

**MANUAL DE UTILIZAÇÃO DO  
SPB - SISTEMA DE PLANILHAS  
BDMG**



BDMG - Banco de Desenvolvimento de Minas Gerais  
Setor Público

Eng. Deiwid Breno Gonçalves da Silva

# **MANUAL DE UTILIZAÇÃO DO SPB - SISTEMA DE PLANILHAS BDMG**

Belo Horizonte  
2020

---



## LISTA DE TELAS

Tela 1 - Tela inicial do SPB - Sistema de Planilhas BDMG .....	9
Tela 2 - Dados do Projeto.....	10
Tela 3 - BDI 1 Obrigatório (Projeto - BDI) .....	12
Tela 4 - BDI 2 Opcional (Projeto - BDI) .....	15
Tela 5 - Cotações (Projeto) .....	15
Tela 6 - Composições (Projeto).....	25
Tela 7 - Importar Dados (Projeto - Composições) .....	26
Tela 8 - Orçamento (Projeto) .....	31
Tela 9 - Importar Dados (Projeto - Orçamento) .....	32
Tela 10 - Memória de Cálculo (Projeto) .....	38
Tela 11 - Cronograma (Projeto).....	40
Tela 12 - Localização (Projeto).....	42
Tela 13 - Dados da Licitação .....	46
Tela 14 - Orçamento (Licitação).....	48
Tela 15 - Cronograma (Licitação).....	50
Tela 16 - Localização (Licitação).....	52
Tela 17 - Dados da medição .....	57
Tela 18 - Planilha de Medição .....	59
Tela 19 - Localização (Medição) .....	61
Tela 20 - Dados do Aditivo .....	63
Tela 21 - Cotações (Aditivo).....	66
Tela 22 - Composições (Aditivo) .....	75
Tela 23 - Importar Dados (Aditivo - Composições) .....	76
Tela 24 - Orçamento (Aditivo).....	82
Tela 25 - Importar Dados (Aditivo - Orçamento).....	84
Tela 26 - Memória de Cálculo (Aditivo) .....	88
Tela 27 - Cronograma (Aditivo) .....	90
Tela 28 - Localização (Aditivo) .....	93



## LISTA DE FORMULÁRIOS

Formulário 1 - Dados do Projeto .....	11
Formulário 2 - BDI 1 Obrigatório (Projeto - BDI) .....	12
Formulário 3 - Adicionar Índice (Projeto - Cotações) .....	16
Formulário 4 - Alterar Índice (Projeto - Cotações) .....	17
Formulário 5 - Excluir Índice (Projeto - Cotações) .....	18
Formulário 6 - Adicionar Empresa (Projeto - Cotações) .....	18
Formulário 7 - Alterar Empresa (Projeto - Cotações) .....	19
Formulário 8 - Excluir Empresa (Projeto - Cotações) .....	20
Formulário 9 - Adicionar Cotação (Projeto - Cotações) .....	21
Formulário 10 - Alterar Cotação (Projeto - Cotações) .....	22
Formulário 11 - Excluir Cotação (Projeto - Cotações) .....	23
Formulário 12 - Selecionar Referências (Projeto - Composições) .....	26
Formulário 13 - Pesquisa Código ou Descrição (Projeto - Composições) .....	29
Formulário 14 - Selecionar Referências (Projeto - Orçamento) .....	31
Formulário 15 - Pesquisa Código ou Descrição (Projeto - Orçamento) .....	34
Formulário 16 - Prazo em meses (Projeto - Cronograma) .....	40
Formulário 17 - Adicionar Localização (Projeto - Localização) .....	42
Formulário 18 - Alterar Localização (Projeto - Localização) .....	43
Formulário 19 - Excluir Localização (Projeto - Localização) .....	43
Formulário 20 - Impressão do Projeto (Projeto - Impressão) .....	45
Formulário 21 - Dados da Licitação .....	46
Formulário 22 - Prazo em meses (Licitação - Cronograma) .....	50
Formulário 23 - Adicionar Localização (Licitação - Localização) .....	53
Formulário 24 - Alterar Localização (Licitação - Localização) .....	54
Formulário 25 - Excluir Localização (Licitação - Localização) .....	54
Formulário 26 - Impressão (Licitação) .....	56
Formulário 27 - Dados da Medição .....	57
Formulário 28 - Validada com Sucesso (Medição) .....	60
Formulário 29 - Com restrições (Medição) .....	60
Formulário 30 - Impressão (Medição) .....	62
Formulário 31 - Dados do Aditivo .....	64
Formulário 32 - Adicionar Índice (Aditivo - Cotações) .....	67
Formulário 33 - Alterar Índice (Aditivo - Cotações) .....	68
Formulário 34 - Excluir Índice (Aditivo - Cotações) .....	68
Formulário 35 - Adicionar Empresa (Aditivo - Cotações) .....	69
Formulário 36 - Alterar Empresa (Aditivo - Cotações) .....	70
Formulário 37 - Excluir Empresa (Aditivo - Cotações) .....	70
Formulário 38 - Adicionar Cotação (Aditivo - Cotações) .....	71

Formulário 39 - Alterar Cotação (Aditivo - Cotações) .....	72
Formulário 40 - Excluir Cotação (Aditivo - Cotações) .....	73
Formulário 41 - Selecionar Referências (Aditivo - Composições) .....	76
Formulário 42 - Pesquisa Código ou Descrição (Aditivo - Composições) .....	79
Formulário 43 - Selecionar Referências (Projeto - Orçamento).....	83
Formulário 44 - Pesquisa Código ou Descrição (Aditivo - Orçamento) .....	86
Formulário 45 - Prazo em meses (Aditivo - Cronograma).....	90
Formulário 46 - Adicionar Localização (Aditivo - Localização).....	94
Formulário 47 - Alterar Localização (Aditivo - Localização) .....	94
Formulário 48 - Excluir Localização (Aditivo - Localização).....	95
Formulário 49 - Impressão do Projeto (Aditivo - Impressão).....	96

## LISTA DE IMAGENS

Imagen 1 - BDI dentro do intervalo referência (Projeto - BDI) .....	13
Imagen 2 - BDI fora do intervalo referência (Projeto - BDI) .....	14
Imagen 3 - Cotações Realizadas (Projeto - Cotações).....	24
Imagen 4 - Exemplo de Composições (Projeto - Tela de Importação) .....	29
Imagen 5 - Exemplo de Composições (Tela Importada) .....	30
Imagen 6 - Exemplo de Orçamento (Projeto - Tela de Importação) .....	35
Imagen 7 - Exemplo de Orçamento (Projeto - Tela Importada).....	36
Imagen 8 - Orçamento Importado (Projeto - Memória de Cálculo).....	39
Imagen 9 - Cronograma Montado pelo SPB (Projeto - Cronograma).....	41
Imagen 10 - Validado com sucesso (Projeto - Cronograma).....	41
Imagen 11 - Com problemas (Projeto - Cronograma).....	41
Imagen 12 - Exemplo de Localizações (Projeto - Localização).....	44
Imagen 13 - Orçamento da Licitação resgatado do Projeto (Licitação).....	49
Imagen 14 - Cronograma Montado pelo SPB (Licitação - Cronograma) .....	51
Imagen 15 - Validado com sucesso (Licitação - Cronograma) .....	51
Imagen 16 - Com problemas (Licitação - Cronograma).....	51
Imagen 17 - Localização resgatada do Projeto (Licitação - Localização).....	52
Imagen 18 - Exemplo de Localizações (Licitação - Localização) .....	55
Imagen 19 - Cotações Realizadas (Aditivo - Cotações) .....	74
Imagen 20 - Exemplo de Composições (Aditivo - Tela de Importação).....	79
Imagen 21 - Exemplo de Composições (Tela Importada) .....	80
Imagen 22 - Orçamento Resgatado da última Medição (Aditivo) .....	83
Imagen 23 - Exemplo de Orçamento (Aditivo - Tela de Importação).....	87
Imagen 24 - Exemplo de Orçamento (Aditivo - Tela Importada) .....	87
Imagen 25 - Orçamento Importado (Aditivo - Memória de Cálculo) .....	89
Imagen 26 - Cronograma Montado pelo SPB (Projeto - Cronograma).....	91
Imagen 27 - Validado com sucesso (Projeto - Cronograma).....	92
Imagen 28 - Com problemas (Projeto - Cronograma).....	92
Imagen 29 - Localização resgatada da Medição (Aditivo - Localização).....	93
Imagen 29 - Exemplo de Localizações (Aditivo - Localização).....	96



**SUMÁRIO**

<b>1 INTRODUÇÃO .....</b>	<b>7</b>
<b>2 OBJETIVO .....</b>	<b>7</b>
<b>3 O SISTEMA.....</b>	<b>7</b>
<b>3.1 SPB - Sistema de Planilhas BDMG .....</b>	<b>7</b>
<b>3.2 SPB - Bases de Dados .....</b>	<b>8</b>
<b>4 TELA INICIAL .....</b>	<b>9</b>
<b>4.1 Resumo dos botões da Tela Inicial .....</b>	<b>9</b>
<b>4.1.1 Informações sobre a versão.....</b>	<b>9</b>
<b>4.1.2 Habilitar Modo BDMG .....</b>	<b>10</b>
<b>5 ETAPA 01 - PROJETO .....</b>	<b>10</b>
<b>5.1 Dados do Projeto (Passo 1 - Obrigatório).....</b>	<b>10</b>
<b>5.2 BDI (Passo 2 - Obrigatório) .....</b>	<b>12</b>
<b>5.3 Cotações (Passo 3 - Opcional).....</b>	<b>15</b>
<b>5.3.1 Índice de Retroação (Passo 3.1 - Opcional) .....</b>	<b>16</b>
<b>5.3.1.1 Adicionar Índice .....</b>	<b>16</b>
<b>5.3.1.2 Alterar Índice .....</b>	<b>17</b>
<b>5.3.1.3 Excluir Índice .....</b>	<b>17</b>
<b>5.3.2 Empresas Fornecedoras (Passo 3.2 - Obrigatório) .....</b>	<b>18</b>
<b>5.3.2.1 Adicionar Empresa.....</b>	<b>18</b>
<b>5.3.2.2 Alterar Empresa.....</b>	<b>19</b>
<b>5.3.2.3 Excluir Empresa .....</b>	<b>20</b>
<b>5.3.3 Cotações (Passo 3.3 - Obrigatório).....</b>	<b>20</b>
<b>5.3.3.1 Adicionar Cotação.....</b>	<b>20</b>
<b>5.3.3.2 Alterar Cotação.....</b>	<b>22</b>
<b>5.3.3.3 Excluir Cotação .....</b>	<b>23</b>
<b>5.3.4 Exemplo de Cotações .....</b>	<b>24</b>
<b>5.4 Composições (Passo 4 - Opcional) .....</b>	<b>25</b>
<b>5.4.1 Selecionar Referências .....</b>	<b>25</b>
<b>5.4.2 Importar Dados.....</b>	<b>26</b>
<b>5.4.2.1 Parâmetros das Composições.....</b>	<b>27</b>
<b>5.4.3 Pesquisa Código ou Descrição .....</b>	<b>28</b>
<b>5.4.4 Exemplo de Composições.....</b>	<b>29</b>
<b>5.5 Orçamento (Passo 5 - Obrigatório) .....</b>	<b>31</b>
<b>5.5.1 Selecionar Referências .....</b>	<b>31</b>
<b>5.5.2 Importar Dados.....</b>	<b>32</b>
<b>5.5.2.1 Parâmetros do Orçamento .....</b>	<b>33</b>
<b>5.5.3 Pesquisa Código ou Descrição .....</b>	<b>34</b>
<b>5.5.4 Exemplo de Orçamento .....</b>	<b>35</b>
<b>5.6 Memória de Cálculo (Passo 6 - Obrigatório) .....</b>	<b>38</b>
<b>5.6.1 Importar Orçamento .....</b>	<b>38</b>
<b>5.7 Cronograma (Passo 7 - Obrigatório) .....</b>	<b>40</b>
<b>5.7.1 Importar Orçamento .....</b>	<b>40</b>
<b>5.7.2 Validar Cronograma .....</b>	<b>41</b>
<b>5.8 Localização (Passo 8 - Obrigatório para projetos que contemplem Pavimentação, Drenagem e/ou Saneamento) .....</b>	<b>42</b>
<b>5.8.1 Botões de Localização .....</b>	<b>42</b>
<b>5.8.1.1 Adicionar Localização .....</b>	<b>42</b>
<b>5.8.1.2 Alterar Localização .....</b>	<b>43</b>
<b>5.8.1.3 Excluir Localização .....</b>	<b>43</b>
<b>5.8.2 Exemplo de Localização .....</b>	<b>44</b>
<b>5.9 Impressão do Projeto (Passo 9 - Obrigatório).....</b>	<b>45</b>
<b>6 ETAPA 02 - LICITAÇÃO .....</b>	<b>46</b>

<b>6.1 Dados da Licitação (Passo 1 - Obrigatório) .....</b>	<b>46</b>
<b>6.2 Orçamento (Passo 2 - Obrigatório) .....</b>	<b>48</b>
<b>6.2.1 Resgatar Dados do Projeto .....</b>	<b>48</b>
<b>6.3 Cronograma (Passo 3 - Obrigatório) .....</b>	<b>50</b>
<b>6.3.1 Importar Orçamento.....</b>	<b>50</b>
<b>6.3.2 Validar Cronograma.....</b>	<b>51</b>
<b>6.4 Localização (Passo 4 - Obrigatório para projetos que contemplem Pavimentação, Drenagem e/ou Saneamento) .....</b>	<b>52</b>
<b>6.4.1 Botões de Localização .....</b>	<b>52</b>
<b>6.4.1.1 Resgatar Dados de Projeto.....</b>	<b>52</b>
<b>6.4.1.2 Adicionar Localização.....</b>	<b>53</b>
<b>6.4.1.3 Alterar Localização.....</b>	<b>53</b>
<b>6.4.1.4 Excluir Localização .....</b>	<b>54</b>
<b>6.4.2 Exemplo de Localização.....</b>	<b>55</b>
<b>6.5 Impressão da Licitação (Passo 5 - Obrigatório) .....</b>	<b>56</b>
 <b>7 ETAPA 03 - MEDIDAÇÃO .....</b>	<b>57</b>
<b>7.1 Dados da Medição (Passo 1 - Obrigatório) .....</b>	<b>57</b>
<b>7.2 Medição (Passo 2 - Obrigatório) .....</b>	<b>59</b>
<b>7.2.1 Verificar Medição .....</b>	<b>59</b>
<b>7.2.2 Aprovar Medição (Apenas BDMG) .....</b>	<b>60</b>
<b>7.3 Localização (Passo 3 - Obrigatório para projetos que contemplem Pavimentação, Drenagem e/ou Saneamento) .....</b>	<b>61</b>
<b>7.4 Impressão da Medição (Passo 4 - Obrigatório) .....</b>	<b>62</b>
 <b>8 ETAPA 04 - ADITIVO .....</b>	<b>63</b>
<b>8.1 Dados do Aditivo (Passo 1 - Obrigatório) .....</b>	<b>63</b>
<b>8.1.1 Tipos de Aditivos .....</b>	<b>65</b>
<b>8.1.1.1 Adição e/ou supressão de quantitativos .....</b>	<b>65</b>
<b>8.1.1.2 Reajuste.....</b>	<b>65</b>
<b>8.1.1.3 Prazo .....</b>	<b>65</b>
<b>8.2 Cotações (Passo 2 - Opcional) .....</b>	<b>66</b>
<b>8.2.1 Índice de Retroação (Passo 2.1 - Opcional) .....</b>	<b>67</b>
<b>8.2.1.1 Adicionar Índice.....</b>	<b>67</b>
<b>8.2.1.2 Alterar Índice.....</b>	<b>68</b>
<b>8.2.1.3 Excluir Índice .....</b>	<b>68</b>
<b>8.2.2 Empresas Fornecedoras (Passo 2.2 - Obrigatório).....</b>	<b>69</b>
<b>8.2.2.1 Adicionar Empresa .....</b>	<b>69</b>
<b>8.2.2.2 Alterar Empresa .....</b>	<b>70</b>
<b>8.2.2.3 Excluir Empresa .....</b>	<b>70</b>
<b>8.2.3 Cotações (Passo 2.3 - Obrigatório) .....</b>	<b>71</b>
<b>8.2.3.1 Adicionar Cotação .....</b>	<b>71</b>
<b>8.2.3.2 Alterar Cotação .....</b>	<b>72</b>
<b>8.2.3.3 Excluir Cotação .....</b>	<b>73</b>
<b>8.2.4 Exemplo de Cotações .....</b>	<b>73</b>
<b>8.3 Composições (Passo 3 - Opcional) .....</b>	<b>75</b>
<b>8.3.1 Selecionar Referências .....</b>	<b>75</b>
<b>8.3.2 Importar Dados .....</b>	<b>76</b>
<b>8.3.2.1 Parâmetros das Composições .....</b>	<b>77</b>
<b>8.3.3 Pesquisa Código ou Descrição .....</b>	<b>78</b>
<b>8.3.4 Exemplo de Composições .....</b>	<b>79</b>
<b>8.4 Orçamento (Passo 4 - Obrigatório para todos os aditivos, exceto para aditivos que contemplem somente prazo) .....</b>	<b>82</b>
<b>8.4.1 Resgatar Dados de Medição (Passo 4.1 - Obrigatório para todos os aditivos, exceto para aditivos que contemplem somente prazo) .....</b>	<b>82</b>
<b>8.4.2 Selecionar Referências (Passo 4.2 - Obrigatório para todos os aditivos que contemplem novos itens) .....</b>	<b>83</b>
<b>8.4.3 Importar Dados (Passo 4.3 - Obrigatório para todos os aditivos que contemplem novos itens) .</b>	<b>84</b>
<b>8.4.3.1 Parâmetros do Orçamento .....</b>	<b>85</b>

8.4.4 Pesquisa Código ou Descrição .....	86
8.4.5 Exemplo de Novos itens adicionados no Orçamento do Aditivo .....	87
<b>8.5 Memória de Cálculo (Passo 5 - Obrigatório para todos os aditivos que contemplem novos itens).....</b>	<b>88</b>
8.5.1 Importar Orçamento .....	88
<b>8.6 Cronograma (Passo 6 - Obrigatório)</b> .....	<b>90</b>
8.6.1 Importar Orçamento .....	90
8.6.2 Validar Cronograma .....	91
<b>8.7 Localização (Passo 8 - Obrigatório em caso de alterações nas dimensões dos serviços) ..</b>	<b>92</b>
8.7.1 Botões de Localização .....	93
8.7.1.1 Resgatar Dados de Medição .....	93
8.7.1.2 Adicionar Localização .....	94
8.7.1.3 Alterar Localização .....	94
8.7.1.4 Excluir Localização .....	95
8.7.2 Exemplo de Localização .....	96
<b>8.8 Impressão do Aditivo (Passo 9 - Obrigatório)</b> .....	<b>96</b>



## 1 INTRODUÇÃO

O SPB - Sistema de Planilhas BDMG foi desenvolvido para auxiliar os municípios mineiros a elaborarem planilhas de projetos com as referências de preços mais recentes e transparentes de mercado, bem como otimizar a análise dos processos decorrente de obras apoiadas com recursos do BDMG.

## 2 OBJETIVO

O presente manual tem como objetivo geral orientar os usuários na utilização do SPB bem como em sua base dados com referências públicas de preços mais recentes.

## 3 O SISTEMA

O sistema foi desenvolvido através de tecnologia própria do Excel, contendo recursos avançados de programação em linguagem VBA para auxiliar os usuários na elaboração de planilhas de obras.

O sistema é dividido em 02 (duas) planilhas: SPB - Sistema de Planilhas BDMG e SPB - Bases de Dados

### 3.1 SPB - Sistema de Planilhas BDMG

Esta planilha conta com 04 (quatro) modos de operação conforme etapas padrões estabelecidas pelo banco para financiamento de obras públicas, sendo elas:

- Etapa 01 - Projeto
- Etapa 02 - Licitação
- Etapa 03 - Medição
- Etapa 04 - Aditivo (Opcional)

**IMPORTANTE!** Esta planilha será utilizada ao longo de todas as etapas de obras, sendo obrigatório o seu envio juntamente com os demais documentos solicitados para cada etapa.

---

### **3.2 SPB - Bases de Dados**

Essa planilha é atualizada mensalmente e é essencial para elaboração dos custos de um projeto e para obras que contenham aditivos.

A Base de Dados contempla preços referências dos seguintes órgãos públicos de consulta:

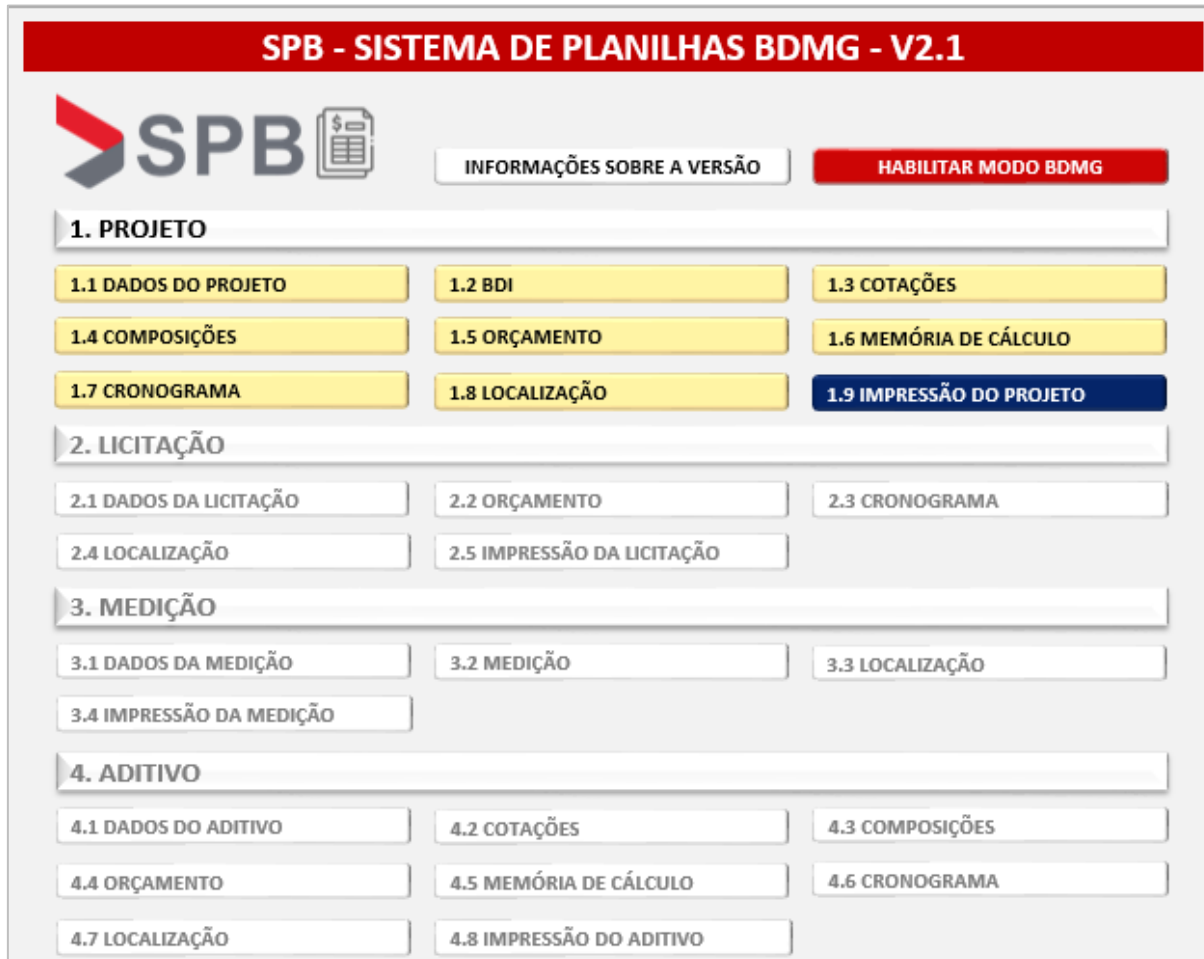
- COPASA;
  - Serviços e Insumos.
  - Onerado e Desonerado
- SINAPI;
  - Serviços e Insumos.
  - Onerado e Desonerado
- SETOP;
  - Serviços e Insumos.
  - Onerado e Desonerado
- SUDECAP;
  - Serviços e Insumos.
  - Onerado e Desonerado
- DNIT;
  - Serviços e Insumos.
  - Onerado.

**IMPORTANTE!** Para envio de projeto ou aditivo o usuário deverá utilizar a SPB - Bases de Dados atualizada disponível no site do BDMG.

## 4 TELA INICIAL

Ao abrir o arquivo SPB - Sistema de Planilhas BDMG, o sistema apresentará a Tela 1.

Tela 1 - Tela inicial do SPB - Sistema de Planilhas BDMG



Fonte: SPB, 2020.

A Tela 1 apresenta o modo Projeto. Os demais modos somente serão habilitados após aprovação da etapa anterior.

Obs.: Os modos Medição e Aditivo ficam habilitados simultaneamente quando a Etapa 3 estiver disponível para o usuário.

**IMPORTANTE!** O usuário deve habilitar todas as macros no Excel para que o SPB funcione corretamente.

### 4.1 Resumo dos botões da Tela Inicial

#### 4.1.1 Informações sobre a versão

**INFORMAÇÕES SOBRE A VERSÃO**

Este botão trará informações sobre a versão do SPB, bem como seus recursos disponibilizados.

**4.1.2 Habilitar Modo BDMG****HABILITAR MODO BDMG**

Esta função somente está disponível para empregados do BDMG.

**5 ETAPA 01 - PROJETO****1. PROJETO**

Para elaborar as planilhas de projeto o usuário deverá seguir os passos seguintes.

**5.1 Dados do Projeto (Passo 1 - Obrigatório)****1.1 DADOS DO PROJETO**

Os dados do projeto são essenciais para realizar a impressão das planilhas. Eles compõem o cabeçalho de impressão de todas as planilhas de projeto e definem algumas regras de cálculos do BDI.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Tela 2.

**Tela 2 - Dados do Projeto**

DADOS DO PROJETO	
Município	
Prefeito	
Projeto	
Responsável Técnico	
Nº CREA/CAU	
Data do Orçamento	
Regime Previdenciário Previsto para a Obra	

Fonte: SPB, 2020.

Para inserir os dados de projeto o usuário deverá clicar no botão Editar que o direcionará para o Formulário 1.

**Formulário 1 - Dados do Projeto**

Dados da Proposta

Município	Arinos Astolfo Dutra Ataléia Augusto de Lima Baependi Baldim Bambuí Bandeira Bandeira do Sul Barão de Cocais Barão de Monte Alto Barbacena Barra Longa Barroso Bela Vista de Minas Belmiro Braga <b>Belo Horizonte</b>
Prefeito	Alexandre Kalil
Projeto	Pavimentação de Belo Horizonte
Responsável Técnico	Deivid Breno Gonçalves da Silva
Número CREA/CAU	123456-7
Regime Previdenciário Previsto para a Obra	<input type="radio"/> Desonerado <input checked="" type="radio"/> Não Desonerado
<input type="button" value="Cancelar"/> <input type="button" value="Ok"/>	

Fonte: SPB, 2020.

No Formulário 1, o usuário deverá preencher obrigatoriamente todos os campos, sendo eles:

- **Município** - Nome no Município
- **Prefeito** - Nome do Prefeito em exercício do Município
- **Projeto** - Nome dado ao Projeto
- **Responsável Técnico** - Nome do Responsável pela elaboração do orçamento.
- **Regime Previdenciário Previsto para Obra** - Selecionar o tipo de regime sendo ele Desonerado ou Não Desonerado

**IMPORTANTE!** Ao selecionar o regime, o SPB realizará todos os comparativos de preço de custo do orçamento referente ao regime selecionado. Além disso a seleção impacta no cálculo do BDI.

## 5.2 BDI (Passo 2 - Obrigatório)

### 1.2 BDI

O SPB disponibiliza a elaboração de no máximo 02 (dois) BDIs para compor os preços das planilhas, sendo que 01 (um) BDI é obrigatório sua elaboração para que o usuário consiga avançar para as demais etapas.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Tela 3.

### Tela 3 - BDI 1 Obrigatório (Projeto - BDI)

Itens	Siglas	% Adotado
Administração Central	AC	4,00
Seguro e Garantia	SG	0,50
Risco	R	0,50
Despesas Financeiras	DF	1,00
Lucro	L	7,00
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	2,00
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	0,00
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	20,27

Fonte: SPB, 2020.

Para inserir o BDI 1 o usuário deverá clicar no botão Editar que direcionará para o Formulário 2.

### Formulário 2 - BDI 1 Obrigatório (Projeto - BDI)

Itens	Siglas	% Adotado
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	0,00
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	0,00
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	20,27

**Fórmula:**

$$\text{BDI} = \frac{(1 + AC + S + R + G) * (1 + DF) * (1 + L)}{(1 - CP - ISS - CPRB)} - 1$$

Fonte: SPB, 2020.

No Formulário 2 o usuário deverá preencher obrigatoriamente todos os campos, sendo eles:

- **Estimativa de percentual da base de cálculo para ISS** - Este campo permite valores entre 0 e 100.
- **Alíquota do ISS** - Este campo permite valores entre 2 e 5.
- **Tipo de Obra** - O usuário deve selecionar o tipo de obra na qual o projeto se enquadra.
- **AC - Administração Central**
- **SG - Seguro e Garantia**
- **R - Risco**
- **DF - Despesas Financeiras**
- **L - Lucro**
- **CP - Tributos (Impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)**

Após o preenchimento dos campos, o usuário deverá clicar em Calcular para verificar se o valor calculado está dentro do intervalo de referência para o tipo de obra.

**Imagen 1 - BDI dentro do intervalo referência (Projeto - BDI)**

Itens	Siglas	% Adotado	1º Quartil	Médio	3º Quartil
Administração Central	AC	4,00	3,80	4,01	4,67
Seguro e Garantia	SG	0,50	0,32	0,40	0,74
Risco	R	0,50	0,50	0,56	0,97
Despesas Financeiras	DF	1,00	1,02	1,11	1,21
Lucro	L	7,00	6,64	7,30	8,69
Tributos (Impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65	3,65	3,65	3,65
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	2,00	0,00	2,50	5,00
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	0,00	0,00	4,50	4,50
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	20,27	19,60	20,97	24,23

**Fórmula:**  

$$\text{BDI} = \frac{(1 + AC + SG + R) * (1 + DF) * (1 + L)}{(1 - CP - ISS - CPRB)} - 1$$

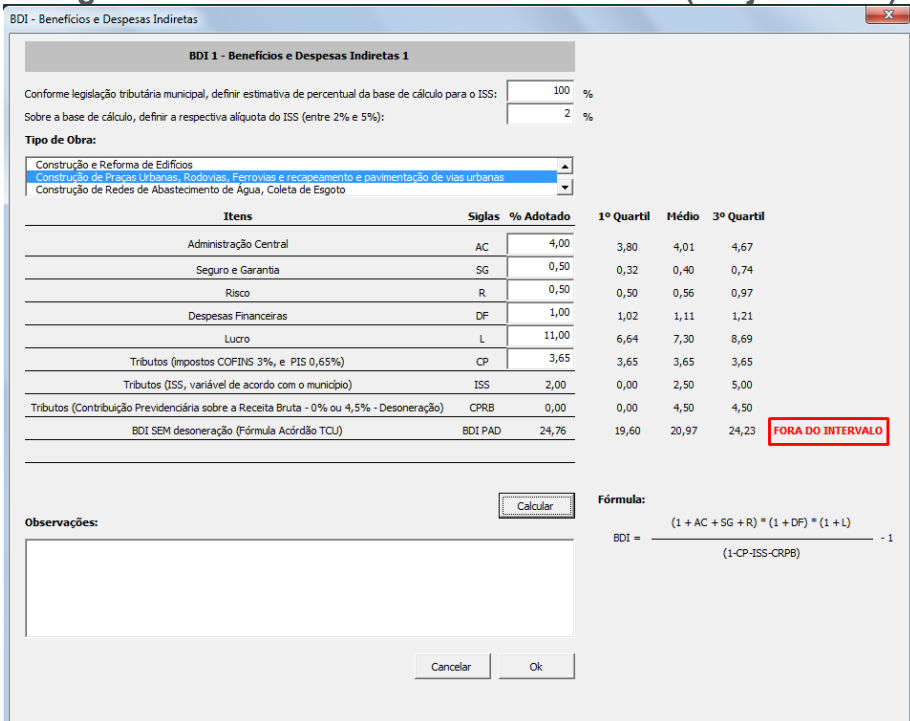
Fonte: SPB, 2020.

Caso o BDI esteja dentro do intervalo de referência, conforme Imagem 1, o usuário poderá prosseguir para o próximo passo, ou se necessário, compor o segundo BDI que é opcional.

Caso o BDI esteja fora do intervalo de referência, o usuário deverá encaminhar, anexo ao BDI, o Relatório técnico justificando a adoção do percentual de cada parcela do BDI.

Na Imagem 2 é demonstrado um BDI calculado fora do intervalo de referência para um tipo de obra de pavimentação.

**Imagen 2 - BDI fora do intervalo referência (Projeto - BDI)**



The screenshot shows the 'BDI 1 - Benefícios e Despesas Indiretas 1' window. At the top, there are input fields for ISS percentage (100%) and ISS aliquot (2%). Below these, a dropdown menu for 'Tipo de Obra' is open, showing 'Construção e Reforma de Edifícios' as the selected item. The main table lists various cost items with their abbreviations and percentages. In the bottom right corner of the table, the value '24,76' is highlighted with a red border and the text 'FORA DO INTERVALO' (Outside the range). To the right of the table, a formula for calculating BDI is displayed:

$$\text{BDI} = \frac{(1 + AC + SG + R) * (1 + DF) * (1 + L)}{(1 - CP - ISS - CPRB)} - 1$$

**Fonte: SPB, 2020.**

Caso o orçamento seja composto por 02 (dois) BDIs diferentes, basta o usuário rolar a barra do Excel para baixo para localizar o segundo botão e acessar ao formulário do BDI 2.

### Tela 4 - BDI 2 Opcional (Projeto - BDI)

The screenshot shows a window titled "BDI 2 - BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS 2". It contains a table with columns "Itens", "Siglas", and "% Adotado". Below the table, there is a legend:

Tributos (Impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB
BDI SEM desoneração (Fórmula Acordão TCU)	BDI PAD

Fonte: SPB, 2020.

### 5.3 Cotações (Passo 3 - Opcional)

#### 1.3 COTAÇÕES

As cotações são opcionais e podem ser utilizadas tanto nas Composições como no Orçamento.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para a Tela 5.

### Tela 5 - Cotações (Projeto)

The screenshot shows a menu on the left with items 1.1 through 1.9. On the right, there is a section titled "COTAÇÕES" with buttons for "Adicionar Índice", "Adicionar Empresa", "Adicionar Cotação", "Alterar Índice", "Alterar Empresa", "Alterar Cotação", "Excluir Índice", "Excluir Empresa", and "Excluir Cotação". Below these are three tables:

- Índices de Retroação**: A table with columns NOME, DESCRIÇÃO, DATA BASE, ÍNDICE DT BASE, DT COTAÇÃO, ÍNDICE DT COT, and COEFICIENTE.
- Empresas Fornecedoras**: A table with columns CNPJ, NOME, TELEFONE, and CONTATO.
- Cotações**: An empty table.

Fonte: SPB, 2020.

Esta tela contém as seguintes ferramentas:

- Índice de Retroação (Opcional)** - Utilizado para atualizar cotações em orçamentos, e é opcional sua utilização.
- Empresas Fornecedoras** - Consultadas para compor as cotações.

- **Preços Cotados** - Utilizados em composições e/ou no orçamento do projeto.  
Todas as cotações realizadas geram um código composto pela sigla COT e um número sequencial da cotação.  
Ex.: COT-001, COT-002, COT-003.

**IMPORTANTE!** Para referenciar uma cotação em composições ou orçamento, o usuário deverá informar o código da cotação, para o que o SPB localize a cotação realizada.

Para inserir as cotações realizadas que irão compor o orçamento do projeto é necessário realizar os passos seguintes.

#### **5.3.1 Índice de Retroação (Passo 3.1 - Opcional)**

O Índice de Retroação é um índice referencial de mercado para atualização de preços de materiais e/ou serviços cotados. Este índice pode ser utilizado para atualizar cotações.

##### **5.3.1.1 Adicionar Índice**

**Adicionar Índice**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 3.

**Formulário 3 - Adicionar Índice (Projeto - Cotações)**

**Adicionar Índice de Retroação**

Nome	<input type="text"/>
Descrição	<input type="text"/>
Data Base	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
Data Cotação	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
<input type="button" value="Cancelar"/> <input type="button" value="Ok"/>	

Fonte: SPB, 2020.

No Formulário 3 o usuário deverá preencher obrigatoriamente todos os campos, sendo eles:

- **Nome** - A Sigla do Índice.
- **Descrição** - O nome completo do Índice.
- **Data Base** - Refere-se à data que foi extraído o Índice.
- **Índice na Data Base** - Valor do índice na Data Base.
- **Data Cotação** - Refere-se à data em que foi realizada a cotação.
- **Índice na Data Cotação** - Valor do índice na Data da cotação.

### 5.3.1.2 Alterar Índice

#### Alterar Índice

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 4.

**Formulário 4 - Alterar Índice (Projeto - Cotações)**

Alterar Índice de Retroação

INCC	Índice Nacional da Construção Civil
IPCA	Índice Nacional de Preços ao Consumidor

Selezione o índice a ser alterado

Nome

Descrição

Data Base  Índice na Data Base

Data Cotação  Índice na Data Cotação

Fonte: SPB, 2020.

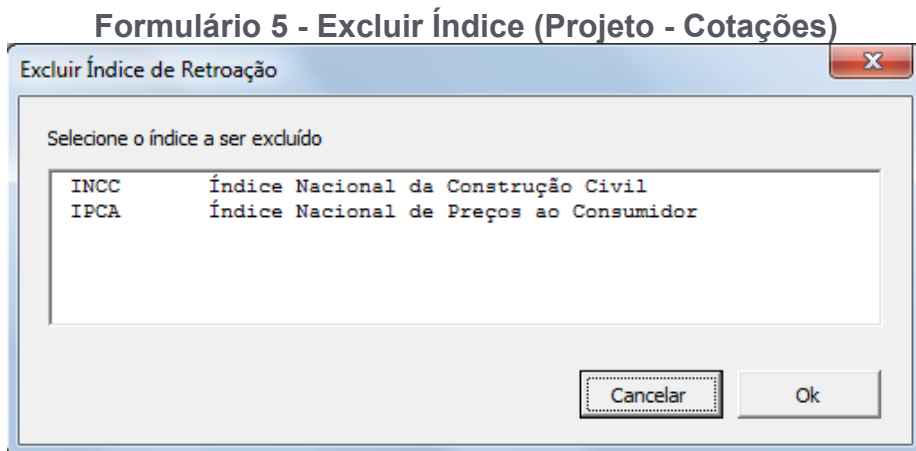
Para alterar um índice, basta o usuário selecionar o índice, alterar os dados e clicar no botão ok.

### 5.3.1.3 Excluir Índice

#### Excluir Índice

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o

Formulário 5.



Fonte: SPB, 2020.

Para excluir um índice, basta o usuário selecionar o índice, e clicar no botão ok.

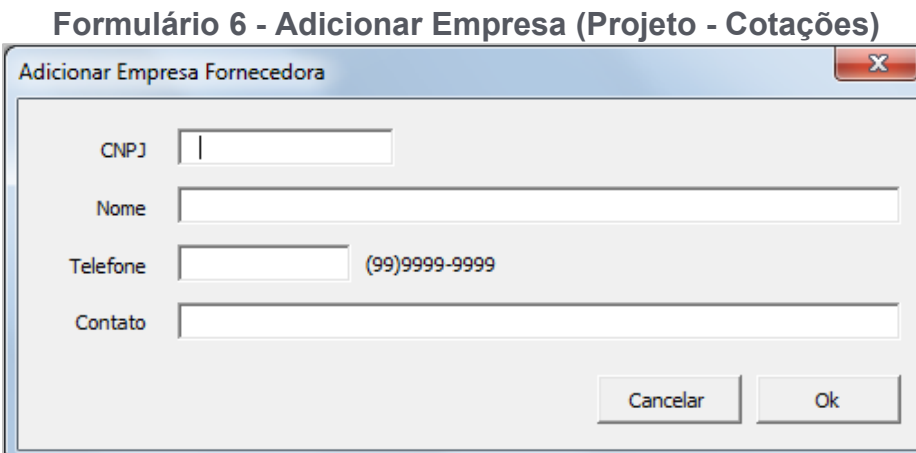
### 5.3.2 Empresas Fornecedoras (Passo 3.2 - Obrigatório)

Para inserir as cotações, o usuário deverá cadastrar todas as empresas em que foram realizadas as cotações.

#### 5.3.2.1 Adicionar Empresa

**Adicionar Empresa**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 6.



Fonte: SPB, 2020.

No Formulário 6 o usuário deverá preencher obrigatoriamente todos os campos, sendo eles:

- **CNPJ** - Composto por 14 (quatorze) números.
- **Nome** - Nome da Empresa.
- **Telefone** - Telefone de contato da empresa.
- **Contato** - Nome do funcionário que forneceu a cotação.

### 5.3.2.2 Alterar Empresa

**Alterar Empresa**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 7.

**Formulário 7 - Alterar Empresa (Projeto - Cotações)**

Alterar Empresa Fornecedor

Selezione a empresa a ser alterada

09.111.318/0001-14 - Ibilux  
08.761.664/0001-85 - Pavers  
26.909.869/0001-47 - Pollo Fundidos  
13.661.778/0001-93 - Solar Livre  
00.860.887/0001-98 - Blojafa  
18.947.568/0001-80 - Portal Solar

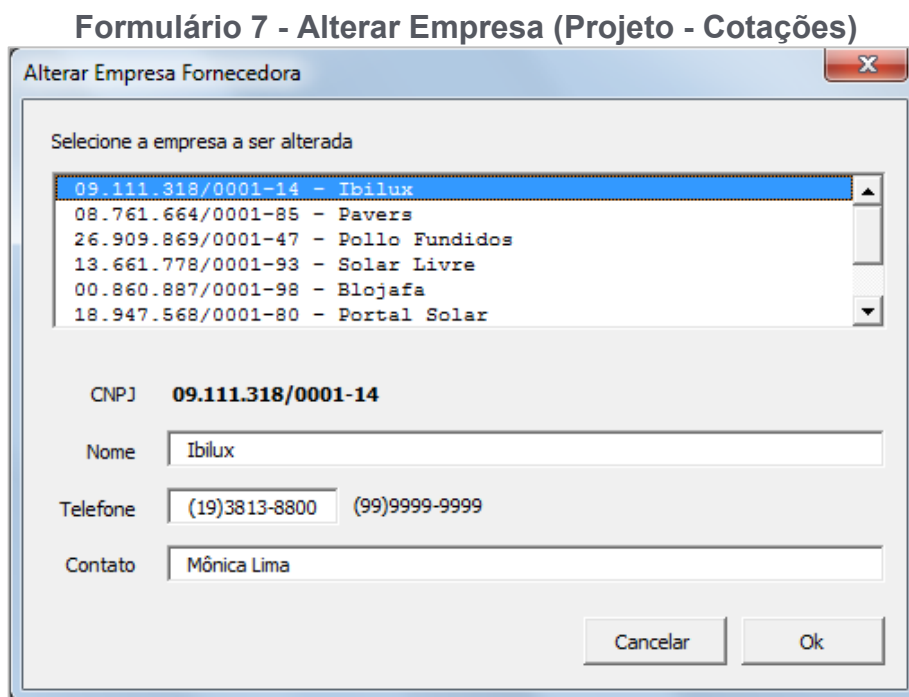
CNPJ    **09.111.318/0001-14**

Nome    Ibilux

Telefone    (19)3813-8800    (99)9999-9999

Contato    Mônica Lima

**Cancelar**    **Ok**



Fonte: SPB, 2020.

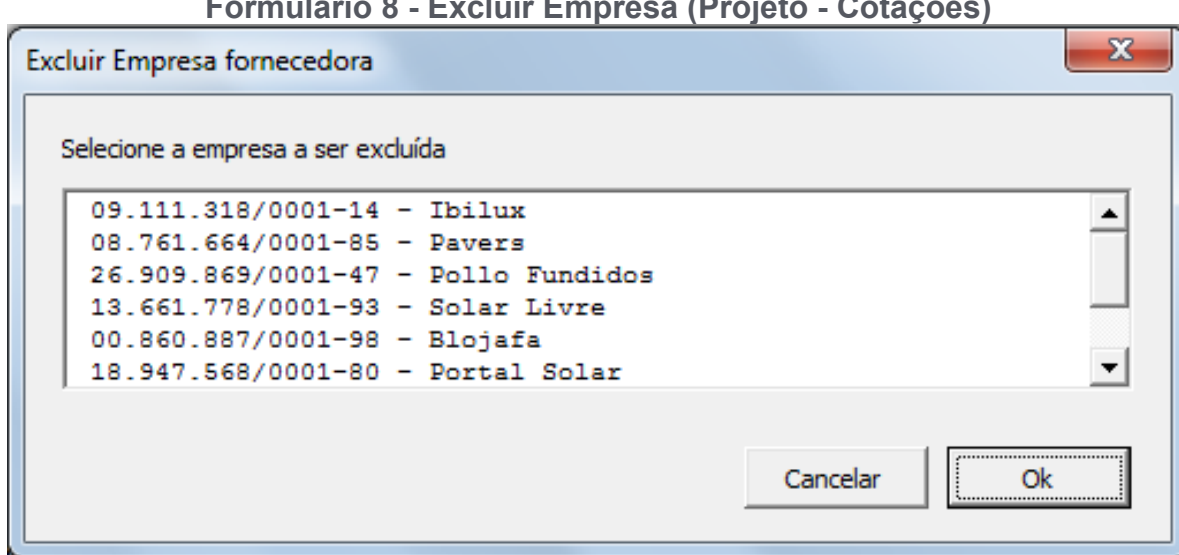
Para alterar os dados de uma empresa, basta o usuário selecionar a empresa, alterar os dados e clicar no botão ok.

**IMPORTANTE!** Não é possível modificar o CNPJ. Caso o usuário deseje alterar o CNPJ, ele deverá excluir a empresa e realizar um novo cadastro.

### 5.3.2.3 Excluir Empresa

**Excluir Empresa**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 8.



Fonte: SPB, 2020.

Para excluir uma empresa, basta o usuário selecionar a empresa e clicar no botão ok.

### 5.3.3 Cotações (Passo 3.3 - Obrigatório)

Com as empresas cadastradas e os índices (opcional) cadastrados o usuário poderá adicionar as cotações.

#### 5.3.3.1 Adicionar Cotação

**Adicionar Cotação**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o

Formulário 9.

### Formulário 9 - Adicionar Cotação (Projeto - Cotações)

**Adicionar Cotação**

Descrição	JARDINAGEM E PAISAGISMO		
Unidade	M2		
Índice de Retroação	INCC	Índice Nacional da Construção Civil	
Empresas	<ul style="list-style-type: none"><li>09.111.318/0001-14 - Ibilux</li><li>08.761.664/0001-85 - Pavers</li><li>26.909.869/0001-47 - Pollo Fundidos</li><li>13.661.778/0001-93 - Solar Livre</li><li>00.860.887/0001-98 - Blojafa</li><li>18.947.568/0001-80 - Portal Solar</li></ul>		
	<input type="button" value="Selecionar"/>		
Empresa	<b>09.111.318/0001-14 - Ibilux</b>		
Valor Cotação	80,00	Data Cotação	01/01/2020
<input type="button" value="Remover"/>			
Empresa	<b>08.761.664/0001-85 - Pavers</b>		
Valor Cotação	70,00	Data Cotação	01/01/2020
<input type="button" value="Remover"/>			
Empresa	<b>26.909.869/0001-47 - Pollo Fundidos</b>		
Valor Cotação	70,00	Data Cotação	01/01/2020
<input type="button" value="Remover"/>			
<input type="button" value="Cancelar"/> <input type="button" value="Ok"/>			

Fonte: SPB, 2020.

No

Formulário 9 o usuário deverá preencher e selecionar obrigatoriamente todos os campos, sendo eles:

- **Descrição** - Informar o nome do material ou serviço cotado.
- **Unidade** - Informar qual a unidade do material ou serviço cotado.
- **Índice de Retroação** - Selecionar um índice cadastrado, aplica-se apenas as cotações que serão atualizadas.
- **Empresas** - Selecionar uma empresa para cada item cotado.
  - **Obs.:** Para selecionar a empresa, basta clicar no campo valor da cotação, depois clicar na empresa e por último clicar no botão selecionar.
- **Valor da Cotação** - Informar o valor ofertado pela empresa.
- **Data da Cotação** - Data da oferta do preço cotado.

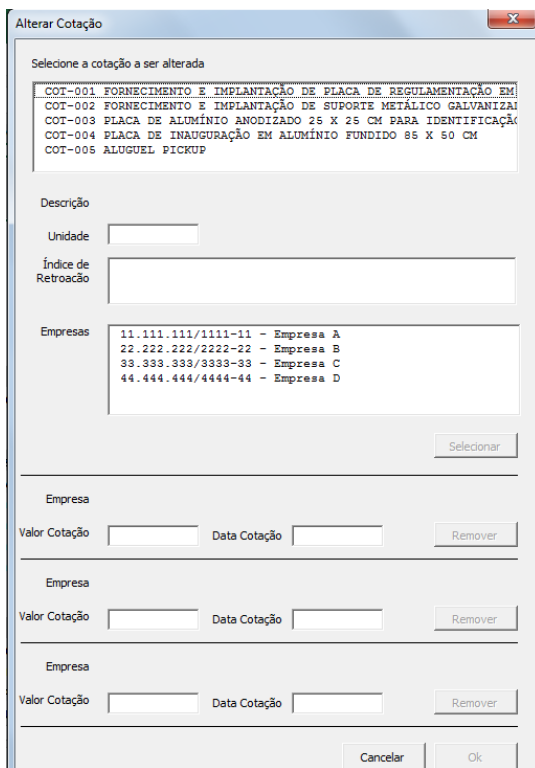
**IMPORTANTE!** O BDMG solicita que sejam realizadas no mínimo 03 (três) cotações para cada material ou serviço cotado. O BDMG exige o envio da proposta dos fornecedores que comprovem os preços cotados juntamente com a planilha de cotações elaborada no SPB.

#### **5.3.3.2 Alterar Cotação**

**Alterar Cotação**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 10

**Formulário 10 - Alterar Cotação (Projeto - Cotações)**



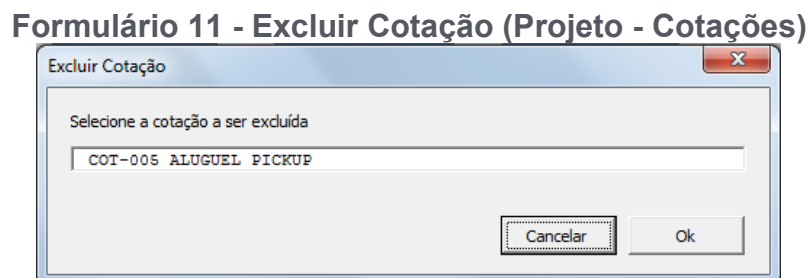
Fonte: SPB, 2020.

Para alterar uma cotação, basta o usuário selecionar a cotação, alterar os dados e clicar no botão ok.

### 5.3.3.3 Excluir Cotação

**Alterar Cotação**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 11



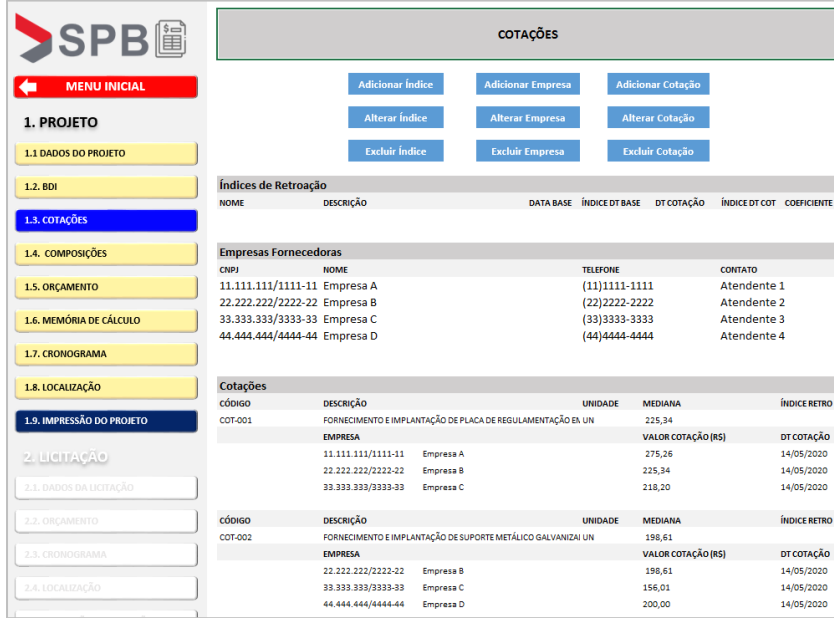
Fonte: SPB, 2020.

O SPB somente permite a exclusão das cotações a partir da última registrada. Portanto o usuário somente conseguirá excluir sempre a última cotação registrada.

### 5.3.4 Exemplo de Cotações

Na Imagem 3 é possível visualizar um exemplo elaborado para 2 (duas) cotações realizadas.

**Imagen 3 - Cotações Realizadas (Projeto - Cotações)**



COTAÇÕES					
		ADICIONAR		ALTERAR	
		ÍNDICE	EMPRESA	COTAÇÃO	
		Excluir	Excluir	Excluir	Excluir
<b>Índices de Retroação</b>					
NOME	DESCRIÇÃO	DATA BASE	ÍNDICE DT BASE	DT COTAÇÃO	ÍNDICE DT COT
EMPRESAS FORNECEDORAS	COPI	NOME	TELEFONE	CONTATO	COEFICIENTE
11.111.111/1111-11	Empresa A	(11)1111-1111	Atendente 1		
22.222.222/2222-22	Empresa B	(22)2222-2222	Atendente 2		
33.333.333/3333-33	Empresa C	(33)3333-3333	Atendente 3		
44.444.444/4444-44	Empresa D	(44)4444-4444	Atendente 4		
<b>Cotações</b>					
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA	ÍNDICE RETRO	
COT-001	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EA. UN		225,34		
EMPRESA			VALOR COTAÇÃO (R\$)	DT COTAÇÃO	
11.111.111/1111-11	Empresa A	275,26	14/05/2020		
22.222.222/2222-22	Empresa B	225,34	14/05/2020		
33.333.333/3333-33	Empresa C	218,20	14/05/2020		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MEDIANA	ÍNDICE RETRO	
COT-002	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO GALVANIZADO UN		198,61		
EMPRESA			VALOR COTAÇÃO (R\$)	DT COTAÇÃO	
22.222.222/2222-22	Empresa B	198,61	14/05/2020		
33.333.333/3333-33	Empresa C	156,01	14/05/2020		
44.444.444/4444-44	Empresa D	200,00	14/05/2020		

**Fonte: SPB, 2020.**

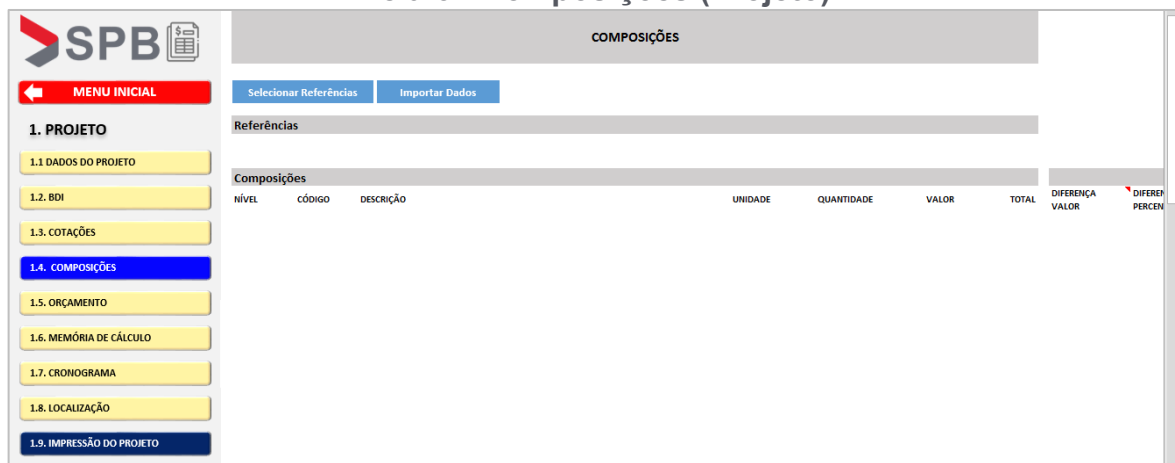
## 5.4 Composições (Passo 4 - Opcional)

### 1.4 COMPOSIÇÕES

As composições ou CPUs são opcionais e podem ser utilizadas para compor serviços não encontrados nas planilhas referências. São utilizadas diretamente no Orçamento. Além das planilhas referências disponibilizadas nas Bases de Dados, o usuário poderá utilizar os códigos das cotações para compor os preços.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Tela 6.

Tela 6 - Composições (Projeto)



Fonte: SPB, 2020.

Todas as composições realizadas geram um código composto pela sigla CPU e um número sequencial da composição.

Ex.: CPU-001, CPU-002, CPU-003.

**IMPORTANTE!** O usuário deve manter a Planilha SPB - Bases de Dados aberta simultaneamente com o SPB para construir as composições.

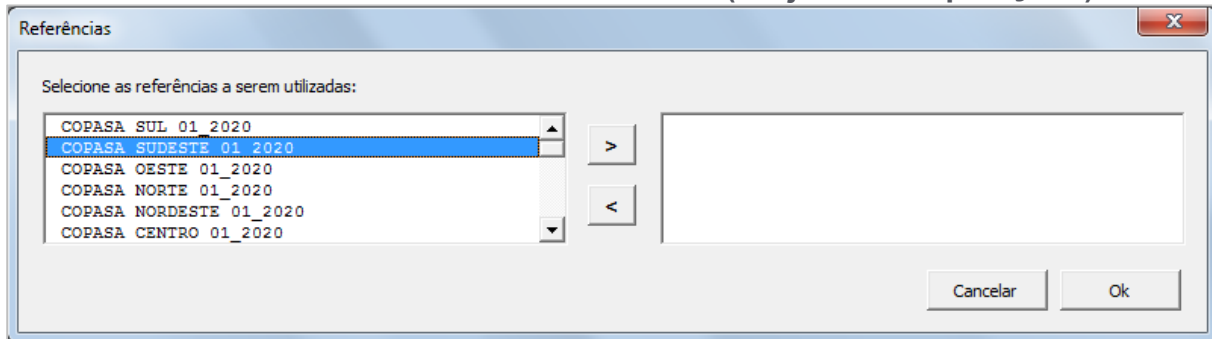
Para referenciar uma composição no orçamento, o usuário deverá informar o código da composição, para o que o SPB localize a composição realizada.

### 5.4.1 Selecionar Referências

#### Selecionar Referências

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 12.

## Formulário 12 - Selecionar Referências (Projeto - Composições)



Fonte: SPB, 2020.

O usuário deverá selecionar todas as referências que serão utilizadas para construir as composições e clicar no botão ok. As Bases de dados existentes estão descritas no item 3.2.

## 5.4.2 Importar Dados



Fonte: SPB, 2020.

Nesta Tela 7 o usuário poderá construir as composições e importar para a tela protegida e que será impressa do SPB.

Para construir as composições o usuário deverá ater-se a todas as colunas da planilha.

- **N1, N2 e N3** - Estas colunas definem se a descrição é um serviço ou um grande item (subtotal).
- **CÓDIGO** - O usuário deve informar o código do serviço ou material das planilhas referências.
- **DESCRIÇÃO** - Descrição do serviço ou material proposto.
- **UNIDADE** - Unidade do serviço ou material proposto.
- **QUANTIDADE** - Quantidade do serviço/material.
- **VALOR UNITÁRIO** - Valor unitário de 1 (um) serviço ou material. O total do serviço ou material é calculado na importação.
- **OBSERVAÇÕES** - Este campo é automático. Quando o usuário clicar em importar, o SBP irá verificar se os códigos informados se encontram dentro das bases de dados informadas e conferir se as composições elaboradas obedecem aos parâmetros das composições. Caso não esteja dentro dos parâmetros este campo retornará uma informação para que o usuário realize a devida correção na planilha.

#### **5.4.2.1 Parâmetros das Composições**

- **N1, N2 e N3**

As colunas com cabeçalho N1, N2 e N3 diferenciam os grandes itens dos serviços.

Para definir um item como serviço o usuário deverá deixas as colunas N1, N2 e N3 em branco.

Para definir um grande item de nível 1, o usuário deverá preencher apenas a coluna N1.

Para definir um grande item de nível 2, o usuário deverá preencher apenas a coluna N2.

Para definir um grande item de nível 3, o usuário deverá preencher apenas a coluna N3.

Não é permitido selecionar mais de 1 nível.

Sendo definido se o item é serviço ou grande item o usuário deve ater-se aos parâmetros seguintes.

- **Descrição**
  - Serviço - Deve ser preenchido.
  - Grande Item N1, N2, e N3 - Deve ser preenchido.
- **Unidade**
  - Serviço - Deve ser preenchido.
  - Grande Item N1 - Deve ser preenchido.
  - Grande Item N2 e N3 - **NÃO** Deve ser preenchido
- **Quantidade**
  - Serviço - Deve ser preenchido.
  - Grande Item - **NÃO** Deve ser preenchido.
- **Valor Unitário**
  - Serviço - Deve ser preenchido.
  - Grande Item - **NÃO** Deve ser preenchido.
  - Para cotações - **NÃO** Deve ser preenchido. O SPB importará o preço da cotação informada na planilha de cotações.

**IMPORTANTE!** As Composições somente poderão ser realizadas com serviços ou materiais disponíveis nas planilhas referências disponibilizadas no SPB - Bases de Dados ou com as cotações.

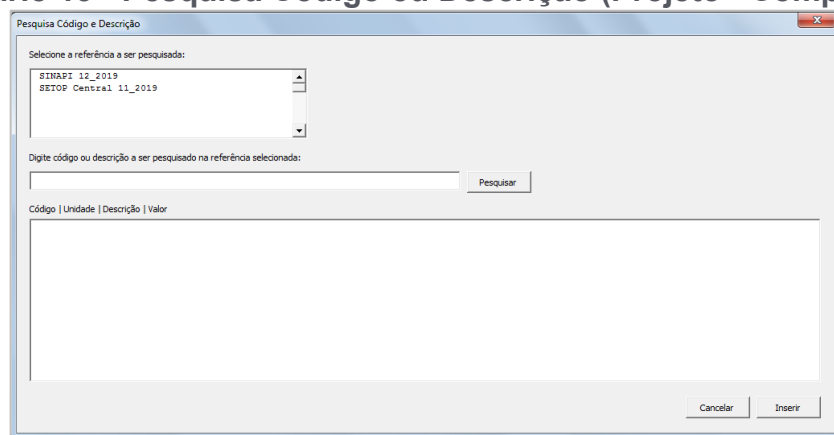
#### 5.4.3 Pesquisa Código ou Descrição

**Pesquisar Código**

Para pesquisar um código ou a descrição de um item nas planilhas referências selecionadas o usuário deverá selecionar uma célula dentre as colunas Código, Descrição ou Unidade.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 13.

### Formulário 13 - Pesquisa Código ou Descrição (Projeto - Composições)



Fonte: SPB, 2020.

No Formulário 13, o usuário poderá realizar consulta de itens na base de dados de acordo com as referências selecionadas.

É possível identificar os itens e os preços referências de acordo com o Regime selecionado (Não Desonerado ou Desonerado).

Para inserir o item conforme pesquisa realizada, o usuário deverá selecionar o item e clicar no botão inserir.

#### 5.4.4 Exemplo de Composições

Na Imagem 4 é possível visualizar um exemplo elaborado para 4 (quatro) composições antes do usuário realizar a importação.

### Imagen 4 - Exemplo de Composições (Projeto - Tela de Importação)

Importar Dados de Composições										
Importar			Retornar			Pesquisar Código				
N1	N2	N3	CÓDIGO	DESCRIÇÃO		UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	OBSERVAÇÕES	
1				ADMINISTRAÇÃO LOCAL		MÊS				
1.1				MÃO DE OBRA						
				90778 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (1 PROFISSIONAL COM 1 HORA/DIÁRIA)	H		70,000	96,61		
				90776 ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (1 PROFISSIONAL COM 1 HORA/DIÁRIA)	H		70,000	41,21		
				68326 VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (1 PROFISSIONAL COM 8 HORAS/DIÁRIA)	H		70,000	19,43		
1.2				INSUMOS						
			COT-005	ALUGUEL PICKUP STRADA	H		70,000			
2				ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM	M					
2.1				MÃO DE OBRA						
				92821 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, M	M		1,000	40,23		
2.2				MATERIAL						
				7761 TUBO CONCRETO ARMADO CLASSE PA-2 PB NBR-8890/2007 DN 400 MM PARA ÁGUAS PLUVIAIS	M		1,000	53,28		
3				ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM	M					
3.1				MÃO DE OBRA						
				92824 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, M	M		1,000	58,25		
3.2				MATERIAL						
				7762 TUBO CONCRETO ARMADO CLASSE PA-2 PB NBR-8890/2007 DN 600 MM PARA ÁGUAS PLUVIAIS	M		1,000	84,44		
4				ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM	M					
4.1				MÃO DE OBRA						
				92826 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, M	M		1,000	77,70		
4.2				MATERIAL						
				7763 TUBO CONCRETO ARMADO CLASSE PA-2 PB NBR-8890/2007 DN 800 MM PARA ÁGUAS PLUVIAIS	M		1,000	145,11		

Fonte: SPB, 2020.

Na Imagem 5 é possível visualizar um exemplo elaborado para 4 (quatro) composições após o usuário realizar a importação.

**Imagen 5 - Exemplo de Composições (Tela Importada)**

COMPOSIÇÕES											
		Selecionar Referências		Importar Dados							
<b>1. PROJETO</b>											
1.1 DADOS DO PROJETO											
1.2. BDI											
1.3. COTAÇÕES											
<b>1.4. COMPOSIÇÕES</b>											
1.5. ORÇAMENTO											
1.6. MEMÓRIA DE CÁLCULO											
1.7. CRONOGRAMA											
1.8. LOCALIZAÇÃO											
1.9. IMPRESSÃO DO PROJETO											
<b>2. LICITAÇÃO</b>											
2.1. DADOS DA LICITAÇÃO											
2.2. ORÇAMENTO											
2.3. CRONOGRAMA											
2.4. LOCALIZAÇÃO											
2.5. IMPRESSÃO DA LICITAÇÃO											
<b>3. MEDAÇÃO</b>											
3.1. DADOS DA MEDAÇÃO											
3.2. MEDAÇÃO											
<b>Composições</b>											
NÍVEL	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR	TOTAL					
1	CPU-001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL MÃO DE OBRA	MÊS			11.303,60					
1.1	90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	70,000	96,61	6.762,70					
1.1.2	90776	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	70,000	41,21	2.884,70					
1.1.3	88326	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	70,000	19,49	1.364,30					
1.2		INSUMOS				291,90					
1.2.1	COT-005	ALUGUEL PICKUP	H	70,000	4,17	291,90					
2	CPU-002	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS	M			93,51					
2.1	92821	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015	M	1,000	40,23	40,23					
2.2		MATERIAL				53,28					
2.2.1	7761	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	1,000	53,28	53,28					
3	CPU-003	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015	M			142,69					
3.1	92824	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015	M	1,000	58,25	58,25					
3.2		MATERIAL				84,44					
3.2.1	7762	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	1,000	84,44	84,44					
4	CPU-004	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015	M			222,81					
4.1	92826	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015	M	1,000	77,70	77,70					
4.2		MATERIAL				145,11					
4.2.1	7763	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 800 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	1,000	145,11	145,11					

Fonte: SPB, 2020.

## 5.5 Orçamento (Passo 5 - Obrigatório)

### 1.5 ORÇAMENTO

O Orçamento é o elemento principal do modo Projeto. A planilha de Orçamento é a base para as próximas Etapas. Além das planilhas referências disponibilizadas nas Bases de Dados, o usuário poderá utilizar os códigos das cotações ou das composições para compor os preços do orçamento.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para

**Tela 8 - Orçamento (Projeto)**

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	BDI	PREÇO (R\$) SEM BDI	VALOR UNIT.	TOTAL	VALOR U.

Fonte: SPB, 2020.

**IMPORTANTE!** O usuário deve manter a Planilha SPB - Bases de Dados aberta simultaneamente com o SPB para construir o orçamento.

### 5.5.1 Selecionar Referências

#### Selecionar Referências

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 14.

**Formulário 14 - Selecionar Referências (Projeto - Orçamento)**

Fonte: SPB, 2020.

O usuário deverá selecionar todas as referências que serão utilizadas para construir o orçamento e clicar no botão ok. As Bases de dados existentes estão descritas no item 3.2.

## 5.5.2 Importar Dados

## Importar Dados

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Tela 9.

Tela 9 - Importar Dados (Projeto - Orçamento)

Fonte: SPB, 2020.

Nesta tela o usuário poderá construir o orçamento para importar para a tela protegida e que será impressa do SPB.

Para construir o orçamento o usuário deverá ater-se a todas as colunas.

- **N1, N2 e N3** - Estas colunas definem se a descrição é um serviço ou um grande item (subtotal)
  - **CÓDIGO** - O usuário deve informar o código do serviço ou material das planilhas referências.
  - **DESCRIÇÃO** - Descrição do serviço ou material proposto.
  - **UNIDADE** - Unidade do serviço ou material proposto.
  - **QUANTIDADE** - Quantidade do serviço/material.
  - **VALOR UNITÁRIO** - Valor unitário de 1 (um) serviço ou material. O total do serviço ou material é calculado na importação.

- **BDI** - O usuário deverá informar se no item orçado se aplicará o **BDI1** ou **BDI2**.
- **OBSERVAÇÕES** - Este campo é automático. Quando o usuário clicar em importar, o SBP irá verificar se os códigos informados se encontram dentro das bases de dados informadas e conferir se as composições elaboradas obedecem aos parâmetros das composições. Caso não esteja dentro dos parâmetros este campo retornará uma informação para que o usuário realize a devida correção na planilha.

#### **5.5.2.1 Parâmetros do Orçamento**

- **N1, N2 e N3**

As colunas com cabeçalho N1, N2 e N3 diferenciam os grandes itens dos serviços.

Para definir um item como serviço o usuário deverá deixas as colunas N1, N2 e N3 em branco.

Para definir um grande item de nível 1, o usuário deverá preencher apenas a coluna N1.

Para definir um grande item de nível 2, o usuário deverá preencher apenas a coluna N2.

Para definir um grande item de nível 3, o usuário deverá preencher apenas a coluna N3.

Não é permitido selecionar mais de 1 nível.

Sendo definido se o item é serviço ou grande item o usuário deve ater-se aos parâmetros seguintes.

- **Descrição**

- Serviço - Deve ser preenchido.
  - Grande Item N1, N2, e N3 - Deve ser preenchido.

- **Unidade**

- Serviço - Deve ser preenchido.
  - Grande Item N1 - Deve ser preenchido.

- Grande Item N2 e N3 - **NÃO** Deve ser preenchido
- **Quantidade**
  - Serviço - Deve ser preenchido.
  - Grande Item - **NÃO** Deve ser preenchido.
- **Valor Unitário**
  - Serviço - Deve ser preenchido.
  - Grande Item - **NÃO** Deve ser preenchido.
  - Para COTAÇÕES - **NÃO** Deve ser preenchido. O SPB importará o preço da cotação informada na planilha de cotações.
  - Para COMPOSIÇÕES - **NÃO** Deve ser preenchido. O SPB importará o preço da composição informada na planilha de composições.

**IMPORTANTE!** O Orçamento somente poderá ser composto com serviços ou materiais disponíveis nas planilhas referências disponibilizadas no SPB - Bases de Dados, composições ou cotações.

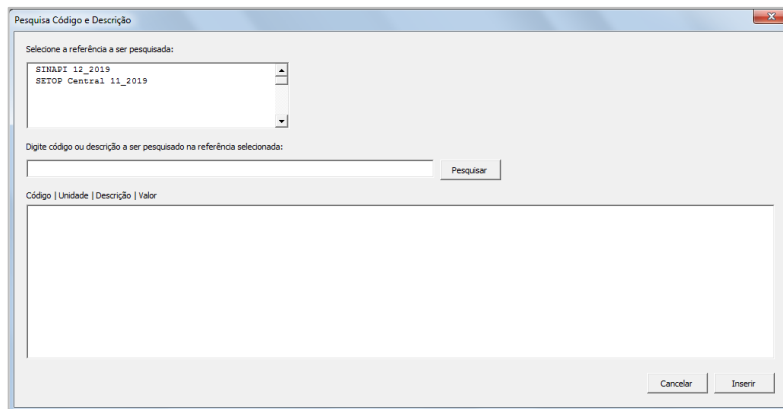
#### *5.5.3 Pesquisa Código ou Descrição*

**Pesquisar Código**

Para pesquisar um código ou a descrição de um item nas planilhas referências selecionadas o usuário deverá selecionar uma célula dentre as colunas Código, Descrição ou Unidade.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 15.

**Formulário 15 - Pesquisa Código ou Descrição (Projeto - Orçamento)**



Fonte: SPB, 2020.

No

Formulário 15, o usuário poderá realizar consulta de itens na base de dados de acordo com as referências selecionadas.

É possível identificar os itens e os preços referências de acordo com o Regime selecionado (Não Desonerado ou Desonerado).

Para inserir o item conforme pesquisa realizada, o usuário deverá selecionar o item e clicar no botão inserir.

#### 5.5.4 Exemplo de Orçamento

Na

Imagem 6 é possível visualizar um exemplo de um orçamento elaborado utilizando Composições, Cotações e demais referências de mercado, antes do usuário realizar a importação.

**Imagen 6 - Exemplo de Orçamento (Projeto - Tela de Importação)**

Importar Dados do Orçamento									
N1	N2	N3	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	BDI	OBSERVAÇÕES
1				SERVICOS PRELIMINARES					
			74209/1	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,0 X 1,125* M <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	4,500	312,06	BDI1	
			IIO-BAR-015	BARRACÃO DE OBRA PARA DEPÓSITO E FERRAMENTARIA TIPO I, ÁREA INTERNA 14,52M2, EM CHAPA DE COMPENSADO RESINADO, UN	UN	1,000	4.956,28	BDI1	
			IIO-SAN-005	BANHEIRO QUÍMICO 110 X 120 X 230 CM COM MANUTENÇÃO	MÊS	6,000	515,00	BDI1	
2				ADMINISTRAÇÃO					
			CPU-001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA	MÊS	6,000		BDI1	
3				PAVIMENTAÇÃO					
			100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, AF_11/2019	M <sup>2</sup>	10.609,190	1,32	BDI1	
			94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X12 M	M <sup>2</sup>	3.286,620	33,62	BDI1	
			92394	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCOS SEXTAVADO DE 25X 25 CM, ESPESSURA 8 CM, AF_12/2015	M <sup>2</sup>	9.346,080	46,47	BDI1	
			OBR-VIA-208	CALÇAMENTO EM BLOQUETE, RETIRADA E REASSENTAMENTO SOBRE COXIM DE AREIA	M <sup>2</sup>	1.116,230	22,10	BDI1	
			OBR-VIA-207	ALVENARIA POLÍEDRICA, RETIRADA E REASSENTAMENTO SOBRE COXIM DE AREIA	M <sup>2</sup>	40,360	18,42	BDI1	
4				DRENAGEM					
			94281	EXECUÇÃO DE SARIETE DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA, AF_06/2016 M	M <sup>2</sup>	2.923,800	32,17	BDI1	
			90108	ESCAVACAO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE)/UMA C M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1.192,600	4,26	BDI1	
			94968	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇÃO 1,4-5,4-5 (CIMENTO) / AREA MÉDIA/BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 60t M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	47,320	226,94	BDI1	
			CPU-002	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL I M	M	769,840		BDI1	
			CPU-003	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ESGOTO SANITÁRIO, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA ELÁSTICA, INSTALADO EM LO M	M	349,090		BDI1	
			CPU-004	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL M	M	100,830		BDI1	
			93381	RETERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADORA (CAPACIDADE DA CAÇAMBÁ DA RETRO: 0,26 M <sup>3</sup> / POTÊNCIA: 88 HP), L M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	758,770	6,43	BDI1	
			74005/1	COMPACTAÇÃO MECÂNICA, SEM CONTROLE DE C/C/COMPACTADOR PLACA 400 (KG)	M <sup>3</sup>	758,770	4,28	BDI1	
			83659	BOCA DE LOBO EM ALVENARIA TUOLO MACICO, REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREA 1:3, SOBRE LASTRO DE CONCRETO UN	M	79,000	654,50	BDI1	
			74224/1	POCO DE VISITA PARA DRENAGEM PLUVIAL EM CONCRETO ESTRUTURAL, DIMENSÕES INTERNAS DE 90X150X80CM (LARGXCOMP) UN	M	28,000	1.238,78	BDI1	
			99318	CHAMINE CIRCULAR PARA POCO DE VISITA PARA DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADE, DIÂMETRO INTERNO = 0,6 M, AF_05, M	M	33,850	153,33	BDI1	
			83627	TAMPAD FOFO ARTICULADO, CLASSE B125, CARGA MAX 12,5T, REDONDO/TAMPA 600 MM, REDE PLUVIAL/SEGOTO, P = CHAMINE UN	M	28,000	370,38	BDI1	
			HID-CXS-070	CAIXA DE ESGOTO DE INSPEÇÃO/PASSAGEM EM ALVENARIA (60X60X100CM), REVESTIMENTO EM ARGAMASSA COM ADITIVO IMPÉ UN	M	4,000	342,65	BDI1	
			FUN-TRA-010	PERFURAÇÃO DE ESTACAS BROCA A TRADO MANUAL D = 200 MM	M	34,000	19,47	BDI1	
			TER-ESC-035	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS H <= 1,50 M	M <sup>3</sup>	25,350	44,13	BDI1	
			ARM-AÇO-005	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50 DIÂMETRO (6,3MM A 12,5MM)	KG	564,730	7,37	BDI1	
			FUN-CON-041	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, PREPARADO EM OBRA COM BETONEIRA, COM FCK 20 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO, M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	10,160	372,23	BDI1	
			ALV-EST-035	ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO CHEIO SEM ARMADÃO, EM CONCRETO COM FCK DE 20MPA, ESP. 9CM, PARA REVESTIMENTO, M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	93,200	51,67	BDI1	
			REV-CHA-005	CHAPISCO COM ARGAMASSA, TRAÇÃO 1:3 (CIMENTO E AREA), ESP. 5MM, APLICADO EM ALVENARIA/ESTRUTURA DE CONCRETO COM M <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	93,200	5,51	BDI1	
			REV-EMB-005	EMBOÇO COM ARGAMASSA, TRACO 1:6 (CIMENTO E AREA), ESP. 20MM, APLICAÇÃO MANUAL, PREPARO MECÂNICO	M <sup>2</sup>	93,200	20,43	BDI1	
			EST-FOR-015	FORMA E DESFORMA DE COMPENSADO RESINADO, ESP. 12MM, REAPROVEITAMENTO (3X), EXCLUSIVO ESCORAMENTO	M <sup>2</sup>	15,300	38,65	BDI1	
			ED-14762	SARJETA DE CONCRETO URBANA (SCU), TIPO 1, COM FCK 15 MPa, LARGURA DE 50CM COM INCLINAÇÃO DE 3%, ESP. 7CM, PADRÃO M	M	432,940	20,84	BDI1	
			ARM-AÇO-010	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50 DIÂMETRO (16,0MM A 25,0MM)	KG	1.155,900	6,79	BDI1	
5				CONTENÇÃO					
			90108	ESCAVACAO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE)/UMA C M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	78,750	4,26	BDI1	
			TER-ESC-035	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS H <= 1,50 M	M <sup>3</sup>	34,920	44,13	BDI1	
			EST-FOR-015	FORMA E DESFORMA DE COMPENSADO RESINADO, ESP. 12MM, REAPROVEITAMENTO (3X), EXCLUSIVO ESCORAMENTO	M <sup>2</sup>	250,200	38,65	BDI1	
			ARM-AÇO-005	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50 DIÂMETRO (6,3MM A 12,5MM)	KG	5.006,440	7,37	BDI1	
			EST-CON-030	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, PREPARADO EM OBRA, COM FCK 20 MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	65,940	389,38	BDI1	
			FLU-DRE-005	BUZINOTE PARA LAJES - DRENO COM TUBO DE 2" EMBUTIDO NO CONCRETO	M	41,600	18,29	BDI1	
			URB-DRE-010	FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE AREIA EM DRENO E PÁTIO	M <sup>3</sup>	12,510	93,06	BDI1	
			URB-DRE-005	FORNECIMENTO E LANÇAMENTO DE BRITA EM DRENO E PÁTIO	M <sup>3</sup>	12,510	87,16	BDI1	
			93381	RETERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADORA (CAPACIDADE DA CAÇAMBÁ DA RETRO: 0,26 M <sup>3</sup> / POTÊNCIA: 88 HP), L M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	183,600	6,43	BDI1	
			74005/1	COMPACTAÇÃO MECÂNICA, SEM CONTROLE DO GC C/COMPACTADOR PLACA 400 (KG)	M <sup>3</sup>	183,600	4,28	BDI1	
6				SINALIZAÇÃO					
			COT-001	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO EM AÇO, R1 LADO 0,331 M - PELEÚLA RETORREFLETIVA TIPO UN	M	13,000		BDI1	
			COT-002	FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO GALVANIZADO PARA PLACA DE REGULAMENTAÇÃO - R1 - LADO DE 0,331 UN	M	27,000		BDI1	
			COT-003	PLACA DE ALUMÍNIO ANODIZADO 25 X 25 CM PARA IDENTIFICAÇÃO	M	28,000		BDI2	
			COT-004	PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO FUNDIDO 85 X 50 CM	M	1,000		BDI2	

Fonte: SPB, 2020.

## Na

Imagem 7 é possível visualizar um exemplo de um orçamento elaborado utilizando Composições, Cotações e demais itens referências de mercado, após o usuário realizar a importação.

## Imagen 7 - Exemplo de Orçamento (Projeto - Tela Importada)

ORÇAMENTO															
Selecionar Referências		Importar Dados													
<b>Referências</b>															
SINAPI 12_2019															
SETOP Central 11_2019															
<b>Itens do Orçamento</b>															
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	BDI	PREÇO (R\$) SEM BDI	VALOR UNIT.	PREÇO (R\$) COM BDI							
<b>1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					<b>VALOR UNIT.</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>							
1.1	74209/1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	4,500	BDI1	317,54	1.428,93	381,91	1.718,57						
1.2	IIO-BAR-015	BARRACÃO DE OBRA PARA DEPÓSITO E FERRAMENTARIA TIPO-I, ÁREA INTERNA 14,52M <sup>2</sup> , EM CHAPA DE COMPENSADO RESINADO, INCLUSIVO MOBILIÁRIO (OBRA DE PEQUENO PORTÉ, EFETIVO ATÉ 30 HOMENS), PADRÃO DEER-MG	UN	1,000	BDI1	5.411,31	5.411,31	6.508,18	6.508,18						
1.3	IIO-SAN-005	BANHEIRO QUÍMICO 110 X 120 X 230 CM COM MANUTENÇÃO	MÊS	6,000	BDI1	515,00	3.090,00	619,39	3.716,34						
<b>2</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO</b>					<b>VALOR UNIT.</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>							
2.1	CPU-001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	6,000	BDI1	11.303,60	67.821,60	13.594,84	81.569,04						
<b>3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>VALOR UNIT.</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>							
3.1	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	10.609,190	BDI1	1,40	14.852,87	1,68	17.863,55						
3.2	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VÍARIO). AF_06/2016	M	3.286,620	BDI1	35,19	115.656,16	42,32	139.099,66						
3.3	92394	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	9.346,080	BDI1	47,06	439.826,52	56,60	528.979,36						
3.4	OBR-VIA-208	CALÇAMENTO EM BLOCETE, RETIRADA E REASSENTAMENTO SOBRE COXIM DE AREIA	M2	1.116,230	BDI1	24,30	27.124,39	29,23	32.622,50						
3.5	OBR-VIA-207	ALVERNARIA POLÍEDRICA, RETIRADA E REASSENTAMENTO SOBRE COXIM DE AREIA	M2	40,360	BDI1	20,19	814,87	24,28	980,04						
<b>4</b>	<b>DRENAGEM</b>					<b>VALOR UNIT.</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>							
4.1	94281	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO, EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016	M	2.923,800	BDI1	34,12	99.760,06	41,04	119.981,42						
4.2	90108	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO) COM RETROESCAVADORA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M <sup>3</sup> / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_01/2015	M3	1.192,600	BDI1	4,51	5.378,63	5,42	6.468,88						
4.3	94968	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_07/2016	M3	47,320	BDI1	232,78	11.015,15	279,96	13.247,92						
4.4	CPU-002	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS	M	769,840	BDI1	93,51	71.987,74	112,46	86.579,65						
4.5	CPU-003	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS	M	349,090	BDI1	142,69	49.811,65	171,61	59.908,47						
4.6	CPU-004	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS	M	100,830	BDI1	222,81	22.465,93	267,97	27.019,77						
4.7	93381	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADORA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M <sup>3</sup> / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1 <sup>a</sup> CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3	758,770	BDI1	6,89	5.227,93	8,29	6.287,63						
4.8	74005/1	COMPACTAÇÃO MECÂNICA, SEM CONTROLE DO GC (COMPACTADOR PLACA 400 KG)	M3	758,770	BDI1	4,67	3.543,46	5,62	4.261,72						
4.9	83659	BOCA DE LOBO EM ALVERNARIA TIJOLO MACICO, REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3, SOBRE LASTRO DE CONCRETO 10CM E TAMPAS DE CONCRETO ARMADO	UN	79,000	BDI1	707,48	55.890,92	850,89	67.220,01						
4.10	74224/1	POCO DE VISITA PARA DRENAGEM PLUVIAL, EM CONCRETO ESTRUTURAL, DIMENSÕES INTERNAS DE 90X150X80CM (LARGXCOMPXALT), PARA REDE DE 600 MM, EXCLUSOS TAMPÃO E CHAMINE.	UN	28,000	BDI1	1.305,89	36.564,92	1.570,59	43.976,63						
4.11	99318	CHAMÍNE CIRCULAR PARA POÇO DE VISITA PARA DRENAGEM, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 0,6 M. AF_05/2018	M	33,850	BDI1	156,53	5.298,54	188,26	6.372,55						
4.12	83627	TAMPÃO FOFO ARTICULADO, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPÃO 600 MM, REDE PLUVIAL/EGOTO, P+ CHAMINE CX AREIA / POCO VISITA ASSENTADO COM ARG CIM/AREIA 1:4, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	UN	28,000	BDI1	378,22	10.590,16	454,89	12.736,79						
4.13	HID-CXS-070	CAIXA DE EGOTO DE INSPEÇÃO/PASSAGEM EM ALVERNARIA (60X60X100CM), REVESTIMENTO EM ARGAMASSA COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, COM TAMPAS DE CONCRETO, INCLUSIVO ESCAVAÇÃO, REATERRO E TRANSPORTE E RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO (EM CAÇAMBA)	UN	4,000	BDI1	368,50	1.474,00	443,19	1.772,78						
4.14	FUN-TRA-010	PERFURAÇÃO DE ESTACAS BROCA A TRADO MANUAL D = 200 MM	M	34,000	BDI1	21,72	738,48	26,12	888,17						
4.15	TER-ESC-035	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS H <= 1,50 M	M3	26,360	BDI1	49,23	1.297,70	59,21	1.560,74						
4.16	ARM-AÇO-005	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50 DIÂMETRO (6,3MM A 12,5MM)	KG	564,730	BDI1	7,65	4.320,18	9,20	5.195,88						
4.17	FUN-CON-045	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, PREPARADO EM OBRA COM BETONEIRA, COM FCK 20 MPa, INCLUSIVO LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO (FUNDAÇÃO) (DETALHE D - CADERNO SEDES)	M3	10,160	BDI1	388,52	3.947,36	467,27	4.747,49						
4.18	ALV-EST-035	ALVERNARIA DE BLOCO DE CONCRETO CHEIO SEM ARMAÇÃO, EM CONCRETO COM FCK DE 20MPA, ESP. 9CM, PARA REVESTIMENTO, INCLUSIVO ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO (DETALHE D - CADERNO SEDES)	M2	93,200	BDI1	54,35	5.065,42	65,37	6.092,18						
4.19	REV-CHA-005	CHAPISCO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESP. 5MM, APLICADO EM ALVERNARIA/ESTRUTURA DE CONCRETO COM COLHER, PREPARO MECÂNICO	M2	93,200	BDI1	6,01	560,13	7,23	673,67						
4.20	REV-EMB-005	EMBOÇO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:6 (CIMENTO E AREIA), ESP. 20MM, APLICAÇÃO MANUAL, PREPARO MECÂNICO	M2	93,200	BDI1	22,48	2.095,14	27,04	2.519,82						
4.21	EST-FOR-015	FORMA E DESFORMA DE COMPENSADO RESINADO, ESP. 12MM, REAPROVEITAMENTO (3X).	M2	15,300	BDI1	41,15	629,60	49,49	757,22						
4.22	ED-14762	SARJETA DE CONCRETO URBANO (SCU), TIPO 1, COM FCK 15 MPa, LARGURA DE 50CM COM INCLINAÇÃO DE 3%, ESP. 7CM, PADRÃO DEER-MG, EXCLUSIVO MEIO-FIO, INCLUSIVO ESCAVAÇÃO, APIAMENTO E TRANSPORTE COM RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO (EM CAÇAMBA)	M	432,940	BDI1	22,17	9.598,28	26,66	11.543,85						
4.23	ARM-AÇO-010	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50 DIÂMETRO (16,0MM A 25,0MM)	KG	1.155,900	BDI1	7,07	8.172,21	8,50	9.828,72						
<b>5</b>	<b>CONTÊNÇÃO</b>					<b>VALOR UNIT.</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TOTAL</b>							
5.1	90108	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO) COM RETROESCAVADORA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M <sup>3</sup> / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_01/2015	M3	78,750	BDI1	4,51	355,16	5,42	427,15						
5.2	TER-FSC-035	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS H <= 1,50 M	M3	34.920	BDI1	49,23	1.719,11	59,21	2.067,57						

Fonte: SPB, 2020.

## 5.6 Memória de Cálculo (Passo 6 - Obrigatório)

### 1.6 MEMÓRIA DE CÁLCULO

A Memória de Cálculo, é o documento, anexo ao orçamento, que descreve em detalhes os cálculos efetuados até chegar ao resultado apresentado neste. A memória de cálculo é de suma importância para detectar problemas ou erros de cálculo no orçamento executado.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Tela 10.

**Tela 10 - Memória de Cálculo (Projeto)**



Fonte: SPB, 2020.

Para construir a Memória de Cálculo, o usuário deverá importar os itens do orçamento.

### 5.6.1 Importar Orçamento

#### Importar Orçamento

Ao clicar neste botão o sistema realizará a importação conforme Imagem 8.

### Imagen 8 - Orçamento Importado (Projeto - Memória de Cálculo)

MEMÓRIA DE CÁLCULO					
Importar Orçamento					
Itens do Orçamento					
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	MEMÓRIA DE CÁLCULO
<b>1</b>		SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1	74209/1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	4,500	
1.2	IIO-BAR-015	BARRACÃO DE OBRA PARA DEPÓSITO E FERRAMENTARIA TIPO-I, ÁREA INTERNA 14,52M2, EM CHAPA DE COMPENSADO RESINADO, INCLUSIVE MOBILIÁRIO (OBRA DE PEQUENO PORTO, EFETIVO ATÉ 30 HOMENS), PADRÃO DEER-MG	UN	1,000	
1.3	IIO-SAN-005	BANHEIRO QUÍMICO 110 X 120 X 230 CM COM MANUTENÇÃO	MÊS	6,000	
<b>2</b>		ADMINISTRAÇÃO			
2.1	CPU-001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	6,000	
<b>3</b>		PAVIMENTAÇÃO			
3.1	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLOTE DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	10.609,190	
3.2	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	3.286,620	
3.3	92394	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	9.346,080	
3.4	OBR-VIA-208	CALCÂMAMENTO EM BLOCUTE, RETIRADA E REASESSENTAMENTO SOBRE COXIM DE AREIA	M2	1.116,230	
3.5	OBR-VIA-207	ALVENARIA POLIÉDRICA, RETIRADA E REASESSENTAMENTO SOBRE COXIM DE AREIA	M2	40,360	
<b>4</b>		DRENAGEM			
4.1	94281	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016	M	2.923,800	
4.2	90108	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,5 M ATÉ 3,0 M (MÉDIA)	M3	1.192,600	

Fonte: SPB, 2020.

Na Imagem 8 o usuário deverá descrever, nas células em destaque, os cálculos realizados para dimensionar os quantitativos do orçamento.

É obrigatório justificar todos os quantitativos dos itens orçados.

## 5.7 Cronograma (Passo 7 - Obrigatório)

### 1.7 CRONOGRAMA

O Cronograma é uma ferramenta de gerenciamento que auxilia no planejamento e controle de atividades de uma obra. Nele são estimados os prazos para todas as atividades a serem desenvolvidas até o fim da execução de um projeto de construção civil.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Tela 11.

**Tela 11 - Cronograma (Projeto)**

**CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO**

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR DOS SERVIÇOS R\$	PESO %

**MENU INICIAL**

**1. PROJETO**

- 1.1 DADOS DO PROJETO**
- 1.2. BDI**
- 1.3. COTAÇÕES**
- 1.4. COMPOSIÇÕES**
- 1.5. ORÇAMENTO**
- 1.6. MEMÓRIA DE CÁLCULO**
- 1.7. CRONOGRAMA** (highlighted in blue)
- 1.8. LOCALIZAÇÃO**
- 1.9. IMPRESSÃO DO PROJETO**

**2. LIGAÇÃO**

Fonte: SPB, 2020.

Para construir o cronograma o usuário deverá seguir os passos seguintes.

### 5.7.1 Importar Orçamento

#### Importar Orçamento

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Formulário 16.

#### Formulário 16 - Prazo em meses (Projeto - Cronograma)

Cronograma Físico-Financeiro

Prazo em meses

**Cancelar** **Ok**

Fonte: SPB, 2020.

Após o usuário informar a quantidade de meses, o SPB irá montar o cronograma importando os grandes itens de orçamento.

**Imagen 9 - Cronograma Montado pelo SPB (Projeto - Cronograma)**

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO											
		Importar Orçamento		Validar Cronograma							
Itens do Orçamento		VALOR DOS SERVIÇOS		MÊS 1		MÊS 2		MÊS 3			
ITEM	DESCRIÇÃO	R\$	PESO %	R\$	MÊS 1 PESO %	R\$	MÊS 2 PESO %	R\$	MÊS 3 PESO %	R\$	MÊS 4 PESO %
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	11.943,09	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ADMINISTRAÇÃO	81.569,04	5,73	-	-	-	-	-	-	-	-
3	PAVIMENTAÇÃO	719.545,11	50,52	-	-	-	-	-	-	-	-
4	DRENAGEM	499.641,96	35,08	-	-	-	-	-	-	-	-
5	CONTENÇÃO	99.611,58	6,99	-	-	-	-	-	-	-	-
6	SINALIZAÇÃO	11.929,19	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		1.424.239,97	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL ACUMULADO		1.424.239,97	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-

Fonte: SPB, 2020.

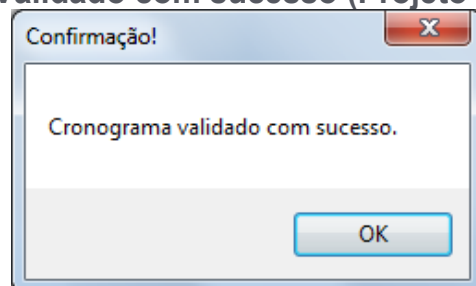
Sendo a montagem realizada pelo SPB, o usuário deverá informar, por grande item, o percentual executado dos serviços mensalmente.

### 5.7.2 Validar Cronograma

**Validar Cronograma**

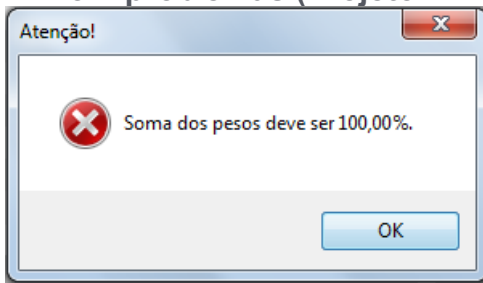
Ao clicar neste botão o SPB verificará se o cronograma está dimensionado corretamente.

**Imagen 10 - Validado com sucesso (Projeto - Cronograma)**



Fonte: SPB, 2020.

**Imagen 11 - Com problemas (Projeto - Cronograma)**



Fonte: SPB, 2020.

## 5.8 Localização (Passo 8 - Obrigatório para projetos que contemplem Pavimentação, Drenagem e/ou Saneamento)

### 1.8 LOCALIZAÇÃO

A Localização das Obras é essencial para projetos de contemplem Pavimentação, Drenagem e/ou Saneamento). Com a localização é possível identificar as vias que receberam as obras.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Tela 12.

**Tela 12 - Localização (Projeto)**

Item	Rua / Avenida / Trecho	Bairro	Comprimento (m)	Largura (m)	Área (m²)	Rede de Drenagem	Rede de Saneamento
Total						Comprimento (m)	Comprimento (m)

Fonte: SPB, 2020.

### 5.8.1 Botões de Localização

#### 5.8.1.1 Adicionar Localização

##### Adicionar Localização

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 17.

**Formulário 17 - Adicionar Localização (Projeto - Localização)**

Adicionar Localização	X
Rua	<input type="text"/>
Bairro	<input type="text"/>
<b>Pavimentação</b>	
Comprimento (m)	<input type="text"/>
Largura (m)	<input type="text"/>
<b>Rede de Drenagem</b>	
Comprimento (m)	<input type="text"/>
Diâmetro (mm)	<input type="text"/>
<b>Rede de Saneamento</b>	
Comprimento (m)	<input type="text"/>
Diâmetro (mm)	<input type="text"/>
<input type="button" value="Cancelar"/>	<input type="button" value="Ok"/>

Fonte: SPB, 2020.

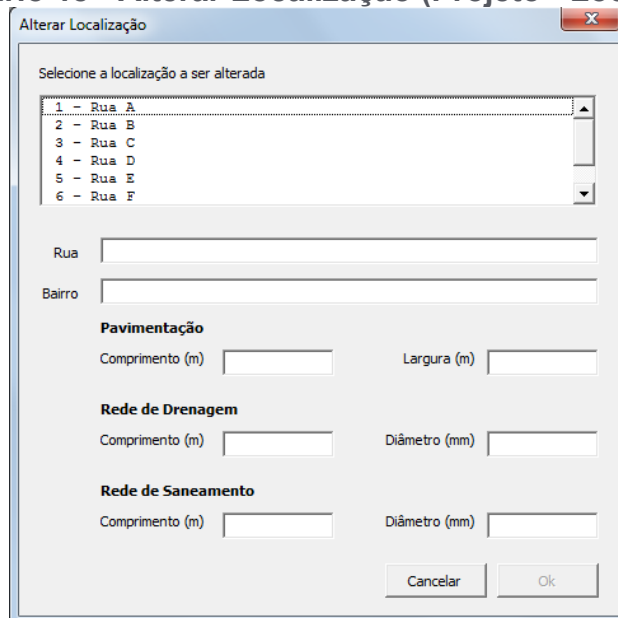
O usuário deverá preencher todo o formulário e clicar no botão “ok”.

#### 5.8.1.2 Alterar Localização

##### Alterar Localização

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 18.

**Formulário 18 - Alterar Localização (Projeto - Localização)**



Fonte: SPB, 2020.

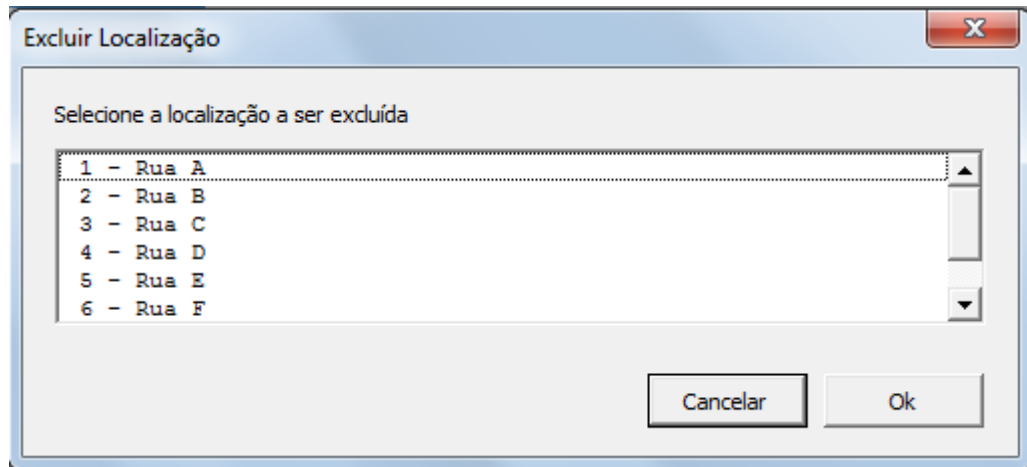
Para alterar uma localização o usuário deverá selecionar um item, realizar as alterações e clicar em ok.

#### 5.8.1.3 Excluir Localização

##### Excluir Localização

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 19.

**Formulário 19 - Excluir Localização (Projeto - Localização)**



Fonte: SPB, 2020.

Para excluir uma localização o usuário deverá selecionar um item e clicar no botão “ok”.

#### 5.8.2 Exemplo de Localização

Na Imagem 12 é possível visualizar um exemplo da relação de ruas de uma obra que receberão os serviços de Pavimentação, Drenagem e Rede de Saneamento.

**Imagen 12 - Exemplo de Localizações (Projeto - Localização)**

LOCALIZAÇÃO									
			Pavimentação			Rede de Drenagem		Rede de Saneamento	
Item	Rua / Avenida / Trecho	Bairro	Comprimento (m)	Largura (m)	Área (m²)	Comprimento (m)	Diâmetro (mm)	Comprimento (m)	Diâmetro (mm)
1	Rua A	Lourdes	1.000,00	7,00	7.000,00	1.000,00	150,00	1.000,00	200,00
2	Rua B	Lourdes	1.000,00	10,00	10.000,00	1.000,00	200,00		
3	Rua C	Funcionários	1.000,00	8,00	8.000,00			1.000,00	200,00
4	Rua D	Funcionários				1.000,00	200,00	1.000,00	150,00
5	Rua E	Horto						1.000,00	200,00
6	Rua F	Horto	1.000,00	7,00	7.000,00				
7	Rua G	Centro				1.000,00	200,00		
8	Rua H	Centro						1.000,00	250,00
<b>Total</b>			<b>4.000,00</b>		<b>32.000,00</b>	<b>4.000,00</b>		<b>5.000,00</b>	

Fonte: SPB, 2020.

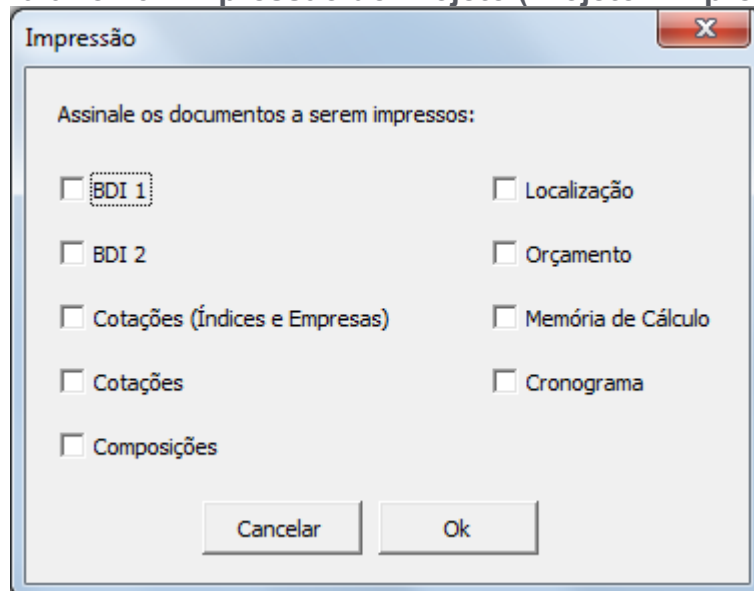
## 5.9 Impressão do Projeto (Passo 9 - Obrigatório)

### 1.9 IMPRESSÃO DO PROJETO

Todas as planilhas construídas do projeto deverão ser impressas e assinadas pelo Responsável Técnico.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Formulário 20.

#### Formulário 20 - Impressão do Projeto (Projeto - Impressão)



Fonte: SPB, 2020.

Para realizar a impressão das planilhas o SPB fará uma verificação em todos os dados, e em seguida, se os dados estiverem coerentes, o SPB realizará a impressão de todas as planilhas selecionadas. Caso os dados informados nas planilhas a serem impressas forem divergentes o SPB solicitará que seja realizada a correção dos dados.

## 6 ETAPA 02 - LICITAÇÃO

### 2. LICITAÇÃO

Para elaborar as planilhas de licitação o usuário deverá seguir os passos seguintes.

#### 6.1 Dados da Licitação (Passo 1 - Obrigatório)

##### 2.1 DADOS DA LICITAÇÃO

Os dados da licitação são essenciais para realizar a impressão das planilhas. Eles compõem o cabeçalho de impressão de todas as planilhas de licitação.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para a Tela 13.

**Tela 13 - Dados da Licitação**

Fonte: SPB, 2020.

Para inserir os dados de projeto o usuário deverá clicar no botão Editar que o direcionará para o Formulário 21.

**Formulário 21 - Dados da Licitação**

Fonte: SPB, 2020.

No Formulário 21, o usuário deverá preencher obrigatoriamente todos os campos, sendo que alguns campos já serão preenchidos automaticamente de acordo com os dados do projeto.

- **Município** - Nome no Município
- **Obra** - Nome dado ao projeto ou nome que será utilizado na placa de obra.
- **Data** - Data da proposta vencedora.
- **Representante do Município** - Nome do prefeito em exercício do município
- **Empresa Vencedora** - Nome da empresa contratada.
- **Número do Contrato Licitado**: Número do contrato realizado pelo município e a empresa contratada para execução dos serviços.
- **Responsável Técnico** - Nome do Responsável pela elaboração do orçamento.
- **Representante da Empresa** - Responsável pela Empresa.
- **BDI 1\*** - Este BDI é obrigatório e deve informado na Etapa de Licitação.
- **BDI 2\*** - Este BDI é opcional e pode ser informado na Etapa de Licitação.
- **Regime Previdenciário Previsto para Obra\***
  - Não desonerado
  - Desonerado

**IMPORTANTE!** Os BDIs e o Regime previdenciário não podem ser alterados ao longo das próximas etapas. Caso a empresa que executará a obra necessite de realizar aditivos, os BDIs não poderão ser modificados.

A empresa executora poderá informar no máximo o resultado da composição de 2 (dois) BDIs (Serviços e Materiais).

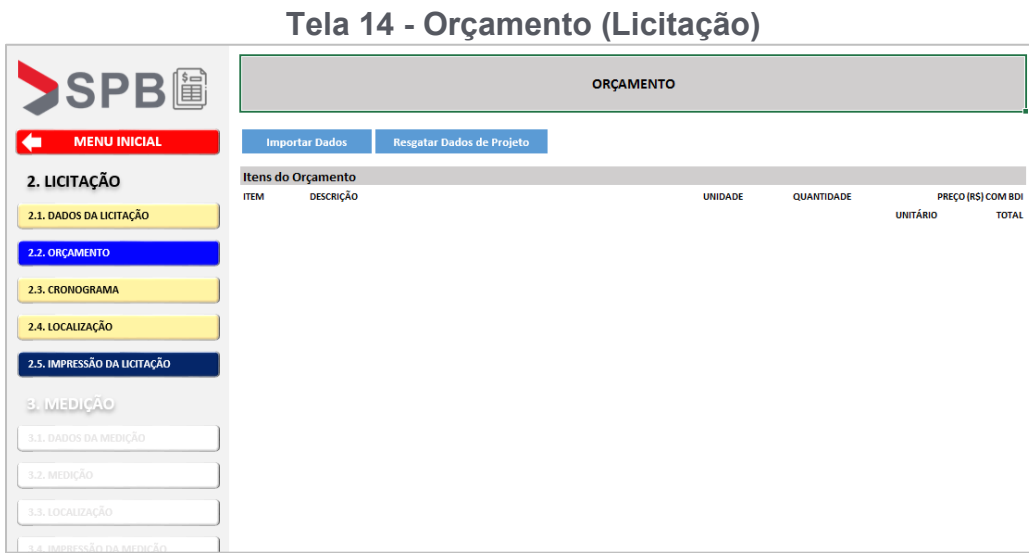
## 6.2 Orçamento (Passo 2 - Obrigatório)

### 2.2 ORÇAMENTO

O orçamento da licitação deverá corresponder ao orçamento de projeto, uma vez que os itens aprovados no projeto deverão estar idênticos aos descritos na licitação, bem como seus quantitativos.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para a Tela 14.

**Tela 14 - Orçamento (Licitação)**



ORÇAMENTO					
Itens do Orçamento		UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO (R\$) COM BDI	
ITEM	DESCRIÇÃO			UNITÁRIO	TOTAL

Fonte: SPB, 2020.

Para evitar divergências, o orçamento da licitação será resgatado do projeto com os preços informados no projeto para que o usuário realize a edição conforme a proposta vencedora.

### 6.2.1 Resgatar Dados do Projeto

#### Resgatar Dados de Projeto

Ao clicar neste botão o SPB resgatará o orçamento aprovado no projeto com apenas a coluna do preço unitário editável pelo usuário, para que o mesmo possa inserir os preços da proposta vencedora.

O SPB resgatará como referência do projeto os preços estimados de cada item conforme orçamento aprovado na Etapa de Projeto. Na Imagem 13 é demonstrado o orçamento da licitação resgatado do projeto com apenas a coluna de preço unitário para a edição do usuário.

Imagen 13 - Orçamento da Licitação resgatado do Projeto (Licitação)

ORÇAMENTO						
		Importar Dados	Resgatar Dados de Projeto			
<b>Itens do Orçamento</b>						
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO (R\$) COM BDI	UNITÁRIO	TOTAL
<b>1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					<b>1.424.202,79</b>
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	4,500	381,91	1.718,60	
1.2	BARRACÃO DE OBRA PARA DEPÓSITO E FERRAMENTARIA TIPO-I, ÁREA INTERNA 14,52M <sup>2</sup> , EM CHAPA DE COMPENSADO RESINADO, INCLUSIVE MOBILIÁRIO (OBRA DE PEQUENO FORTE, EFETIVO ATÉ 30 HOMENS), PADRÃO DEER-MG	UN	1,000	6.508,18	6.508,18	
1.3	BANHEIRO QUÍMICO 110 X 120 X 230 CM COM MANUTENÇÃO	MÊS	6,000	619,39	3.716,34	
<b>2</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO</b>					<b>81.569,04</b>
2.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	6,000	13.594,84	81.569,04	
<b>3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					<b>719.508,67</b>
3.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	10.609,190	1,68	17.823,44	
3.2	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	3.286,620	42,32	139.089,76	
3.3	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	9.346,080	56,60	528.988,13	
3.4	CALÇAMENTO EM BLOQUETE, RETIRADA E REASSENTAMENTO SOBRE COXIM DE AREIA	M2	1.116,230	29,23	32.627,40	
3.5	ALVENARIA POLIÉDRICA, RETIRADA E REASSENTAMENTO SOBRE COXIM DE AREIA	M2	40,360	24,28	979,94	
<b>4</b>	<b>DRENAGEM</b>					<b>499.643,72</b>
4.1	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016	M	2.923,800	41,04	119.992,75	

Fonte: SPB, 2020.

## 6.3 Cronograma (Passo 3 - Obrigatório)

### 2.3 CRONOGRAMA

O cronograma da licitação deverá corresponder ao cronograma apresentado na proposta da empresa vencedora.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para a Tela 15.

**Tela 15 - Cronograma (Licitação)**

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR DOS SERVIÇOS R\$	PESO %

Fonte: SPB, 2020.

Para construir o cronograma da proposta vencedora o usuário deverá seguir os passos seguintes.

### 6.3.1 Importar Orçamento

#### Importar Orçamento

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Formulário 22.

#### Formulário 22 - Prazo em meses (Licitação - Cronograma)

Prazo em meses

Fonte: SPB, 2020.

Após o usuário informar a quantidade de meses, o SPB irá montar o cronograma importando os grandes itens de orçamento da licitação.

**Imagen 14 - Cronograma Montado pelo SPB (Licitação - Cronograma)**

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO											
		Importar Orçamento		Validar Cronograma							
Itens do Orçamento		VALOR DOS SERVIÇOS		MÊS 1		MÊS 2		MÊS 3			
ITEM	DESCRIÇÃO	R\$	PESO %	R\$	MÊS 1 PESO %	R\$	MÊS 2 PESO %	R\$	MÊS 3 PESO %	R\$	MÊS 4 PESO %
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	11.943,09	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ADMINISTRAÇÃO	81.569,04	5,73	-	-	-	-	-	-	-	-
3	PAVIMENTAÇÃO	719.545,11	50,52	-	-	-	-	-	-	-	-
4	DRENAGEM	499.641,96	35,08	-	-	-	-	-	-	-	-
5	CONTENÇÃO	99.611,58	6,99	-	-	-	-	-	-	-	-
6	SINALIZAÇÃO	11.929,19	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		1.424.239,97	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL ACUMULADO		1.424.239,97	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-

Fonte: SPB, 2020.

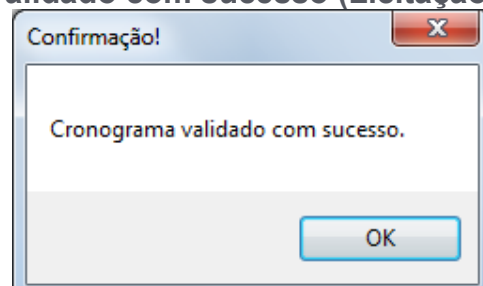
Sendo a montagem realizada pelo SPB, o usuário deverá informar, por grande item, o percentual executado dos serviços mensalmente.

### 6.3.2 Validar Cronograma

**Validar Cronograma**

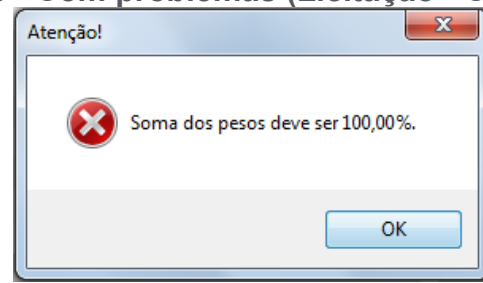
Ao clicar neste botão o SPB verificará se o cronograma está dimensionado corretamente.

**Imagen 15 - Validado com sucesso (Licitação - Cronograma)**



Fonte: SPB, 2020.

**Imagen 16 - Com problemas (Licitação - Cronograma)**



Fonte: SPB, 2020.

## 6.4 Localização (Passo 4 - Obrigatório para projetos que contemplem Pavimentação, Drenagem e/ou Saneamento)

### 2.4 LOCALIZAÇÃO

A Localização das Obras é essencial para obras de contemplem Pavimentação, Drenagem e/ou Saneamento). Com a localização é possível identificar as vias que receberam as obras.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Tela 16.

### Tela 16 - Localização (Licitação)

LOCALIZAÇÃO									
			Pavimentação			Rede de Drenagem		Rede de Saneamento	
Item	Rua / Avenida / Trecho	Bairro	Comprimento (m)	Largura (m)	Área (m²)	Comprimento (m)	Diâmetro (mm)	Comprimento (m)	Diâmetro (mm)
Total									

Fonte: SPB, 2020.

#### 6.4.1 Botões de Localização

##### 6.4.1.1 Resgatar Dados de Projeto

Conforme planilha de localização aprovada no projeto, o município deverá encaminhar a planilha de localização das obras aprovada no projeto e que fará parte do conjunto de planilhas de licitação.

Ao clicar neste botão o SPB resgatará a localização aprovada no projeto com todas as ruas que receberão as obras conforme demonstrado na Imagem 17

### Imagen 17 - Localização resgatada do Projeto (Licitação - Localização)

LOCALIZAÇÃO									
			Pavimentação			Rede de Drenagem		Rede de Saneamento	
Item	Rua / Avenida / Trecho	Bairro	Comprimento (m)	Largura (m)	Área (m²)	Comprimento (m)	Diâmetro (mm)	Comprimento (m)	Diâmetro (mm)
1	Rua A	Lourdes	1.000,00	7,00	7.000,00	1.000,00	150,00	1.000,00	200,00
2	Rua B	Lourdes	1.000,00	10,00	10.000,00	1.000,00	200,00		
3	Rua C	Funcionários	1.000,00	8,00	8.000,00			1.000,00	200,00
4	Rua D	Funcionários				1.000,00	200,00	1.000,00	150,00
5	Rua E	Horto						1.000,00	200,00
6	Rua F	Horto	1.000,00	7,00	7.000,00			1.000,00	
7	Rua G	Centro				1.000,00	200,00		
8	Rua H	Centro						1.000,00	250,00
Total					4.000,00	32.000,00	4.000,00	5.000,00	

Fonte: SPB, 2020.

**IMPORTANTE!** Caso o usuário altere as ruas aprovadas no projeto, o mesmo deverá encaminhar ao BDMG, e anexo a planilha de localização, a Justificativa Técnica informando ao banco o motivo das alterações das ruas.

Caso o banco identifique alteração nos quantitativos ou alteração de itens do orçamento da licitação referente aos aprovados no projeto, o banco poderá solicitar ao município outros documentos e classificar as modificações como alteração de projeto.

#### 6.4.1.2 Adicionar Localização

##### Adicionar Localização

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 23.

**Formulário 23 - Adicionar Localização (Licitação - Localização)**

**Adicionar Localização**

Rua	<input type="text"/>		
Bairro	<input type="text"/>		
<b>Pavimentação</b>			
Comprimento (m)	<input type="text"/>	Largura (m)	<input type="text"/>
<b>Rede de Drenagem</b>			
Comprimento (m)	<input type="text"/>	Diâmetro (mm)	<input type="text"/>
<b>Rede de Saneamento</b>			
Comprimento (m)	<input type="text"/>	Diâmetro (mm)	<input type="text"/>
<b>Botões</b>			
<input type="button" value="Cancelar"/>	<input type="button" value="Ok"/>		

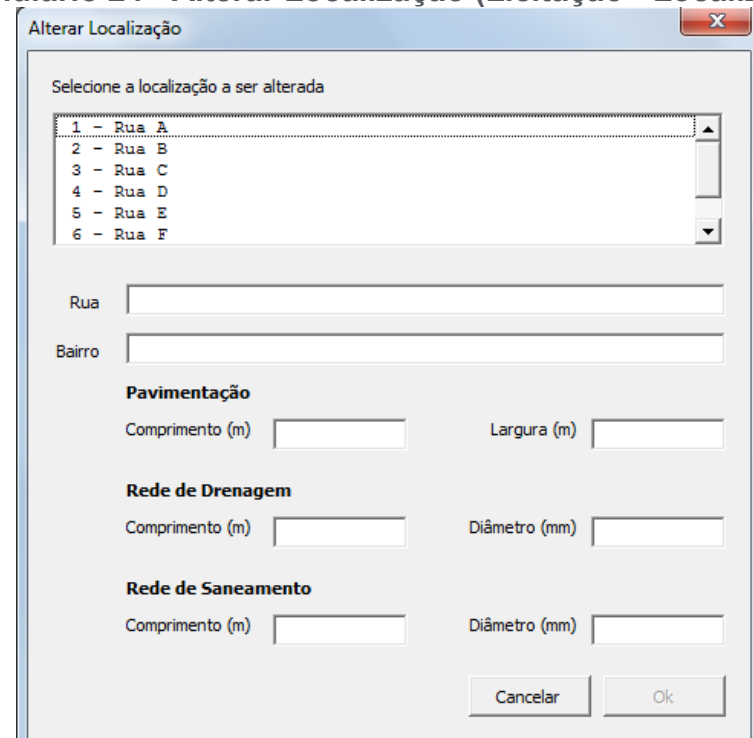
Fonte: SPB, 2020.

O usuário deverá preencher todo o formulário e clicar no botão “ok”.

#### 6.4.1.3 Alterar Localização

##### Alterar Localização

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 24.

**Formulário 24 - Alterar Localização (Licitação - Localização)**

Alterar Localização

Selecionar a localização a ser alterada

1 - Rua A  
2 - Rua B  
3 - Rua C  
4 - Rua D  
5 - Rua E  
6 - Rua F

Rua: \_\_\_\_\_

Bairro: \_\_\_\_\_

**Pavimentação**

Comprimento (m): \_\_\_\_\_ Largura (m): \_\_\_\_\_

**Rede de Drenagem**

Comprimento (m): \_\_\_\_\_ Diâmetro (mm): \_\_\_\_\_

**Rede de Saneamento**

Comprimento (m): \_\_\_\_\_ Diâmetro (mm): \_\_\_\_\_

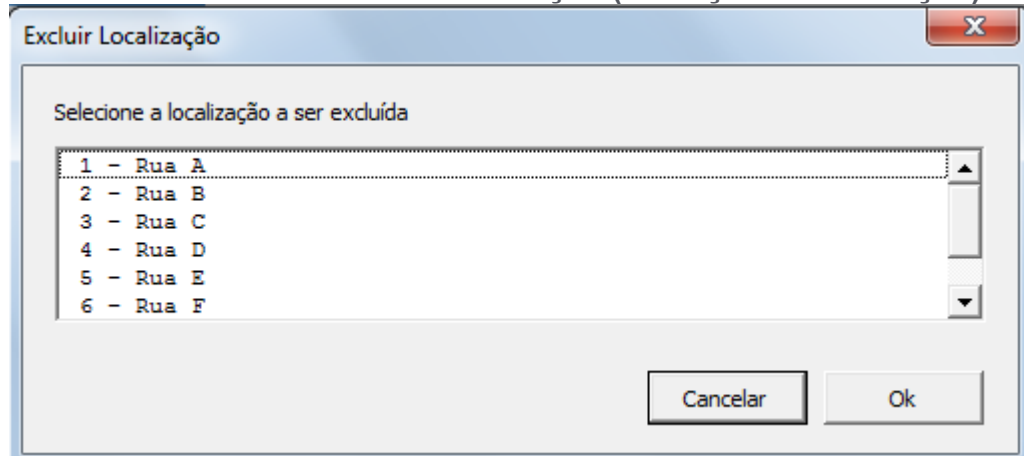
**Botões:** Cancelar | Ok

Fonte: SPB, 2020.

Para alterar uma localização o usuário deverá selecionar um item, realizar as alterações e clicar em ok.

**6.4.1.4 Excluir Localização****Excluir Localização**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 25.

**Formulário 25 - Excluir Localização (Licitação - Localização)**

Excluir Localização

Selecionar a localização a ser excluída

1 - Rua A  
2 - Rua B  
3 - Rua C  
4 - Rua D  
5 - Rua E  
6 - Rua F

**Botões:** Cancelar | Ok

Fonte: SPB, 2020.

Para excluir uma localização o usuário deverá selecionar um item e clicar no botão “ok”.

#### 6.4.2 Exemplo de Localização

Na Imagem 18 é possível visualizar um exemplo da relação de ruas de uma obra que receberá os serviços de Pavimentação, Drenagem ou Rede de Saneamento.

**Imagen 18 - Exemplo de Localizações (Licitação - Localização)**

LOCALIZAÇÃO									
			Pavimentação			Rede de Drenagem		Rede de Saneamento	
Item	Rua / Avenida / Trecho	Bairro	Comprimento (m)	Largura (m)	Área (m²)	Comprimento (m)	Diâmetro (mm)	Comprimento (m)	Diâmetro (mm)
1	Rua A	Lourdes	1.000,00	7,00	7.000,00	1.000,00	150,00	1.000,00	200,00
2	Rua B	Lourdes	1.000,00	10,00	10.000,00	1.000,00	200,00		
3	Rua C	Funcionários	1.000,00	8,00	8.000,00			1.000,00	200,00
4	Rua D	Funcionários				1.000,00	200,00	1.000,00	150,00
5	Rua E	Horto						1.000,00	200,00
6	Rua F	Horto	1.000,00	7,00	7.000,00				
7	Rua G	Centro				1.000,00	200,00		
8	Rua H	Centro						1.000,00	250,00
Total			4.000,00		32.000,00	4.000,00		5.000,00	

Fonte: SPB, 2020.

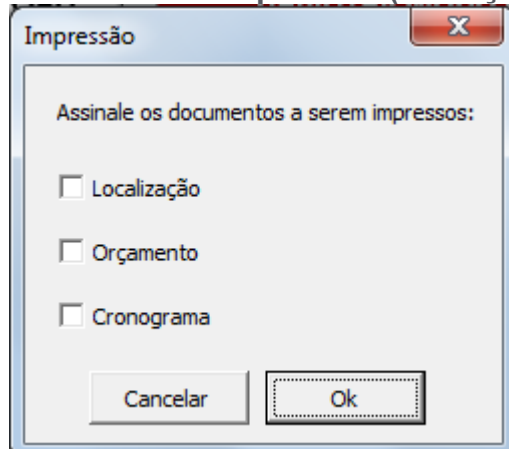
## 6.5 Impressão da Licitação (Passo 5 - Obrigatório)

### 2.5 IMPRESSÃO DA LICITAÇÃO

Todas as planilhas da licitação deverão ser impressas e assinadas pelo Representante do Município e Representante da Empresa Contratada.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Formulário 26.

#### Formulário 26 - Impressão (Licitação)



Fonte: SPB, 2020.

Para realizar a impressão das planilhas o SPB fará uma verificação em todos os dados e em seguida realizará a impressão de todas as planilhas selecionadas.

## 7 ETAPA 03 - MEDIÇÃO

### 3. MEDIÇÃO

Para elaborar as planilhas de licitação o usuário deverá seguir os passos seguintes.

#### 7.1 Dados da Medição (Passo 1 - Obrigatório)

##### 3.1 DADOS DA MEDIÇÃO

Os dados da medição são essenciais para realizar a impressão das planilhas. Eles compõem os dados necessários para o cabeçalho de impressão de todas as planilhas de medição.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para a Tela 17

**Tela 17 - Dados da medição**

The screenshot shows a software interface titled 'Tela 17 - Dados da medição'. On the left is a vertical menu with numbered steps: 3.1. DADOS DA MEDIÇÃO (highlighted in blue), 3.2. MEDIÇÃO (yellow), 3.3. LOCALIZAÇÃO (yellow), 3.4. IMPRESSÃO DA MEDIÇÃO (dark blue), 4. ADITIVO (dark blue), 4.1. DADOS DO ADITIVO (yellow), 4.2. COTAÇÕES (yellow), 4.3. COMPOSIÇÕES (yellow), 4.4. ORÇAMENTO (yellow), and 4.5. MEMÓRIA DE CÁLCULO (yellow). The main area is titled 'DADOS DA MEDIÇÃO' and contains the following fields with their values:

Município	Belo Horizonte
Obra	Pavimentação do Bairro Horto
Responsável Técnico Fiscal	
Nº CREA/CAU	
Contrato BDMG Nº	
Empresa Executora	Empresa de Obras
Nº Contrato Licitado	001/2020
Responsável Técnico Executor	
Nº CREA/CAU	
Período	A
Data	

Editor

Fonte: SPB, 2020.

Para inserir os dados de projeto o usuário deverá clicar no botão Editar que o direcionará para o Formulário 27.

#### Formulário 27 - Dados da Medição

The screenshot shows a dialog box titled 'Dados da Medição' with the following input fields and values:

Município	Belo Horizonte
Obra	Pavimentação do Bairro Horto
Responsável Técnico Fiscal	
Número CREA/CAU	
Número do Contrato BDMG	
Empresa Executora	Empresa de Obras
Número do Contrato Licitado	001/2020
Responsável Técnico Executor	
Número CREA/CAU	
Período	A

Cancelar Ok

Fonte: SPB, 2020.

No Formulário 27, o usuário deverá preencher obrigatoriamente todos os campos, sendo que alguns campos já serão preenchidos automaticamente de acordo com os dados da licitação.

- **Município** - Nome no Município
- **Obra** - Nome dado ao projeto ou nome que será utilizado na placa de obra.
- **Responsável Técnico Fiscal** - Nomeado como um dos componentes da Gerência de Obras do Município.
- **Nº do CREA/CAU** - Referente ao Responsável Técnico Fiscal
- **Número do Contrato BDMG** - Número do Contrato do Município com o BDMG
- **Empresa Executora** - Nome da empresa executora dos serviços.
- **Número do contrato licitado** - Número do contrato do Município com a Empresa Executora dos serviços.
- **Responsável Técnico Executor** - Nome do Responsável Técnico Executor da Obra.
- **Nº do CREA/CAU** - Referente ao Responsável Técnico Executor.
- **Período** - Período referente aos serviços executados.

**IMPORTANTE!** Os dados dos itens e quantitativos a serem medidos são exatamente os mesmos que foram aprovados na Etapa de Licitação. Caso o usuário deseje alterar os quantitativos ou a descrição dos itens, o mesmo somente poderá ser realizado por meio de aditivo. O modo aditivo está habilitado juntamente com o modo medição.

## 7.2 Medição (Passo 2 - Obrigatório)

### 3.2 MEDIDA

A planilha de medição é disponibilizada para o usuário realizar as medições conforme aprovação da Etapa de Licitação.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para a Tela 18

**Tela 18 - Planilha de Medição**

MEDIDA									
Itens do Orçamento		UNIDADE	PREÇO UNITÁRIO	QUANTIDADE PREVISTA TOTAL	QUANTIDADE EXECUTADA NESTA MEDIDA	QUANTIDADE EXECUTADA ACUMULADA	VALOR (R\$) PREVISTO TOTAL AxB	VALOR (R\$) EXECUTADO NESTA MEDIDA AxC	VALOR (R\$) EXECUTADO ACUMULADO AxD
ITEM	DESCRIÇÃO								
<b>1</b>	<b>SERVÍCIOS PRELIMINARES</b>						<b>1.424.202,79</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO BARRACÃO DE OBRA PARA DEPÓSITO E FERRAMENTARIA TIPO-I, ÁREA INTERNA 14,52M2, EM CHAPA DE COMPENSADO RESINADO, INCLUSIVO MOBILIÁRIO (OBRA DE PEQUENO PORTO, EFETIVO ATÉ 30 HOMENS), PADRÃO DEER-MG	M2	381,91	4,500	-	-	1.718,60	-	-
1.2	BANHEIRO QUÍMICO 110 X 120 X 230 CM COM MANUTENÇÃO	UN	6.508,18	1,000	-	-	6.508,18	-	-
<b>2</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO</b>						<b>81.569,04</b>		
2.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	13.594,84	6,000	-	-	81.569,04	-	-
<b>3</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>						<b>719.508,67</b>		
3.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	1,68	10.609,190	-	-	17.823,44	-	-
3.2	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VÁRIO). AF_06/2016	M	42,32	3.286,620	-	-	139.089,76	-	-
3.3	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	56,60	9.346,080	-	-	528.988,13	-	-
3.4	CALÇAMENTO EM BLOQUETE, RETIRADA E REASSENTAMENTO SOBRE COXIM DE AREIA	M2	29,23	1.116,230	-	-	32.627,40	-	-
3.5	ALVENARIA POLIÉDRICA, RETIRADA E REASSENTAMENTO SOBRE COXIM DE AREIA	M2	24,28	40,360	-	-	979,94	-	-

Fonte: SPB, 2020.

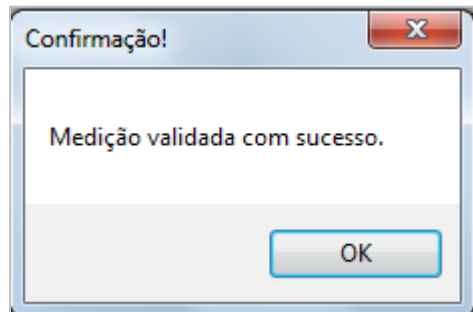
Nesta tela, o usuário deverá informar a quantidade medida de cada item do orçamento aprovado na licitação.

### 7.2.1 Verificar Medição

#### Verificar Medição

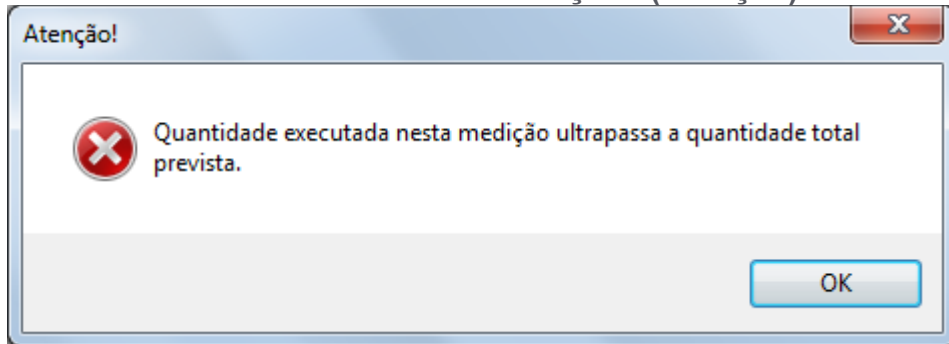
Após o usuário inserir todos os itens medidos referente a medição a ser encaminhada para o BDMG, o mesmo deverá clicar no botão Verificar Medição para que o SPB verifique se a mesma é válida e não ultrapassa os limites da quantidade prevista total.

No Formulário 28 é demonstrado quando uma medição é validada com sucesso.

**Formulário 28 - Validada com Sucesso (Medição)**

Fonte: SPB, 2020.

No Formulário 29 é demonstrado quando uma medição possui restrições.

**Formulário 29 - Com restrições (Medição)**

Fonte: SPB, 2020.

**7.2.2 Aprovar Medição (Apenas BDMG)**

**Aprovar Medição**

Esta função somente está disponível para empregados do BDMG.

## 7.3 Localização (Passo 3 - Obrigatório para projetos que contemplam Pavimentação, Drenagem e/ou Saneamento)

### 3.3 LOCALIZAÇÃO

A planilha de localização é disponibilizada para o usuário realizar as medições conforme aprovação da Etapa de Licitação.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para a Tela 19

**Tela 19 - Localização (Medição)**

LOCALIZAÇÃO								
Verificar Medição								
Item	Rua / Avenida / Trecho	Bairro	Pavimentação			Total Acumulado		Medição Atual Comprimento (m)
			Comprimento (m)	Largura (m)	Área (m²)	Comprimento (m)	% Projeto	
1	Rua A	Lourdes	1.000,00	7,00	7.000,00	-	-	-
2	Rua B	Lourdes	1.000,00	10,00	10.000,00	-	-	-
3	Rua C	Funcionários	1.000,00	8,00	8.000,00	-	-	-
6	Rua F	Horto	1.000,00	7,00	7.000,00	-	-	-
<b>Total</b>			<b>4.000,00</b>		<b>32.000,00</b>	-	-	-
Drenagem								
Item	Rua / Avenida / Trecho	Bairro	Comprimento (m)		Diâmetro (mm)	Total Acumulado		Medição Atual Comprimento (m)
			Comprimento (m)		Diâmetro (mm)	Comprimento (m)	% Projeto	
1	Rua A	Lourdes	1.000,00		150,00	-	-	-
2	Rua B	Lourdes	1.000,00		200,00	-	-	-
4	Rua D	Funcionários	1.000,00		200,00	-	-	-
7	Rua G	Centro	1.000,00		200,00	-	-	-
<b>Total</b>			<b>4.000,00</b>			-	-	-
Saneamento								
Item	Rua / Avenida / Trecho	Bairro	Comprimento (m)		Diâmetro (mm)	Total Acumulado		Medição Atual Comprimento (m)
			Comprimento (m)		Diâmetro (mm)	Comprimento (m)	% Projeto	
1	Rua A	Lourdes	1.000,00		200,00	-	-	-
3	Rua C	Funcionários	1.000,00		200,00	-	-	-
4	Rua D	Funcionários	1.000,00		150,00	-	-	-
5	Rua E	Horto	1.000,00		200,00	-	-	-
8	Rua H	Centro	1.000,00		250,00	-	-	-
<b>Total</b>			<b>5.000,00</b>			-	-	-

Fonte: SPB, 2020.

Nesta tela, o usuário deverá informar o comprimento executado de cada serviço nas ruas relacionadas.

Após o usuário inserir todos os itens medidos referente a medição a ser encaminhada para o BDMG, o mesmo deverá clicar no botão Verificar Medição para que o SPB verifique se a mesma é válida e não ultrapassa os limites da quantidade prevista total.

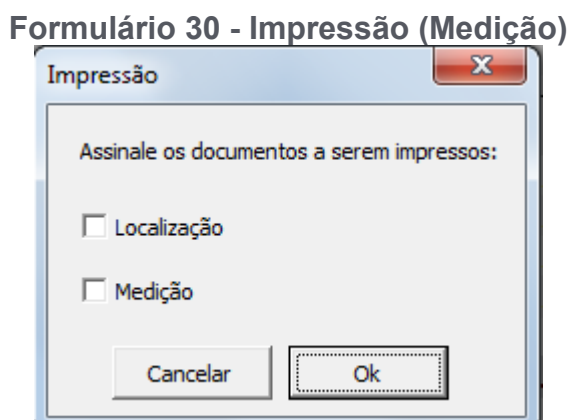
**IMPORTANTE!** O usuário somente deverá informar o tamanho dos serviços finalizados. Demais serviços que permanecem a ser executado, ou em execução, não deverão ser somados com os serviços finalizados.

## 7.4 Impressão da Medição (Passo 4 - Obrigatório)

### 3.4 IMPRESSÃO DA MEDIÇÃO

Todas as planilhas da Etapa de medição deverão ser impressas e assinadas pelo Responsável Técnico.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Formulário 30.



Fonte: SPB, 2020.

Para realizar a impressão das planilhas o SPB fará uma verificação em todos os dados e em seguida realizará a impressão de todas as planilhas selecionadas.

## 8 ETAPA 04 - ADITIVO

### 4. ADITIVO

Para elaborar as planilhas de aditivo o usuário deverá seguir os passos seguintes.

#### 8.1 Dados do Aditivo (Passo 1 - Obrigatório)

##### 4.1 DADOS DO ADITIVO

Os dados do aditivo são essenciais para realizar a impressão das planilhas. Eles compõem o cabeçalho de impressão de todas as planilhas do aditivo. Além disso são cruciais para definir qual tipo de aditivo que será realizado.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para a Tela 20.

**Tela 20 - Dados do Aditivo**

DADOS DO ADITIVO

Editar

Nº do Termo Aditivo

Tipo de Aditivo

Índice de Reajuste

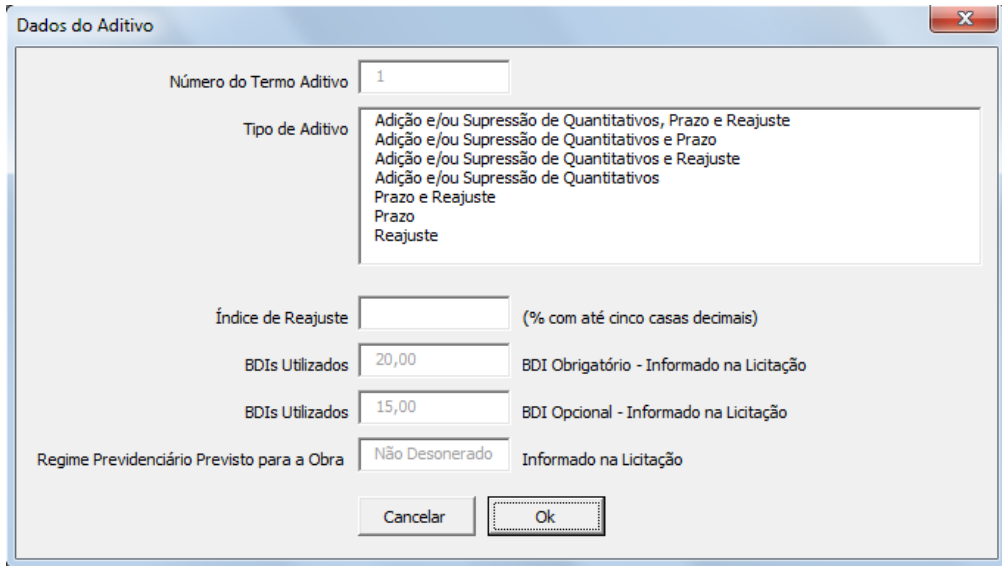
BDI1

BDI2

Regime Previdenciário Previsto para a Obra

Fonte: SPB, 2020.

Para inserir os dados de projeto o usuário deverá clicar no botão Editar que o direcionará para o Formulário 31.

**Formulário 31 - Dados do Aditivo**

Número do Termo Aditivo

Tipo de Aditivo

Índice de Reajuste  (% com até cinco casas decimais)

BDIs Utilizados  BDI Obrigatório - Informado na Licitação

BDIs Utilizados  BDI Opcional - Informado na Licitação

Regime Previdenciário Previsto para a Obra  Informado na Licitação

Fonte: SPB, 2020.

No Formulário 31, o usuário deverá preencher obrigatoriamente todos os campos, sendo que alguns campos já serão preenchidos automaticamente de acordo com os dados da licitação.

- **Número do Termo Aditivo** - Este número é automático.
- **Tipo de Aditivo** - Existem 3 tipos de aditivos para obra:
  - **Adição e/ou Supressão de quantitativos;**
  - **Reajuste;**
  - **Prazo;**

Entretanto poderá haver 7 (sete) tipos distintos de combinações para um mesmo aditivo. Por este motivo o usuário deverá selecionar dentre as 7 (sete) opções, a opção que o aditivo representa.

- **Índice de Reajuste** - Índice utilizado para reajuste do contrato.
- **BDI 1** - Informado na Licitação - Inalterável
- **BDI 2** - Informado na Licitação - Inalterável
- **Regime Previdenciário Previsto para Obra** - Informado na Licitação - Inalterável.

**IMPORTANTE!** O usuário deverá encaminhar em todos os aditivos a adequação do cronograma físico-financeiro da obra.

### 8.1.1 *Tipos de Aditivos*

#### 8.1.1.1 *Adição e/ou supressão de quantitativos*

Caso o usuário selecione uma opção que conte com Adição e/ou supressão de quantitativos, o mesmo poderá adicionar novos itens, adicionar itens existentes e/ou suprimir itens existentes.

A supressão de itens existentes não pode ser inferior aos itens que já foram medidos.

#### 8.1.1.2 *Reajuste*

Caso o usuário selecione uma opção que conte com Reajuste, o SPB realizará o cálculo do reajuste somente sobre os itens existentes a serem executados da última planilha de medição resgatada.

O reajuste é calculado automaticamente e é possível visualizá-lo na planilha de orçamento no modo aditivo.

Quando o aditivo de reajuste é aprovado, o valor deste reajuste será quitado de acordo com a execução dos itens os quais sofreram reajuste.

O reajuste não é aplicado em novos itens adicionados a planilha de orçamento.

Nos casos que ocorrerem mais de 1 (um) reajuste, o segundo reajuste contempla o primeiro e assim por diante.

#### 8.1.1.3 *Prazo*

Independente da opção selecionada o usuário deverá readequar o cronograma físico-financeiro da obra se houver aditivo.

O SPB realiza a leitura de todas as medições realizadas, suas respectivas datas e realiza a montagem do cronograma em meses com um prazo mínimo estabelecido pelo tempo já perdurado da obra.

## 8.2 Cotações (Passo 2 - Opcional)

### 4.2 COTAÇÕES

As cotações são opcionais e podem ser utilizadas tanto nas Composições como no Orçamento. Somente são aplicáveis em Aditivos que contemplem adição e/ou supressão de novos itens.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para a Tela 21.

**Tela 21 - Cotações (Aditivo)**



Fonte: SPB, 2020.

Esta tela contém as seguintes ferramentas:

- **Índice de Retroação (Opcional)** - Utilizado para atualizar cotações em orçamentos, e é opcional sua utilização.
- **Empresas Fornecedoras** - Consultadas para compor as cotações.
- **Preços Cotados** - Utilizados em composições e/ou no orçamento do aditivo.

Todas as cotações realizadas geram um código composto pela sigla COT e um número sequencial da cotação.

Ex.: COT-001, COT-002, COT-003.

**IMPORTANTE!** Para referenciar uma cotação em composições ou orçamento, o usuário deverá informar o código da cotação, para o que o SPB localize a cotação realizada.

Para inserir as cotações realizadas que irão compor o orçamento do aditivo é necessário realizar os passos seguintes.

### 8.2.1 Índice de Retroação (Passo 2.1 - Opcional)

O Índice de Retroação é um índice referencial de mercado para atualização de preços de materiais e/ou serviços cotados. Este índice pode ser utilizado para atualizar cotações.

#### 8.2.1.1 Adicionar Índice

##### Adicionar Índice

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 32.

Formulário 32 - Adicionar Índice (Aditivo- Cotações)

Adicionar Índice de Retroação

Nome	<input type="text" value="I"/>		
Descrição	<input type="text"/>		
Data Base	<input type="text"/>	Índice na Data Base	<input type="text"/>
Data Cotação	<input type="text"/>	Índice na Data Cotação	<input type="text"/>

Cancelar      Ok

Fonte: SPB, 2020.

No Formulário 32 o usuário deverá preencher obrigatoriamente todos os campos, sendo eles:

- **Nome** - A Sigla do Índice.
- **Descrição** - O nome completo do Índice.
- **Data Base** - Refere-se à data que foi extraído o Índice.

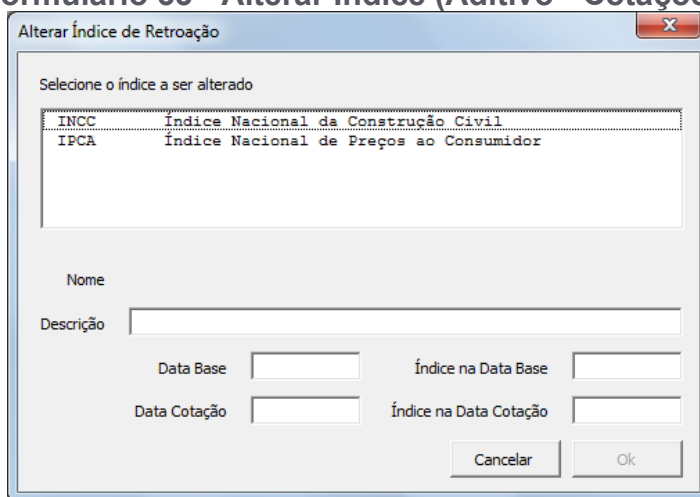
- **Índice na Data Base** - Valor do índice na Data Base.
- **Data Cotação** - Refere-se à data em que foi realizada a cotação.
- **Índice na Data Cotação** - Valor do índice na Data da cotação.

### 8.2.1.2 Alterar Índice

**Alterar Índice**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 33.

**Formulário 33 - Alterar Índice (Aditivo - Cotações)**



Fonte: SPB, 2020.

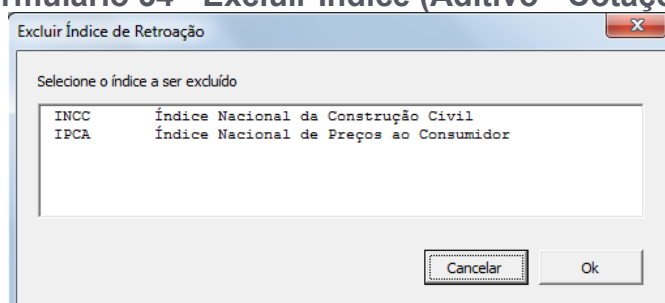
Para alterar um índice, basta o usuário selecionar o índice, alterar os dados e clicar no botão ok.

### 8.2.1.3 Excluir Índice

**Excluir Índice**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 34.

**Formulário 34 - Excluir Índice (Aditivo - Cotações)**



Fonte: SPB, 2020.

Para excluir um índice, basta o usuário selecionar o índice, e clicar no botão ok.

### 8.2.2 Empresas Fornecedoras (Passo 2.2 - Obrigatório)

Para inserir as cotações, o usuário deverá cadastrar todas as empresas em que foram realizadas as cotações.

#### 8.2.2.1 Adicionar Empresa

##### Adicionar Empresa

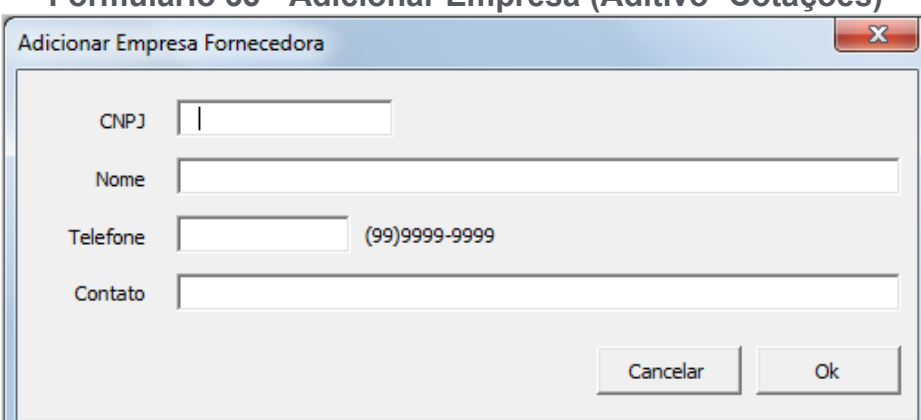
Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 35.

**Formulário 35 - Adicionar Empresa (Aditivo- Cotações)**

**Adicionar Empresa Fornecedor**

CNPJ	<input type="text"/>
Nome	<input type="text"/>
Telefone	<input type="text"/> (99)9999-9999
Contato	<input type="text"/>

**Cancelar** **Ok**



Fonte: SPB, 2020.

No Formulário 35 o usuário deverá preencher obrigatoriamente todos os campos, sendo eles:

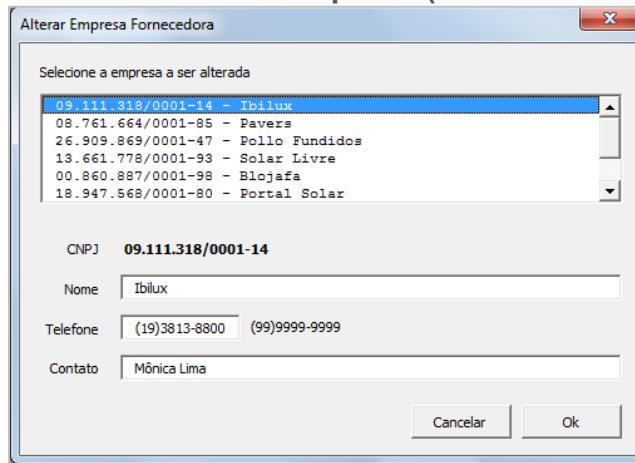
- **CNPJ** - Composto por 14 (quatorze) números.
- **Nome** - Nome da Empresa.
- **Telefone** - Telefone de contato da empresa.
- **Contato** - Nome do funcionário que forneceu a cotação.

### 8.2.2.2 Alterar Empresa

**Alterar Empresa**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 36.

#### Formulário 36 - Alterar Empresa (Aditivo - Cotações)



Fonte: SPB, 2020.

Para alterar os dados de uma empresa, basta o usuário selecionar a empresa, alterar os dados e clicar no botão ok.

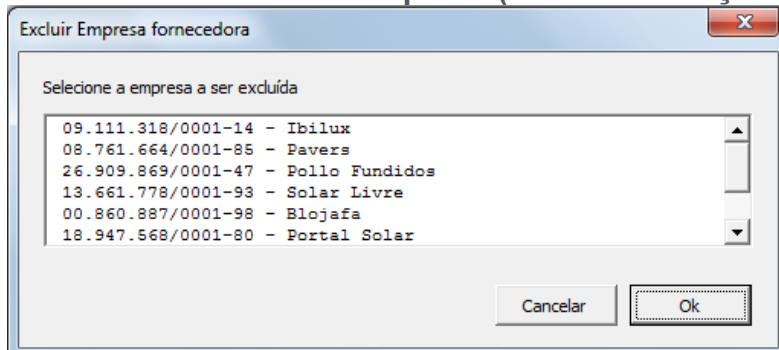
**IMPORTANTE!** Não é possível modificar o CNPJ. Caso o usuário deseje alterar o CNPJ, ele deverá excluir a empresa e realizar um novo cadastro.

### 8.2.2.3 Excluir Empresa

**Excluir Empresa**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 37.

#### Formulário 37 - Excluir Empresa (Aditivo - Cotações)



Fonte: SPB, 2020.

Para excluir uma empresa, basta o usuário selecionar a empresa e clicar no botão ok.

### 8.2.3 Cotações (Passo 2.3 - Obrigatório)

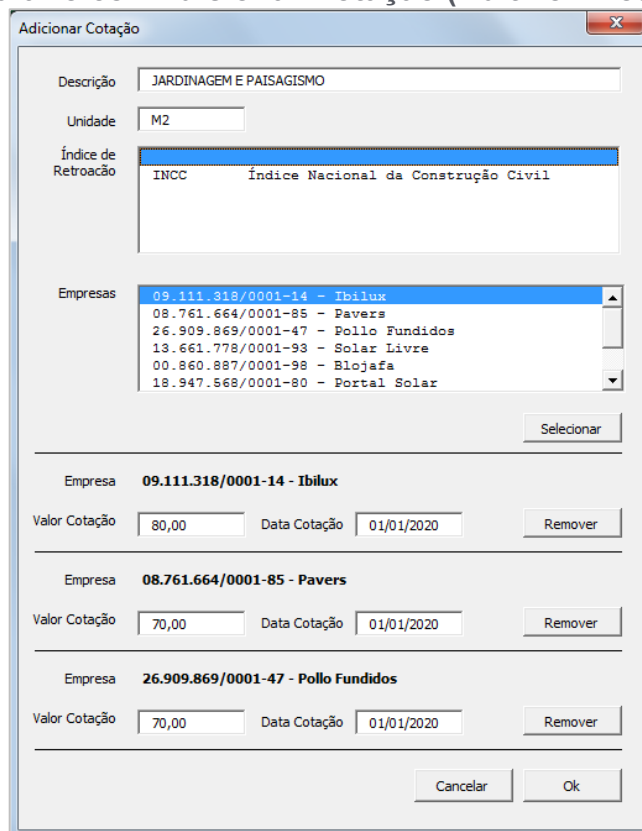
Com as empresas cadastradas e os índices (opcional) cadastrados o usuário poderá adicionar as cotações.

#### 8.2.3.1 Adicionar Cotação

**Adicionar Cotação**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 38.

**Formulário 38 - Adicionar Cotação (Aditivo - Cotações)**



Fonte: SPB, 2020.

No Formulário 38 o usuário deverá preencher e selecionar obrigatoriamente todos os campos, sendo eles:

- **Descrição** - Informar o nome do material ou serviço cotado.
- **Unidade** - Informar qual a unidade do material ou serviço cotado.

- **Índice de Retroação** - Selecionar um índice cadastrado, aplica-se apenas as cotações que serão atualizadas.
- **Empresas** - Selecionar uma empresa para cada item cotado.
  - **Obs.:** Para selecionar a empresa, basta clicar no campo valor da cotação, depois clicar na empresa e por último clicar no botão selecionar.
- **Valor da Cotação** - Informar o valor ofertado pela empresa.
- **Data da Cotação** - Data da oferta do preço cotado.

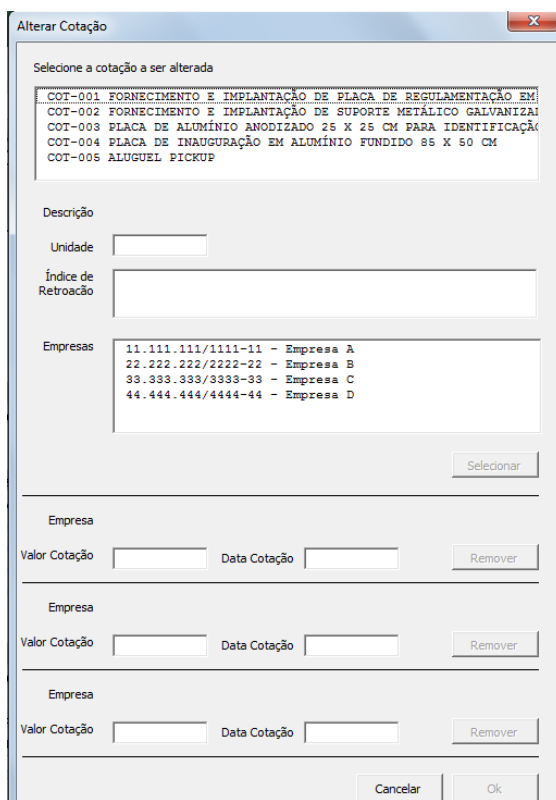
**IMPORTANTE!** O BDMG solicita que sejam realizadas no mínimo 03 (três) cotações para cada material ou serviço cotado. O BDMG exige o envio da proposta dos fornecedores que comprovem os preços cotados juntamente com a planilha de cotações elaborada no SPB.

#### **8.2.3.2 Alterar Cotação**

**Alterar Cotação**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 39.

**Formulário 39 - Alterar Cotação (Aditivo - Cotações)**



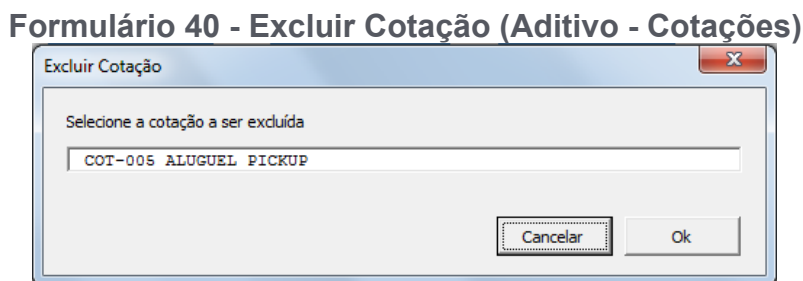
Fonte: SPB, 2020.

Para alterar uma cotação, basta o usuário selecionar a cotação, alterar os dados e clicar no botão ok.

#### 8.2.3.3 Excluir Cotação

**Alterar Cotação**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 40.



Fonte: SPB, 2020.

O SPB somente permite a exclusão das cotações a partir da última registrada. Portanto o usuário somente conseguirá excluir sempre a última cotação registrada.

#### 8.2.4 Exemplo de Cotações

Na Imagem 19 é possível visualizar um exemplo elaborado para 2 (duas) cotações realizadas.

**Imagen 19 - Cotações Realizadas (Aditivo - Cotações)**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MÉDIA	ÍNDICE RETRO
COT-001	Serviços C1	UN	150,00	
	EMPRESA		VALOR COTAÇÃO (R\$)	DT COTAÇÃO
	11.111.111/1111-11	Empresa A	150,00	01/06/2020

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MÉDIA	ÍNDICE RETRO
COT-002	Serviços C2	UN	120,00	

**Fonte: SPB, 2020.**

### 8.3 Composições (Passo 3 - Opcional)

#### 4.3 COMPOSIÇÕES

As composições ou CPUs são opcionais e podem ser utilizadas para compor serviços não encontrados nas planilhas referências. São utilizadas diretamente no Orçamento. Além das planilhas referências disponibilizadas nas Bases de Dados, o usuário poderá utilizar os códigos das cotações para compor os preços.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Tela 22.

Tela 22 - Composições (Aditivo)

COMPOSIÇÕES							
Referências							
Composições				NÍVEL	CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	UNIDADE
							QUANTIDADE
							VALOR
							TOTAL
							DIFERENÇA VALOR
							DIFERENÇA PERCENT

Fonte: SPB, 2020.

Todas as composições realizadas geram um código composto pela sigla CPU e um número sequencial da composição.

Ex.: CPU-001, CPU-002, CPU-003.

**IMPORTANTE!** O usuário deve manter a Planilha SPB - Bases de Dados aberta simultaneamente com o SPB para construir as composições.

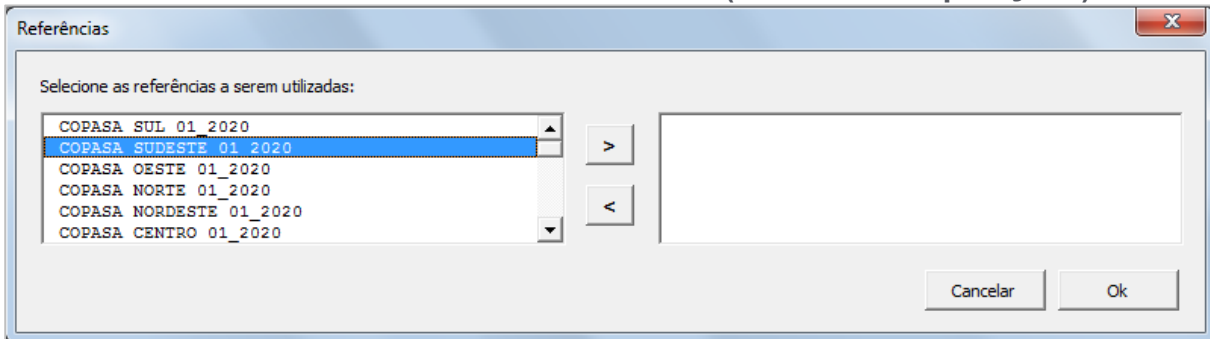
Para referenciar uma composição no orçamento, o usuário deverá informar o código da composição, para o que o SPB localize a composição realizada.

#### 8.3.1 Selecionar Referências

##### Selecionar Referências

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 41.

## Formulário 41 - Selecionar Referências (Aditivo - Composições)



Fonte: SPB, 2020.

O usuário deverá selecionar todas as referências que serão utilizadas para construir as composições e clicar no botão ok. As Bases de dados existentes estão descritas no item 3.2.

### **8.3.2 Importar Dados**



Fonte: SPB, 2020.

Nesta Tela 23 o usuário poderá construir as composições e importar para a tela protegida e que será impressa do SPB.

Para construir as composições o usuário deverá ater-se a todas as colunas da planilha.

- **N1, N2 e N3** - Estas colunas definem se a descrição é um serviço ou um grande item (subtotal).
- **CÓDIGO** - O usuário deve informar o código do serviço ou material das planilhas referências.
- **DESCRIÇÃO** - Descrição do serviço ou material proposto.
- **UNIDADE** - Unidade do serviço ou material proposto.
- **QUANTIDADE** - Quantidade do serviço/material.
- **VALOR UNITÁRIO** - Valor unitário de 1 (um) serviço ou material. O total do serviço ou material é calculado na importação.
- **OBSERVAÇÕES** - Este campo é automático. Quando o usuário clicar em importar, o SBP irá verificar se os códigos informados se encontram dentro das bases de dados informadas e conferir se as composições elaboradas obedecem aos parâmetros das composições. Caso não esteja dentro dos parâmetros este campo retornará uma informação para que o usuário realize a devida correção na planilha.

### **8.3.2.1 Parâmetros das Composições**

- **N1, N2 e N3**

As colunas com cabeçalho N1, N2 e N3 diferenciam os grandes itens dos serviços.

Para definir um item como serviço o usuário deverá deixas as colunas N1, N2 e N3 em branco.

Para definir um grande item de nível 1, o usuário deverá preencher apenas a coluna N1.

Para definir um grande item de nível 2, o usuário deverá preencher apenas a coluna N2.

Para definir um grande item de nível 3, o usuário deverá preencher apenas a coluna N3.

Não é permitido selecionar mais de 1 nível.

Sendo definido se o item é serviço ou grande item o usuário deve ater-se aos parâmetros seguintes.

- **Descrição**

- Serviço - Deve ser preenchido.
  - Grande Item N1, N2, e N3 - Deve ser preenchido.

- **Unidade**

- Serviço - Deve ser preenchido.
  - Grande Item N1 - Deve ser preenchido.
  - Grande Item N2 e N3 - **NÃO** Deve ser preenchido

- **Quantidade**

- Serviço - Deve ser preenchido.
  - Grande Item - **NÃO** Deve ser preenchido.

- **Valor Unitário**

- Serviço - Deve ser preenchido.
  - Grande Item - **NÃO** Deve ser preenchido.
  - Para cotações - **NÃO** Deve ser preenchido. O SPB importará o preço da cotação informada na planilha de cotações.

**IMPORTANTE!** As Composições somente poderão ser realizadas com serviços ou materiais disponíveis nas planilhas referências disponibilizadas no SPB - Bases de Dados ou com as cotações.

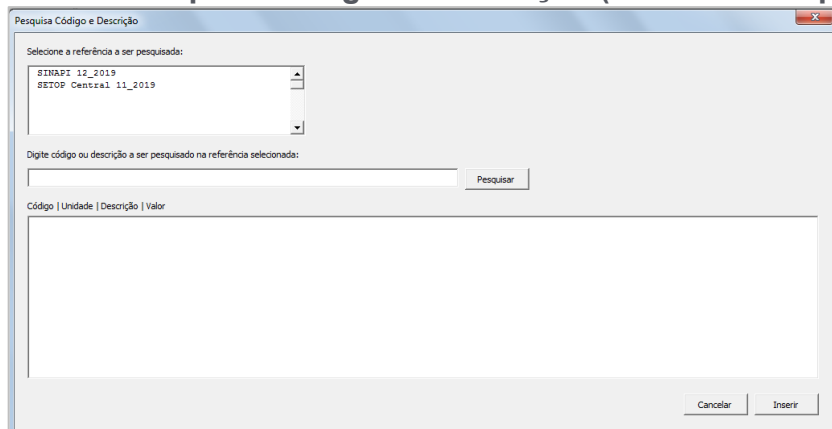
#### 8.3.3 Pesquisa Código ou Descrição

**Pesquisar Código**

Para pesquisar um código ou a descrição de um item nas planilhas referências selecionadas o usuário deverá selecionar uma célula dentre as colunas Código, Descrição ou Unidade.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o

Formulário 42.

**Formulário 42 - Pesquisa Código ou Descrição (Aditivo - Composições)**

Fonte: SPB, 2020.

No

Formulário 42, o usuário poderá realizar consulta de itens na base de dados de acordo com as referências selecionadas.

É possível identificar os itens e os preços referências de acordo com o Regime selecionado (Não Desonerado ou Desonerado).

Para inserir o item conforme pesquisa realizada, o usuário deverá selecionar o item e clicar no botão inserir.

#### 8.3.4 Exemplo de Composições

Na Imagem 20 é possível visualizar um exemplo elaborado para 4 (quatro) composições antes do usuário realizar a importação.

**Imagen 20 - Exemplo de Composições (Aditivo - Tela de Importação)**

Importar Dados de Composições						
Importar		Retornar		Pesquisar Código		
N1	N2	N3	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1				ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	
11				MÃO DE OBRA		
				90778 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (1 PROFISSIONAL COM 1HORA/DIÁRIA)	H	70,000
				90776 ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (1 PROFISSIONAL COM 1HORA/DIÁRIA)	H	70,000
				88326 VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (1 PROFISSIONAL COM 8 HORAS/DIÁRIA)	H	70,000
1.2				INSUMOS		
			COT-005	ALUGUEL PICKUP STRADA	H	70,000
2				ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO 400 MM	M	
2.1				MÃO DE OBRA		
				92821 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, M	M	1,000
2.2				MATERIAL		
				7761 TUBO CONCRETO ARMADO CLASSE PA-2 PB NBR-8890/2007 DN 400 MM PARA ÁGUAS PLUVIAIS	M	1,000
3				ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO 600 MM	M	
3.1				MÃO DE OBRA		
				92824 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, M	M	1,000
3.2				MATERIAL		
				7762 TUBO CONCRETO ARMADO CLASSE PA-2 PB NBR-8890/2007 DN 600 MM PARA ÁGUAS PLUVIAIS	M	1,000
4				ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO 800 MM	M	
4.1				MÃO DE OBRA		
				92826 ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, M	M	1,000
4.2				MATERIAL		
				7763 TUBO CONCRETO ARMADO CLASSE PA-2 PB NBR-8890/2007 DN 800 MM PARA ÁGUAS PLUVIAIS	M	1,000

Fonte: SPB, 2020.

Na Imagem 21 - Exemplo de Composições (Tela Importada)Imagem 5 é possível visualizar um exemplo elaborado para 4 (quatro) composições após o usuário realizar a importação.

Imagen 21 - Exemplo de Composições (Tela Importada)

COMPOSIÇÕES												
Referências			Importar Dados									
<b>1. PROJETO</b>												
1.1 DADOS DO PROJETO												
1.2. BDI												
1.3. COTAÇÕES												
<b>1.4. COMPOSIÇÕES</b>												
1.5. ORÇAMENTO												
1.6. MEMÓRIA DE CÁLCULO												
1.7. CRONOGRAMA												
1.8. LOCALIZAÇÃO												
<b>1.9. IMPRESSÃO DO PROJETO</b>												
<b>2. LICITAÇÃO</b>												
2.1. DADOS DA LICITAÇÃO												
2.2. ORÇAMENTO												
2.3. CRONOGRAMA												
2.4. LOCALIZAÇÃO												
2.5. IMPRESSÃO DA LICITAÇÃO												
<b>3. MEDAÇÃO</b>												
3.1. DADOS DA MEDAÇÃO												
3.2. MEDAÇÃO												
<b>Composições</b>												
NÍVEL	CÓDIGO	DESCRIÇÃO			UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR					
1	CPU-001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL			MÊS		11.303,60					
1.1		MÃO DE OBRA					11.011,70					
1.1.1	90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	70,000	96,61	6.762,70						
1.1.2	90776	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	70,000	41,21	2.884,70						
1.1.3	88326	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	70,000	19,49	1.364,30						
1.2		INSUMOS					291,90					
1.2.1	COT-005	ALUGUEL PICKUP	H	70,000	4,17	291,90						
2	CPU-002	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS	M				93,50					
2.1		MÃO DE OBRA					40,20					
2.1.1	92821	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015	M	1,000	40,23	40,23						
2.2		MATERIAL					53,28					
2.2.1	7761	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	1,000	53,28	53,28						
3	CPU-003	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS	M				142,60					
3.1		MÃO DE OBRA					58,20					
3.1.1	92824	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015	M	1,000	58,25	58,25						
3.2		MATERIAL					84,40					
3.2.1	7762	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	1,000	84,44	84,44						
4	CPU-004	ASSENTAMENTO E FORNECIMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS	M				222,80					
4.1		MÃO DE OBRA					77,70					
4.1.1	92826	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015	M	1,000	77,70	77,70						
4.2		MATERIAL					145,10					
4.2.1	7763	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 800 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	1,000	145,11	145,11						

Fonte: SPB, 2020.

## 8.4 Orçamento (Passo 4 - Obrigatório para todos os aditivos, exceto para aditivos que contemplam somente prazo)

### 4.4 ORÇAMENTO

O Orçamento é o elemento principal do modo Aditivo, deste que o usuário selecione um dos tipos que altere valores da obra. A planilha de Orçamento aditada é a base para as próximas medições. Além das planilhas referências disponibilizadas nas Bases de Dados, o usuário poderá utilizar os códigos das cotações ou das composições para compor os preços do orçamento.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para a Tela 24.

Tela 24 - Orçamento (Aditivo)													
ORÇAMENTO													
Referências													
Itens do Orçamento													
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE PREVISTA ANTERIOR [A]	QUANTIDADE ADICIONADA / SUPRIMIDA [B]	QUANTIDADE PREVISTA TOTAL [C]	QUANTIDADE EXECUTADA [D]	QUANTIDADE DE A EXECUTAR [E]	VALOR UNITÁRIO SEM IPI [F]	VALOR UNITÁRIO COM IPI [G]	VALOR UNITÁRIO COM REAJUSTE [H]	VALOR TOTAL PREVISTO ANTERIOR [I]	VALOR TOTAL PREVISTO ATUAL [J]
TOTAL MEDIDA													

Fonte: SPB, 2020.

**IMPORTANTE!** O usuário deve manter a Planilha SPB - Bases de Dados aberta simultaneamente com o SPB para inserção de novos itens no orçamento de aditivo.

### 8.4.1 Resgatar Dados de Medição (Passo 4.1 - Obrigatório para todos os aditivos, exceto para aditivos que contemplam somente prazo)

#### Resgatar Dados de Medição

Para o SPB montar o orçamento do aditivo o usuário deve resgatar todos os dados da última planilha de medição realizada.

A planilha de medição deve estar com todas as células da coluna “Quantidade Executada nesta medição” em branco.

Ao clicar neste botão o SPB realizará a montagem da planilha de orçamento de aditivo de acordo com a última medição realizada, conforme exemplo apresentado na Imagem 22.

### Imagen 22 - Orçamento Resgatado da última Medição (Aditivo)

Fonte: SPB, 2020.

Na Imagem 22 é possível visualizar um exemplo em que o SPB realizou a montagem da planilha de aditivo mediante a última medição encaminhada para o tipo de aditivo Adição e/ou supressão de quantitativos, Reajuste e Prazo.

Nesta imagem o usuário poderá realizar a adição e/ou supressão de quantitativos de itens existentes resgatados da planilha de medição. Para inclusão de novos itens, o usuário deverá seguir os próximos passos.

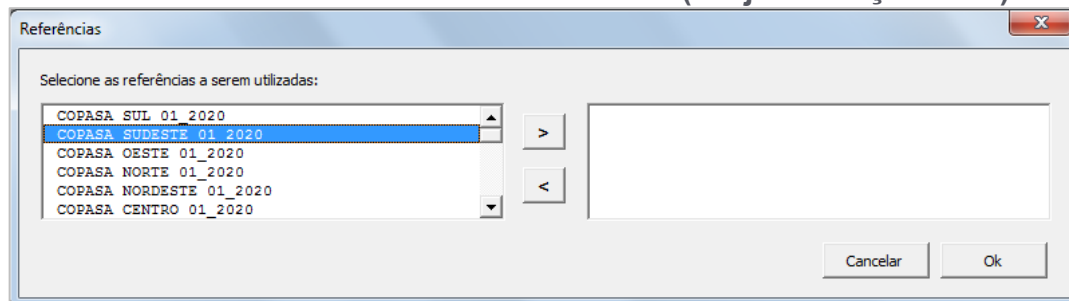
**IMPORTANTE!** A seleção do tipo de aditivo é extremamente importante para que o SPB realize a montagem correta da planilha de aditivo. O SPB somente permitirá a edição de certos itens mediante ao tipo de aditivo selecionado em Dados do Aditivo.

*8.4.2 Selecionar Referências (Passo 4.2 - Obrigatório para todos os aditivos que contemplem novos itens)*

**Selecionar Referências**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 43.

### Formulário 43 - Selecionar Referências (Projeto - Orçamento)



Fonte: SPB, 2020.

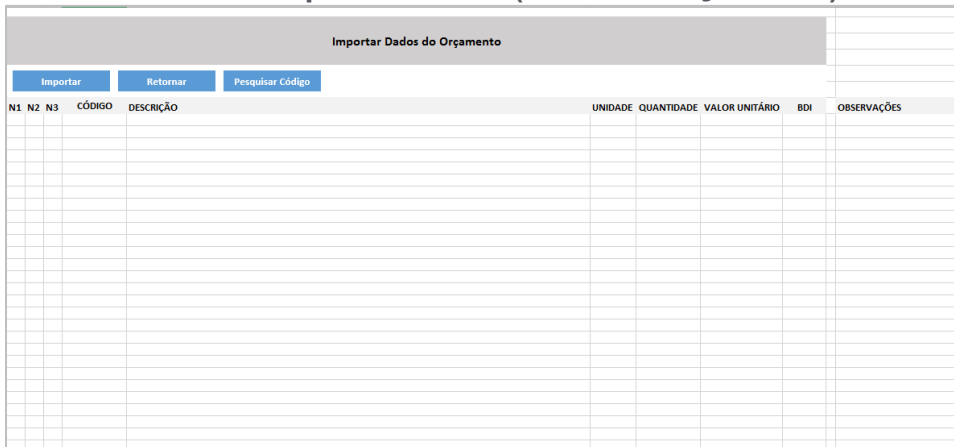
O usuário deverá selecionar todas as referências que serão utilizadas para construir o orçamento e clicar no botão ok. As Bases de dados existentes estão descritas no item 3.2.

#### *8.4.3 Importar Dados (Passo 4.3 - Obrigatório para todos os aditivos que contemplem novos itens)*

##### **Importar Dados**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Tela 25.

**Tela 25 - Importar Dados (Aditivo - Orçamento)**



Fonte: SPB, 2020.

Nesta tela o usuário poderá construir o orçamento com os novos itens para importar para a tela protegida e que será impressa do SPB.

Para construir o orçamento o usuário deverá atter-se a todas as colunas.

- **N1, N2 e N3** - Estas colunas definem se a descrição é um serviço ou um grande item (subtotal)
- **CÓDIGO** - O usuário deve informar o código do serviço ou material das planilhas referências.
- **DESCRIÇÃO** - Descrição do serviço ou material proposto.
- **UNIDADE** - Unidade do serviço ou material proposto.
- **QUANTIDADE** - Quantidade do serviço/material.
- **VALOR UNITÁRIO** - Valor unitário de 1 (um) serviço ou material. O total do serviço ou material é calculado na importação.
- **BDI** - O usuário deverá informar se no item orçado se aplicará o **BDI1** ou **BDI2**.

- **OBSERVAÇÕES** - Este campo é automático. Quando o usuário clicar em importar, o SBP irá verificar se os códigos informados se encontram dentro das bases de dados informadas e conferir se as composições elaboradas obedecem aos parâmetros das composições. Caso não esteja dentro dos parâmetros este campo retornará uma informação para que o usuário realize a devida correção na planilha.

#### **8.4.3.1 Parâmetros do Orçamento**

- **N1, N2 e N3**

As colunas com cabeçalho N1, N2 e N3 diferenciam os grandes itens dos serviços.

Para definir um item como serviço o usuário deverá deixas as colunas N1, N2 e N3 em branco.

Para definir um grande item de nível 1, o usuário deverá preencher apenas a coluna N1.

Para definir um grande item de nível 2, o usuário deverá preencher apenas a coluna N2.

Para definir um grande item de nível 3, o usuário deverá preencher apenas a coluna N3.

Não é permitido selecionar mais de 1 nível.

Sendo definido se o item é serviço ou grande item o usuário deve ater-se aos parâmetros seguintes.

- **Descrição**

- Serviço - Deve ser preenchido.
- Grande Item N1, N2, e N3 - Deve ser preenchido.

- **Unidade**

- Serviço - Deve ser preenchido.
- Grande Item N1 - Deve ser preenchido.
- Grande Item N2 e N3 - **NAO** Deve ser preenchido

- **Quantidade**

- Serviço - Deve ser preenchido.
- Grande Item - **NÃO** Deve ser preenchido.

- **Valor Unitário**

- Serviço - Deve ser preenchido.
- Grande Item - **NÃO** Deve ser preenchido.
- Para **COTAÇÕES** - **NÃO** Deve ser preenchido. O SPB importará o preço da cotação informada na planilha de cotações.
- Para **COMPOSIÇÕES** - **NÃO** Deve ser preenchido. O SPB importará o preço da composição informada na planilha de composições.

**IMPORTANTE!** Os novos itens orçados somente poderão ser realizados com serviços ou materiais disponíveis nas planilhas referências disponibilizadas no SPB - Bases de Dados, com posições ou cotações.

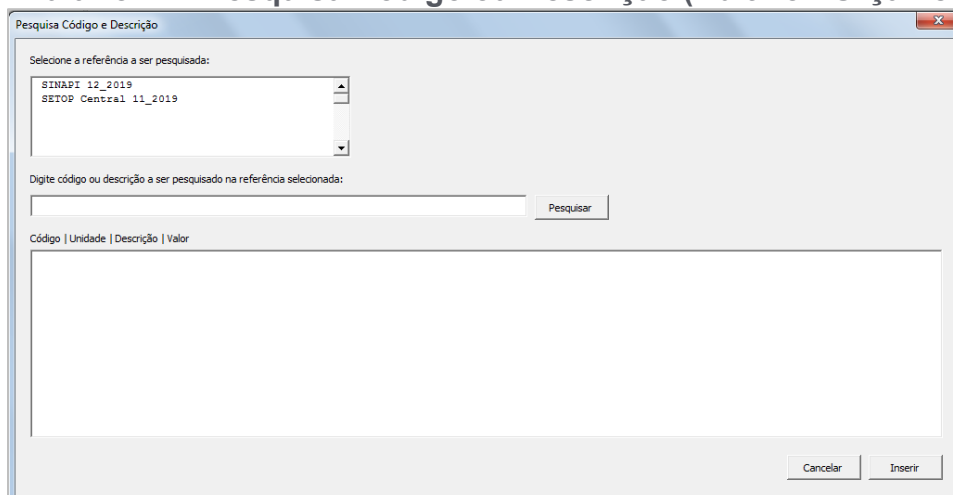
#### *8.4.4 Pesquisa Código ou Descrição*

**Pesquisar Código**

Para pesquisar um código ou a descrição de um item nas planilhas referências selecionadas o usuário deverá selecionar uma célula dentre as colunas Código, Descrição ou Unidade.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 44.

#### **Formulário 44 - Pesquisa Código ou Descrição (Aditivo - Orçamento)**



**Fonte: SPB, 2020.**

No Formulário 44, o usuário poderá realizar consulta de itens na base de dados de acordo com as referências selecionadas.

É possível identificar os itens e os preços referências de acordo com o Regime selecionado (Não Desonerado ou Desonerado).

Para inserir o item conforme pesquisa realizada, o usuário deverá selecionar o item e clicar no botão inserir.

#### 8.4.5 Exemplo de Novos itens adicionados no Orçamento do Aditivo

Na Imagem 23 é possível visualizar um exemplo de um orçamento elaborado utilizando apenas Cotações, antes do usuário realizar a importação.

**Imagen 23 - Exemplo de Orçamento (Aditivo - Tela de Importação)**

Importar Novos Itens do Orçamento - Aditivo										
N1	N2	N3	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	BDI	OBSERVAÇÕES	
X			SERVICO'S C							
			COT-001	Serviços C1	UN	3,000	BDI1			
			COT-002	Serviços C2	UN	3,000	BDI1			
			COT-003	Serviços C3	UN	3,000	BDI1			
			COT-004	Serviços C4	UN	3,000	BDI1			
			COT-005	Serviços C5	UN	3,000	BDI1			

Fonte: SPB, 2020.

Na Imagem 24 é possível visualizar um exemplo de um orçamento elaborado utilizando os itens existentes de medição e os novos itens inseridos após o usuário realizar a importação.

**Imagen 24 - Exemplo de Orçamento (Aditivo - Tela Importada)**

ORÇAMENTO																			
Referência de Medição		Selecionar Referências		Adicionar Novas Itens		Ajustar Aditivo		ADITIVO I: 28/06/2020											
Referências SINAPI 04_2020																			
<b>Itens do Orçamento</b>																			
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE PREVISTA ADITIVO	QUANTIDADE ADICIONADA / SUPRIMENTO	QUANTIDADE TOTAL	€	QUANTIDADE EXECUTADA A DESCONTAR	VALOR UNITÁRIO SUPRIMENTO	VALOR UNITÁRIO CONSUMO									
1.		Serviço A	UN	12,000	-	12,000	4,000	8,000	100,00	110,00									
1.1		Serviço A1	UN	8,000	-	8,000	2,000	4,000	200,00	230,00									
1.2		Serviço A2	UN	4,000	-	4,000	2,000	2,000	200,00	130,00									
1.3		Serviço A3	UN	4,000	-	4,000	2,000	2,000	200,00	130,00									
1.4		Serviço A4	UN	18,000	-	18,000	6,000	12,000	400,00	440,00									
1.5		Serviço A5	UN	24,000	-	24,000	8,000	16,000	500,00	530,00									
2.		Serviço B	UN	4,000	-	4,000	-	4,000	100,00	110,00									
2.1		Serviço B1	UN	4,000	-	4,000	-	4,000	100,00	110,00									
2.2		Serviço B2	UN	3,000	-	3,000	-	2,000	100,00	60,00									
2.3		Serviço B3	UN	9,000	-	9,000	-	9,000	100,00	770,00									
2.4		Serviço B4	UN	18,000	-	18,000	-	12,000	400,00	400,00									
2.5		Serviço B5	UN	30,000	-	30,000	-	20,000	500,00	15,000,00									
<b>TOTAL DOS ITENS ADICIONADOS/SUPRIMIDOS COM REAJUSTE</b>																			
									48.300,00	52.200,00									
<b>DIFERENÇA DE VALORES - VALOR UNIT. SUP. - DIFERENÇA EM PERCENTUAL REFERÊNCIA</b>																			
									4.000,00										
<b>TOTAL DOS ITENS NOVOS ADICIONADOS</b>																			
									3.276,00										
<b>TOTAL GERAL</b>									48.300,00	55.626,00									

Fonte: SPB, 2020.

## 8.5 Memória de Cálculo (Passo 5 - Obrigatório para todos os aditivos que contemplam novos itens)

### 4.5 MEMÓRIA DE CÁLCULO

A Memória de Cálculo, é o documento, anexo ao orçamento, que descreve em detalhes os cálculos efetuados até chegar ao resultado apresentado neste. A memória de cálculo no aditivo é de suma importância para justificar os novos itens adicionados e/ou suprimidos do projeto em execução.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Tela 26.

**Tela 26 - Memória de Cálculo (Aditivo)**



Fonte: SPB, 2020.

Para construir a Memória de Cálculo, o usuário deverá importar os itens do orçamento.

#### 8.5.1 Importar Orçamento

##### Importar Orçamento

Ao clicar neste botão o sistema realizará a importação conforme Imagem 25.

**Imagen 25 - Orçamento Importado (Aditivo - Memória de Cálculo)**

MEMÓRIA DE CÁLCULO					
Importar Orçamento					
Itens do Orçamento					
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1		Serviços A	UN	12,000	
1.1		Serviço A1	UN	6,000	
1.2		Serviço A2	UN	6,000	
1.3		Serviço A3	UN	6,000	
1.4		Serviço A4	UN	18,000	
1.5		Serviço A5	UN	24,000	
2		Serviços B	UN	6,000	
2.1		Serviço B1	UN	6,000	
2.2		Serviço B2	UN	3,000	
2.3		Serviço B3	UN	9,000	
2.4		Serviço B4	UN	15,000	
2.5		Serviço B5	UN	30,000	
3		SERViÇOS C	UN	3,000	
3.1	COT-001	Serviços C1	UN	3,000	
3.2	COT-002	Serviços C2	UN	3,000	
3.3	COT-003	Serviços C3	UN	3,000	
3.4	COT-004	Serviços C4	UN	3,000	
3.5	COT-005	Serviços C5	UN	3,000	

Fonte: SPB, 2020.

Na Imagem 25 o usuário deverá descrever, nas células em destaque, os cálculos realizados para dimensionar os quantitativos do orçamento.

É obrigatório justificar todos os quantitativos dos novos itens e de itens existentes alterados.

## 8.6 Cronograma (Passo 6 - Obrigatório)

### 4.6 CRONOGRAMA

O Cronograma é uma ferramenta de gerenciamento que auxilia no planejamento e controle de atividades de uma obra. Nele são estimados os prazos para todas as atividades a serem desenvolvidas até o fim da execução de um projeto de construção civil.

Para qualquer tipo de aditivo o usuário deverá realizar a adequação no cronograma físico-financeiro da obra.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Tela 27.

**Tela 27 - Cronograma (Aditivo)**

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR DOS SERVIÇOS R\$	PESO %
------	-----------	---------------------------	--------

Fonte: SPB, 2020.

Para construir o cronograma o usuário deverá seguir os passos seguintes.

#### 8.6.1 Importar Orçamento

##### Importar Orçamento

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Formulário 45.

#### Formulário 45 - Prazo em meses (Aditivo - Cronograma)

Fonte: SPB, 2020.

Após o usuário informar a quantidade de meses, o SPB irá montar o cronograma importando os grandes itens de orçamento.

O SPB estabelecerá um prazo mínimo de acordo com as medições realizadas.

**Imagen 26 - Cronograma Montado pelo SPB (Projeto - Cronograma)**



Fonte: SPB, 2020.

Sendo a montagem realizada pelo SPB, o usuário deverá informar, por grande item, o percentual executado dos serviços mensalmente.

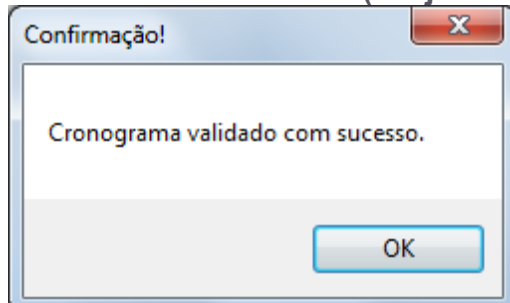
O SPB realizará parcialmente a montagem automática com os percentuais já calculados das medições realizadas.

**IMPORTANTE!** O SPB permite variação de até 0,001 na soma dos pesos de cada grande item. Contudo, as linhas de TOTAL e TOTAL ACUMULADO devem estar com valores idênticos. Para facilitar a adequação do cronograma o usuário poderá utilizar a ferramenta **Atingir Meta** do Excel para que o valor total acumulado seja igual ao valor total.

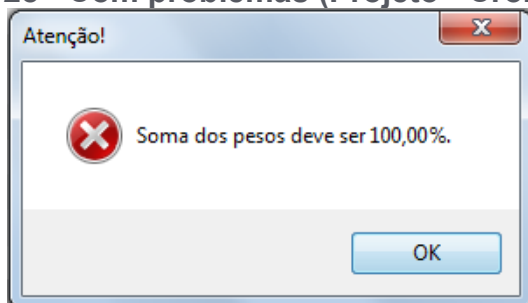
### 8.6.2 Validar Cronograma

**Validar Cronograma**

Ao clicar neste botão o SPB verificará se o cronograma está dimensionado corretamente.

**Imagen 27 - Validado com sucesso (Projeto - Cronograma)**

Fonte: SPB, 2020.

**Imagen 28 - Com problemas (Projeto - Cronograma)**

Fonte: SPB, 2020.

## 8.7 Localização (Passo 8 - Obrigatório em caso de alterações nas dimensões dos serviços)

### **4.7 LOCALIZAÇÃO**

A Localização das Obras é essencial para projetos de contemplem Pavimentação, Drenagem e/ou Saneamento). Com a localização é possível identificar as vias que receberam as obras.

Nos casos em que o Aditivo contemple alterações nas ruas aprovadas na licitação, o usuário deverá elaborar a planilha de localização.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para

Tela 28.

**Tela 28 - Localização (Aditivo)**

LOCALIZAÇÃO									
Item	Rua / Avenida / Trecho	Bairro	Comprimento (m)	Largura (m)	Área (m²)	Pavimentação	Rede de Drenagem	Comprimento (m)	Diâmetro (mm)
Total									

Fonte: SPB, 2020.

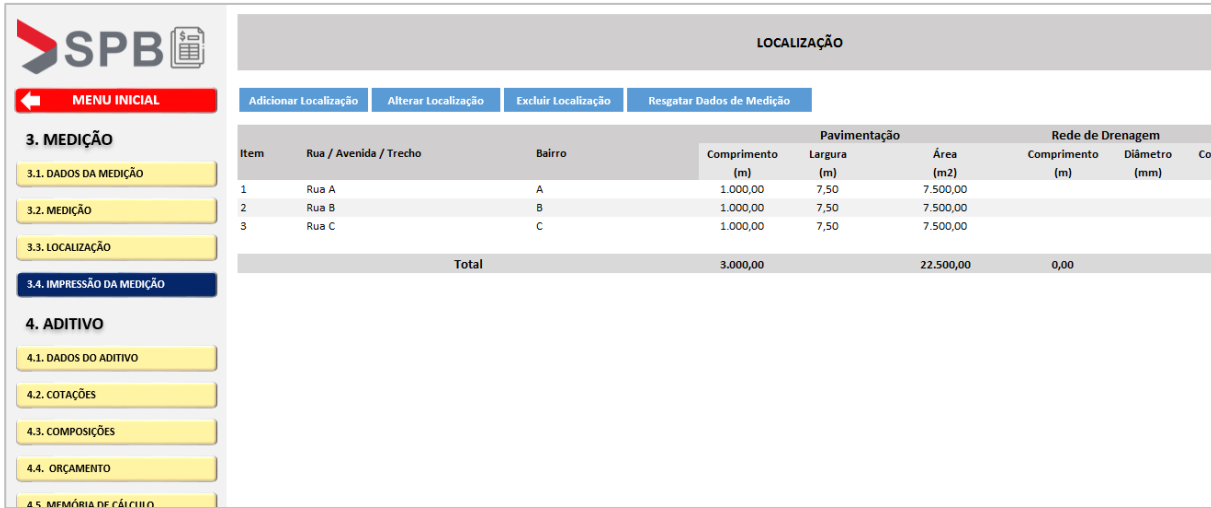
### 8.7.1 Botões de Localização

#### 8.7.1.1 Resgatar Dados de Medição

Conforme planilha de localização utilizada nas medições, o município deverá encaminhar a planilha de localização das obras nos casos em que o aditivo contemple alteração na localização ou tamanho dos serviços.

Ao clicar neste botão o SPB resgatará a localização da última medição conforme demonstrado na Imagem 29.

**Imagen 29 - Localização resgatada da Medição (Aditivo - Localização)**



The screenshot shows the SPB software interface. On the left, there's a vertical menu with sections like '3. MEDIDAÇÃO' (3.1. DADOS DA MEDIDAÇÃO, 3.2. MEDIDAÇÃO, 3.3. LOCALIZAÇÃO, 3.4. IMPRESSÃO DA MEDIDAÇÃO), '4. ADITIVO' (4.1. DADOS DO ADITIVO, 4.2. COTAÇÕES, 4.3. COMPOSIÇÕES, 4.4. ORÇAMENTO, 4.5. MEMÓRIA DE CÁLCULO). The main area is titled 'LOCALIZAÇÃO' and contains a table with three rows of data:

Item	Rua / Avenida / Trecho	Bairro	Pavimentação		Rede de Drenagem		
			Comprimento (m)	Largura (m)	Área (m²)	Comprimento (m)	Diâmetro (mm)
1	Rua A	A	1.000,00	7,50	7.500,00		
2	Rua B	B	1.000,00	7,50	7.500,00		
3	Rua C	C	1.000,00	7,50	7.500,00		
Total			3.000,00		22.500,00	0,00	

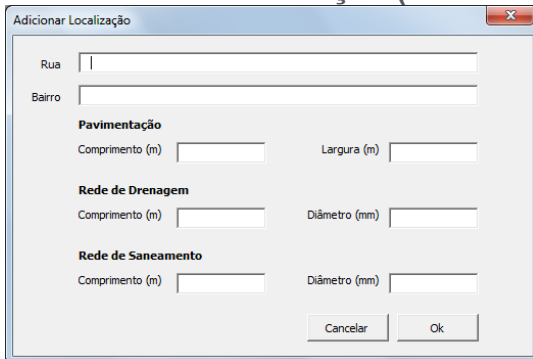
Fonte: SPB, 2020.

### 8.7.1.2 Adicionar Localização

**Adicionar Localização**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 46.

### Formulário 46 - Adicionar Localização (Aditivo - Localização)



The screenshot shows the 'Adicionar Localização' dialog box. It has fields for 'Rua' and 'Bairro'. Below these are three sections: 'Pavimentação' (with 'Comprimento (m)' and 'Largura (m)' fields), 'Rede de Drenagem' (with 'Comprimento (m)' and 'Diâmetro (mm)' fields), and 'Rede de Saneamento' (with 'Comprimento (m)' and 'Diâmetro (mm)' fields). At the bottom are 'Cancelar' and 'Ok' buttons.

Fonte: SPB, 2020.

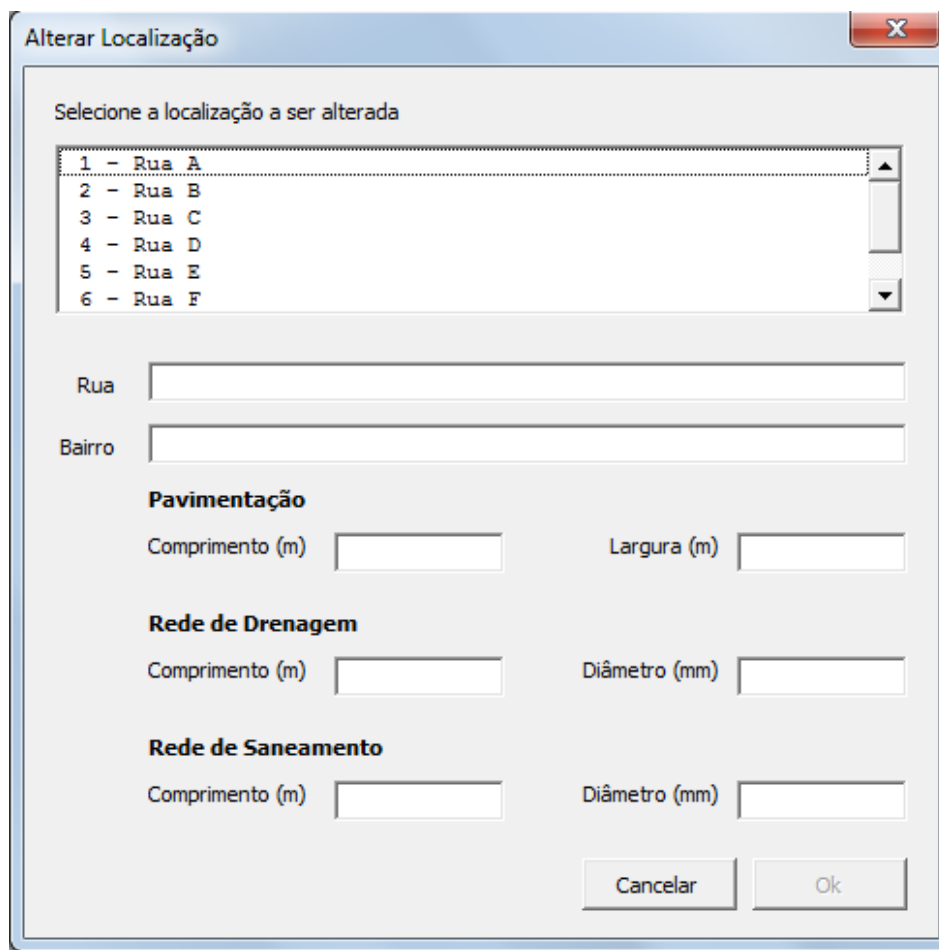
O usuário deverá preencher todo o formulário e clicar no botão "ok".

### 8.7.1.3 Alterar Localização

**Alterar Localização**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 18.

### Formulário 47 - Alterar Localização (Aditivo - Localização)



Fonte: SPB, 2020.

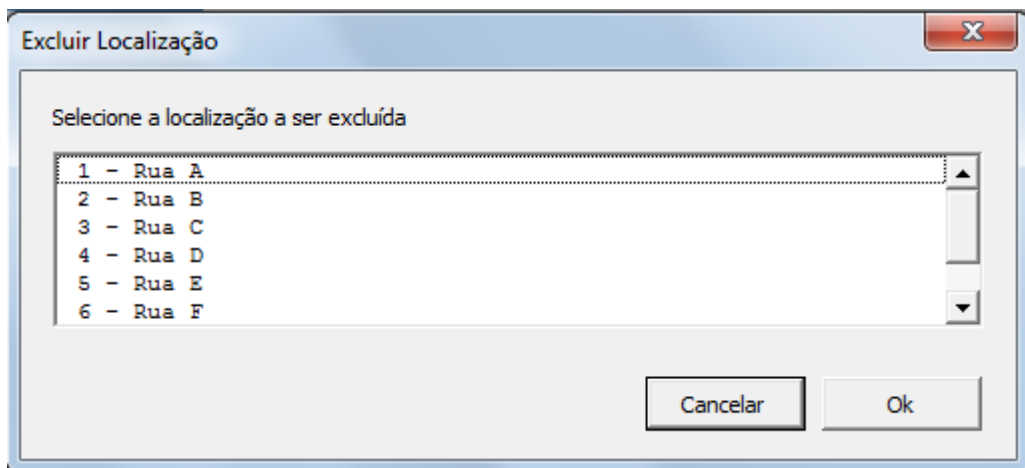
Para alterar uma localização o usuário deverá selecionar um item, realizar as alterações e clicar em ok.

#### 8.7.1.4 Excluir Localização

**Excluir Localização**

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para o Formulário 19.

**Formulário 48 - Excluir Localização (Aditivo - Localização)**



Fonte: SPB, 2020.

Para excluir uma localização o usuário deverá selecionar um item e clicar no botão “ok”.

#### 8.7.2 Exemplo de Localização

Na Imagem 29 é possível visualizar um exemplo da relação de ruas de uma obra que receberão os serviços de Pavimentação, Drenagem e Rede de Saneamento.

**Imagen 30 - Exemplo de Localizações (Aditivo - Localização)**

LOCALIZAÇÃO									
			Pavimentação			Rede de Drenagem		Rede de Saneamento	
Item	Rua / Avenida / Trecho	Bairro	Comprimento (m)	Largura (m)	Área (m²)	Comprimento (m)	Dâmetro (mm)	Comprimento (m)	Dâmetro (mm)
1	Rua A	Lourdes	1.000,00	7,00	7.000,00	1.000,00	150,00	1.000,00	200,00
2	Rua B	Lourdes	1.000,00	10,00	10.000,00	1.000,00	200,00		
3	Rua C	Funcionários	1.000,00	8,00	8.000,00			1.000,00	200,00
4	Rua D	Funcionários				1.000,00	200,00	1.000,00	150,00
5	Rua E	Horto						1.000,00	200,00
6	Rua F	Horto	1.000,00	7,00	7.000,00				
7	Rua G	Centro				1.000,00	200,00		
8	Rua H	Centro						1.000,00	250,00
Total			4.000,00		32.000,00	4.000,00		5.000,00	

Fonte: SPB, 2020.

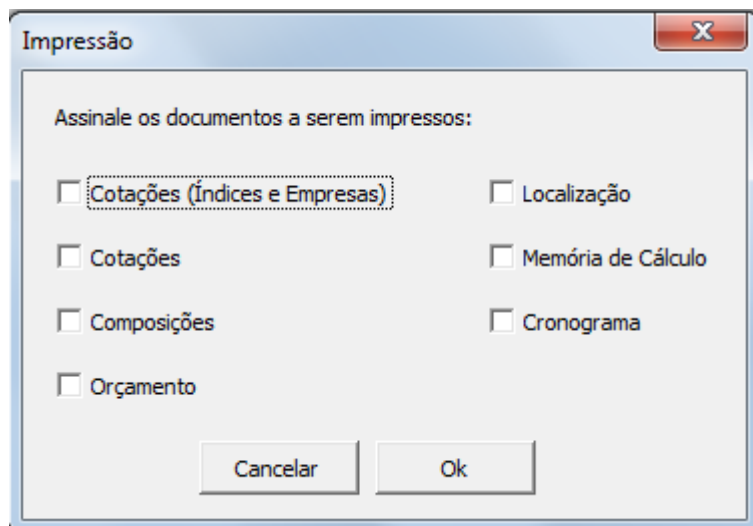
#### 8.8 Impressão do Aditivo (Passo 9 - Obrigatório)

##### 4.8 IMPRESSÃO DO ADITIVO

Todas as planilhas construídas do projeto deverão ser impressas e assinadas pelos Responsáveis Técnicos.

Ao clicar neste botão o usuário será direcionado para Formulário 49.

#### Formulário 49 - Impressão do Projeto (Aditivo - Impressão)



Fonte: SPB, 2020.

Para realizar a impressão das planilhas o SPB fará uma verificação em todos os dados, e em seguida, se os dados estiverem coerentes, o SPB realizará a impressão de todas as planilhas selecionadas. Caso os dados informados nas planilhas a serem impressas forem divergentes o SPB solicitará que seja realizada a correção dos dados.