caso de necessidade.	-	Diminui
3.3	Hardware	Atraso na entrega dos servidores, podendo atrasar a instalação dos softwares	Média	Alta	Atenuação	Obrigar o fornecimento de atestados por todos os proponentes com histórico de entregas na declaração de escopo	-	Diminui
4.1	Treinamento	Falta de experiência da empresa contratada para o treinamento no tipo de treinamento solicitado e no tipo de negócios da divisão	Baixa	Média	Atenuação	Obrigar o fornecimento de atestados por todos os proponentes, comprovando a experiência no treinamento solicitado	-	Constante
4.2	Treinamento	Falta de nivelamento do conhecimento da turma, causando perda de produtividade durante o curso	Alta	Média	Atenuação	Realizar avaliação prévia da turma com o objetivo de formar turmas mais homogêneas no curso (a ser fornecido pelo contratado)	Incluído no preço da proposta pelo contratado	Constante
4.3	Treinamento	Indisponibilidade dos usuários para treinamento, causando baixo volume de participantes na turma e gerando necessidade de turmas adicionais	Alta	Média	Atenuação	Realização do treinamento em 3 e 2 dias para a grande maioria dos integrantes (curso básico). O curso será em horário integral no centro de treinamento (fora do ambiente de trabalho).	-	Agrava
5.1	Padronização	Falta de cultura da empresa na utilização de programas de gestão eletrônica de documentos, ocasionando uma dispersão de esforços na definição dos padrões de fluxo de	Média	Baixa	Atenuação	Envolver um consultor com experiência em gestão de documentos, bem como o gerente do projeto nas atividades de definição do fluxo de documentos a ser implementado	Custo já previsto no orçamento	Constante

RICARDO VARGAS

Item	Fase	Risco	Probabilidade	Gravidade	Resposta	Descrição	Custo	Com o tempo
		documentos						
5.2	Padronização	Falta de domínio técnico sobre o software pela equipe de padronização, podendo causar atrasos e problemas de qualidade nos padrões criados	Média	Média	Atenuação	Obrigar o treinamento no software (básico e avançado) de toda a equipe envolvida nas atividades de padronização e incluir na equipe de padronização pessoas de TI para apoio técnico	-	Constante
5.3	Padronização	Pequeno domínio metodológico da equipe em gerenciamento de projetos, podendo causar a criação de padrões incompatíveis com as necessidades	Alta	Alta	Atenuação	Obrigar o treinamento em gerenciamento de projetos de toda a equipe envolvida nas atividades de padronização	-	Constante
6.1	Piloto	Piloto não retratar o todo organizacional, podendo emitir uma percepção falsa dos resultados obtidos	Baixa	Alta	Atenuação	Incluir a equipe de consultoria, o patrocinador e o gerente de projeto na definição do piloto	-	Constante



VIII - Reservas de contingência

Conforme descrito no plano de gerenciamento de custos, as reservas de contingência são reservas destinadas exclusivamente ao processo de gerenciamento de riscos para os eventos de riscos aceitos ativamente e para os riscos atenuados ou riscos não identificados de modo preliminar no projeto.

As ações de contorno do projeto (respostas não planejadas aos riscos) devem utilizar exclusivamente as reservas de contingência do projeto.

As reservas serão consumidas com base nas solicitações de mudanças provenientes dos outros planos e dentro da autonomia do gerente do projeto e do patrocinador.

As reservas de contingência totalizam \$25.000, e o gerente de projeto tem as seguintes autonomias quanto à utilização das reservas:

	Reservas de Contingência
Gerente de projeto isoladamente	Até \$3.500
Gerente de projeto com aval do patrocinador	Até \$7.000
Somente o patrocinador	Acima de \$7.000 e até o
	limite das reservas

Essa autonomia é por cada evento de risco, podendo o gerente de projeto consumir toda a reserva, desde que em diversas diferentes eventos.

Com o fim das reservas, somente o patrocinador poderá solicitar a criação de novas reservas conforme será apresentado a seguir nesse plano.

IX - Freqüência de avaliação dos riscos do projeto

Os riscos identificados no projeto devem ser avaliados *semanalmente* dentro da reunião de CCB (*Change Control Board*), prevista no plano de gerenciamento das comunicações.

X - Alocação financeira para o gerenciamento de riscos

As necessidades relacionadas a identificação, qualificação, quantificação e desenvolvimento de respostas aos riscos que não estiverem listados neste documento devem ser alocadas dentro das reservas gerenciais do projeto, na categoria *Reservas de contingência*, desde que dentro da alçada do gerente de projeto.

Para ações prioritárias que estejam fora da alçada do gerente de projeto, ou quando não existe mais reserva de contingência disponível, deverá ser acionado o patrocinador, uma vez que o gerente de projeto não tem autonomia necessária para decidir utilizar o capital disponível em *Outras reservas* para gerenciar riscos ou para solicitar junto a diretoria da empresa um aumento nas reservas gerenciais.

XI - Administração do plano de gerenciamento de riscos

Responsável pelo plano

- **Juliano Palácios Medeiros**, membro do time do projeto, será o responsável direto pelo plano de gerenciamento de riscos.
- Maria Sônia Silveira, membro do time do projeto, será suplente do responsável direto pelo plano de gerenciamento de riscos.



Freqüência de atualização do plano de gerenciamento de riscos

O plano de gerenciamento de riscos será reavaliado *mensalmente* na primeira reunião mensal do CCB, juntamente com os outros planos de gerenciamento do projeto.

Necessidades de atualização do plano antes da primeira reunião de CCB do projeto devem ser tratadas através dos procedimentos descritos no item *Outros assuntos não previstos neste plano*.

XII - Outros assuntos relacionados ao gerenciamento de riscos do projeto não previstos neste plano

Todas as solicitações relacionadas aos riscos do projeto não previstas neste plano deverão ser submetidas a reunião do CCB (Comitê de controle de mudanças) para aprovação. Imediatamente após sua aprovação deverão ser atualizadas no plano de gerenciamento de riscos com seu devido registro de alterações.

	REGISTRO DE ALTERAÇÕES					
Data	Modificado por	Descrição da mudança				
20/11/2010	Rodrigo Mendes Lemos	Detalhamento dos sistemas de controle de riscos				
30/11/2010	Rodrigo Mendes Lemos	Detalhamento do plano de respostas aos riscos				

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Rolflews	Data 30/11/2010

RICARDO VARGAS

GERENCIAMENTO DAS AQUISIÇÕES



	PROJETO NOVAS FRONTEIRAS				
	DECLARAÇÃO DE TRABALHO CONSULTORIA				
	STATEMENT OF WORK				
Preparado por	Nelson Azevedo – Membro do Time	Versão 2			
Aprovado por	Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto	10/11/2010			

I - Propósito do documento

Este documento tem como objetivo detalhar as necessidades de trabalho de consultoria a serem utilizadas no Projeto "Novas Fronteiras", bem como os padrões requeridos pela empresa e pelos consultores contratados.

II - Descrição das atividades de consultoria

As atividades a serem realizadas pela consultoria são as seguintes:

- apoio na definição do comitê durante o diagnóstico do projeto;
- criação do escopo dos trabalhos a serem realizados pelo comitê no diagnóstico do projeto;
- apoio na solicitação e na identificação dos potenciais sistemas de gestão de documentos disponíveis;
- avaliação, juntamente com o time de projeto, de todo o processo de treinamento a ser realizado por empresa terceirizada;
- definição junto à equipe do projeto dos padrões de relatórios a serem criados, dos modos de exibição do ambiente, do fluxo de documentos do GED e dos modelos (templates) dos projetos;
- apoio à definição, ao planejamento, à execução e às ações corretivas do projetopiloto a ser executado pelo projeto, bem como à apresentação dos resultados do piloto para o patrocinador do projeto.

III - Quantitativos aproximados do trabalho de consultoria

Estima-se um total de 400 (quatrocentas) horas de trabalho de consultoria no projeto, a serem distribuídas conforme cronograma de atividades com a utilização de 2 (dois) consultores.

Os trabalhos não serão contínuos ao longo de todo o projeto e, portanto, não é necessária a participação em horário integral dos consultores no projeto.

IV - Qualificação dos consultores alocados no projeto

Os consultores alocados no projeto deverão ter as seguintes qualificações obrigatórias:

- formação universitária completa em Administração, Ciência da Computação ou Engenharia;
- pós-graduação, especialização, MBA ou mestrado em engenharia, administração, ciência da computação ou gerenciamento de projetos;



- certificação pelo Project Management Institute como Project Management Professional (PMP);
- mínimo de 5 anos de experiência em implementação de escritórios de projeto;
- experiência comprovada em projetos no ramo de negócios da empresa (mínimo de 3 atestados);
- experiência comprovada em implementação de sistemas de gerenciamento de documentos;
- experiência comprovada em projetos de grande porte pelo menos no último ano utilizando plataforma Microsoft Project. Entende-se por grande porte, projetos que envolvam uma equipe direta de pelo menos 15 profissionais e 500 cronogramas de trabalhos:
- conhecimentos de informática aplicada;
- domínio na utilização de correio eletrônico;
- fluência em inglês.

V - Qualificação da empresa contratada

A empresa contratada para os serviços de consultoria do projeto deverá ter as seguintes qualificações obrigatórias:

- ser qualificada pela Microsoft como Microsoft Gold Certified Partner em Enterprise Systems, de modo a garantir que a empresa contratada tenha um constante apoio e parceria da Microsoft para a solução de problemas relacionados à plataforma;
- ser qualificada ou parceira do PMI como Registered Education Provider (REP), de modo a evidenciar a pratica e utilizar metodologia de gerenciamento de projetos do PMI, sendo reconhecida como centro disseminador do processo metodológico estabelecido no PMBOK Guide®, editado pelo PMI;
- a empresa deve apresentar os currículos dos consultores antes do início do trabalho, comprovando a qualificação apresentada no item anterior dessa declaração de trabalho.
- os currículos apresentados devem ser de Profissionais registrados na respectiva empresa, evitando a alocação de profissionais autônomos e/ou a apresentação de currículos que não sejam os currículos dos respectivos profissionais a serem alocados.
- a empresa deve apresentar 5 (cinco) atestados de capacidade técnica em projetos dessa envergadura, utilizando a plataforma Microsoft e comprovando que a empresa prestadora é capacitada para implementação desse tipo de solução com sucesso.

VI - Modelo contratual

O contrato a ser firmado será de Preço Unitário Fixo e Irreajustável, onde o custo/hora dos serviços será fixado em contrato e o número de horas previstas será baseado nas necessidades orçadas para o projeto.



O responsável pela autorização e medição dos trabalhos de consultoria será Nelson Azevedo, coordenador do gerenciamento de suprimentos.

VII - Avaliação dos trabalhos da consultoria

Será realizada mensalmente uma reunião interna do projeto para a avaliação dos resultados dos trabalhos de consultoria na 2ª segunda-feira de cada mês em seguida à reunião de CCB. O objetivo da reunião será verificar o cumprimento de prazos, preços e qualidade dos serviços de consultoria.

Nos casos de não cumprimento dos itens de contrato por parte da empresa de consultoria, as seguintes medidas podem ser tomadas:

- advertência para desvios leves que não comprometam o sucesso no cumprimento dos prazos e escopo do projeto;
- suspensão para desvios médios que comprometam parte do escopo do projeto ou para fornecedores já advertidos anteriormente;
- cancelamento para desvios graves que comprometam o projeto e que necessitem de intervenção direta do gerente do projeto e do patrocinador ou para casos anteriores de suspensão.

	REGISTRO DE ALTERAÇÕES				
Data	Modificado por Descrição da mudança				
10/11/2010	Rodrigo Mendes Lemos	Inserção do item sobre avaliação do trabalho da consultoria			

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Radylenos	Data 10/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS		
DECLARAÇÃO DE TRABALHO MATERIAIS E EQUIPAMENTOS		
STATEMENT OF WORK		
Preparado por	Nelson Azevedo – Membro do Time	Versão 1
Aprovado por	Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto	28/11/2010

I - Propósito do documento

Este documento tem como objetivo detalhar as necessidades de aquisição de materiais e equipamentos para o Projeto "Novas Fronteiras".

II - Especificação e quantitativos dos materiais e equipamentos a serem adquiridos

Os materiais e equipamentos a serem adquiridos pelo projeto são os seguintes:

Equipamentos de Informática (*Hardware*)

- 165 Microcomputadores Dell Pentium Duo Core com 2 GB de Memória RAM, HD de 500 GB e rede (15 computadores de Backup)
- 2 Servidores Dell Dual Pentium com 4GB de Memória RAM, 2 HD's espelhados com 500 GB cada

Software

- 1 cópia de um sistema de gestão eletrônica de documentos a ser definido pelo projeto com 150 licenças de acesso incluídas
- 150 licenças do Microsoft Office Project Professional
- 1 cópia do Microsoft Office Project Server FPP
- 1 cópia do Microsoft SQL Server FPP
- 2 cópias do Microsoft Windows Server
- 150 licenças do Microsoft Windows Vista

III - Condições de fornecimento

O fornecedor deve atender às seguintes condições de fornecimento para os equipamentos e materiais

- garantia mínima de 3 (três) anos para todos os equipamentos adquiridos;
- suporte on-site para os servidores;
- manutenção garantida para todos os softwares adquiridos por 2 (dois) anos.

IV - Qualificação dos proponentes

O fornecedor contratado deverá atender às seguintes qualificações obrigatórias:

 atestados devem ser fornecidos por todos os proponentes com histórico de entregas em outros projetos, onde o fornecedor a ser contratado possa comprovar o histórico das entregas dos equipamentos e materiais solicitados (mínimo de 3);



- os proponentes devem apresentar junto com sua proposta pelo menos 3 Atestados de Capacidade Técnica em projetos dessa envergadura;
- os proponentes devem apresentar balanço auditado e registrado comprovando a capacidade financeira para o fornecimento (a ser encaminhado para o departamento de auditoria da contratante);
- só serão consideradas empresas com no mínimo 2 anos de constituição.

V - Modelo contratual

O contrato a ser firmado com o proponente selecionado será de Preço Unitário Fixo e Irreajustável por unidade de materiais e equipamentos adquiridos.

O responsável pela autorização de pagamentos de materiais recebidos será Nelson Azevedo, coordenador do gerenciamento de suprimentos.

VI - Avaliação de fornecedores

Conforme previsto no plano de comunicação do projeto, será realizada mensalmente uma reunião interna do projeto para a avaliação dos resultados do fornecimento de materiais e equipamentos na 2ª segunda-feira de cada mês em seguida à reunião de CCB. O objetivo da reunião será verificar o cumprimento de prazos, preços e qualidade dos serviços de consultoria.

Nos casos de não cumprimento dos itens de contrato por parte da empresa de consultoria, as seguintes medidas podem ser tomadas:

- advertência para desvios leves que não comprometam o sucesso no cumprimento dos prazos e escopo do projeto;
- suspensão para desvios médios que comprometam parte do escopo do projeto ou para fornecedores já advertidos anteriormente;
- cancelamento para desvios graves que comprometam o projeto e que necessitem de intervenção direta do gerente do projeto e do patrocinador ou para casos anteriores de suspensão.

REGISTRO DE ALTERAÇÕES			
Data	Modificado Por	Descrição da mudança	

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Rolfleway	Data 28/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS			
DECLARAÇÃO DE TRABALHO TREINAMENTO		ENTO	
	STATEMENT OF WORK		
Preparado por	Nelson Azevedo – Membro do Time	Versão 1	
Aprovado por Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto		28/11/2010	

I - Propósito do documento

Este documento tem como objetivo detalhar as necessidades de treinamento e capacitação para o Projeto "Novas Fronteiras".

II - Especificação da necessidade de treinamento

O projeto necessitará dos seguintes treinamentos:

- 1. Treinamento básico em gerenciamento de projetos
 - a. Objetivo Capacitar os alunos nos conceitos básicos do gerenciamento de projetos, apresentando, de forma prática e direta, os principais componentes de um projeto bem sucedido, discutindo as principais áreas, processos e ferramentas, para que os projetos sejam conduzidos dentro de prazos, custos e qualidade previstos.
 - b. Programa resumido do treinamento Definindo o gerenciamento de projetos, o ciclo de vida de um projeto, as principais áreas do gerenciamento de projetos, o gerente de projetos e suas interfaces e o modelo geral para o gerenciamento de projetos.
 - c. Metodologia Aulas expositivas com a utilização de recursos audiovisuais e projeção eletrônica, bem como demonstrações e simulações em computador, trabalhos em grupos para a resolução de problemas e simulação de casos reais e formação de grupos de discussão.
 - d. Participantes Todos os membros da divisão que irão participar direta ou indiretamente de projetos, seja como executante, planejador ou até mesmo gerente ou responsável.
 - e. Alunos por turma máximo de 30 participantes por turma.
 - f. Equipamentos necessários sistema de computadores com Microsoft Office PowerPoint com projetor de cristal líquido de alta resolução, sistema de som, linha telefônica digital, Flip chart e tela de fórmica branca.
 - g. Data e Horário a serem definidos no cronograma do projeto.
 - h. Carga horária 24 horas (integral).
 - i. Local Centro de Treinamento (fora do ambiente de trabalho).
 - j. Outros Deve ser realizada uma avaliação de conhecimento dos alunos com o objetivo de conduzir o nivelamento da turma anteriormente ao início das turmas.

2. Treinamento avançado em gerenciamento de projetos

- a. Objetivo Capacitar os usuários-chave da divisão em conceitos avançados de gerenciamento de projetos, permitindo que esses usuários atuem como um suporte local e um multiplicador de conhecimento para os outros membros da divisão.
- b. Programa resumido do treinamento PMO (Project Management Office), gerenciamento de portfolios, gerenciamento de configurações, gerenciamento de riscos, análise de valor agregado (EVMS), simulações, estudos de viabilidade em projetos e gerenciamento de portfólio.
- c. Metodologia Aulas expositivas com a utilização de recursos audio-visuais e projeção eletrônica, bem como demonstrações e simulações em computador, trabalhos em grupos para a resolução de problemas e simulação de casos reais e formação de grupos de discussão.
- d. Participantes Usuários-chave da divisão que atuarão como multiplicadores.
- e. Alunos por turma máximo de 30 participantes por turma.
- f. Equipamentos necessários sistema de computadores com Microsoft PowerPoint com projetor de cristal líquido de alta resolução, sistema de som, linha telefônica digital, Flip chart e tela de fórmica branca.
- g. Data e Horário a serem definidos no cronograma do projeto.
- h. Carga horária 24 horas (integral).
- i. Local Centro de Treinamento (fora do ambiente de trabalho).
- j. Outros Todos os participantes devem, no mínimo, ter cursado o curso básico de gerenciamento de projetos.
- 3. Treinamento básico no software de gerenciamento de projetos
 - a. Objetivo Capacitar os alunos na utilização básica do software a ser utilizado no gerenciamento de projetos, apresentando, de forma prática e direta, como planejar e controlar um projeto utilizando a ferramenta.
 - b. Programa resumido do treinamento criando um novo projeto, trabalhando com calendários, criando atividades em um projeto, criando a estrutura analítica do projeto (EAP), inserindo durações para as atividades do projeto, inter-relacionamentos entre as atividades, determinação do caminho crítico, recursos, solucionando problemas de alocação de recursos, custos, executando o controle do projeto, formatação, classificação, filtros, relatórios, impressão e publicação na Web.
 - c. Metodologia Aulas expositivas com a utilização de recursos audiovisuais e projeção eletrônica, bem como demonstrações e simulações em computador por parte de todos os alunos.

- d. Participantes Todos os membros da divisão que irão participar direta ou indiretamente de projetos, seja como executante, planejador ou até mesmo gerente ou responsável.
- e. Alunos por turma máximo de 30 participantes por turma.
- f. Equipamentos necessários 1 Microcomputador IBM PC Pentium com 1 GB de memória RAM, espaço livre em disco de 50GB e Unidade CD Rom para cada 2 alunos, sistema operacional mínimo Microsoft Windows Vista em todas as máquinas, Microsoft Office Project em todas as máquinas (instalação completa), Microsoft Office Professional em todas as máquinas (instalação completa), Microsoft Visio instalado em todas as máquinas (instalação completa), rede de computadores, 1 projetor de cristal líquido de alta resolução para o instrutor, sistema de som para ser acoplado no computador do instrutor para exibição de vídeos durante o treinamento, linha telefônica digital, flip chart, tela de fórmica branca.
- g. Data e Horário a serem definidos no cronograma do projeto.
- h. Carga horária 16 horas (integral).
- i. Local Centro de Treinamento (fora do ambiente de trabalho).
- j. Outros Todos os participantes devem, no mínimo, ter cursado o curso básico de gerenciamento de projetos.
- 4. Treinamento avançado no software de gerenciamento de projetos
 - a. Objetivo Capacitar os usuários-chave da divisão na utilização dos recursos avançados da ferramenta, permitindo que esses usuários atuem como um suporte local e um multiplicador de conhecimento para os outros membros da divisão.
 - b. Programa resumido do treinamento múltiplos projetos, compartilhamento de recursos (pool), exportação e importação de projetos, macros, personalização de tabelas, personalização de modos de exibição, campos personalizados, cópia de elementos e personalizações, acompanhamento simultâneo de um conjunto de atividades, linhas de andamento, análise de valor agregado (Earned Value), analisando os dados de escala de tempo no Excel, criando e personalizando filtros, trabalhando com grupos (agrupamento), criando e personalizando agrupamentos, estratégias para organizar um projeto-mestre e arquivos de subprojetos, inserindo e excluindo um subprojeto individual em um projeto existente, consolidando projetos, estabelecendo relações de dependência entre projetos diferentes, salvando um projeto no formato de banco de dados.
 - c. Metodologia Aulas expositivas com a utilização de recursos audiovisuais e projeção eletrônica, bem como demonstrações e simulações em computador por parte de todos os alunos.
 - d. Participantes Usuários-chave da divisão que atuarão como multiplicadores.
 - e. Alunos por turma máximo de 30 participantes por turma.

- f. Equipamentos necessários 1 Microcomputador IBM PC Pentium com 1 GB de memória RAM, espaço livre em disco de 50GB e Unidade CD Rom para cada 2 alunos, sistema operacional mínimo Microsoft Windows Vista em todas as máquinas, Microsoft Office Project em todas as máquinas (instalação completa), Microsoft Office Professional em todas as máquinas (instalação completa), Microsoft Visio instalado em todas as máquinas (instalação completa), rede de computadores, 1 projetor de cristal líquido de alta resolução para o instrutor, sistema de som para ser acoplado no computador do instrutor para exibição de vídeos durante o treinamento, linha telefônica digital, flip chart, tela de fórmica branca.
- g. Data e Horário a serem definidos no cronograma do projeto.
- h. Carga horária 24 horas (integral).
- i. Local Centro de Treinamento (fora do ambiente de trabalho).
- j. Outros Todos os participantes devem, no mínimo, ter cursado o curso avançado de gerenciamento de projetos e o básico do software.
- 5. Treinamento da equipe de suporte no software de gerenciamento de projetos
 - a. Objetivo Capacitar a equipe de suporte da empresa no ambiente técnico instalado para que o suporte e a manutenção do ambiente sejam efetivos.
 - b. Programa resumido do treinamento Microsoft SQL Server, Microsoft Internet Information Server, Olap Server, Microsoft Project Server, Microsoft Windows.net, Microsoft SharePoint Portal Server.
 - c. Metodologia Aulas práticas no ambiente.
 - d. Participantes Equipe de suporte da área de TI da empresa.
 - e. Alunos por turma máximo de 30 participantes por turma.
 - f. Equipamentos necessários 1 Microcomputador IBM PC Pentium com 1 GB de memória RAM, espaço livre em disco de 50GB e Unidade CD Rom para cada 2 alunos, sistema operacional mínimo Windows Vista em todas as máquinas, MS Office Project em todas as máquinas (instalação completa), MS Office Professional em todas as máquinas (instalação completa), MS Visio instalado em todas as máquinas (instalação completa), rede de computadores, linha telefônica digital, flip chart, tela de fórmica branca, 1 servidor de projetos com MS SQL Server, MS Project Server, MS SharePoint Portal Server, 1 projetor de cristal líquido de alta resolução para o instrutor, sistema de som para ser acoplado no computador do instrutor para exibição de vídeos durante o treinamento, linha telefônica digital, flip chart, tela de fórmica branca.
 - g. Data e Horário a serem definidos no cronograma do projeto.
 - h. Carga horária 40 horas (meio período).
 - i. Local Instalações da contratada.



j. Outros – Todos os participantes devem, no mínimo, ter cursado o curso básico de gerenciamento de projetos, além de apresentar experiência anterior em sistemas de informação e informática.

6. Palestra de conscientização

- a. Objetivo Abordar a utilização das técnicas de gerenciamento de projetos como um diferencial competitivo para as organizações, fazendo com que os gerentes possam administrar melhor seus prazos, custos e recursos envolvidos nos empreendimentos, posicionando o projeto como um complexo que envolve pessoas e organizações, elementos em constante evolução.
- b. Programa resumido da palestra o que é gerenciamento de projetos, porque gerenciamento de projetos tem crescido significativamente, quais os motivadores do gerenciamento de projetos, alguns resultados colhidos por empresas no mundo ao aplicar gerenciamento de projetos, mitos do gerenciamento de projetos, porque é importante motivar e exigir a utilização contínua da metodologia e das ferramentas de gerenciamento de projetos, como exigir e motivar para o gerenciamento de projetos.
- c. Metodologia Apresentação em auditório com utilização de projetor, computadores e sistemas de som.
- d. Participantes Todos os envolvidos no time do projeto, patrocinador e convidados (executivos da empresa).
- e. Equipamentos necessários sistema de computadores com Microsoft PowerPoint com projetor de cristal líquido de alta resolução, sistema de som, linha telefônica digital, flip chart e tela de fórmica branca.
- f. Data e Horário a serem definidos no cronograma do projeto.
- g. Carga horária 4 horas.
- h. Local Auditório do Departamento de Comunicação Social.

III - Qualificação do centro de treinamento contratado

O fornecedor contratado deverá atender às seguintes qualificações obrigatórias:

- ser capaz de oferecer integralmente a todos os treinamentos solicitados;
- ser qualificada pela Microsoft como Microsoft Gold Certified Partner em Enterprise Systems, de modo a garantir experiência na plataforma;
- ser qualificada ou parceira do PMI como Registered Education Provider (REP), de modo a evidenciar a utilização da metodologia de gerenciamento de projetos do PMI, sendo reconhecida como centro disseminador do processo metodológico estabelecido no PMBOK Guide, editado pelo PMI;
- a empresa deve apresentar os currículos dos instrutores antes do início do trabalho comprovando a qualificação apresentada;



- a empresa deve apresentar 5 (cinco) atestados de capacidade técnica em treinamentos dessa envergadura utilizando a plataforma Microsoft,comprovando que a empresa prestadora é capacitada para implementação desse tipo de solução com sucesso;
- a empresa deve ser certificada ISO 9000 em treinamento;
- a empresa deve ter infra estrutura própria para o treinamento da equipe de suporte.

IV - Modelo contratual

O contrato a ser firmado com o proponente selecionado será de Preço Unitário Fixo e Irreajustável por turma realizada.

O responsável pela autorização de pagamentos de materiais recebidos será Nelson Azevedo, coordenador do gerenciamento de suprimentos.

V - Avaliação de fornecedores (centro de treinamento contratado)

Conforme previsto no plano de comunicação do projeto, será realizada mensalmente uma reunião interna do projeto para a avaliação dos resultados dos treinamentos na 2ª segunda-feira de cada mês em seguida à reunião de CCB. O objetivo da reunião será verificar o cumprimento de prazos, preços e qualidade dos serviços de consultoria.

Nos casos de não cumprimento dos itens de contrato por parte da empresa de consultoria, as seguintes medidas podem ser tomadas:

- advertência para desvios leves que não comprometam o sucesso no cumprimento dos prazos e escopo do projeto;
- suspensão para desvios médios que comprometam parte do escopo do projeto ou para fornecedores já advertidos anteriormente;
- cancelamento para desvios graves que comprometam o projeto e que necessitem de intervenção direta do gerente do projeto e do patrocinador ou para casos anteriores de suspensão.

REGISTRO DE ALTERAÇÕES			
Data Modificado Por Descrição da mudança			

	APROVAÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	RodyLenoy	Data 28/11/2010



PROJETO NOVAS FRONTEIRAS			
	SIÇÕES		
	PROCUREMENT MANAGEMENT PLAN		
Preparado por	Nelson Azevedo – Membro do time	Versão 2	
Aprovado por	Rodrigo Mendes Lemos – Gerente do Projeto	25/11/2010	

I - Descrição dos processos de gerenciamento das aquisições

- O gerenciamento das aquisições terá basicamente três focos principais, a saber:
 - aquisição do hardware e do software para implantação da solução;
 - o contratação e administração dos contratos com os consultores;
 - o gerenciamento dos contratos relativos ao treinamento da equipe.
- As programações de compra já estão detalhadas em relatórios anexos ao plano do projeto.
- O processo de compra deve respeitar diretamente a progressão dos trabalhos (informações provenientes do gerenciamento de tempo), incluindo as eventuais flutuações.
- A autonomia sobre os contratos é de exclusiva competência do gerente do projeto, que irá assinar todos os contratos e medições de serviços previstos no orçamento.
- Os aspectos éticos do processo de aquisição serão rigorosamente acompanhados, respeitado os seguintes princípios:

o Legalidade o Imparcialidade

o Igualdade o Moralidade

Publicidade
 Probidade administrativa

Impessoalidade
 Lealdade à empresa

- Quaisquer infrações a esses aspectos serão consideradas faltas gravíssimas pelo gerente do projeto, pelo patrocinador e pela empresa.
- Serão consideradas para o gerenciamento das aquisições apenas as aquisições diretamente relacionadas ao escopo do projeto. Inovações e novos recursos não serão abordados pelo gerenciamento das aquisições e serão passíveis de novas negociações.
- Quaisquer solicitações de mudança no processo de aquisições ou nos objetos a serem adquiridos (previamente definidos) devem ser feitas por escrito ou através de e-mail, conforme descrito no plano de comunicações do projeto.

II - Gerenciamento e tipos de contratos

 Todos os contratos devem ser obrigatoriamente avaliados pela área jurídica da empresa.



- Todas as cláusulas contratuais pactuadas devem ser rigorosamente respeitadas, principalmente no que diz respeito ao cumprimento de prazos de entrega e atendimento aos requisitos solicitados.
- A elaboração dos contratos é de responsabilidade da área jurídica da empresa, sob supervisão do gerente do projeto.
- Todos os contratos deste projeto são do tipo Preço Unitário Fixo e Irreajustável, onde os valores unitários das mercadorias e o custo/hora dos serviços serão fixados em contrato, e o número de horas previstas será baseado nas necessidades orçadas para o projeto.

III - Critérios de avaliação de cotações e propostas

- Serão consideradas cotações as aquisições de bens diversos disponíveis em vários fornecedores e plenamente substituíveis. Nesse caso, o processo de decisão é baseado no menor preço.
- Para bens que necessitem de especificação ou para a contratação de serviços de qualquer natureza será necessária a criação de uma proposta qualificada pelo proponente, e o processo de decisão será baseado no conceito de técnica e preço. Os pesos relativos de cada item serão definidos na reunião semanal de controle de mudanças do projeto.

IV - Avaliação de fornecedores

Será realizada mensalmente uma reunião interna para a avaliação dos resultados dos fornecedores na 2ª segunda-feira de cada mês em seguida à reunião de CCB. O objetivo da reunião será verificar o cumprimento de prazos, preços e qualidade dos produtos adquiridos e fornecidos por terceiros ao projeto.

Nos casos de não cumprimento dos itens de contrato por parte do fornecedor, as seguintes medidas podem ser tomadas:

- advertência ao fornecedor para desvios leves que não comprometam o sucesso no cumprimento dos prazos e escopo do projeto;
- suspensão do fornecedor para desvios médios que comprometam parte do escopo do projeto ou para fornecedores já advertidos anteriormente;
- cancelamento do contrato para desvios graves que comprometam o projeto e que necessitem de intervenção direta do gerente do projeto e do patrocinador ou para fornecedores já suspensos anteriormente.

V - Freqüência de avaliação dos processos de aquisições

Os processos de aquisições devem ser avaliados semanalmente e apresentados na reunião semanal de CCB (Change Control Board), prevista no plano de gerenciamento das comunicações.

VI - Alocação financeira para o gerenciamento das aquisições

Qualquer necessidade de aquisição não prevista no orçamento e que requeira gasto adicional do projeto deve ser alocada dentro das reservas gerenciais do projeto, na categoria *Outras reservas*, desde que dentro da alçada do gerente de projeto.



Para compras urgentes e prioritárias que estejam fora da alçada do gerente de projeto, ou quando não existe mais reserva gerencial disponível, deverá ser acionado o patrocinador, uma vez que o gerente de projeto não tem autonomia necessária para decidir utilizar a reserva de contingência de riscos para aquisições ou deverá ser solicitado à diretoria da empresa um aumento nas reservas gerenciais.

VII - Administração do plano de gerenciamento das aquisições Responsável pelo plano

- **Nelson Azevedo**, membro do time do projeto, será o responsável direto pelo plano de gerenciamento das aquisições, suas atualizações e relatórios.
- **Juliano Palácios Medeiros**, membro do time do projeto, será suplente do responsável direto pelo plano de gerenciamento das aquisições.

Freqüência de atualização do plano de gerenciamento das aquisições

O plano de gerenciamento das aquisições será reavaliado *mensalmente* na primeira reunião mensal do CCB, juntamente com os outros planos de gerenciamento do projeto.

Necessidades de atualização do plano antes da primeira reunião de CCB do projeto devem ser tratadas através dos procedimentos descritos no item *Outros assuntos não previstos neste plano*.

VIII - Outros assuntos relacionados ao gerenciamento das aquisições do projeto não previstos neste plano

Todas as solicitações não previstas neste plano devem ser submetidas a reunião do CCB (Comitê de controle de mudanças) para aprovação. Imediatamente após sua aprovação, deverão ser atualizados o plano de gerenciamento das aquisições com o devido registro das alterações efetivadas.

REGISTRO DE ALTERAÇÕES			
Data	Modificado por	Descrição da mudança	
25/11/2010	Rodrigo Mendes Lemos	Considerações sobre novos processos de aquisições	

	APROVAÇ	ÇÕES	
Rodrigo Mendes Lemos Gerente do Projeto	Rostflemas	Data 25/11/2010	