Álvaro Vilobaldo *Rios* Marcio *Fernandes* Justino

Gestão de Obra Sistema de gestão de obras de engenharia Módulo I - Orçamento de Obra

São Bernardo do Campo – SP 10 de agosto de 2012 IATEX

Álvaro Vilobaldo *Rios* Marcio *Fernandes* Justino

Gestão de Obra Sistema de gestão de obras de engenharia Módulo I - Orçamento de Obra

RIOS FERNANDES
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO

São Bernardo do Campo – SP 10 de agosto de 2012 IATEX

Sumário

| I | | Regras de Negócio | | | |
|-----------|-------------|-------------------------|-------|--|--|
| 1 | Obr | a | p. 5 | | |
| 2 Projeto | | | p. 6 | | |
| 3 | Orça | amento | p. 7 | | |
| | 3.1 | Orçamento de Estimativa | p. 8 | | |
| | 3.2 | Orçamento de Venda | p. 8 | | |
| | 3.3 | Orçamento de Execução | p. 9 | | |
| 4 | Agrupamento | | | | |
| 5 Serviço | | riço | p. 13 | | |
| | 5.1 | Unidade de Medição | p. 13 | | |
| | 5.2 | Custo | p. 14 | | |
| 6 | Con | nposição | p. 15 | | |
| 7 | ' Insumos | | p. 17 | | |
| | 7.1 | Tipo de Insumo | p. 17 | | |
| | 7.2 | Unidade de Insumo | p. 17 | | |
| 8 | Cus | tos | p. 19 | | |
| | 8.1 | Custo Direto | p. 19 | | |

| | 8.2 | Custo Indireto | p. 19 | |
|-----|---------------|------------------------|-------|--|
| | 8.3 | Custo Administrativo | p. 20 | |
| 9 | Trib | itos | p. 21 | |
| 10 | 10 Benefícios | | | |
| 11 | Regi | ão | p. 23 | |
| II | Req | uisitos Funcionais | 24 | |
| 12 | Proje | eto | p. 25 | |
| 13 | Orça | mento | p. 27 | |
| 14 | Servi | iço | p. 28 | |
| III | [Feat | cures | 30 | |
| 15 | Recu | rsos Futuros | p. 31 | |
| | 15.1 | Fornecedor | p. 31 | |
| | 15.2 | Preço | p. 31 | |
| | 15.3 | Região | p. 31 | |
| | 15.4 | Orçamento | p. 31 | |
| | 15.5 | Compras | p. 32 | |
| | 15.6 | Acompanhamento de Obra | p. 32 | |

Parte I

Regras de Negócio

1 Obra

Para construir ou reformar é preciso conhecer as etapas de uma obra, desde a contratação dos projetos de arquitetura até a limpeza do local.

Para a realização de uma obra são necessários alguns passos:

- Contratação de escritório de arquitetura;
- Elaboração de ante-projeto de arquitetura;
- Elaboração dos projetos arquitetônicos;
- Aprovação do projeto legal na prefeitura;
- Contratação de escritório de projetos de estruturas e instalações;
- Elaboração do orçamento da obra;
- Elaboração do planejamento da obra; e
- Execução da obra.

2 Projeto

Um projeto é um esforço temporário empreendido para criar um produto, serviço ou resultado exclusivo. Focamos aqui a terminologia de projeto para a área de engenharia civil. Para a engenharia civil, uma obra ou reforma é considerada como um projeto.

São exemplos de projetos envolvidos em uma obra ou reforma:

- Projeto arquitetônico;
- Projeto estrutural;
- Projeto de hidráulica; e
- Projeto de elétrica.

O projeto de orçamento de obra é uma das etapas de execução de uma obra. O projeto em si normalmente é elaborado para um cliente em um local físico específico.

3 Orçamento

Para construir ou reformar é preciso conhecer as etapas de uma obra, desde a contratação dos projetos de arquitetura até a limpeza do local. O orçamento é uma das etapas de elaboração de um projeto de construção ou reforma.

O orçamento de obra é a etapa onde se estabelecem os custos envolvidos na execução da obra, especificando as atividades necessárias para a aplicação do projeto (comumente nomeadas de *serviços*), se aprofundando nos custos envolvidos para a execução de cada atividade, desde mão-de-obra e custo de material básico como cimento e areia, da utilização de recursos externos tais como equipamentos alugados e até mesmo mão-de-obra especializada, impostos envolvidos nas atividades, entre outros.

Um projeto pode apresentar diversos orçamentos, comumente criados como estimativas e ajustados até que se chegue ao orçamento de venda. O orçamento de venda é o orçamento de custos reais (que irá ser aprovado em uma concorrência). O responsável pela elaboração do projeto cria um orçamento que inicialmente é nomeado de orçamento de "estimativa". Um orçamento de estimativa serve como base para a criação do orçamento de "venda", e também para manutenção de histórico do projeto. Todos os orçamentos de estimativa criados para o projeto são mantidos. Após a aprovação de um orçamento e o início de execução do projeto é necessário realizar o acompanhamento do projeto, que é feito a partir do orçamento de "execução". O orçamento de execução é originado com base no orçamento de venda, podendo sofrer ajustes e aditivos **não** previstos no orçamento de "venda". Já ajustes realizados com base no desejo são realizados no orçamento de "venda" e refletidos automaticamente para o orçamento de "execução".

Portanto, existem 3 tipos diferentes de orçamento:

Estimativa

Esboços de orçamentos para o projeto (histórico do projeto);

Venda

Orçamento inicial com base no histórico; e

Execução

Orçamento guia de execução do projeto.

3.1 Orçamento de Estimativa

Este é o orçamento impreciso, estimado, quando um cliente solicita um orçamento prévio para realização de um determinado serviço, sendo esse somente uma estimativa pois, neste momento, não há um projeto definido, não se conhecem todas as atividades necessárias para sua execução - somente atividades básicas e não complexas.

Normalmente na fase de estimativa levam-se em conta projetos base ¹ para facilitar a recuperação de atividades padronizadas, sendo modificadas somente algumas atividades em particular ao projeto que se estima ou a quantidade do serviço para o projeto em questão. Além de utilizar projetos base, mais comumente são utilizados padrões de projetos (apostilas que determinam os elementos base de um determinado projeto). Nesses casos, o usuário que define o projeto deverá seguir os padrões pré-estabelecidos para manter a conformidade de suas atividades.

3.2 Orçamento de Venda

Nesta fase, o orçamento é baseado em projeto bem definido pelo engenheiro, tendo suas atividades bem definidas, todos os custos diretos e indiretos de execução do projeto definidos. A obtenção do custo real é baseada na estruturação dos serviços e suas composições (veremos o que são composições mais adiante), determinadas pela quantidade de cada item para a execução do serviço, como mostra a figura 3.1.

A definição do custo é a somatória de todos os recursos desprendidos na execução do projeto (custos diretos) e de todos os custos indiretos envolvidos.

Para o orçamento de venda, ainda constam os impostos e encargos sociais envolvidos e o lucro desejado com a execução do projeto (BDI).

Esse é o orçamento que é utilizado para *vender o projeto* ao cliente. Após aprovado, o passo seguinte é acompanhar a execução do projeto com o orçamento de "execução".

¹projetos criados para servir de base para outros, tendo pequenas diferenças em suas atividades

| Unidade: M2 | | 0.1 | 0 . 11 1. 1 | |
|--------------------------|------|-----------|-------------|-------------|
| Mao de Obra | Unid | Qtde | Custo Unit | Custo Total |
| IH0054 - PEDREIRO | H | 1,960000 | 7,66 | 15,01 |
| IH0065 - SERVENTE | H | 1,400000 | 6,26 | 8,76 |
| Total | | | | 23,77 |
| Materiais | Unid | Qtde | Custo Unit | Custo Total |
| CE0051 - ARGAMASSA 1:6 - | 0 | | | |
| CIMENTO E AREI | M3 | 0,023000 | 192,28 | 4,42 |
| IM0328 - BLOCO DE CONC. | 1 | | 20 | |
| 19X19X39CM APAR ENTE | UN | 13,250000 | 2,55 | 33,79 |
| Total | | | | 38,21 |
| Preco de Custo | | | | 61,98 |
| Bonificacao | 2) % | | 0,00% | 0,00 |
| Preco de Venda | | | 2 | 61,98 |

Figura 3.1: Composição de um serviço

3.3 Orçamento de Execução

Este orçamento, originado de um orçamento prévio de venda, recebe o realizado durante o projeto, provendo um comparativo futuro entre o que foi orçado e o que realmente foi executado.

No orçamento de execução comumente surgem imprevistos que são registrados para reportar os custos reais do realizado e que não fora previsto pelo orçamento de venda. A figura 3.2 demonstra uma forma de comparativo entre "previsto x realizado".

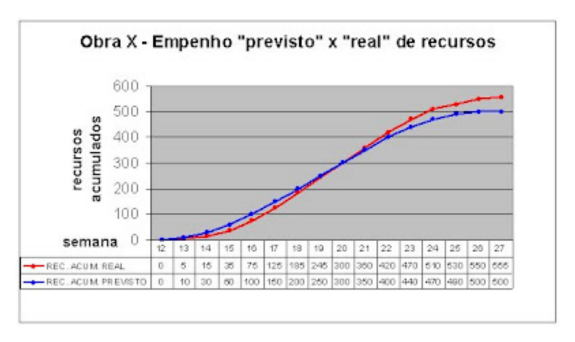


Figura 3.2: Previsto x Realizado

Os serviços no orçamento devem ser agrupados como sendo de "custos diretos", de "custos

10

indiretos" e "custos administrativos".

4 Agrupamento

Com o grande número de serviços prestados em um projeto, surge a necessidade de agrupar essas atividades em grupos de forma a facilitar a identificação com facilidade do grupo de atividades que devem ser executadas para uma determinada finalidade. Um grupo poderá conter outro grupo e/ou serviços ligados à ele.

Um bom exemplo seria a demonstração da imagem 4.1. Nela podemos ver a subdivisão entre grupo, subgrupo e serviços. O grupo, neste caso, seria feito pelo ítem 8 (Instalações Hidrosanitarias/Gas), o qual agrupa todos seus serviços ou outros grupos - no caso podem ser demonstrados pelos itens 8.1 (Instalação hidráulica) e 8.2 (Instalações Prediais - Esgoto). Dentro dos subgrupos temos os serviços distribuídos, a exemplo dos itens 8.1.1; 8.2.2; ...; 8.1.12.

| 8 | Instalações Hidrosanitarias/Gas | |
|--------|--|-------|
| 8.1 | Instalação Hidraulica | |
| 8.1.1 | Rasgos em alvenaria | m |
| 8.1.2 | Tubo soldável, pvc marrom, incl conexões, d = 25 mm | m |
| 8.1.3 | Tubo soldável, pvc marrom, incl conexões, d = 32 mm | m |
| 8.1.4 | Tubo soldável, pvc marrom, incl conexões, d = 40 mm | m |
| 8.1.5 | Tubo soldável, pvc marrom, incl conexões, d = 50 mm | m |
| 8.1.6 | Registro de Gaveta bruto, d = 50 mm | Unid. |
| 8.1.7 | Registro de Gaveta c/ canopla cromada 25 | Unid. |
| 8.1.8 | Registro de Gaveta c/ canopla cromada 32 | Unid. |
| 8.1.9 | Registro de Gaveta c/ canopla cromada 40 | Unid. |
| 8.1.10 | Registro de Pressão , d = 20 mm | Unid. |
| 8.1.11 | Reservatório de água 500 L(Polimero de alta densidade) | Unid. |
| 8.1.12 | Enchimento de rasgos | |
| | | |
| 8.2 | Instalações Prediais - Esgoto | |
| 8.2.1 | Abertura de valas | M3 |
| 8.2.2 | Tubo PVC branco. p/ esgoto d = 40 mm | m |
| 8.2.3 | Tubo PVC branco. p/ esgoto d = 75 mm | m |
| 8.2.4 | Tubo PVC branco. p/ esgoto d = 100 mm5 | m |
| 8.2.5 | Reaterro de valas | M3 |
| 8.2.6 | Caixas de inspeção de polietilenio D=100 mm | Unid. |
| 8.2.7 | Joelho, 90 d = 100 mm | Unid. |
| 8.2.8 | Joelho 45, d = 100 mm | Unid. |
| 8.2.9 | Curva longa, 90, d = 100 mm | Unid. |
| 8.2.10 | Curva longa, 45, d = 100 mm | Unid. |
| 8.2.11 | Te 90, d = 100 X 100 mm | Unid. |
| 8.2.12 | Te 90, redução, d = 100 X 75 mm | Unid. |
| | | |

Figura 4.1: Demonstração de agrupamento de serviços

Sendo assim, um agrupamento pode ter inúmeros outros agrupamentos que, ao final, reme-

4 Agrupamento 12

tem à um ou mais serviços.

5 Serviço

Serviço é uma atividade na qual a construtora está apta a realizar. Ex.:

- Analise granulometrica sem sedimentacao;
- Ensaio para determinacao do Indice Suporte California (CBR) 3 pontos obtido com energia Proctor Intermediario, atraves de, no minimo, 5 corpos de prova, conforme recomendacao da NBR9895, NBR6457, NBR7182; ou
- Alvenaria de tijolo macico (7x10x20)cm, com argamassa de cimento e saibro no traco 1:6, em paredes com vaos ou arestas, de meia vez (0,10m), ate 3m de altura, e medida pela area real.

Inclusive alguns serviços como o uso de engenheiros da contrutora como se fosse uma consultoria.

Os serviços também podem apresentar, assim como os insumos, a incidência de tributos. Da mesma forma que a tabela 7.1 demonstra a incidência de tributos sobre um insumo o mesmo ocorre também com os serviços.

5.1 Unidade de Medição

Todo seviço possui uma unidade de medição (quilometro, horas, metros etc), justamente para determinar o preço do serviço. Ex., a "Alvenaria de tijolo macico", mostrada acima é cobrada por metro quadrado (m2), ou seja, para cada m2 é utilizado todos os recursos alocados (Composição) nas suas devidas proporções já pré-determinadas e tem um custo já estipulado.

5.2 *Custo* 14

5.2 Custo

Cada unidade do serviço possui um custo. Esse custo é estipulado com base nos recursos utilizados, assim se para fazer uma um m2 de parede (serviço) é preciso utilizar um saco de cimento e dois de area para fazer uma parede de X metros serão necessários X sacos de cimento e 2X de areia.

6 Composição

Composição é o nome que se dá à junção de recursos desprendidos em uma determinada atividade, é o vinculo entre serviço, recurso e outros serviços alocados para o mesmo.

Por exemplo, uma atividade de *Alv. Bl. Concreto 9x19x39 vedação* teria como composição os seguintes items:

| Código | Descrição | Unidade | Valor |
|----------|----------------------------|---------|-------|
| 3.36.020 | bloco concreto 9x19x39 | pç | 13,13 |
| 3.05.300 | Arg. Serrana F11 saco 40kg | kg | 17,78 |
| 2.10.020 | Pedreiro | h | 1,00 |
| 2.10.050 | Servente | h | 1,00 |

Tabela 6.1: Composição de atividade *Alv. Bl. Concreto 9x19x39 vedação*. Cada item é considerado um recurso

Para realizar determinado serviço serão necessários usar recursos estipulados e outros serviços. Essa listagem do "que" tem que ser feito para fazer um serviço se da o nome de composição. Ex., para fazer o recurso "Cobertura em telhas onduladas, sem amianto, com espessura de 4mm, fixadas por pregos, inclusive vedação, exclusive o madeiramento, Vogatex ou similar. Fornecimento e colocação." será necessário usar os seguintes recursos:

- 3% incidente sobre mao de obra direta com Encargos Sociais para cobrir despesas de EPI e ferramentas;
- Conjunto de vedação para telha ondulada (arruela galvanizada com borracha)
- Prego com cabeca, de (18x30);
- Telha ondulada sem amianto, com espessura de 4mm, medindo: (2,44x0,50)m, Vogatex ou similar;
- Carpinteiro forma de concreto;
- Servente Tributos sobre o faturamento (7.56%);

6 Composição

E o serviço de por exemplo, fixar colunas.

7 Insumos

Insumo é tudo que representa unidade e que compõe as atividades (serviços) de um projeto.

7.1 Tipo de Insumo

O insumo é subdividido em:

- Materiais;
- Mão de Obra; e
- Equipamento.

7.2 Unidade de Insumo

Os insumos são medidos por unidades:

- Kilograma (kg);
- Litro (1);
- Hora/Homem (h);
- Metro cúbico (M3);
- Metro quadrado (M2); e
- Outros.

O custo do insumo é dado por unidade, como demonstra a tabela 6.1. Os valores são representados para uma única unidade de cada insumo, sendo que uma atividade poderá consumir *n* quantidades de insumos.

7.2 Unidade de Insumo

Um insumo pode apresentar diversos tributos que incidem sobre o mesmo, como por exemplo um insumo de mão de obra poderá apresentar tributos de INSS, ICMS, ISS, etc. Todos os tributos são medidos por unidade de percentual (%). Esses insumos também podem estar presentes nos serviços. Veremos isso no capítulo dos serviços. A tabela 7.1 demonstra a incidência de tributos sobre um recurso.

| | | | | Código | Descrição | Unidade | Valor |
|---------|----------------|---------|-------|---------|-----------|---------|-------|
| Código | Descrição | Unidade | Valor | TRI0001 | INSS | % | 15,00 |
| 1.0.0.0 | Ajudante geral | h | 10,00 | TRI0002 | ICMS | % | 3,00 |
| | | | | TRI0003 | ISS | % | 1,50 |

Tabela 7.1: Incidência de tributos sobre um recurso

Um exemplo para a atividade *Alv. Bl. Concreto 9x19x39* para construção de uma parede de 8m x 3m (24 m2). Assim, de acordo com a tabela de composição do serviço 6.1, o serviço *Alv. Bl. Concreto 9x19x39 vedação* tem um custo de 39,91 por m2. Para a execução da parede utilizando a atividade acima, seriam necessárias 24 unidades, totalizando seu custo em 957,84.

8 Custos

8.1 Custo Direto

Custo direto em um projeto é a junção de todos os recursos diretamente ligados às atividades (serviços) para a execução de um projeto.

Se uma atividade de *Alvenaria*, por exemplo, podemos ter custos diretos:

- Andaime;
- Alvenaria de blocos de concreto 19x19x39 cm;
- Alvenaria de blocos de concreto 14x19x39 cm; e
- Verga 10x15 cm em concreto armado;

Porém, para a execução dessa atividade, podemos ter a presença de custos indiretos como o custo de mão de obra de um funcionário para a montagem e desmontagem de Andaime, por exemplo, ou o custo de um funcionário para supervisão da atividade quando de grande duração.

8.2 Custo Indireto

Os custos indiretos são representados pelos coadjuvantes necessários à execução de uma atividade.

Alguns exemplos de custos indiretos que podem estar envolvidos como coadjuvantes à execução de atividades:

- Gastos com salários de funcionários extras;
- Gastos com aluguéis;

8.3 Custo Administrativo 20

- Gastos com telefone;
- Gastos com material de escritório;
- Gastos com energia elétrica;
- Gastos com propaganda;
- Gastos com acessoria técnica; e
- Gastos com combustíveis.

8.3 Custo Administrativo

Alguns custos podem ser agrupados de forma que possam ser identificados diretamente pelo responsável. Os custos também podem ser agrupados como sendo de "custo administrativo", envolvendo gastos na manutenção da sede de obras e na administração da obra como um todo.

9 Tributos

Os tributos incidem sobre os insumos (que compõem os serviços) e sobre os serviços de um orçamento. Normalmente são representados por unidade (%) e seu valor afeta diretamente o custo do insumo e ou do serviço.

O custo final do serviço que sofre incidência de tributos, seja diretamente ou indiretamente através de algum insumo, terá seu valor embutido no custo final do serviço. Se um serviço que tem custo de R\$40,00 o m2 sofre incidência direta de 3% de ICMS, passaria a ter seu custo final de R\$41,20. O mesmo acontece com serviços que tem incidência indireta de tributos porém, nesse caso, o % de tributação irá incidir diretamente sobre o valor do insumo e não do serviço como um todo.

10 Benefícios

Os benefícios são considerados os lucros com a execução do projeto. Normalmente é utilizado como a forma dos tributos, em unidades de %. Os benefícios são distribuídos por serviço, podendo ser lançado um % diretamente no projeto, sendo este refletido para todos os serviços do projeto, podendo ser ajustado serviço a serviço pelo responsável.

Ex.: Se um projeto tem n serviços e nele é lançado um valor de 40% de benefício, todos os n serviços terão incidência de +40% sobre seu valor. Assim o ajuste pode ser feito serviço por serviço, reduzindo a incidência em alguns e podendo aumentar a incidência em outros.

11 Região

Todos os custos relacionados ao projeto devem ser identificados por região, tendo em vista que os preços de mão de obra, materiais e equipamentos variam de acordo com a região em que o projeto está sendo executado.

Um exemplo disso é a comparação de um projeto realizado em uma região de São Paulo (Interior) e outro que é realizado em uma outra região de São Paulo (Litoral). Nesses casos há uma diferenciação de preço de materiais, equipamentos e principalmente de mão de obra.

Uma região é composta por um determinado número de cidades sendo que uma cidade não pode estar em mais de uma região ao mesmo tempo.

Parte II

Requisitos Funcionais

12 Projeto

O projeto de orçamento deve possuir:

- Um projeto pai¹;
- Descrição do projeto;
- Cliente;
- Endereço (endereço físico do cliente);
- Orçamentos (orçamento de estimativa, de venda e de execução);
- Situação do projeto;
- Tipo de projeto (neste caso de orçamento);
- Fase do projeto; e
- % de bonificação (lucro com o projeto).

O sistema deverá permitir a criação e alteração de um projeto. Para criar um novo projeto o usuário deve informar:

- 1. Projeto pai (se existir);
- 2. O cliente ao qual se destinará o projeto;
- 3. O endereço do cliente onde o projeto será executado;
- 4. A descrição do projeto;
- 5. O tipo do projeto; e

¹não obrigatório

12 Projeto 26

6. O percentual de bonificação (lucro com o projeto).

Ao criar um projeto, o usuário pode utilizar um projeto como base para a formação do novo projeto, bastando localizar e informar o projeto modelo desejado.

13 Orçamento

O sistema deverá permitir:

- Cadastrar orçamento;
- Definir a situação do orçamento:
 - 1. estimativa;
 - 2. venda(inicial); e
 - 3. execução.
- Associar serviços ao orçamento.

Para cadastrar um novo orçamento é necessário que o projeto esteja em situação "em aberto".

Quando um orçamento tiver sua situação alterada para "venda", o projeto deverá ter sua fase alterada para "fase de aprovação".

Quando um orçamento de execução for definido, a fase do projeto deverá ser alterada para "fase de execução".

Os serviços dentro do orçamento devem ser filtrados por de "custo direto", "custo indireto" e "custo administrativo". Essa atribuição pode ser definida pelo responsável, podendo futuramente definir outros tipos de custos dentro de seu orçamento. Sendo assim, a apresentação dos serviços em um orçamento deve ser agrupada com base no tipo de custo definido.

Um projeto de "venda" normalmente pode sofrer alterações e/ou aditivos (recursos ou serviços não previstos no orçamento de venda). Essas alterações devem ser registradas no orçamento de "execução". Já alterações quando de vontade do cliente devem ser feitas no orçamento de "venda" e *refletidas* no orçamento de "execução".

14 Serviço

Um serviço pode ser reutilizado em outros projetos e/ou orçamentos. O serviço pode ser agrupado em vários serviços.

Um serviço poderá conter:

- Outros serviços¹;
- Uma categoria;
- Um clã;
- Uma família;
- Um Grupo (que irá agrupar serviços);
- Código (SCO);
- FGV;
- Descrição; e
- Um % de bonificação (lucro/ serviço).

Um serviço é composto de recursos e/ou outros serviços. Essa junção de recursos e/ou serviços ao serviço dá-se o nome de composição.

O grupo é utilizado para agrupar serviços, deve possuir:

- Outro grupo²; e
- Descrição;

¹não obrigatório

²não obrigatório

14 Serviço 29

| A categoria, o clã e a família são para categorizar os serviços. |
|---|
| Uma categoria pode possuir vários clãns, um clã pode possuir várias famílias. |
| Uma categoria pode deve possuir: |
| |
| Descrição; e |
| Sigla da categoria; |

Um clã deve possuir:

- Descrição; e
- Sigla do clã;

Uma família deve possuir:

- Descrição; e
- Sigla da família;

Parte III

Features

15 Recursos Futuros

15.1 Fornecedor

Cadastrar fornecedor e preços de recursos para o fornecedor. Provavelmente disponibilizar um webservice para que o próprio fornecedor atualize seus valores.

15.2 Preço

Curva ABC de preço médio por região.

Gerar preço médio, para região, de acordo com o preço dos fornecedores da região.

Gráfico da curva ABC.

15.3 Região

Identificação automática de região através de cerca de região por google maps, localizando pelo endereço do cliente.

Cadastrar cidades. Vincular cidades à região.

15.4 Orçamento

Orçamento poderá ser feito pela média da região, por fornecedor(res) mais barato(s) ou de fornecedores específicos.

Os serviços poderiam ser criados com base em padronização existente no mercado em forma de apostila ou livro de padrões.

15.5 Compras 32

15.5 Compras

Vínculo do orçamento aprovado (Orçamento Inicial) com o módulo de compras, com situação de pré-compra.

Análise de preço de fornecedores para aquisição de recursos - alteração de situação de précompra para solicitação de autorização de compra. O operador de compras poderá alterar o fornecedor da forma que melhor lhe convir.

15.6 Acompanhamento de Obra

Estilo project do gerenciamento da obra em execução.

Confronto do orçamento de execução com o orçamento inicial (aprovado pelo cliente).

Diário de obra.