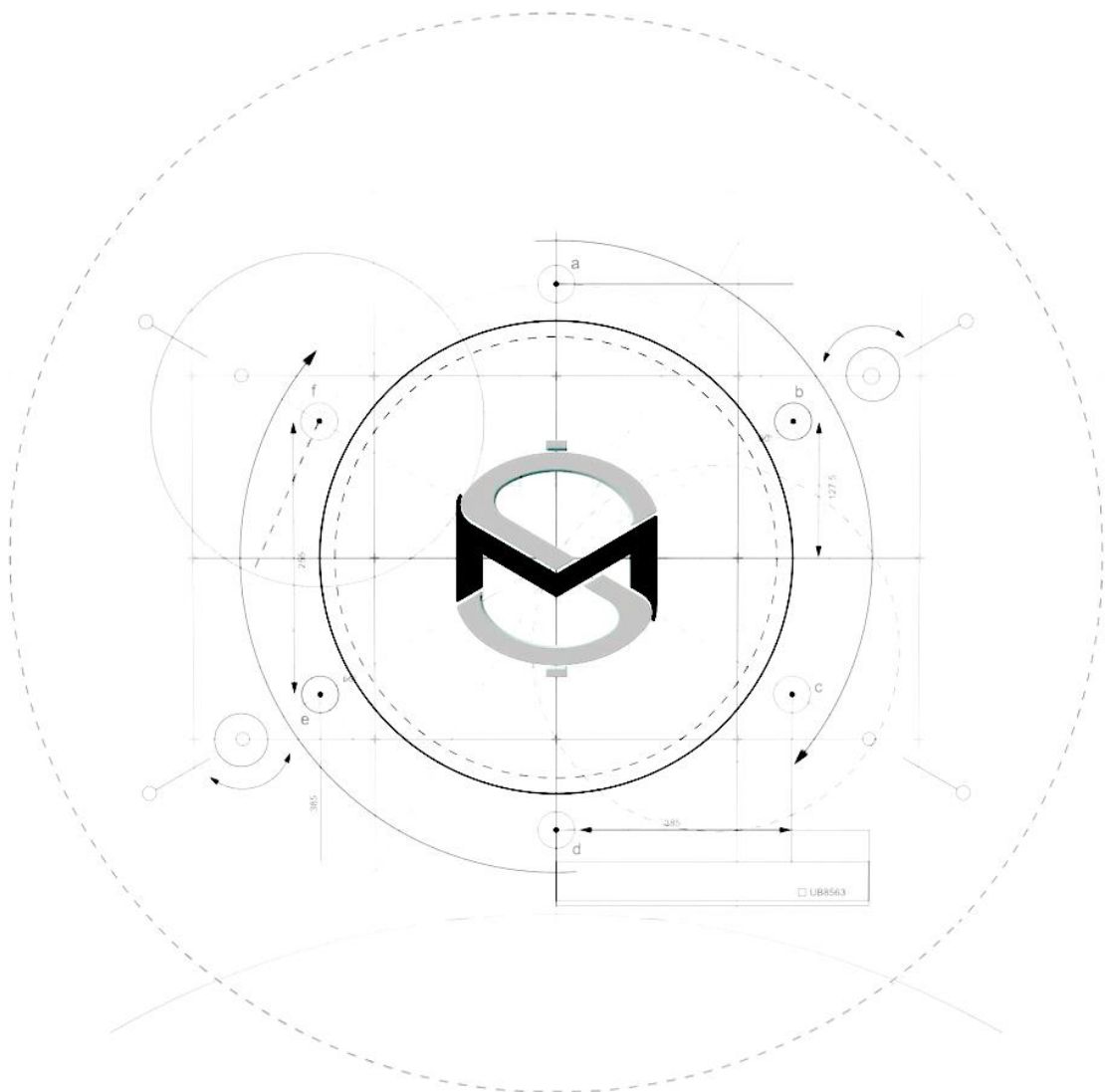




**MEUSINAPI – VERSÃO 5.7**  
**MANUAL DE INSTRUÇÕES**





## SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO .....	2
2. PÁGINA DE INICIAL .....	2
3. CADASTRO .....	2
4. INÍCIO E PAGAMENTO.....	3
5. PÁGINA DE BUSCA .....	4
6. PÁGINA DE COMPOSIÇÕES .....	7
6.1. Cadastro e Edição .....	7
6.2. Importar Composições .....	10
7. PÁGINA DE OBRAS .....	13
7.1. Cadastro .....	13
7.2. Ferramentas .....	14
7.3. Orçamento (planilha on-line) .....	15
7.4. Inserindo Serviço .....	17
7.5. Quantitativos .....	18
7.6. Remover linhas .....	19
7.7. Copiar Obra .....	19
7.8. Importar Obra .....	19
7.9. Corrigindo Erros .....	23
7.10. Exportar Obra .....	25
7.11. Conhecendo a Planilha .....	29
7.12. Coeficientes de Custo .....	31
7.13. Opção de Desoneração .....	35
8. METODOLOGIA .....	35
8.1. Cálculo de composições .....	35
8.2. Composições descontinuadas .....	35
8.3. Compatibilização de preços do ORSE .....	36
9. CONSIDERAÇÕES FINAIS .....	37



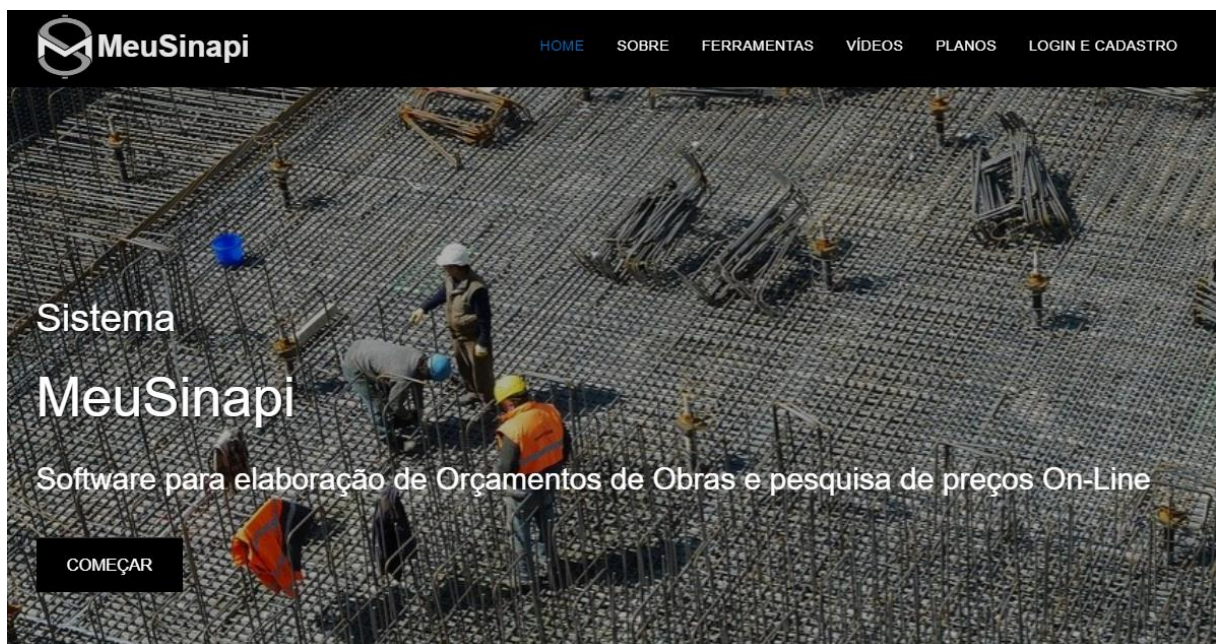
## MeuSinapi – Versão 5.7

### Manual de Instruções

#### 1. APRESENTAÇÃO

O MeuSinapi é uma ferramenta on-line independente, criada e desenvolvida pelo Engenheiro Civil, Especialista e Analista de Sistemas João Freitas, com o objetivo de facilitar a consulta de serviços e insumos da tabela SINAPI, publicada mensalmente pela Caixa Econômica Federal, além de auxiliar na criação de uma planilha orçamentária, minimizando erros e automatizando o processo.

#### 2. PÁGINA INICIAL



Na página inicial o usuário terá acesso, pelo endereço eletrônico <http://meusinapi.com.br/index.php>, a informações sobre o sistema e planos, além de vídeos demonstrativos.

#### 3. CADASTRO

### Cadastro

<input type="text" value="Digite seu nome..."/>	<input type="text" value="Digite seu login..."/>	<input type="text" value="Digite seu e-mail..."/>
<input type="text" value="AC - Acre"/>	<input type="text" value="Telefone..."/>	<input type="text" value="Criar Senha..."/>
<input type="text" value="Confirmar Senha..."/>		

**+ CADASTRAR**

Ao cadastrar-se o usuário deve informar um endereço de e-mail válido.



### 4. INÍCIO E PAGAMENTO

Ao cadastrar-se o usuário estará apto a realizar login no sistema, sendo direcionado para a página de pacotes, cujo pagamento é realizado de forma clara e segura pelo sistema do PagSeguro.

The screenshot shows the MeuSinapi website interface. At the top, the user is logged in as 'Olá jbfreitas, Sair' with a validity of '01/01/2050'. Below this, there are three subscription packages:

- Sete dias**: Licença prática e sem compromisso para você não perder tempo! R\$ 7,00.
- Um mês**: Economize 30% e continue trabalhando sem interrupções por 30 dias! R\$ 21,00.
- Seis meses**: Economize 40% e contribua para o nosso desenvolvimento por 180 dias! R\$ 100,00.

Below the packages, there is a navigation menu with three items:

- Vídeos e tutoriais. (Link para tutoriais)
- Manual de Instruções. (Link manual de instruções)
- Voltar à tela inicial. (Link página inicial)

At the bottom of the page, there is a copyright notice: © 2015-2020, por "João Freitas" equipemeusinapi@gmail.com (86) 9 8110-5067.

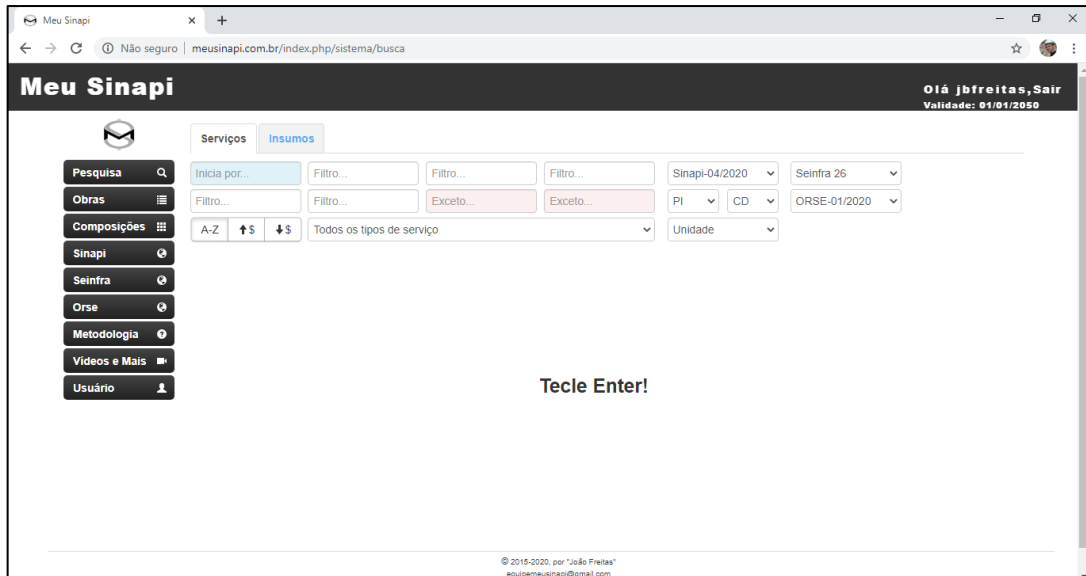
Após a confirmação de pagamento pelo PagSeguro o usuário estará habilitado a acessar todas as ferramentas do sistema, observando no campo validade a quantidade de créditos (dias) inseridos em sua conta.

Lembramos que todas as transações financeiras são realizadas através do PagSeguro, responsável pela confirmação do pagamento (prazo de até 3 dias úteis via boleto bancário).



### 5. PÁGINA DE BUSCA

Página inicial do sistema na qual é possível utilização de filtros de pesquisa e exceção.



No primeiro filtro, com fundo azul, é possível se pesquisar por serviços ou insumos cuja descrição inicia “exatamente” pela cadeia de caracteres informada.

Caso seja informado o código exato de um serviço ou insumo no primeiro filtro, com fundo azul, ao invés de um texto, é retornado o item com o código informado.

**Importante: o formato de códigos com “/” devem ter três caracteres à direita (exemplo: 74244/001).**

Quando utilizados os filtros secundários, com fundo branco, serão retornados os resultados cuja descrição contenha a cadeia (ou cadeias, para cada filtro) informada, conforme exemplo:

Código	Descrição	Und	Preço
94874	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2018	UN	6,14
89492	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	4,61
89413	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	5,63
89397	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	7,79
10231/ORSE	JOELHO 90° PVC RÍGIDO SOLDÁVEL E C/ROSCA, DIAM = 32MM X 3/4"	UN	11,93
01136/ORSE	JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 32MM	UN	7,36
10229/ORSE	JOELHO 90° RED. PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CIBUCHA DE LATÃO, DIÂM= 32MMX3/4"	UN	14,83
01144/ORSE	JOELHO DE REDUÇÃO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 32 X 25MM	UN	8,69



# MeuSinapi – Versão 5.7

## Manual de Instruções

**Importante: os resultados são retornados apenas quando existirem nas tabelas bases selecionadas.**

Ao clicar num resultado na aba de serviços será exibida a composição do item selecionado.

Meu Sinapi

Olá jbfreitas, Sair  
Validade: 01/01/2050

### Composição - SINAPI 04/2020 - PI - CD

Truncado  Arredondado

CLASSE/TIPO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFICIENTE	PREÇO	TOTAL
INHI	94674	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN		6,14	
INSUMO	3536	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1	1,49	1,49
INSUMO	20090	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	UN	0,04	19,91	0,87
INSUMO	20083	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	UN	0,01	40,26	0,40
INSUMO	39393	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	UN	0,012	1,90	0,02
COMPOSICAO	88248	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,12	12,78	1,53
COMPOSICAO	88287	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,12	16,43	1,97

Exportar Exportar\* Copiar Voltar

Mostrando 9 de 4 serviços, em SINAPI 04/2020 - SEINFRA 26 - ORSE-01/2020, PIAU, Com Descontagem

© 2019-2020, por "João Freitas"  
equipameusinapi@gmail.com

13:05  
POR  
PTB2 07/06/2020

Na janela de visualização da composição o usuário poderá optar por verificar os cálculos com arredondamento truncado até a segunda casa decimal, conforme metodologia do Sinapi, ou arredondamento normal em duas casas decimais.

Há ainda três opções na visualização da composição:

- **Exportar:** a composição é exportada para o formato .xls;
- **Exportar\*:** a composição é exportada para o formato .xls, de forma descontinuada, ou seja, todas as composições secundárias, de forma recursiva, serão calculadas e a composição final calculada apenas apresentará itens de composição secundária caso refiram-se a mão-de obra;
- **Copiar:** a composição é copiada para a tabela de composições próprias do usuário, podendo ser utilizada na planilha orçamentária on-line criada na página de obras.



# MeuSinapi – Versão 5.7

## Manual de Instruções

Segue exemplo de composição descontinuada:

**Composição - SINAPI 04/2020 - PI - CD**

Truncado  Arredondado

CLASSE/TIPO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFICIENTE	PREÇO	TOTAL
PARE	89487	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM, (ESPESSURA 14 CM) FBK = 14,0 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M², COM VÃOS, UTILIZANDO COLHER DE PEDREIRO. AF_12/2014	M2		99,32	
INSUMO	34547	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70* MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 12* CM	M	0,87	2,16	1,87
INSUMO	34564	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	12,11	3,32	40,20
INSUMO	38592	MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 14 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	4,38	2,02	8,84
INSUMO	38599	CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	2,83	3,41	9,65
COMPOSICAO	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,22	16,85	20,55
COMPOSICAO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,92	13,15	12,09
COMPOSICAO	88826	ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	M3	0,0182	338,66	6,12

Exportar Exportar\* Copiar Voltar

Composição secundária

COMPOSIÇÃO

PREÇO BASE: SINAPI PI 04/2020 COM DESONERAÇÃO

LEIS SOCIAIS(%): 0

BDI SERVIÇOS (%): 0

BDI INSUMOS (%): 0

CLASSE/TIPO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFICIENTE	PREÇO	TOTAL
PARE	89487	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM, (ESPESSURA 14 CM) FBK = 14,0 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M², COM VÃOS, UTILIZANDO COLHER DE PEDREIRO. AF_12/2014	M2		99,32	
INSUMO	38599	CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	2,83	3,41	9,65
INSUMO	38592	MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 14 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	4,38	2,02	8,84
INSUMO	370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,020566	34	0,69
INSUMO	34564	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	12,11	3,32	40,2
INSUMO	34547	TELA DE AÇO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70* MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 12* CM	M	0,87	2,16	1,87
INSUMO	2705	ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SEM DEMANDA	KW/H	0,020475	0,8	0,01
INSUMO	1379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	KG	6,18072	0,57	3,52
INSUMO	1106	CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	KG	1,373554	0,59	0,81
INSUMO	10535	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V POTENCIA 2 CV, SEM CARREGADOR	UN	6,0389E-06	4.091,80	0,02
COMPOSICAO	88377	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,070616	14,93	1,05
COMPOSICAO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,92	13,15	12,09
COMPOSICAO	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,22	16,85	20,55
CUSTO DIRETO TOTAL						99,3
CUSTO TOTAL DE INSUMOS						65,61
TAXA DE BDI DE INSUMOS (%)						0
CUSTO TOTAL DE SERVICOS						33,69
TAXA DE BDI DE SERVIÇOS (%)						0
TOTAL DA COMPOSIÇÃO						99,3

ERRO

Importante: composições descontinuidas são úteis para aferição de todos os materiais utilizados para execução do serviço, entretanto, por utilizar uma precisão de cálculo “maior” que a composição de origem, geralmente apresenta valor final





calculado diferente da tabela, devido ainda a diferenças causadas pelos arredondamentos.

Ao clicar num resultado na aba de insumos será exibida uma lista de serviços que contém o insumo selecionado em sua composição, explicitamente, ou seja, exceto quando em composições secundárias, além das datas bases em que cada serviço é encontrado.

Serviços com o Insumo		
Código	Descrição	Unidade
3536	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN
01136/ORSE	JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, MARROM DIÂM = 32MM	UN
Serviço encontrado em: ORSE-01/2020, ORSE-01/2019, ORSE-07/2019.		
09911/ORSE	CAIXA D'AGUA DE POLIETILENO MULTIUSO, ALTURA=68CM, INSTALADA, EXCETO BASE DE APOIO, CAP. 1000 LITROS	UN
Serviço encontrado em: ORSE-01/2020, ORSE-01/2019, ORSE-07/2019.		
88503	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS, COM ACESSÓRIOS	UN
Serviço encontrado em: 01/2018, 02/2018, 03/2018, 04/2018, 05/2018, 06/2018, 07/2018, 08/2018, 09/2018, 10/2018, 11/2018, 12/2018, 01/2019, 02/2019, 03/2019, 04/2019, 05/2019, 06/2019, 07/2019, 08/2019, 09/2019, 10/2019, 11/2019, 12/2019, 01/2020, 02/2020, 03/2020, 04/2020.		
88504	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO, 500 LITROS, COM ACESSÓRIOS	UN
Serviço encontrado em: 01/2018, 02/2018, 03/2018, 04/2018, 05/2018, 06/2018, 07/2018, 08/2018, 09/2018, 10/2018, 11/2018, 12/2018, 01/2019, 02/2019, 03/2019, 04/2019, 05/2019, 06/2019, 07/2019, 08/2019, 09/2019, 10/2019, 11/2019, 12/2019, 01/2020, 02/2020, 03/2020, 04/2020.		

## 6. PÁGINA DE COMPOSIÇÕES

### 6.1. Cadastro e Edição

Na página de composições serão listadas apenas as composições próprias do usuário, as quais podem ser criadas de duas formas:

- Opção “copiar”, já mencionada, na página de pesquisa e visualização de composição;
- Formulário de criação;

No formulário de criação o usuário informará apenas o código do item e seu coeficiente de participação, assim, quando utilizada dentro de uma obra, o custo da composição será calculado automaticamente de acordo com as tabelas bases selecionadas para a obra.

O usuário poderá cadastrar ainda uma **cotação** no formulário de criação, sendo uma exceção, deverá ser informado o código, descrição, unidade, coeficiente e custo, o qual será sempre utilizado, independente da data base selecionada na obra.





Importante: é recomendável que o usuário utilize um código único para cada item de **cotação**, de forma a não haver repetições do mesmo.

Composição

Código... Und...

Descrição...

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN	COEF.	PREÇO
--------	-----------	----	-------	-------

Mover Abaixo  
Mover Acima  
Serviço  
Insumo  
Cotação  
Remover

Importar Salvar Voltar

Composição

Código... Und...

Descrição...

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN	COEF.	PREÇO
Insumo				
Serviço				
Cotação				

Mover Abaixo  
Mover Acima  
Serviço  
Insumo  
Cotação  
Remover

Importar Salvar Voltar

As ferramentas do formulário de criação de composição (mover abaixo, mover acima, serviço, insumo, cotação e remover) atuam no item em que a seta estiver apontando, o qual é alterado passando-se o mouse sobre o item desejado.



## MeuSinapi – Versão 5.7

### Manual de Instruções

**Importante:** ao informar o código do item o mesmo deve estar cadastrado numa das bases fornecidas pelo sistema.

**Importante:** o formato de códigos com “/” devem ter três caracteres à direita (exemplo: 74244/001).

Quando a composição é criada a partir do formulário, o código da mesma poderá ser fornecido pelo usuário e, quando a partir do botão “copiar”, o código será gerado automaticamente pelo sistema e poderá ser alterado posteriormente.

Na lista de composições do usuário ao clicar sobre um item serão exibidas duas opções:

- Detalhar: a composição poderá ser editada;
- Excluir: a composição será excluída.

**Importante:** caso uma composição já tenha sido utilizada numa obra e seja alterada, a obra apresentará erros, assim, recomendamos evitar a constante modificação de composições já utilizadas. A criação de novas composições pode ser uma alternativa (exemplo: aterr1, aterr2, aterr3...).

The screenshot shows the 'Meu Sinapi' web interface. At the top, there's a navigation bar with the user's name 'Olá jbfreitas, Sair' and a validity date 'Validade: 01/01/2050'. Below this is a sidebar with a search icon and a user profile icon. The main content area is titled 'COMPOSIÇÕES' and contains a table with the following columns: CLASSE/TIPO, CÓDIGO, DESCRIÇÃO, and UNIDADE. The table lists various electrical components like 'ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA AÉREA MONOFÁSICO', 'HASTE COPPERWELD', 'ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL', etc. At the bottom of the table, there is a search bar with the text 'Pesquise em suas composições' and a search icon. A red box with the text 'Formulário de criação' is overlaid on the bottom right of the table, with an arrow pointing to a '+' button in the search bar area.

CLASSE/TIPO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE
INEL	COMP36	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA AÉREA MONOFÁSICO 30A EM POSTE DE CONCRETO EXISTENTE, INCLUINDO CABEAMENTO, PROTEÇÃO PARA MEDIDOR E ATERRAMENTO	
INEL	comp37	HASTE COPPERWELD 5/8 X 3.0M COM CONECTOR PARA ATERRAMENTO	UN
INEL	Comp36	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M
INEL	Comp35	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M
INEL	Comp34	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS'S - 40 KA/440V	UN
INEL	COMP33	CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR TRIFÁSICO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN
INEL	Comp32	CAIXA DE PASSAGEM 40X40X50 FUNDO BRITA COM TAMPÁ	UN
INEL	Comp31	CABO DE COBRE NU 10MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M
INEL	COMP30	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1", PARA ELETRODUTO	UN
INEL	comp29	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	UN

Para auxiliar ainda, na página de composições do usuário, há um campo de pesquisa no qual podem ser informados “partes” da descrição da composição desejada ou o código desejado.



## 6.2. Importar Composições

Ao acessar o formulário de criação de Composições e clicando no botão “Importar”, no canto inferior esquerdo, será exibida a janela de importação de composições.

The screenshot shows a form titled "Composição" with a close button (X) in the top right corner. Below the title is a dropdown menu. Underneath are two input fields: "Código..." and "Und...". A larger text area is labeled "Descrição...". Below this is a table with columns: "CÓDIGO", "DESCRIÇÃO", "UN", "COEF.", and "PREÇO". To the right of the table is a vertical menu with buttons: "Mover Abaixo", "Mover Acima", "Serviço", "Insumo", "Cotação", and "Remover". At the bottom left, the "Importar" button is circled in red. At the bottom right, there are "Salvar" and "Voltar" buttons.

The screenshot shows a dialog box titled "Importar Composição" with a close button (X) in the top right corner. The main area contains a list of fields to be imported: "CLASSE CODIGO DESCRIÇÃO UN", "TIPO CODIGO DESCRIÇÃO UN COEFICIENTE PREÇO", and "TIPO CODIGO DESCRIÇÃO UN COEFICIENTE PREÇO...". Below this list, there are sections for "Classes possíveis" (ASTU, CANT, CHOR, COBE, DROP,ESCO, ESQV, FUES, IMPE, INEL, INES, INHI, INPR, LIPR, MOV, PARE, PAVI, PINT, PISO, REVE, SEDI, SERP, SERT e URBA) and "Tipos possíveis" (INSUMO, COMPOSICAO e COTACAO). At the bottom, there is an "Aviso: Poderão ser importadas até 10 (dez) composições por vez, com até 20 (vinte) itens cada." At the bottom right, there are "Importar" and "Voltar" buttons.



Os dados a serem inseridos na janela de importação devem ser separados por “tabulação”, o que pode ser obtido copiando itens de uma planilha do software Microsoft Excel, ou similar, da seguinte forma:

Uma coluna para cada item (Classe/tipo, código, descrição, unidade, coeficiente e preço)

CLASSE/TIPO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNIT	TOTAL (R\$)
FUES	94970	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_07/2016	M3		292,35	
INSUMO	370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,761	26,00	19,78
INSUMO	1379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	KG	325,16	0,59	191,84
INSUMO	4721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,591	53,29	31,49
COMPOSICAO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,03	13,15	26,69
COMPOSICAO	88377	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,28	14,93	19,11
COMPOSICAO	89225	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_11/2014	CHP	0,66	4,12	2,71
COMPOSICAO	89226	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_11/2014	CHI	0,62	1,18	0,73
CUSTO DIRETO TOTAL						292,35
TAXA DE BDI (27,5 %)						80,40
TOTAL - 94970						372,75

Conforme o esquema, para cada item da composição deverá ser utilizada uma coluna, os números deverão estar formatados com uma vírgula ( , ) para as casas decimais e **deverão ser informados as classes/tipos de cada linha da composição, podendo ocorrer erros no processo de importação.**

Deverá ser informada a classe para todas as composições, sendo as possíveis classes, informando-se apenas a sigla (ASTU, CANT, CHOR, etc):

- ASTU - Assentamento de tubos e peças;
- CANT - Canteiro de obras;
- CHOR - Custos horários de máquinas e equipamentos;
- COBE – Cobertura;
- DROP - Drenagem/obras de contenção/poços de visita e caixas;
- ESCO – Escoramento;



## MeuSinapi – Versão 5.7

### Manual de Instruções

- ESQV - Esquadrias/ferragens/vidros;
- FUES - Fundações e estruturas;
- IMPE - Impermeabilizações e proteções diversas;
- INEL - Instalação elétrica/eletrificacão e iluminaçãõ externa;
- INES - Instalações especiais;
- INHI - Instalações hidro sanitárias;
- INPR - Instalações de produçãõ;
- LIPR - Ligações prediais agua/esgoto/energia/telefone;
- MOV T - Movimento De Terra;
- PARE - Paredes/painéis;
- PAVI – Pavimentação;
- PINT – Pinturas;
- PISO – Pisos;
- REVE - Revestimento e tratamento de superfícies;
- SEDI - Serviços diversos;
- SERP - Serviços preliminares;
- SERT - Serviços técnicos;
- URBA – Urbanização.

Os tipos possíveis deverão ser os seguintes, sem acentuação:

- COMPOSICAO;
- INSUMO;
- COTACAO;

As composições criadas pela ferramenta de importação terão o mesmo funcionamento das demais, diferindo apenas na quantidade e forma com a qual serão inseridas, **podendo-se importar até 10 composições por vez, cada uma com no máximo 20 itens de qualquer tipo.**

As descrições serão inseridas na composição conforme informadas pelo usuário, ao contrário da edição unitária, na qual são informados apenas os códigos, entretanto, mesmo que haja alguma divergência entre a descrição informada e a publicada para o respectivo código informado o sistema atualizará a descrição



conforme publicação da tabela base selecionada ao exportar uma obra na qual utilize uma composição criada desta forma.

## 7. PÁGINA DE OBRAS

### 7.1. Cadastro

Na página de obras serão listadas as obras cadastradas pelo usuário, as quais podem ser criadas a partir do formulário de obra.

The screenshot shows the 'Meu Sinapi' interface with a table of works. The table has columns for Title, UF, Município, Data Base, Recurso (R\$), and Total (R\$). A red box highlights the '+' button at the bottom right, labeled 'Formulário de criação'.

Título	UF	Município	Data Base	Recurso (R\$)	Total (R\$)
TESTE	DF	Brasilia	10/2019	1,00	740,75
TESTE	PA	Abaetetuba	01/2020	1.200.000,00	1.490.579,28
TESTE	RS	Acegua	10/2019	1,00	13.467,99
TESTE	SP	Adamantina	07/2019	23,00	46.535,98
TESTE	PI	Pio IX	01/2019	0,00	0,00
TESTE2	AC	Acrelandia	01/2019	2,00	13,46
TESTE	GO	Abadia de Goiás	10/2018	200.000,00	8.568,21

The screenshot shows the 'OBRA' creation form. It includes dropdown menus for UF (DF), Município (Brasilia), SINAPI-10/2019, SEINFRA 26, and ORSE-07/2019. There are also input fields for 'OBRA DE PAVIMENTAÇÃO', 'PLANO PILOTO', 'Com Desoneração', 'Rodovias', '26,50', and '1,00'. A 'Descrição...' field is also present. At the bottom, there are buttons for 'Salvar Alterações', 'Atualizar Obra', and 'Voltar'.

No formulário de criação de obra poderão ser selecionadas até três datas bases, sendo uma obrigatoriamente do Sinapi, além das opções de estado, município,



título, endereço, desoneração da folha, tipo de obra (Edificações, Rodovias, Saneamento, Energia e Obras portuárias), BDI, valor “estimado” da obra e uma descrição.

**Importante:** o tipo de obra selecionado é utilizado com referência para os valores limites utilizados na planilha de composição da taxa de BDI, conforme acórdão do Tribunal de Contas da União Nº 2622/2013.

### 7.2. Ferramentas

Na lista de obras ao clicar sobre o item desejado serão exibidas as opções e ferramentas:

OBRAS									
Título		UF	Município	Data Base	Recurso (R\$)			Total (R\$)	
OBRA DE PAVIMENTAÇÃO		DF	Brasi	Detalhar	Copiar	Orçamento	Exportar	Importar	Excluir

- **Detalhar:** além das informações da obra poderem ser editadas no formulário o usuário tem a opção de atualizar os preços para novas datas bases selecionadas, assim, há duas opções principais:
  - “Salvar Alterações”: apenas as informações de cadastro serão atualizadas, não alterando os preços já cadastrados na planilha orçamentária on-line;
  - “Atualizar Obra”: além de atualizar as informações de cadastro da obra, os preços já cadastrados também serão atualizados (o usuário poderá acompanhar o andamento da atualização);
- **Copiar:** é criada uma nova obra, cópia do item selecionado, sendo repetidos todos os itens do formulário da obra e sua planilha on-line associada;
- **Orçamento:** a página é redirecionada para a planilha on-line da obra selecionada;
- **Exportar:** o usuário poderá selecionar as planilhas que serão exportadas em formato “xls” do item selecionado (resumo, cronograma, orçamento, memória de cálculo, composições e curvas);
- **Importar:** ferramenta para criar uma planilha on-line a partir de uma planilha existente (são importados apenas os quantitativos finais da memória de cálculo);





## MeuSinapi – Versão 5.7

### Manual de Instruções

- Excluir: a obra e sua planilha on-line são excluídas permanentemente do sistema.

#### 7.3. Orçamento (planilha on-line)

Ao selecionar a opção “orçamento”, será exibida a planilha on-line da obra selecionada, a qual estará vazia.

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN	PREÇO	QUANT	COEF	COMP	LARG	ALT	ÁREA	VOL	PARCIAL	P. TOTAL
TOTAL (C/ BDI)												R\$ 0,00	
ZERO													

O formato da planilha permite três níveis:

- Tópico;
- Serviço;
- Quantitativo.

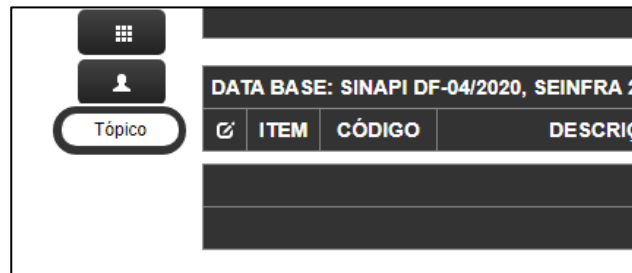
Assim, ao passar o mouse sobre o ícone de edição será exibido o menu para criação de itens, o qual poderá ter as opções mencionadas acima, conforme o tipo da linha. No início é possível criar apenas um tópico, em seguida um serviço a partir de cada tópico e um quantitativo a partir de cada serviço. Assim, passando o mouse sobre o ícone de edição em cada passo:

- Passo 1: clicar no botão “Tópico”, criando o primeiro tópico da planilha;

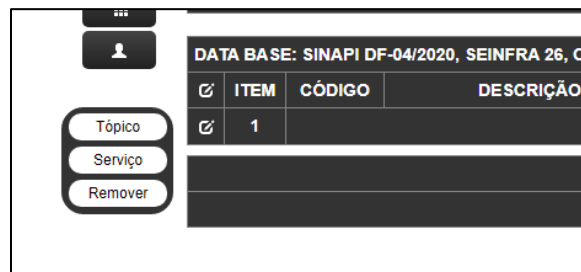


## MeuSinapi – Versão 5.7

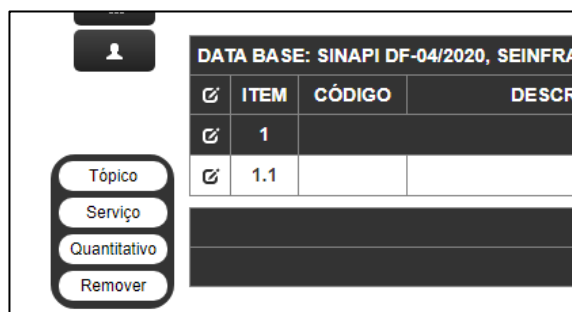
### Manual de Instruções



- Passo 2: após criar a primeira linha de tópico, passar o mouse sobre o ícone de edição da linha de tópico criada, em seguida clicar no botão “Serviço”, criando a primeira linha de serviço;



- Passo 3: após criar a primeira linha de serviço, passar o mouse sobre o ícone de edição da linha de serviço criada, em seguida clicar no botão “Quantitativo”, criando a primeira linha de quantitativo;



- Passo 4: A qualquer momento, após criar cada linha, seja tópico, serviço ou quantitativo, a mesma já estará habilitada para ser editada ou removida, clicando no botão “Remover”.



ORÇAMENTO														
MUNICÍPIO DE BRASÍLIA - DF														
ORÇAMENTO DEMONSTRAÇÃO														
MEMÓRIA DE CÁLCULO														
DATA BASE: SINAPI DF-04/2020, SEINFRA 26, ORSE-01/2020, COM DESONERAÇÃO										LEIS SOCIAIS(%): 83,40		BDI(%): 26,50		
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN	PREÇO	QUANT	COEF	COMP	LARG	ALT	ÁREA	VOL	PARCIAL	P. TOTAL	
1													0,00	
1.1				0,00	0,00								0,00	
1.1.1												0,00		
TOTAL (C/ BDI)													R\$ 0,00	
ZERO														

A figura acima destaca os campos, em cada tipo de linha, que podem ser editados, assim, podem ser criados vários tópicos, serviços e quantitativos.

**Importante:** os passos acima podem ser repetidos a partir de qualquer ícone de edição exibido na planilha.

**Importante:** a planilha on-line funciona como uma memória de cálculo, com “previsões” de custos, assim, o valor final do orçamento deve ser calculado pela planilha em formato “xls” exportada pelo sistema, a qual deve ser revisada por um profissional capacitado.

### 7.4. Inserindo Serviço

Na planilha on-line, em cada linha de serviço poderá ser inserido o código de um serviço que, quando existente nas datas bases selecionadas no formulário de criação da obra, será preenchido automaticamente com sua descrição, unidade e custo calculado com BDI. O custo do serviço sem BDI, conforme a tabela selecionada, poderá ser verificado pausando-se o mouse sobre o custo exibido.

ORÇAMENTO														
MUNICÍPIO DE BRASÍLIA - DF														
ORÇAMENTO DEMONSTRAÇÃO														
MEMÓRIA DE CÁLCULO														
DATA BASE: SINAPI DF-04/2020, SEINFRA 26, ORSE-01/2020, COM DESONERAÇÃO										LEIS SOCIAIS(%): 83,40		BDI(%): 26,50		
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN	PREÇO	QUANT	COEF	COMP	LARG	ALT	ÁREA	VOL	PARCIAL	P. TOTAL	
1													0,00	
1.1	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	15,08	0,00								0,00	
1.1.1												0,00		
TOTAL (C/ BDI)													0,00	
ZERO														



Caso o código informado não seja encontrado na data base informada, o sistema irá procurar automaticamente nas composições do usuário, calculando o custo final do serviço pesquisando o preço de cada item da composição e multiplicando-o pelo coeficiente correspondente.

**Importante:** caso o código não exista em nenhuma data base informada ou numa composição do usuário o sistema permitirá inserir qualquer dado desejado pelo usuário, entretanto, o item deverá ser revisado pelo profissional na planilha final.

#### 7.5. Quantitativos

Na linha de quantitativos podem ser cadastradas descrições (observações) e qualquer um dos seguintes valores: quantidade, coeficiente, comprimento, largura, altura, área e volume.

O sistema, a fim de se evitar erros, verifica automaticamente a quantidade correta de “dimensões” informadas pelo usuário, de forma a não apresentar valores que não existam fisicamente, assim, ao cadastrar:

- DOIS valores entre comprimento, largura e altura: o sistema calcula uma área equivalente e deleta valores anteriormente informados em volume;
- TRÊS valores entre comprimento, largura e altura: o sistema calcula um volume equivalente e deleta valores anteriormente informados em área;
- UM valor entre comprimento, largura e altura: o sistema calcula um volume apenas se for informado um valor de área;
- um valor em área:
  - o sistema calcula um volume se houver apenas UM valor entre comprimento, largura e altura;
  - o sistema deleta os valores anteriormente informados em comprimento, largura, altura e volume quando houver MAIS DE UM valor entre comprimento, largura e altura;
- um valor em volume: o sistema deleta os valores anteriormente informados em comprimento, largura, altura e área.

O valor parcial final é calculado pela multiplicação entre a dimensão resultante e os valores dos campos de quantitativo e coeficiente, todos os parciais são então



somados para o valor total da linha do serviço correspondente, o sistema calcula o total do serviço, do tópico correspondente e do total geral do orçamento.

DATA BASE: SINAPI DF-04/2020, SEINFRA 26, ORSE-01/2020, COM DESONERAÇÃO										LEIS SOCIAIS(%): 83,40		BDI(%): 26,50	
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN	PREÇO	QUANT	COEF	COMP	LARG	ALT	ÁREA	VOL	PARCIAL	P. TOTAL
1													274,75
1.1	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	19,08	14,40								274,75
1.1.1					2,00	0,30	2,00	3,00	4,00		24,00	14,40	
TOTAL (C/ BDI)												R\$ 274,75	
DUZENTOS E SETENTA E QUATRO REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS													

### 7.6. Remover linhas

Ao clicar no botão remover, quando a linha selecionada for um quantitativo, a linha é deletada permanentemente e o quantitativo final do serviço correspondente é atualizado, assim como de seu tópico e do valor final da planilha. Quando a linha selecionada for de um serviço, a linha é deletada, incluindo todas as linhas de seus quantitativos, permanentemente. Quando a linha selecionada for um tópico, a linha é deletada, incluindo ainda todas as linhas de seus serviços e de seus respectivos quantitativos.

### 7.7. Copiar Obra

Para copiar uma obra, na página de obras, deve-se clicar sobre a obra desejada, em seguida na opção copiar. Assim todos os seus dados serão copiados para uma nova obra, incluindo todas as linhas do orçamento. As duas obras resultantes terão seus orçamentos (planilhas on-line) independentes entre si.

OBRAS									
Título	UF	Município	Data Base	Recurso (R\$)			Total (R\$)		
ORÇAMENTO DEMONSTRAÇÃO	DF	Brasí	Detalhar	Copiar	Orçamento	Exportar	Importar	Excluir	

### 7.8. Importar Obra

Para importar uma obra, ou seja, aproveitar uma lista de serviços e quantitativos já existentes e inseri-los de uma única vez no sistema, é necessário utilizar a opção “Importar”, na página de obras.

**Importante:** para importar uma obra deve-se utilizar uma obra sem nenhum quantitativo, serviço ou tópico criado em sua planilha on-line, isto é, uma obra vazia.



## MeuSinapi – Versão 5.7

### Manual de Instruções

- Passo 1: criar uma obra (deve permanecer vazia);

Obra vazia!

ORÇAMENTO														
MUNICÍPIO DE BRASÍLIA - DF														
ORÇAMENTO DEMONSTRAÇÃO														
MEMÓRIA DE CÁLCULO														
DATA BASE: SINAPI DF-04/2020, SEINFRA 26, ORSE-01/2020, COM DESONERAÇÃO										LEIS SOCIAIS(%): 83,40		BDI(%): 26,50		
☑	ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN	PREÇO	QUANT	COEF	COMP	LARG	ALT	ÁREA	VOL	PARCIAL	P. TOTAL
TOTAL (C/ BDI)														R\$ 0,00
ZERO														

- Passo 2: formatar uma planilha no formato “xls” da seguinte forma:
  - primeira coluna: descrição do tópico ou código do serviço;
  - segunda coluna: quantitativo do serviço correspondente Ou vazio se for tópico;
  - importante: pelo menos a primeira linha deve ser um tópico;

	A	B	C	D
1	Serviços Preliminares			
2	74209/001	1		
3	Demolições e retiradas			
4	97622	60,35		
5	97638	1055,99		
6	97644	191,52		
7	97641	3803,66		
8	Movimentação de terra e Superestrutura			
9	94319	32,49		
10	93358	5,56		
11	c0054	5,56		
12	87510	10,4		
13	93204	69,32		
14	95952	0,42		
15	94994	61,42		
16	Paredes e Revestimentos			
17	87523	48,48		
18	96367	1976,4		
19	96113	3803,66		
20	87529	105,96		
21	88483	105,96		
22	Pisos			
23	84191	92,85		
24	93390	297,02		
25	38182	18,01		
26	c1915	29,72		
27	Cobertura			
28	04943/orse	264,51		
29	94213	264,51		
30				
31				
32				
33				



## MeuSinapi – Versão 5.7

### Manual de Instruções

- Passo 3: copiar todas as linhas das duas colunas (até a linha com dados);

	A	B
1	Serviços Preliminares	
2	74209/001	1
3	Demolições e retiradas	
4	97622	60,35
5	97638	1055,99
6	97644	191,52
7	97641	3803,66
8	Movimentação de terra e Superestrutura	
9	94319	32,49
10	93358	5,56
11	c0054	5,56
12	87510	10,4
13	93204	69,32
14	95952	0,42
15	94994	61,42
16	Paredes e Revestimentos	
17	87523	48,48
18	96367	1976,4
19	96113	3803,66
20	87529	105,96
21	88483	105,96
22	Pisos	
23	84191	92,85
24	93390	297,02
25	38182	18,01
26	c1915	29,72
27	Cobertura	
28	04943/orse	264,51
29	94213	264,51
30		
31		
32		
33		





## MeuSinapi – Versão 5.7

### Manual de Instruções

- Passo 4: selecionar a opção “Importar” da obra desejada (a obra deve estar vazia);

**IMPORTAR OBRA** [X]

**ORÇAMENTO DEMONSTRAÇÃO**

Tópico 1  
Código1 Quantidade  
Código2 Quantidade...  
Tópico 2  
Código3 Quantidade...  
Código4 Quantidade...  
Código5 Quantidade...  
Código6 Quantidade...  
...

Importar Voltar

- Passo 5: na janela de importação da obra colar os itens copiados e clicar no botão “Importar”;

**IMPORTAR OBRA** [X]

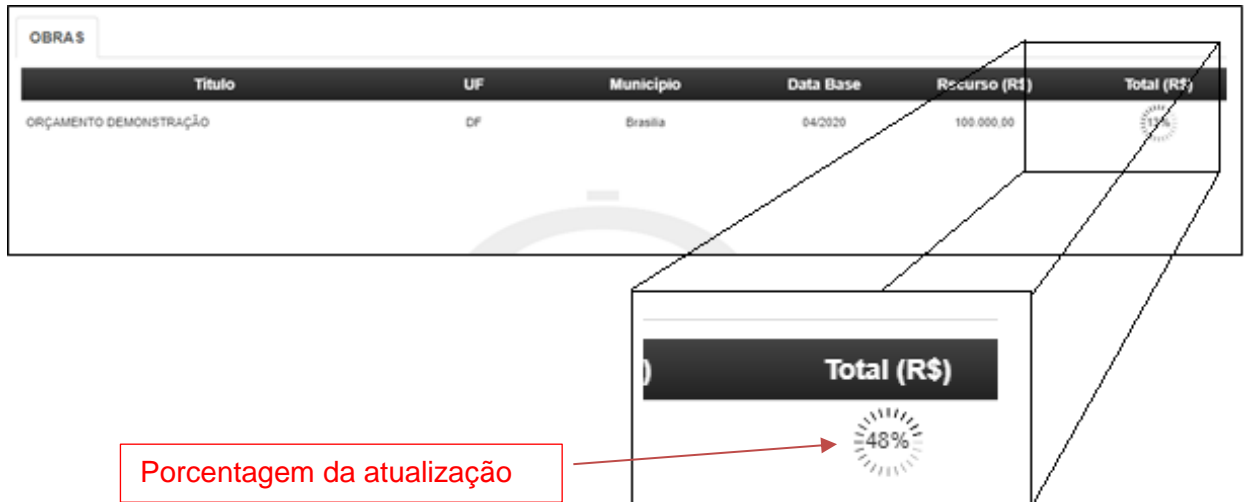
**ORÇAMENTO DEMONSTRAÇÃO**

Serviços Preliminares  
74209/001 1  
Demolições e retiradas  
97622 60,35  
97638 1055,99  
97644 191,52  
97641 3803,66  
Movimentação de terra e Superestrutura ampliação  
94319 32,49

Importar Voltar




- Passo 6: aguardar a atualização da obra;
  - **Importante:** antes de concluir a importação a obra é atualizada, item a item (esta etapa pode levar alguns minutos);

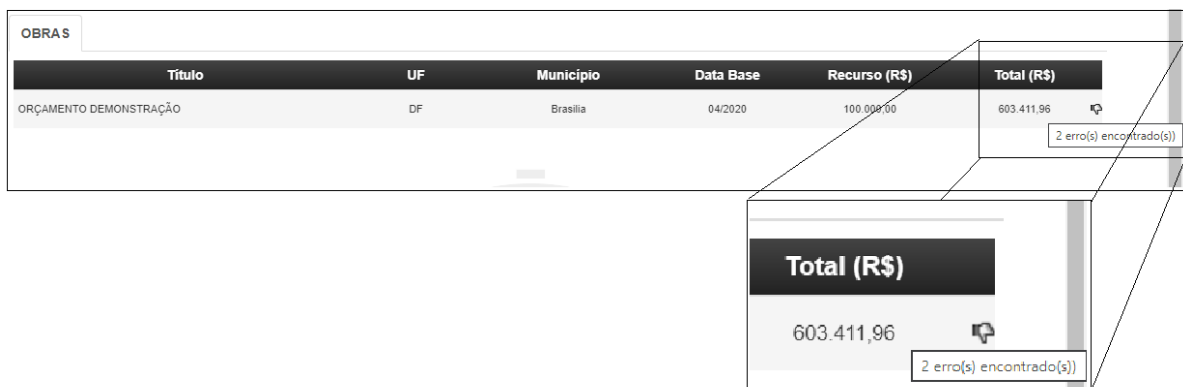


### 7.9. Corrigindo Erros

Na planilha on-line, após o cadastro de um serviço, a importação de uma obra ou a atualização de uma obra (ferramenta “Atualizar obras” descrito no item 7.2), podem ocorrer dois erros:

- o serviço informado não é encontrado em nenhuma base de preço selecionada;
- um dos itens da composição utilizada no serviço informado (composição do usuário) não é encontrado em nenhuma base de preço selecionada.


Quando ocorrem algum dos erros mencionados, na lista de obras, ao lado da linha correspondente à obra, é exibido o ícone  e, ao passar o mouse sobre o mesmo, é exibido o número de erros ocorridos na planilha.





## MeuSinapi – Versão 5.7


### Manual de Instruções

Para visualizar os itens com erros basta acessar a planilha on-line. Assim como na página de obras, na planilha on-line, ao lado de cada serviço com erro será exibido o mesmo ícone  e, ao passar o mouse sobre o mesmo, é exibido o erro ocorrido.

ORÇAMENTO													
MUNICÍPIO DE BRASÍLIA - DF													
ORÇAMENTO DEMONSTRAÇÃO													
MEMÓRIA DE CÁLCULO													
DATA BASE: SINAPI DF-04/2020, SEINFRA 26, ORSE-01/2020, COM DESONERAÇÃO													
LEIS SOCIAIS(%): 83,40 BDI(%): 26,50													
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN	PREÇO	QUANT	COEF	COMP	LARG	ALT	ÁREA	VOL	PARCIAL	P. TOTAL
1	Serviços Preliminares												0,00
1.1	74209/001			0,00	1,00								0,00
1.1.1					1,00							1,00	Serviço não encontrado!
2	Demolições e retiradas												28.782,57
2.1	97622	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM	M3	50,07	60,35					0,00			3.021,72
2.1.1					60,35					0,00			,35
2.2	97638	REMOÇÃO DE CHAPAS E PERFIS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM	M2	6,76	1.055,99					1,00			7.138,48
2.2.1					1.055,99								,99
2.3	97644	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM	M2	8,26	191,52					28.782,57			1.581,96

Para corrigir os erros deve-se utilizar serviços que existam em pelo menos uma das tabelas data base selecionadas ou, no caso de composições com erro, recomendamos a utilização de uma nova composição, substituindo a anterior.

**Importante:** caso a composição com erro já tenha sido utilizada numa obra anterior, que não tenha apresentado erros, recomendamos a criação de uma nova composição, a critério do profissional capacitado, usuário do sistema.

Ao corrigir todos os itens com erro, o ícone  não será mais exibido.



### 7.10. Exportar Obra

Ao selecionar a opção “Exportar”, na página de obras, o usuário poderá selecionar algumas planilhas para serem geradas no formato “xls”. O usuário poderá selecionar as seguintes opções na janela de exportação de obra:

**EXPORTAR OBRA** X

**ORÇAMENTO DEMONSTRAÇÃO**

Resumo  Composições

Cronograma Físico-Financeiro  ABC Serviços

Orçamento

Memória de Cálculo

Exportar Voltar

Ao selecionar a opção “Composições”, serão habilitadas novas opções:

**EXPORTAR OBRA** X

**ORÇAMENTO DEMONSTRAÇÃO**

Resumo  Composições

Cronograma Físico-Financeiro  ABC Serviços

Orçamento  Coef. de Custo

Memória de Cálculo

Exportar Voltar

Renumerar composições

Todas as composições

Todas as composições, em formato descontinuado

Composições do usuário

Coeficientes de custo



## MeuSinapi – Versão 5.7

### Manual de Instruções

- **Renumerar composições:** as composições criadas pelo usuário serão apresentadas renumeradas, independente do código utilizado pelo usuário, serão exibidas no formato: “COMP 1”, “COMP 2”, “COMP 3”..., na ordem em que foram cadastradas na planilha on-line, exceto para composições que contenham a cadeia “ADM” em seu código, assim qualquer composição criada pelo usuário que tenha o formato “ADM1”, “ADM20”, “ADM\_detalhe”, “ADM 23”, etc., será exibida com o código “ADM”. Esta opção é independente das seguintes;
- **Todas as composições:** são geradas todas as composições de todos os serviços inseridos na planilha;
- **Composições do usuário:** são geradas apenas as composições criadas pelo usuário;
- **Todas as composições, em formato descontinuado:** são geradas todas as composições de todos os serviços inseridos na planilha, no formato descontinuado (definição apresentada no item 5), a qual separa mão-de-obra de insumos. Selecionando esta opção é habilitada a opção da curva ABC de insumos;

**EXPORTAR OBRA** [X]

**ORÇAMENTO DEMONSTRAÇÃO**

Resumo  Composições

Cronograma Físico-Financeiro  ABC Serviços

Orçamento  ABC Insumos ←

Memória de Cálculo  Coef. de Custo

**Exportar** **Voltar**

- **Coeficientes de Custo:** os preços dos insumos e produtividade da mão de obra poderão ser alterados automaticamente, pelo usuário, o qual



## MeuSinapi – Versão 5.7

### Manual de Instruções

poderá selecionar um coeficiente a ser aplicado em “todos” os preços unitários dos insumos e um coeficiente a ser aplicado em todas as “produtividades” de mão de obras;

- **Cronograma Físico-Financeiro:** ao selecionar a planilha de cronograma físico financeiro é exibido um campo para o usuário selecionar a quantidade de meses/parcelas desejados, até um máximo de 24 meses;
- **Cron. Detalhado / Plan. Medição:** a opção para gerar o cronograma detalhado, o qual exhibe todos os serviços da planilha orçamentária, é habilitada ao selecionar a opção ‘Orçamento’. Assim como na opção do cronograma físico-financeiro, ao selecionar esta opção é exibido um campo para o usuário selecionar a quantidade de meses desejados, até um máximo de 24 meses.

**EXPORTAR OBRA** X

**ORÇAMENTO DEMONSTRAÇÃO**

Resumo  Composições

Cronograma Físico-Financeiro  ABC Serviços

Orçamento  ABC Insumos

Cron. Detalhado / Plan. Medição   Coef. de Custo

Memória de Cálculo

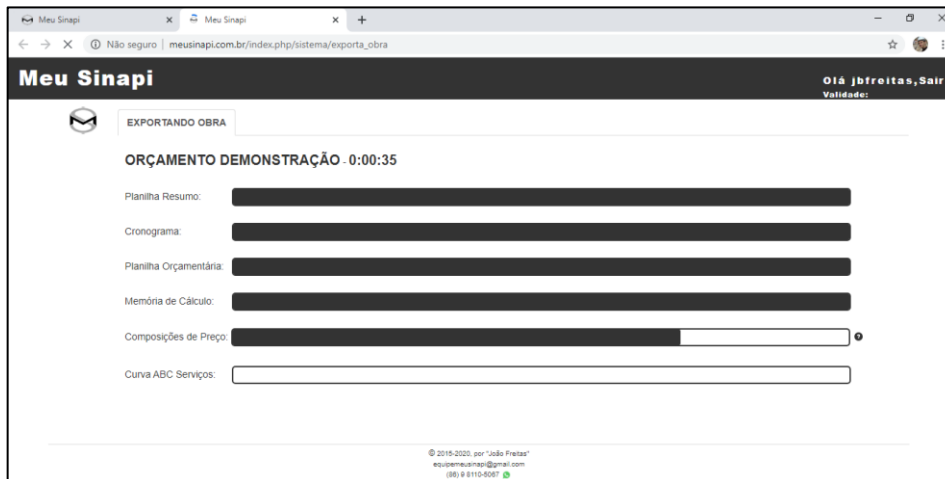
**Exportar** Voltar

Ao clicar no botão “Exportar”, a página é redirecionada para a página de download, na qual é possível se verificar o andamento da criação do arquivo em formato “xls”. Esta etapa pode levar alguns minutos.




## MeuSinapi – Versão 5.7

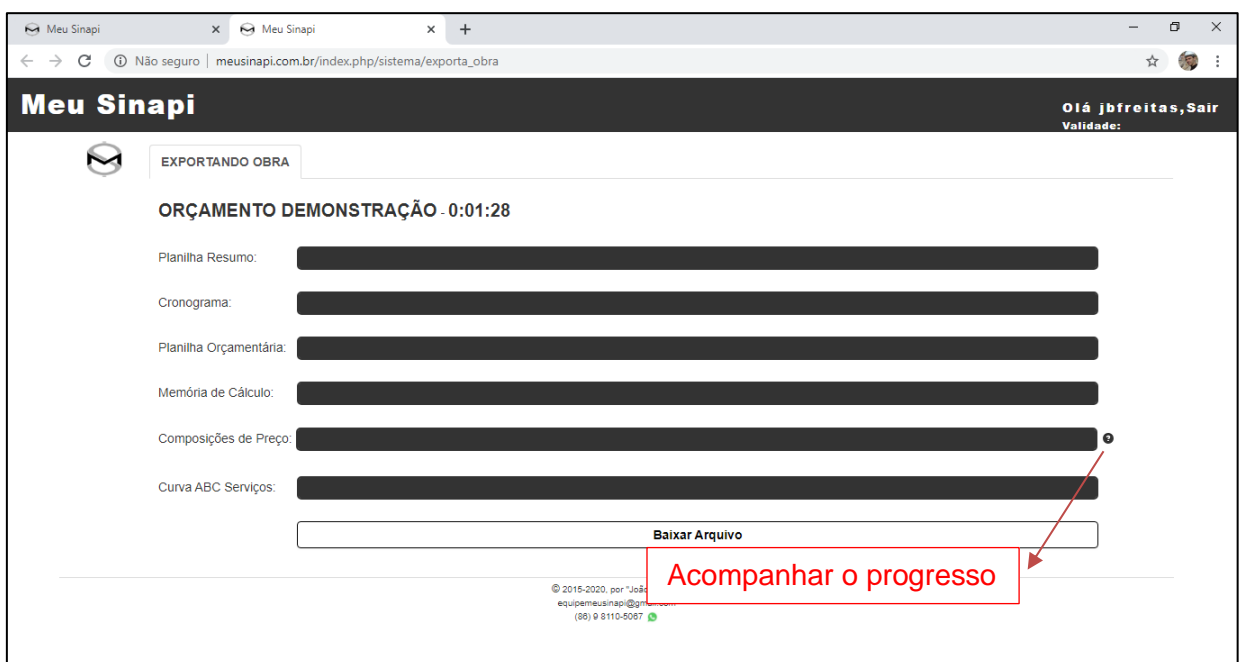
### Manual de Instruções



Nesta etapa o processo que demanda mais tempo é a criação das composições, devido à pesquisa de preço realizada nesse momento para cada item nas tabelas selecionadas, a fim de se evitarem erros.

O usuário poderá acompanhar o andamento da criação das composições pelo ícone . Quando a opção da planilha de composições selecionada for em formato descontinuado o usuário poderá acompanhar ainda, em tempo real, a memória de cálculo de cada um dos coeficientes para cada item das composições. Para isso basta clicar no ícone acima.

**Importante:** ao finalizar a criação do arquivo será exibido um botão para download, no qual o arquivo estará disponível por até 5 minutos.







#### 7.11. Conhecendo a Planilha

Após o download da planilha a mesma poderá ser utilizada pelo programa Microsoft Excel, apresentando fórmulas entre as planilhas, dependentes entre si.

São geradas 5 abas por padrão:

- **Dados:** nessa planilha encontram-se valores padrões informados pelo usuário no formulário de criação da obra (esta planilha não deve ser impressa como parte da planilha orçamentária), entretanto, o BDI é calculado por uma fórmula da planilha de composição do BDI. Além dos dados já mencionados, nesta aba são exibidos o valor total e o valor “estimado” da obra, com o cálculo da diferença para auxiliar o profissional. Todos os dados alterados nesta aba são alterados também nas demais planilhas, as quais possuem fórmulas auxiliares (estes dados, quando alterados, devem ser alterados apenas na aba DADOS).
  - **Importante:** na aba DADOS são apresentadas ainda observações importantes sobre a metodologia utilizada pelo sistema, de suma importância para as tomadas de decisão pelo profissional capacitado usuário do sistema;
- **BDI:** planilha de composição do BDI, dependendo da opção do tipo de obra informada no formulário de criação da obra, serão exibidos, de acordo com o Acórdão do Tribunal de Contas da União Nº 2622/2013, os valores limites aceitos pela legislação atual. O cálculo do BDI utilizará sempre os valores limites mínimos do acórdão mencionado, exceto pelo item de lucro, assim, é de extrema importância que, bem como os demais itens da planilha orçamentária gerada pelo sistema, o profissional capacitado usuário do sistema revise e faça os ajustes necessários nesses itens. O item de lucro é calculado de acordo com o valor do BDI desejado, informado pelo usuário no formulário de criação da obra, por este motivo é o único item que não utiliza o limite mínimo. Além dos limites observados são apresentadas opções de ISS e alíquota da mão de obra aplicada (valores sugeridos), que devem estar de acordo com o Código Tributário do município;



## MeuSinapi – Versão 5.7

### Manual de Instruções

ITEM	DESCRIÇÃO	TOTAL (%)	
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,800%	3,8 a 4,67%
SG	SEGURO E GARANTIA	0,320%	0,32 a 0,74%
R	RISCOS	0,500%	0,5 a 0,97%
DF	DESPESA FINANCEIRA	1,020%	1,02 a 1,21%
L	LUCRO	6,347%	6,64 a 8,69%
I	TRIBUTOS E IMPOSTOS	11,150%	-
PIS	PROGRAMA DE INTEGRAÇÃO SOCIAL	0,650%	-
COFINS	CONTRIBUIÇÃO SOCIAL PARA FINANCIAMENTO DA SEGURIDADE SOCIAL	3,000%	-
ISS	IMPOSTO SOBRE SERVIÇOS DE QUALQUER NATUREZA (5% x 60%)	3,000%	2,0 a 5,0% % ISS do município (sugerido): 5,00%
CPRB	CONTRIBUIÇÃO PREVIDENCIÁRIA SOBRE A RECEITA BRUTA	4,500%	- % de mão de obra (sugerido): 60,00%
<b>BDI</b>	<b>TAXA DE BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS</b>	<b>26,50%</b>	<b>19,6 a 24,23% (sem CPRB)</b>

BDI = [ ( 1 + AC + SG + R ) x ( 1 + DF ) x ( 1 + L ) ] / [ 1 - ( PIS + COFINS + ISS + CPRB ) ] - 1

Cálculo em conformidade com o acórdão nº 2622/2013-TCU e Lei nº 13.161 de 31 de agosto de 2015.

**OBSERVAÇÕES**

a) Os percentuais de Impostos a serem adotados devem ser indicados pelo Tomador, conforme legislação vigente. Deverão ser definidos pelo Tomador, conforme Código Tributário do município, o valor do ISS, que será um percentual entre 2% e 5%, e a alíquota aplicada sobre o mesmo, representando o percentual de mão de obra em relação ao valor total da obra.

b) Para análise de orçamentos considerando a desoneração sobre a folha de pagamento, prevista na lei nº 12.844/2013, deverá ser adotada

- **LS:** planilha de leis sociais conforme planilha de leis sociais publicada pela Caixa Econômica referente à data base selecionada;
- **S:** planilha de serviços (esta planilha não deve ser impressa como parte da planilha orçamentária) onde são exibidos os custos de todos os serviços utilizados na planilha orçamentária;
- **I:** planilha de insumos (esta planilha não deve ser impressa como parte da planilha orçamentária) onde são exibidos os custos de todos os insumos utilizados na planilha orçamentária;

Além das abas mencionadas acima, geradas por padrão, são geradas todas as abas selecionadas na página de exportação de obra pelo usuário.

**Importante:** quando a planilha de composições é gerada, será gerada também a planilha de composições auxiliares, exceto quando a opção de gerar apenas as composições criadas pelo usuário for selecionada.



# MeuSinapi – Versão 5.7

## Manual de Instruções

### 7.12. Coeficientes de Custo

Os valores dos coeficientes de custo são utilizados para possibilitar uma análise avançada das composições de custos e podem ser aplicados para modificar o preço ou produtividade de todos os itens da planilha de forma automática.

Os valores dos coeficientes são informados na primeira aba do arquivo exportado pelo sistema, na aba DADOS (**importante: não confundir com a opção “DADOS” das abas de opções superiores do programa Microsoft Excel**).

Por padrão, os valores foram restringidos pela planilha, sendo permitidos os intervalos:

- Insumos: de 0 a 1;
- Produtividade: de 1 a 10.

As restrições poderão ser desabilitadas ou alteradas pelo usuário na aba “DADOS”, do programa Microsoft Excel, na opção “Validação de Dados”. Para acessar a opção a célula com o valor do coeficiente deverá estar selecionada.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Dados' tab selected. The 'Validação de Dados' option is highlighted in the ribbon. A dialog box titled 'Validação de dados' is open, showing the 'Critério de validação' section with 'Mínimo: 0' and 'Máximo: 1' entered. The dialog box also has 'Aplicar alterações a todas as células com as mesmas configurações' checked. The background spreadsheet shows a table with columns for 'DESCRIÇÃO', 'ENDEREÇO', and 'OBSERVAÇÕES IMPORTANTES'. A small table titled 'COEFICIENTES DE CUSTO' is visible, with 'INSUMOS' and 'PRODUTIVIDADE' both set to 1. Red annotations include: 'Aba DADOS' pointing to the 'Dados' tab; 'Validação de DADOS' pointing to the ribbon option; 'Intervalos permitidos' pointing to the dialog box; and 'Célula selecionada' pointing to the 'INSUMOS' cell in the table.

O coeficiente utilizado para **insumos** é multiplicado pelo valor do custo unitário de cada insumo da coluna “D”, na planilha “I”, afetando, conseqüentemente, todas as planilhas que utilizam esta como fonte, sendo elas:

- COMPOSICAO (planilha de composições analíticas);
- COMPOSICAO\_AUX (planilha de composições analíticas auxiliares);
- ABCI (Curva ABC de insumos).



## MeuSinapi – Versão 5.7

### Manual de Instruções

Como pode ser verificado pelas fórmulas da planilha (na aba DADOS), o coeficiente é nomeado como “icf”, e aplicado apenas em insumos que **não correspondam** a uma mão de obra, sendo importante observar que tanto composições (item de uma composição) quanto insumos podem ser caracterizados como mão de obra.

Segue exemplo de aplicação do coeficiente para insumos:

Exemplo de fórmula, aplicada apenas em insumos gerais

Coluna “D”

Exemplo de fórmula, aplicada apenas em insumos correspondentes à mão-de-obra (o coeficiente não é aplicado)

Planilha “I”

Código	Descrição	Unidade	Preço	CD	SD
4051	ITEM PROCESSO DE DESATIVACAO! MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTERNAS	18L	53,25	53,25	53,25
4056	ITEM PROCESSO DE DESATIVACAO! MASSA ACRILICA PARA PAREDES INTERIOR/EXTERIOR	GL	21,33	21,33	21,33
3	ACIDO MURIATICO, DILUICAO 10% A 12% PARA USO EM LIMPEZA	L	5,64	5,64	5,64
I0169	AÇO CA-60	KG	4,64	4,64	4,64
I0037	AJUDANTE	H	16,28	14,52	16,28
I0041	AJUDANTE DE CARPITEIRO	H	16,28	14,52	16,28
I0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	H	16,28	14,52	16,28
I0046	AJUDANTE DE SERRALHEIRO	H	16,28	14,52	16,28
37370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLADO CAIXA)	H	1,77	1,77	1,77
6122	APONTADOR OU APROPRIADOR DE MAO DE OBRA	H	14,29	12,35	14,29
43131	ARAME GALVANIZADO 6 BWG, D = 5,16 MM (0,157 KG/M), OU 8 BWG, D = 4,19 MM (0,101 KG/M), OU 10 BWG, D = 3,40	KG	15,10	15,10	15,10
		KG	12,23	12,23	12,23
		M3	55,00	55,00	55,00
		M3	50,00	50,00	50,00
		M3	51,00	51,00	51,00
370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	34,00	34,00	34,00
1381	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	KG	0,53	0,53	0,53
I8641	ASSENTO / BANCO - ARTICULÁVEL PARA BANHO DE DEFICIENTE	UN	544,50	544,50	544,50
4760	AZULEJISTA OU LADRILHEIRO	H	17,59	15,19	17,59
10422	BACIA SANITARIA (VASO) COM CAIXA ACOPLADA, DE LOUCA BRANCA	UN	295,96	295,96	295,96
I7894	BANCADA DE GRANITO OUTRAS CORES E=2cm,	M2	235,00	235,00	235,00
I0209	BATENTE DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) PARA PORTA 1FL.	UN	123,45	123,45	123,45



O coeficiente utilizado para **produtividade** é utilizado como divisor do coeficiente original da composição de custo, aplicado nas planilhas:

- COMPOSICAO (planilha de composições analíticas);
- COMPOSICAO\_AUX (planilha de composições analíticas auxiliares).

Como pode ser verificado pelas fórmulas da planilha (na aba DADOS), o coeficiente é nomeado como “pcf”, e aplicado apenas em coeficientes que **correspondam** a uma mão de obra, sendo importante observar que tanto composições (item de uma composição) quanto insumos podem ser caracterizados como mão de obra.

Os serviços cujas unidades sejam **CHP (Carga Horária Produtiva)** ou **CHI (Carga Horária Improdutiva)** também são uma **exceção** a esta metodologia. Por entender que uma carga horária produtiva ou improdutiva, quando depender de uma mão de obra, equivale exatamente a uma hora de serviço. Assim, o coeficiente “pcf” não será aplicado nos coeficientes que correspondam a uma mão de obra, em serviços cuja unidade sejam **CHP** ou **CHI**.

**Importante:** adotou-se esta metodologia por entender que os preços unitários correspondentes à mão de obra (conforme publicado nas tabelas selecionadas) não devem ser alterados, respeitando legislações e tratados trabalhistas específicos de cada localidade. A alteração desses preços, quando julgada necessária, deve ser feita pelo usuário.



# MeuSinapi – Versão 5.7

## Manual de Instruções

Segue exemplo de aplicação do coeficiente para produtividade, na planilha de composições:

DATA BASE: SINAPI PI-04/2020, SEINFRA 26, ORSE-01/2020, COM DESONERAÇÃO LEIS SOCIAIS (%): 82,44 BDI (%): 26,50

CLASSE/TIPO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNIT	TOTAL (R\$)		
PARE	87510	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X19CM (ESPESSURA 14CM, BLOCO DEITADO) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2		81,52		81,52	OK, confere com a tabela.
INSUMO	7267	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA VEDACAO), 6 FUROS, DE 9 X 14 X 19 CM	UN	55,85	0,34	18,98		
INSUMO	34547	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70* MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 12* CM	M	0,805	2,16	1,73		
INSUMO	37395	PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA)	CENTO	0,0193	31,23	0,60		
COMPOSICAO	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2,343	16,85	39,47		
COMPOSICAO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,172	13,15	15,41		
COMPOSICAO	87369	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	M3	0,0135	395,41	5,33		
CUSTO DIRETO TOTAL						81,52		
TAXA DE BDI (26,5 %)						21,60		
TOTAL - 87510						103,12		

Valores conforme publicado nas tabelas selecionadas

COEFICIENTES DE CUSTO	
INSUMOS	1
PRODUTIVIDADE	1,5

Valores inseridos em tabela, na aba DADOS, da planilha orçamentária

CLASSE/TIPO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNIT	TOTAL (R\$)		
PARE	87510	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICO FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X19CM (ESPESSURA 14CM, BLOCO DEITADO) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2		62,57		81,52	ABAIXO (76,7542 %) da tabela.
INSUMO	7267	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA VEDACAO), 6 FUROS, DE 9 X 14 X 19 CM	UN	55,85	0,34	18,98		
INSUMO	34547	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70* MM, (C X L) *50 X 12* CM	M	0,805	2,16	1,73		
INSUMO	37395	PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA)	CENTO	0,0193	31,23	0,60		
COMPOSICAO	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,562	16,85	26,31		
COMPOSICAO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,781333333	13,15	10,27		
COMPOSICAO	87369	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	M3	0,0135	346,76	4,68		
CUSTO DIRETO TOTAL						62,57		
TAXA DE BDI (26,5 %)						16,58		
TOTAL - 87510						79,15		

Exemplo de fórmula aplicada em coeficiente

Atenção para o preço unitário da composição, o qual foi modificado devido à aplicação do coeficiente de produtividade na planilha de composições auxiliares

Valores após modificação do coeficiente de custo para produtividade

Importante: a utilização dos coeficientes de custo é de inteira responsabilidade do usuário.



### 7.13. Opção de Desoneração

Na célula “F5”, da aba “DADOS” da planilha orçamentária, é apresentada a opção de “Desoneração”, a qual pode ser alterada pelo usuário, nesse caso os preços são modificados automaticamente, assim como a composição do BDI, a qual tem o item “CPRB” alterado de acordo a opção selecionada.

ONERA	COM DESONERAÇÃO											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	MUNICÍPIO DE BRASÍLIA - DF											
2	ORÇAMENTO DEMONSTRAÇÃO											
3	DADOS DA OBRA											
4												
5	DATA BASE: SINAPI DF-04/2020, SEINFRA 26, ORSE-01/2020,					COM DESONERAÇÃO	IS SOCIAIS (%)	83,40	BDI (%)	26,50		
6	DESCRIÇÃO					COM DESONERAÇÃO	RECURSO (R\$)	TOTAL (R\$)	(Diferença)			
7						SEM DESONERAÇÃO	100.000,00	603.778,47	503.778,47			
8												
9	ENDEREÇO											
10	PLANO PILOTO											
11												
12	OBSERVAÇÕES IMPORTANTES											
OBS-1: Conforme metodologia de cálculo da Caixa Econômica Federal, foi utilizado arredondamento normal para duas casa decimais em todos os cálculos, exceto para o cálculo do valor total de cada item das composições de custos, no qual foi utilizado arredondamento truncado até a segunda												

## 8. METODOLOGIA

### 8.1. Cálculo de composições

Conforme metodologia de cálculo da Caixa Econômica Federal, o sistema utiliza arredondamento normal para duas casas decimais em todos os cálculos, exceto para o cálculo do valor total de cada item das composições de custos, no qual é utilizado arredondamento truncado até a segunda casa decimal.

Visto que a metodologia de cálculo das tabelas SEINFRA e ORSE utilizam arredondamentos diferentes da metodologia da Caixa Econômica Federal, suas composições foram compatibilizadas com o mesmo arredondamento utilizado pela tabela SINAPI, assim, é expressamente recomendável que os preços calculados sejam revisados na planilha de composições, quando esta for gerada.

Caso não seja gerada a composição de um serviço do SERINFRA ou do ORSE o valor utilizado para cálculo na planilha orçamentária será o publicado em suas respectivas tabelas.

### 8.2. Composições descontinuadas

As composições com mão-de-obra e insumos separados apresentam uma precisão de cálculo maior que as composições normais, podendo apresentar o resultado do valor total do serviço divergente da tabela de origem, sendo aconselhável



a revisão da planilha de composições quando selecionada a opção de mão-de-obra e insumos separados e da curva ABC de Insumos.

#### 8.3. Compatibilização de preços do ORSE

Todas as composições de preços da tabela ORSE foram compatibilizadas nos seguintes quesitos:

- O ORSE divulga dois formatos de composições para cada serviço, sendo uma analítica e uma no formato de lista de materiais, calculando a partir desta última o preço final de cada serviço. Visto que a tabela SINAPI, da Caixa Econômica Federal divulga as composições de serviços na forma analítica, apenas, optou-se pela utilização das composições da tabela ORSE também na forma analítica, mesmo que o cálculo do custo dos serviços seja diferente das tabelas publicadas;
- O ORSE divulga apenas os preços para o estado de **Sergipe** e **SEM DESONERAÇÃO** da folha, assim, todas as composições foram compatibilizadas nos preços de serviços e insumos com origem na tabela SINAPI, conforme a opção do **estado** e **desoneração** da folha, selecionados pelo usuário nos dados da Obra.

Ressaltamos que os preços das tabelas, de serviços e insumos, publicadas pelo ORSE não serão alterados, sendo alterados apenas os preços de serviços e insumos dentro de suas composições, dos itens com origem na tabela SINAPI, permanecendo inalterados os itens, de insumo ou composição, com origem na tabela ORSE. Esta metodologia foi adotada ao entender que os custos, numa mesma planilha orçamentária, não devem apresentar divergências numa mesma classe de serviços ou insumos. Assim, para o bom entendimento do profissional orçamentista, é expressamente recomendável que os preços calculados sejam revisados na planilha de composições, quando esta for gerada.





#### 9. CONSIDERAÇÕES FINAIS

A equipe MeuSinapi está sempre disponível a seus usuários e aberta a eventuais dúvidas, críticas e sugestões para aprimoramento do sistema e dos serviços que compartilhamos com os profissionais da área.

Estamos em constante desenvolvimento e somos gratos pelos usuários do MeuSinapi, os quais nos ajudam constantemente a melhorar nossos serviços.

Aos profissionais e colegas Engenheiros, Arquitetos, Técnicos, Profissionais da Construção Civil, Profissionais da Educação, Estudantes e demais usuários, apoiadores do nosso desenvolvimento, agradecemos pelo apoio e esperamos que nossa ferramenta possa auxiliar no desenvolvimento de orçamentos mais eficientes e produtivos!

**Importante: a criação, revisão e utilização das planilhas orçamentárias geradas pelo sistema MeuSinapi é de inteira responsabilidade do profissional capacitado usuário do sistema.**