



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PÚBLICO**

|                               |                             |  |   |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROponente / TOMADOR                                   | APELIDO DO EMPREENDIMENTO<br>0 TEATRO NAURA RIGON |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR                  |
|                               |                             |  | BDI 1<br>20,56%                                   |
|                               |                             |  | BDI 2<br>11,70%                                   |
|                               |                             |  | BDI 3<br>0,00%                                    |

| Item                                     | Fonte      | Código  | Descrição   | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   | RECURSO |
|--|------------|---------|---|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|---------|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |            |         |   |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |         |
| <b>1.</b>                                |            |         | <b>TEATRO NAURA RIGON</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>5.314.553,47</b> |         |
| <b>1.1.</b>                              |            |         | <b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>210.494,00</b>   |         |
| 1.1.0.0.1.                               | Composição | 51      | ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA (ENGENHEIRO 20H SEMANAIS, MESTRE DE OBRAS 44H SEMANAIS, APONTADOR 44H SEMANAIS)                                       | %       | 100,00     | 1.745,97                       | BDI 1   | 2.104,94                       | 210.494,00          | RA      |
| <b>1.2.</b>                              |            |         | <b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>55.246,55</b>    |         |
| 1.2.0.0.1.                               | Composição | 46      | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO   | M2      | 8,00       | 395,24                         | BDI 1   | 476,50                         | 3.812,00            | RA      |
| 1.2.0.0.2.                               | SINAPI     | 98525   | LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_05/2018      | M2      | 2.884,58   | 0,37                           | BDI 1   | 0,45                           | 1.298,06            | RA      |
| 1.2.0.0.3.                               | SINAPI     | 93207   | EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016                      | M2      | 6,00       | 1.228,28                       | BDI 1   | 1.480,81                       | 8.884,86            | RA      |
| 1.2.0.0.4.                               | SINAPI     | 93212   | EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016                          | M2      | 8,00       | 1.098,67                       | BDI 1   | 1.324,56                       | 10.596,48           | RA      |
| 1.2.0.0.5.                               | SINAPI     | 93584   | EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016                                       | M2      | 9,00       | 1.021,74                       | BDI 1   | 1.231,81                       | 11.086,29           | RA      |
| 1.2.0.0.6.                               | SINAPI     | 93582   | EXECUÇÃO DE CENTRAL DE ARMADURA EM CANTEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_04/2016  | M2      | 42,00      | 311,74                         | BDI 1   | 375,83                         | 15.784,86           | RA      |
| 1.2.0.0.7.                               | Composição | 47      | ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA PROVISÓRIA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). | UD      | 1,00       | 2.707,76                       | BDI 1   | 3.264,48                       | 3.264,48            | RA      |
| 1.2.0.0.8.                               | Composição | 1       | ENTRADA PROVISÓRIA DE ÁGUA  | UD      | 1,00       | 430,92                         | BDI 1   | 519,52                         | 519,52              | RA      |
| <b>1.3.</b>                              |            |         | <b>LOCAÇÃO DE OBRA</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>13.612,36</b>    |         |
| 1.3.0.0.1.                               | SINAPI     | 99059   | LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018                        | M       | 179,63     | 62,86                          | BDI 1   | 75,78                          | 13.612,36           | RA      |
| <b>1.4.</b>                              |            |         | <b>MOVIMENTAÇÃO DE TERRA</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>20.094,56</b>    |         |
| 1.4.0.0.1.                               | SINAPI     | 96521   | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017           | M3      | 98,33      | 41,98                          | BDI 1   | 50,61                          | 4.976,48            | RA      |
| 1.4.0.0.2.                               | SINAPI     | 96527   | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017  | M3      | 75,64      | 131,89                         | BDI 1   | 159,01                         | 12.027,52           | RA      |
| 1.4.0.0.3.                               | SINAPI     | 93382   | REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016   | M3      | 77,38      | 33,13                          | BDI 1   | 39,94                          | 3.090,56            | RA      |
| <b>1.5.</b>                              |            |         | <b>FUNDAÇÕES</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>225.297,20</b>   |         |
| <b>1.5.1.</b>                            |            |         | <b>Estacas Franki</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>149.086,75</b>   |         |
| 1.5.1.0.1.                               | SICRO      | 2306078 | ESTACA FRANKI COM FUSTE APILOADO D=35CM - CONFECÇÃO   | M       | 522,00     | 113,64                         | BDI 1   | 137,00                         | 71.514,00           | RA      |
| 1.5.1.0.2.                               | SICRO      | 2306084 | ESTACA FRANKI COM FUSTE APILOADO D=52CM - CONFECÇÃO   | M       | 36,00      | 158,57                         | BDI 1   | 191,17                         | 6.882,12            | RA      |
| 1.5.1.0.3.                               | SINAPI     | 95584   | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 6,30 MM. AF_09/2021   | KG      | 668,82     | 14,59                          | BDI 1   | 17,59                          | 11.764,54           | RA      |



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

|                               |                             |  |   |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROponente / TOMADOR                                   | APELIDO DO EMPREENDIMENTO<br>0 TEATRO NAURA RIGON |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR                  |
|                               |                             |  | BDI 1<br>20,56%                                   |
|                               |                             |  | BDI 2<br>11,70%                                   |
|                               |                             |  | BDI 3<br>0,00%                                    |

| Item                                     | Fonte      | Código | Descrição   | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   | RECURSO |
|--|------------|--------|---|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|---------|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |            |        |   |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |         |
| 1.5.1.0.4.                               | SINAPI     | 95578  | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 12,5 MM. AF_09/2021   | KG      | 1.929,91   | 10,05                          | BDI 1   | 12,12                          | 23.390,51           | RA      |
| 1.5.1.0.5.                               | SINAPI     | 95579  | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 16,0 MM. AF_09/2021   | KG      | 164,82     | 9,73                           | BDI 1   | 11,73                          | 1.933,34            | RA      |
| 1.5.1.0.6.                               | Composição | 40     | CONCRETAGEM DE ESTACAS FRANKI, CONCRETO PREPARADO MECANICAMENTE EM BETONEIRA, CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 300KG/M3, INCLUSIVE LANÇAMENTO | M3      | 56,00      | 497,71                         | BDI 1   | 600,04                         | 33.602,24           | RA      |
| <b>1.5.2.</b>                            |            |        | <b>Blocos</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>76.210,45</b>    |         |
| 1.5.2.0.1.                               | SINAPI     | 96621  | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_08/2017  | M3      | 4,44       | 186,15                         | BDI 1   | 224,42                         | 996,42              | RA      |
| 1.5.2.0.2.                               | Composição | 41     | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO   | M3      | 37,20      | 477,06                         | BDI 1   | 575,14                         | 21.395,21           | RA      |
| 1.5.2.0.3.                               | SINAPI     | 96534  | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017              | M2      | 142,36     | 100,81                         | BDI 1   | 121,54                         | 17.302,43           | RA      |
| 1.5.2.0.4.                               | SINAPI     | 96543  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017  | KG      | 200,73     | 19,42                          | BDI 1   | 23,41                          | 4.699,09            | RA      |
| 1.5.2.0.5.                               | SINAPI     | 96544  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017   | KG      | 133,45     | 17,74                          | BDI 1   | 21,39                          | 2.854,50            | RA      |
| 1.5.2.0.6.                               | SINAPI     | 96545  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017   | KG      | 408,65     | 16,25                          | BDI 1   | 19,59                          | 8.005,45            | RA      |
| 1.5.2.0.7.                               | SINAPI     | 96546  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017  | KG      | 246,82     | 14,36                          | BDI 1   | 17,31                          | 4.272,45            | RA      |
| 1.5.2.0.8.                               | SINAPI     | 96547  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017  | KG      | 374,00     | 12,07                          | BDI 1   | 14,55                          | 5.441,70            | RA      |
| 1.5.2.0.9.                               | SINAPI     | 96548  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_06/2017  | KG      | 236,91     | 11,29                          | BDI 1   | 13,61                          | 3.224,35            | RA      |
| 1.5.2.0.10.                              | Composição | 45     | DEMOLIÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, INCLUSIVE CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA DE ENTULHOS             | M3      | 4,35       | 322,73                         | BDI 1   | 389,08                         | 1.692,50            | RA      |
| 1.5.2.0.11.                              | SINAPI     | 90439  | FURO EM CONCRETO PARA DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015   | UN      | 76,00      | 66,47                          | BDI 1   | 80,14                          | 6.090,64            | RA      |
| 1.5.2.0.12.                              | Composição | 48     | PINTURA ADESIVA P/ CONCRETO, A BASE DE RESINA EPOXI ( SIKADUR 32 )  | KG      | 2,87       | 68,12                          | BDI 1   | 82,13                          | 235,71              | RA      |
| <b>1.6.</b>                              |            |        | <b>VIGAS BALDRAMES</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>242.595,12</b>   |         |
| 1.6.0.0.1.                               | SINAPI     | 96621  | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_08/2017  | M3      | 6,42       | 186,15                         | BDI 1   | 224,42                         | 1.440,78            | RA      |
| 1.6.0.0.2.                               | Composição | 41     | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO   | M3      | 66,20      | 477,06                         | BDI 1   | 575,14                         | 38.074,27           | RA      |
| 1.6.0.0.3.                               | SINAPI     | 96536  | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017                    | M2      | 992,30     | 87,84                          | BDI 1   | 105,90                         | 105.084,57          | RA      |



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PÚBLICO**

|                               |                             |  |                                  |                 |                 |                |
|-------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROponente / TOMADOR                                   | APelido DO EMPREENDIMENTO<br>0   |                 |                 |                |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR | BDI 1<br>20,56% | BDI 2<br>11,70% | BDI 3<br>0,00% |

| Item                                     | Fonte      | Código | Descrição   | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   | RECURSO |
|--|------------|--------|---|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|---------|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |            |        |   |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |         |
| 1.6.0.0.4.                               | SINAPI     | 96543  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017  | KG      | 699,64     | 19,42                          | BDI 1   | 23,41                          | 16.378,57           | RA      |
| 1.6.0.0.5.                               | SINAPI     | 96544  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017   | KG      | 594,55     | 17,74                          | BDI 1   | 21,39                          | 12.717,42           | RA      |
| 1.6.0.0.6.                               | SINAPI     | 96545  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017   | KG      | 313,18     | 16,25                          | BDI 1   | 19,59                          | 6.135,20            | RA      |
| 1.6.0.0.7.                               | SINAPI     | 96546  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017  | KG      | 624,27     | 14,36                          | BDI 1   | 17,31                          | 10.806,11           | RA      |
| 1.6.0.0.8.                               | SINAPI     | 96547  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017  | KG      | 556,64     | 12,07                          | BDI 1   | 14,55                          | 8.099,11            | RA      |
| 1.6.0.0.9.                               | SINAPI     | 96548  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_06/2017  | KG      | 2.644,36   | 11,29                          | BDI 1   | 13,61                          | 35.989,74           | RA      |
| 1.6.0.0.10.                              | SINAPI     | 96549  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20 MM - MONTAGEM. AF_06/2017  | KG      | 526,73     | 12,39                          | BDI 1   | 14,94                          | 7.869,35            | RA      |
| <b>1.7.</b>                              |            |        | <b>PILARES</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>402.117,28</b>   |         |
| 1.7.0.0.1.                               | Composição | 41     | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO   | M3      | 138,20     | 477,06                         | BDI 1   | 575,14                         | 79.484,35           | RA      |
| 1.7.0.0.2.                               | SINAPI     | 92431  | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2      | 1.434,11   | 53,59                          | BDI 1   | 64,61                          | 92.657,85           | RA      |
| 1.7.0.0.3.                               | SINAPI     | 96258  | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES CIRCULARES, COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,28 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017               | M2      | 131,89     | 186,82                         | BDI 1   | 225,23                         | 29.705,58           | RA      |
| 1.7.0.0.4.                               | SINAPI     | 92759  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015      | KG      | 2.244,64   | 16,40                          | BDI 1   | 19,77                          | 44.376,53           | RA      |
| 1.7.0.0.5.                               | SINAPI     | 92760  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015      | KG      | 401,64     | 15,38                          | BDI 1   | 18,54                          | 7.446,41            | RA      |
| 1.7.0.0.6.                               | SINAPI     | 92761  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015      | KG      | 20,45      | 14,43                          | BDI 1   | 17,40                          | 355,83              | RA      |
| 1.7.0.0.7.                               | SINAPI     | 92762  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015     | KG      | 203,64     | 12,90                          | BDI 1   | 15,55                          | 3.166,60            | RA      |



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PÚBLICO**

|                               |                             |  |   |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROponente / TOMADOR                                   | APELIDO DO EMPREENDIMENTO<br>0 TEATRO NAURA RIGON |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR                  |
|                               |                             |  | BDI 1<br>20,56%                                   |
|                               |                             |  | BDI 2<br>11,70%                                   |
|                               |                             |  | BDI 3<br>0,00%                                    |

| Item                                     | Fonte      | Código | Descrição   | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   |    |
|--|------------|--------|---|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|----|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |            |        |   |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |    |
| 1.7.0.0.8.                               | SINAPI     | 92763  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG      | 1.476,73   | 10,90                          | BDI 1   | 13,14                          | 19.404,23           | RA |
| 1.7.0.0.9.                               | SINAPI     | 92764  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG      | 6.293,82   | 10,38                          | BDI 1   | 12,51                          | 78.735,69           | RA |
| 1.7.0.0.10.                              | SINAPI     | 92765  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG      | 2.930,45   | 11,64                          | BDI 1   | 14,03                          | 41.114,21           | RA |
| 1.7.0.0.11.                              | SINAPI     | 98575  | TRATAMENTO DE JUNTA DE DILATAÇÃO, COM TARUGO DE POLIETILENO E SELANTE PU, INCLUSO PREENCHIMENTO COM ESPUMA EXPANSIVA PU. AF_06/2018                                     | M       | 47,05      | 99,96                          | BDI 1   | 120,51                         | 5.670,00            | RA |
| <b>1.8.</b>                              |            |        | <b>VIGAS</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>456.320,97</b>   |    |
| 1.8.0.0.1.                               | Composição | 41     | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO   | M3      | 121,90     | 477,06                         | BDI 1   | 575,14                         | 70.109,57           | RA |
| 1.8.0.0.2.                               | SINAPI     | 92471  | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 12 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020             | M2      | 1.661,40   | 83,82                          | BDI 1   | 101,05                         | 167.884,47          | RA |
| 1.8.0.0.3.                               | SINAPI     | 92759  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015  | KG      | 1.219,91   | 16,40                          | BDI 1   | 19,77                          | 24.117,62           | RA |
| 1.8.0.0.4.                               | SINAPI     | 92760  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015  | KG      | 1.354,82   | 15,38                          | BDI 1   | 18,54                          | 25.118,36           | RA |
| 1.8.0.0.5.                               | SINAPI     | 92761  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015  | KG      | 712,36     | 14,43                          | BDI 1   | 17,40                          | 12.395,06           | RA |
| 1.8.0.0.6.                               | SINAPI     | 92762  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG      | 1.054,55   | 12,90                          | BDI 1   | 15,55                          | 16.398,25           | RA |
| 1.8.0.0.7.                               | SINAPI     | 92763  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG      | 1.718,27   | 10,90                          | BDI 1   | 13,14                          | 22.578,07           | RA |

RECURSO  
↓



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PÚBLICO**

|                               |                             |  |                                  |                 |                 |                |
|-------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROPONENTE / TOMADOR                                   | APELIDO DO EMPREENDIMENTO<br>0   |                 |                 |                |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR | BDI 1<br>20,56% | BDI 2<br>11,70% | BDI 3<br>0,00% |

| Item                                     | Fonte      | Código | Descrição   | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   |    |
|--|------------|--------|---|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|----|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |            |        |   |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |    |
| 1.8.0.0.8.                               | SINAPI     | 92764  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015   | KG      | 5.859,36   | 10,38                          | BDI 1   | 12,51                          | 73.300,59           | RA |
| 1.8.0.0.9.                               | SINAPI     | 92765  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015   | KG      | 3.166,00   | 11,64                          | BDI 1   | 14,03                          | 44.418,98           | RA |
| <b>1.9.</b>                              |            |        | <b>LAJES</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>556.766,22</b>   |    |
| 1.9.0.0.1.                               | Composição | 41     | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO   | M3      | 258,60     | 477,06                         | BDI 1   | 575,14                         | 148.731,20          | RA |
| 1.9.0.0.2.                               | SINAPI     | 92514  | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020  | M2      | 1.345,70   | 40,14                          | BDI 1   | 48,39                          | 65.118,42           | RA |
| 1.9.0.0.3.                               | SINAPI     | 92768  | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015   | KG      | 55,27      | 14,69                          | BDI 1   | 17,71                          | 978,83              | RA |
| 1.9.0.0.4.                               | SINAPI     | 92769  | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015   | KG      | 50,36      | 14,13                          | BDI 1   | 17,04                          | 858,13              | RA |
| 1.9.0.0.5.                               | SINAPI     | 92770  | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015   | KG      | 273,36     | 13,51                          | BDI 1   | 16,29                          | 4.453,03            | RA |
| 1.9.0.0.6.                               | SINAPI     | 92771  | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015  | KG      | 904,09     | 12,18                          | BDI 1   | 14,68                          | 13.272,04           | RA |
| 1.9.0.0.7.                               | SINAPI     | 92772  | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015  | KG      | 3.174,55   | 10,36                          | BDI 1   | 12,49                          | 39.650,13           | RA |
| 1.9.0.0.8.                               | Composição | 42     | TELA SOLDADA NERVURADA - Q196 5MM 10X10CM 2,45X6,0M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO   | UD      | 25,00      | 640,92                         | BDI 1   | 772,69                         | 19.317,25           | RA |
| 1.9.0.0.9.                               | Composição | 43     | TELA SOLDADA NERVURADA - Q283 6MM 10X10CM 2,45X6,0M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO   | UD      | 74,00      | 908,61                         | BDI 1   | 1.095,42                       | 81.061,08           | RA |
| 1.9.0.0.10.                              | Composição | 44     | PROTENSÃO PARA MONOCORDOALHA ENGRAXADA Ø12,7, INCLUINDO POSICIONAMENTO E CORTE DOS CABOS DE PROTENSÃO NAS FORMAS, FIXAÇÃO DE ANCORAGENS ATIVAS, PRÉ-BLOCAGEM DAS ANCORAGENS PASSIVAS, PROTENSÃO COM CONTROLE DE ALONGAMENTO DOS CABOS, FORNECIMENTO ANCORAGENS, CUNHAS, POCKET FORMER, MANGUEIRA, CAP E MONOCORDOALHA ENGRAXADA PLÁSTICA 7 FIOS CP-190 RB DIÂMETRO 12,7MM | KG      | 5.768,60   | 26,36                          | BDI 1   | 31,78                          | 183.326,11          | RA |
| <b>1.10.</b>                             |            |        | <b>ESCADAS</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>150.196,50</b>   |    |

RECURSO



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PÚBLICO**

|                               |                             |  |   |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROPONENTE / TOMADOR                                   | APELIDO DO EMPREENDIMENTO<br>0 TEATRO NAURA RIGON |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR                  |
|                               |                             |  | BDI 1<br>20,56%                                   |
|                               |                             |  | BDI 2<br>11,70%                                   |
|                               |                             |  | BDI 3<br>0,00%                                    |

| Item                                     | Fonte      | Código | Descrição  | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   | RECURSO |
|--|------------|--------|--|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|---------|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |            |        |  |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |         |
| 1.10.0.0.1.                              | Composição | 41     | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO  | M3      | 76,50      | 477,06                         | BDI 1   | 575,14                         | 43.998,21           | RA      |
| 1.10.0.0.2.                              | SINAPI     | 101982 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_11/2020               | M2      | 404,10     | 184,95                         | BDI 1   | 222,98                         | 90.106,22           | RA      |
| 1.10.0.0.3.                              | SINAPI     | 95943  | ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_11/2020  | KG      | 10,00      | 23,42                          | BDI 1   | 28,24                          | 282,40              | RA      |
| 1.10.0.0.4.                              | SINAPI     | 95945  | ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_11/2020  | KG      | 109,18     | 17,52                          | BDI 1   | 21,12                          | 2.305,88            | RA      |
| 1.10.0.0.5.                              | SINAPI     | 95946  | ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_11/2020   | KG      | 289,73     | 14,06                          | BDI 1   | 16,95                          | 4.910,92            | RA      |
| 1.10.0.0.6.                              | SINAPI     | 95947  | ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_11/2020   | KG      | 70,18      | 10,94                          | BDI 1   | 13,19                          | 925,67              | RA      |
| 1.10.0.0.7.                              | SINAPI     | 95948  | ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_11/2020   | KG      | 653,64     | 9,73                           | BDI 1   | 11,73                          | 7.667,20            | RA      |
| <b>1.11.</b>                             |            |        | <b>IMPERMEABILIZAÇÕES E PROTEÇÕES</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>77.109,36</b>    |         |
| 1.11.0.0.1.                              | SINAPI     | 98557  | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018   | M2      | 440,18     | 39,51                          | BDI 1   | 47,63                          | 20.965,77           | RA      |
| 1.11.0.0.2.                              | SINAPI     | 98546  | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF_06/2018  | M2      | 354,33     | 98,03                          | BDI 1   | 118,18                         | 41.874,72           | RA      |
| 1.11.0.0.3.                              | SINAPI     | 98563  | PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=2CM. AF_06/2018  | M2      | 354,33     | 33,40                          | BDI 1   | 40,27                          | 14.268,87           | RA      |
| <b>1.12.</b>                             |            |        | <b>ALVENARIAS E DIVISÓRIAS</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>404.901,18</b>   |         |
| 1.12.0.0.1.                              | SINAPI     | 103330 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X19 CM (ESPESSURA 11,5 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021 | M2      | 3.885,17   | 83,38                          | BDI 1   | 100,52                         | 390.537,29          | RA      |
| 1.12.0.0.2.                              | Composição | 32     | PINGADEIRA EM GRANITO, POLIDO, BRANCO DALLAS, L=10CM, E = 2CM, CORTE RETO, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE TIPO ACIII  | M       | 25,20      | 83,97                          | BDI 1   | 101,23                         | 2.551,00            | RA      |
| 1.12.0.0.3.                              | Composição | 15     | VERGA E CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO 15X15CM  | M       | 88,40      | 110,84                         | BDI 1   | 133,63                         | 11.812,89           | RA      |
| <b>1.13.</b>                             |            |        | <b>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>157.014,06</b>   |         |
| <b>1.13.1.</b>                           |            |        | <b>Movimentação de Terra</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>1.574,21</b>     |         |



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

|                               |                             |  |   |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROponente / TOMADOR                                   | APELIDO DO EMPREENDIMENTO<br>0 TEATRO NAURA RIGON |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR                  |
|                               |                             |  | BDI 1<br>20,56%                                   |
|                               |                             |  | BDI 2<br>11,70%                                   |
|                               |                             |  | BDI 3<br>0,00%                                    |

| Item                                     | Fonte  | Código | Descrição   | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   | RECURSO |
|--|--------|--------|---|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|---------|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |        |        |   |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |         |
| 1.13.1.0.1.                              | SINAPI | 90106  | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021 | M3      | 35,09      | 6,80                           | BDI 1   | 8,20                           | 287,74              | RA      |
| 1.13.1.0.2.                              | SINAPI | 93382  | REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016   | M3      | 32,21      | 33,13                          | BDI 1   | 39,94                          | 1.286,47            | RA      |
| <b>1.13.2.</b>                           |        |        | <b>Água Fria</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>27.239,83</b>    |         |
| 1.13.2.0.1.                              | SINAPI | 91785  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015      | M       | 185,06     | 47,30                          | BDI 1   | 57,02                          | 10.552,12           | RA      |
| 1.13.2.0.2.                              | SINAPI | 91786  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015         | M       | 49,28      | 33,00                          | BDI 1   | 39,78                          | 1.960,36            | RA      |
| 1.13.2.0.3.                              | SINAPI | 91788  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015   | M       | 220,76     | 47,64                          | BDI 1   | 57,43                          | 12.678,25           | RA      |
| 1.13.2.0.4.                              | SINAPI | 89351  | REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021  | UN      | 14,00      | 31,33                          | BDI 1   | 37,77                          | 528,78              | RA      |
| 1.13.2.0.5.                              | SINAPI | 89353  | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021   | UN      | 24,00      | 37,65                          | BDI 1   | 45,39                          | 1.089,36            | RA      |
| 1.13.2.0.6.                              | SINAPI | 95635  | KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC SOLDÁVEL DN 25 (3/4") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_11/2016  | UN      | 1,00       | 198,40                         | BDI 1   | 239,19                         | 239,19              | RA      |
| 1.13.2.0.7.                              | SINAPI | 95675  | HIDRÔMETRO DN 25 (3/4"), 5,0 M³/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016   | UN      | 1,00       | 159,07                         | BDI 1   | 191,77                         | 191,77              | RA      |
| <b>1.13.3.</b>                           |        |        | <b>Esgoto</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>44.680,32</b>    |         |
| 1.13.3.0.1.                              | SINAPI | 91792  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015  | M       | 96,69      | 64,35                          | BDI 1   | 77,58                          | 7.501,21            | RA      |
| 1.13.3.0.2.                              | SINAPI | 91793  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS. AF_10/2015  | M       | 54,17      | 94,94                          | BDI 1   | 114,46                         | 6.200,30            | RA      |





**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PÚBLICO**

|                               |                             |  |   |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROponente / TOMADOR                                   | APELIDO DO EMPREENDIMENTO<br>0 TEATRO NAURA RIGON |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR                  |
|                               |                             |  | BDI 1<br>20,56%                                   |
|                               |                             |  | BDI 2<br>11,70%                                   |
|                               |                             |  | BDI 3<br>0,00%                                    |

| Item                                     | Fonte      | Código | Descrição   | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   | RECURSO |
|--|------------|--------|---|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|---------|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |            |        |   |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |         |
| 1.13.3.0.3.                              | SINAPI     | 91794  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015  | M       | 39,75      | 46,99                          | BDI 1   | 56,65                          | 2.251,84            | RA      |
| 1.13.3.0.4.                              | SINAPI     | 91795  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015 | M       | 118,77     | 77,89                          | BDI 1   | 93,90                          | 11.152,50           | RA      |
| 1.13.3.0.5.                              | SINAPI     | 91796  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM SUB-COLETOR AÉREO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015  | M       | 100,00     | 87,30                          | BDI 1   | 105,25                         | 10.525,00           | RA      |
| 1.13.3.0.6.                              | Composição | 52     | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014   | UN      | 17,00      | 56,90                          | BDI 1   | 68,60                          | 1.166,20            | RA      |
| 1.13.3.0.7.                              | SINAPI     | 89708  | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014   | UN      | 1,00       | 73,90                          | BDI 1   | 89,09                          | 89,09               | RA      |
| 1.13.3.0.8.                              | SINAPI     | 89709  | RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  | UN      | 4,00       | 13,01                          | BDI 1   | 15,68                          | 62,72               | RA      |
| 1.13.3.0.9.                              | SINAPI     | 97906  | CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020   | UN      | 9,00       | 445,78                         | BDI 1   | 537,43                         | 4.836,87            | RA      |
| 1.13.3.0.10.                             | SINAPI     | 98105  | CAIXA DE GORDURA DUPLA (CAPACIDADE: 126 L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,4X0,7 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020  | UN      | 1,00       | 742,03                         | BDI 1   | 894,59                         | 894,59              | RA      |
| <b>1.13.4.</b>                           |            |        | <b>Água Pluvial</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>56.223,75</b>    |         |
| 1.13.4.0.1.                              | SINAPI     | 91789  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTE E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015                   | M       | 124,73     | 54,42                          | BDI 1   | 65,61                          | 8.183,54            | RA      |
| 1.13.4.0.2.                              | SINAPI     | 91790  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015                 | M       | 205,33     | 82,91                          | BDI 1   | 99,96                          | 20.524,79           | RA      |





**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

|                               |                             |  |   |                 |                 |                |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|-----------------|-----------------|----------------|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROponente / TOMADOR                                   | APelido DO EMPREENDIMENTO<br>0 TEATRO NAURA RIGON |                 |                 |                |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR                  | BDI 1<br>20,56% | BDI 2<br>11,70% | BDI 3<br>0,00% |

| Item                                     | Fonte      | Código | Descrição   | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   |    |
|--|------------|--------|---|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|----|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |            |        |   |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |    |
| 1.13.4.0.3.                              | SINAPI     | 91791  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM (INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015                                       | M       | 154,53     | 113,81                         | BDI 1   | 137,21                         | 21.203,06           | RA |
| 1.13.4.0.4.                              | SINAPI     | 99260  | CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020   | UN      | 12,00      | 436,32                         | BDI 1   | 526,03                         | 6.312,36            | RA |
| 1.13.5.                                  |            |        | <b>Cisterna</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>27.295,95</b>    |    |
| 1.13.5.1.                                |            |        | <b>Movimentação de Terra</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>602,07</b>       |    |
| 1.13.5.1.1.                              | SINAPI     | 90095  | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 3,0 M ATÉ 4,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (1,2 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021 | M3      | 98,70      | 5,06                           | BDI 1   | 6,10                           | 602,07              | RA |
| 1.13.5.2.                                |            |        | <b>Sapatas</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>3.825,58</b>     |    |
| 1.13.5.2.1.                              | SINAPI     | 96523  | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017  | M3      | 5,07       | 100,50                         | BDI 1   | 121,16                         | 614,28              | RA |
| 1.13.5.2.2.                              | SINAPI     | 93382  | REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016   | M3      | 3,49       | 33,13                          | BDI 1   | 39,94                          | 139,39              | RA |
| 1.13.5.2.3.                              | SINAPI     | 96616  | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_08/2017   | M3      | 0,24       | 563,72                         | BDI 1   | 679,62                         | 163,11              | RA |
| 1.13.5.2.4.                              | Composição | 41     | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO   | M3      | 1,30       | 477,06                         | BDI 1   | 575,14                         | 747,68              | RA |
| 1.13.5.2.5.                              | SINAPI     | 96534  | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017  | M2      | 12,77      | 100,81                         | BDI 1   | 121,54                         | 1.552,07            | RA |
| 1.13.5.2.6.                              | SINAPI     | 96545  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017   | KG      | 31,09      | 16,25                          | BDI 1   | 19,59                          | 609,05              | RA |
| 1.13.5.3.                                |            |        | <b>Vigas Baldrames</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>1.994,93</b>     |    |
| 1.13.5.3.1.                              | SINAPI     | 96527  | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017  | M3      | 0,97       | 131,89                         | BDI 1   | 159,01                         | 154,24              | RA |
| 1.13.5.3.2.                              | SINAPI     | 93382  | REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016   | M3      | 0,33       | 33,13                          | BDI 1   | 39,94                          | 13,18               | RA |
| 1.13.5.3.3.                              | SINAPI     | 96621  | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_08/2017  | M3      | 0,09       | 186,15                         | BDI 1   | 224,42                         | 20,20               | RA |
| 1.13.5.3.4.                              | Composição | 41     | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO   | M3      | 0,55       | 477,06                         | BDI 1   | 575,14                         | 316,33              | RA |
| 1.13.5.3.5.                              | SINAPI     | 96536  | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017  | M2      | 5,02       | 87,84                          | BDI 1   | 105,90                         | 531,62              | RA |

RECURSO



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

|                               |                             |  |                                  |                 |                 |                |
|-------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROponente / TOMADOR                                   | APelido DO EMPREENDIMENTO<br>0   |                 |                 |                |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR | BDI 1<br>20,56% | BDI 2<br>11,70% | BDI 3<br>0,00% |

| Item                                     | Fonte      | Código | Descrição   | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   | RECURSO |
|--|------------|--------|---|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|---------|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |            |        |   |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |         |
| 1.13.5.3.6.                              | SINAPI     | 96543  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017  | KG      | 11,83      | 19,42                          | BDI 1   | 23,41                          | 276,94              | RA      |
| 1.13.5.3.7.                              | SINAPI     | 96545  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017   | KG      | 18,36      | 16,25                          | BDI 1   | 19,59                          | 359,67              | RA      |
| 1.13.5.3.8.                              | SINAPI     | 96546  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017  | KG      | 7,18       | 14,36                          | BDI 1   | 17,31                          | 124,29              | RA      |
| 1.13.5.3.9.                              | SINAPI     | 96547  | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017  | KG      | 13,64      | 12,07                          | BDI 1   | 14,55                          | 198,46              | RA      |
| <b>1.13.5.4.</b>                         |            |        | <b>Pilares</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>3.279,47</b>     |         |
| 1.13.5.4.1.                              | Composição | 41     | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO   | M3      | 1,12       | 477,06                         | BDI 1   | 575,14                         | 644,16              | RA      |
| 1.13.5.4.2.                              | SINAPI     | 92431  | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2      | 18,60      | 53,59                          | BDI 1   | 64,61                          | 1.201,75            | RA      |
| 1.13.5.4.3.                              | SINAPI     | 92759  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015      | KG      | 18,31      | 16,40                          | BDI 1   | 19,77                          | 361,99              | RA      |
| 1.13.5.4.4.                              | SINAPI     | 92763  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015     | KG      | 81,55      | 10,90                          | BDI 1   | 13,14                          | 1.071,57            | RA      |
| <b>1.13.5.5.</b>                         |            |        | <b>Vigas</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>3.950,27</b>     |         |
| 1.13.5.5.1.                              | Composição | 41     | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO   | M3      | 1,26       | 477,06                         | BDI 1   | 575,14                         | 724,68              | RA      |
| 1.13.5.5.2.                              | SINAPI     | 92463  | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020                      | M2      | 16,97      | 109,00                         | BDI 1   | 131,41                         | 2.230,03            | RA      |
| 1.13.5.5.3.                              | SINAPI     | 92759  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015      | KG      | 17,15      | 16,40                          | BDI 1   | 19,77                          | 339,06              | RA      |
| 1.13.5.5.4.                              | SINAPI     | 92761  | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015      | KG      | 37,73      | 14,43                          | BDI 1   | 17,40                          | 656,50              | RA      |
| <b>1.13.5.6.</b>                         |            |        | <b>Laje</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>3.115,93</b>     |         |
| 1.13.5.6.1.                              | SINAPI     | 96621  | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICAÇÃO EM BLOCOS DE COROAMENTO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_08/2017  | M3      | 0,29       | 186,15                         | BDI 1   | 224,42                         | 65,08               | RA      |
| 1.13.5.6.2.                              | Composição | 41     | CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, FCK=30MPA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO   | M3      | 1,72       | 477,06                         | BDI 1   | 575,14                         | 989,24              | RA      |



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PÚBLICO**

|                               |                             |  |   |                 |                 |                |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|-----------------|-----------------|----------------|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROponente / TOMADOR                                   | APelido DO EMPREENDIMENTO<br>0 TEATRO NAURA RIGON |                 |                 |                |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR                  | BDI 1<br>20,56% | BDI 2<br>11,70% | BDI 3<br>0,00% |

| Item                                     | Fonte  | Código | Descrição  | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   | RECURSO |
|--|--------|--------|--|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|---------|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |        |        |  |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |         |
| 1.13.5.6.3.                              | SINAPI | 92514  | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020   | M2      | 5,56       | 40,14                          | BDI 1   | 48,39                          | 269,05              | RA      |
| 1.13.5.6.4.                              | SINAPI | 92768  | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015  | KG      | 1,45       | 14,69                          | BDI 1   | 17,71                          | 25,68               | RA      |
| 1.13.5.6.5.                              | SINAPI | 92771  | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015   | KG      | 120,36     | 12,18                          | BDI 1   | 14,68                          | 1.766,88            | RA      |
| <b>1.13.5.7.</b>                         |        |        | <b>Impermeabilizações</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>2.456,57</b>     |         |
| 1.13.5.7.1.                              | SINAPI | 98556  | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS, REFORÇADA COM VÉU DE POLIÉSTER (MAV). AF_06/2018   | M2      | 40,80      | 49,94                          | BDI 1   | 60,21                          | 2.456,57            | RA      |
| <b>1.13.5.8.</b>                         |        |        | <b>Alvenaria</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>3.840,57</b>     |         |
| 1.13.5.8.1.                              | SINAPI | 103340 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 19X19X39 CM (ESPESSURA 19 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021  | M2      | 28,06      | 113,53                         | BDI 1   | 136,87                         | 3.840,57            | RA      |
| <b>1.13.5.9.</b>                         |        |        | <b>Revestimento de Paredes</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>3.531,27</b>     |         |
| 1.13.5.9.1.                              | SINAPI | 87878  | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014  | M2      | 78,16      | 4,56                           | BDI 1   | 5,50                           | 429,88              | RA      |
| 1.13.5.9.2.                              | SINAPI | 89173  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014   | M2      | 78,16      | 32,91                          | BDI 1   | 39,68                          | 3.101,39            | RA      |
| <b>1.13.5.10.</b>                        |        |        | <b>Revestimento de Pisos</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>492,24</b>       |         |
| 1.13.5.10.1.                             | SINAPI | 96622  | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_08/2017   | M3      | 0,29       | 107,89                         | BDI 1   | 130,07                         | 37,72               | RA      |
| 1.13.5.10.2.                             | SINAPI | 95241  | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016  | M2      | 5,76       | 26,84                          | BDI 1   | 32,36                          | 186,39              | RA      |
| 1.13.5.10.3.                             | SINAPI | 94438  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIM E AREIA), EM BETONEIRA 400 L, ESPESSURA 3 CM ÁREAS SECAS E 3 CM ÁREAS MOLHADAS, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_11/2014 | M2      | 5,76       | 38,61                          | BDI 1   | 46,55                          | 268,13              | RA      |
| <b>1.13.5.11.</b>                        |        |        | <b>Pintura</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>207,05</b>       |         |
| 1.13.5.11.1.                             | SINAPI | 102492 | PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 3 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021   | M2      | 7,84       | 21,91                          | BDI 1   | 26,41                          | 207,05              | RA      |
| <b>1.14.</b>                             |        |        | <b>PSCIP</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>29.090,57</b>    |         |



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PÚBLICO**

|                               |                             |  |   |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROponente / TOMADOR                                   | APELIDO DO EMPREENDIMENTO<br>0 TEATRO NAURA RIGON |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR                  |
|                               |                             |  | BDI 1<br>20,56%                                   |
|                               |                             |  | BDI 2<br>11,70%                                   |
|                               |                             |  | BDI 3<br>0,00%                                    |

| Item                                     | Fonte      | Código | Descrição   | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   |    |
|--|------------|--------|---|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|----|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |            |        |   |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |    |
| 1.14.0.0.1.                              | SINAPI     | 92367  | TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020  | M       | 127,50     | 136,30                         | BDI 1   | 164,32                         | 20.950,80           | RA |
| 1.14.0.0.2.                              | SINAPI     | 92364  | TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 32 (1 1/4"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020  | M       | 6,40       | 68,59                          | BDI 1   | 82,69                          | 529,22              | RA |
| 1.14.0.0.3.                              | SINAPI     | 92377  | NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020  | UN      | 6,00       | 86,52                          | BDI 1   | 104,31                         | 625,86              | RA |
| 1.14.0.0.4.                              | SINAPI     | 92378  | LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020   | UN      | 1,00       | 95,81                          | BDI 1   | 115,51                         | 115,51              | RA |
| 1.14.0.0.5.                              | SINAPI     | 92642  | TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020   | UN      | 6,00       | 189,24                         | BDI 1   | 228,15                         | 1.368,90            | RA |
| 1.14.0.0.6.                              | Composição | 6      | UNIÃO COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO LONGO (MACHO-FÊMEA), DIÂMETRO 2 1/2", INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO   | UD      | 2,00       | 297,33                         | BDI 1   | 358,46                         | 716,92              | RA |
| 1.14.0.0.7.                              | SINAPI     | 92353  | JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020   | UN      | 15,00      | 135,92                         | BDI 1   | 163,87                         | 2.458,05            | RA |
| 1.14.0.0.8.                              | SINAPI     | 92384  | JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 32 (1 1/4"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020  | UN      | 3,00       | 62,79                          | BDI 1   | 75,70                          | 227,10              | RA |
| 1.14.0.0.9.                              | SINAPI     | 99624  | VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021   | UN      | 1,00       | 445,77                         | BDI 1   | 537,42                         | 537,42              | RA |
| 1.14.0.0.10.                             | SINAPI     | 94499  | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021   | UN      | 2,00       | 273,95                         | BDI 1   | 330,27                         | 660,54              | RA |
| 1.14.0.0.11.                             | SINAPI     | 94496  | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021   | UN      | 1,00       | 79,16                          | BDI 1   | 95,44                          | 95,44               | RA |
| 1.14.0.0.12.                             | Composição | 7      | REGISTRO DE RECALQUE NO PASSEIO 65MM 2 1/2"   | UD      | 1,00       | 667,56                         | BDI 1   | 804,81                         | 804,81              | RA |
| <b>1.15.</b>                             |            |        | <b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>91.103,27</b>    |    |
| <b>1.15.1.</b>                           |            |        | <b>Movimentação de Terra</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>1.979,73</b>     |    |
| 1.15.1.0.1.                              | SINAPI     | 90106  | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021 | M3      | 42,90      | 6,80                           | BDI 1   | 8,20                           | 351,78              | RA |
| 1.15.1.0.2.                              | SINAPI     | 93382  | REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016   | M3      | 40,76      | 33,13                          | BDI 1   | 39,94                          | 1.627,95            | RA |

RECURSO



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

|                               |                             |  |   |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROponente / TOMADOR                                   | APELIDO DO EMPREENDIMENTO<br>0 TEATRO NAURA RIGON |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR                  |
|                               |                             |  | BDI 1<br>20,56%                                   |
|                               |                             |  | BDI 2<br>11,70%                                   |
|                               |                             |  | BDI 3<br>0,00%                                    |

| Item                                     | Fonte      | Código | Descrição  | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   |    |
|--|------------|--------|--|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|----|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |            |        |  |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |    |
| <b>1.15.2.</b>                           |            |        | <b>Iluminação e Tomadas</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>24.443,02</b>    |    |
| 1.15.2.0.1.                              | SINAPI     | 91939  | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015                                     | UN      | 82,00      | 30,39                          | BDI 1   | 36,64                          | 3.004,48            | RA |
| 1.15.2.0.2.                              | SINAPI     | 91940  | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015                                    | UN      | 55,00      | 16,56                          | BDI 1   | 19,96                          | 1.097,80            | RA |
| 1.15.2.0.3.                              | SINAPI     | 91941  | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015                                    | UN      | 19,00      | 11,38                          | BDI 1   | 13,72                          | 260,68              | RA |
| 1.15.2.0.4.                              | SINAPI     | 91943  | CAIXA RETANGULAR 4" X 4" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015                                    | UN      | 4,00       | 22,02                          | BDI 1   | 26,55                          | 106,20              | RA |
| 1.15.2.0.5.                              | SINAPI     | 91854  | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015           | M       | 100,00     | 10,34                          | BDI 1   | 12,47                          | 1.247,00            | RA |
| 1.15.2.0.6.                              | SINAPI     | 97667  | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 | M       | 50,00      | 7,92                           | BDI 1   | 9,55                           | 477,50              | RA |
| 1.15.2.0.7.                              | SINAPI     | 97669  | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021     | M       | 800,00     | 16,75                          | BDI 1   | 20,19                          | 16.152,00           | RA |
| 1.15.2.0.8.                              | SINAPI     | 97887  | CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020      | UN      | 6,00       | 289,95                         | BDI 1   | 349,56                         | 2.097,36            | RA |
| <b>1.15.3.</b>                           |            |        | <b>Lógica e Telefonia</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>7.514,50</b>     |    |
| 1.15.3.0.1.                              | SINAPI     | 91941  | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015                                    | UN      | 31,00      | 11,38                          | BDI 1   | 13,72                          | 425,32              | RA |
| 1.15.3.0.2.                              | SINAPI     | 91939  | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015                                     | UN      | 13,00      | 30,39                          | BDI 1   | 36,64                          | 476,32              | RA |
| 1.15.3.0.3.                              | SINAPI     | 97667  | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 | M       | 50,00      | 7,92                           | BDI 1   | 9,55                           | 477,50              | RA |
| 1.15.3.0.4.                              | SINAPI     | 97669  | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021     | M       | 200,00     | 16,75                          | BDI 1   | 20,19                          | 4.038,00            | RA |
| 1.15.3.0.5.                              | SINAPI     | 97887  | CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020      | UN      | 6,00       | 289,95                         | BDI 1   | 349,56                         | 2.097,36            | RA |
| <b>1.15.4.</b>                           |            |        | <b>SPDA</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>57.166,02</b>    |    |
| 1.15.4.0.1.                              | SINAPI     | 96977  | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017  | M       | 500,00     | 57,88                          | BDI 1   | 69,78                          | 34.890,00           | RA |
| 1.15.4.0.2.                              | Composição | 18     | BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" X 1/8" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO  | M       | 100,00     | 9,10                           | BDI 1   | 10,97                          | 1.097,00            | RA |
| 1.15.4.0.3.                              | Composição | 19     | CAPTAÇÃO LATERAL COM CURVA 90 EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 1)   | UD      | 4,00       | 18,99                          | BDI 1   | 22,89                          | 91,56               | RA |

RECURSO  
↓



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

|                               |                             |  |   |                 |                 |                |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|-----------------|-----------------|----------------|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROponente / TOMADOR                                   | APELIDO DO EMPREENDIMENTO<br>0 TEATRO NAURA RIGON |                 |                 |                |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR                  | BDI 1<br>20,56% | BDI 2<br>11,70% | BDI 3<br>0,00% |

| Item                                     | Fonte      | Código | Descrição  | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   |    |
|--|------------|--------|--|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|----|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |            |        |  |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |    |
| 1.15.4.0.4.                              | Composição | 26     | DESCIDA EMBUTIDA NO REBOCO INCLUSO CABO DE COBRE NU 35MM2, FIXADO COM ABRAÇADEIRA TIPO U E INTERLIGAÇÃO COM TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 2) | UD      | 19,00      | 506,98                         | BDI 1   | 611,22                         | 11.613,18           | RA |
| 1.15.4.0.5.                              | Composição | 20     | DETALHE DA CONEXÃO COM A PELE DE VIDRO, INCLUSO TERMINAL DE COMPRESSÃO DO TIPO SAPATA, ATERRINSET E CONECTOR COM PINO PARA CABO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 4)               | UD      | 4,00       | 165,73                         | BDI 1   | 199,80                         | 799,20              | RA |
| 1.15.4.0.6.                              | Composição | 21     | CAPTOR TIPO FRANKLIN, INCLUSO BASE METÁLICA E MASTRO 1.1/2" PARA SPDA, 3M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 5)  | UD      | 1,00       | 420,94                         | BDI 1   | 507,49                         | 507,49              | RA |
| 1.15.4.0.7.                              | Composição | 22     | HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA COM CAIXA DE INSPEÇÃO E TAMPA DE FERRO FUNDIDO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 6 COM CAIXA)  | UD      | 4,00       | 188,16                         | BDI 1   | 226,85                         | 907,40              | RA |
| 1.15.4.0.8.                              | SINAPI     | 96986  | HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017   | UN      | 18,00      | 123,66                         | BDI 1   | 149,08                         | 2.683,44            | RA |
| 1.15.4.0.9.                              | Composição | 23     | INTERLIGAÇÃO DE ELEMENTO METÁLICO NA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO, INCLUSO TERMINAL DE COMPRESSÃO E CABO DE COBRE 35 MM2 (DETALHE 7)  | UD      | 20,00      | 92,09                          | BDI 1   | 111,02                         | 2.220,40            | RA |
| 1.15.4.0.10.                             | Composição | 24     | CAPTAÇÃO COM CURVA 90 EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 8)   | UD      | 5,00       | 18,99                          | BDI 1   | 22,89                          | 114,45              | RA |
| 1.15.4.0.11.                             | Composição | 25     | DETALHE DE EQUALIZAÇÃO DE PERFIL METÁLICO, INCLUSO TERMINAL METÁLICO DE COMPRESSÃO PARA CABO 50 MM2 (DETALHE 9)  | UD      | 10,00      | 75,79                          | BDI 1   | 91,37                          | 913,70              | RA |
| 1.15.4.0.12.                             | Composição | 27     | CAIXA DE EQUALIZAÇÃO 20X20 CM COM 11 TERMINAIS DE COMPRESSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (DETALHE 10)  | UD      | 2,00       | 550,85                         | BDI 1   | 664,10                         | 1.328,20            | RA |
| <b>1.16.</b>                             |            |        | <b>CLIMATIZAÇÃO</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>22.948,75</b>    |    |
| 1.16.0.0.1.                              | SINAPI     | 97328  | TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015                   | M       | 173,19     | 52,89                          | BDI 1   | 63,76                          | 11.042,59           | RA |
| 1.16.0.0.2.                              | SINAPI     | 97330  | TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015                   | M       | 86,94      | 82,02                          | BDI 1   | 98,88                          | 8.596,63            | RA |
| 1.16.0.0.3.                              | SINAPI     | 97327  | TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015                    | M       | 87,60      | 31,34                          | BDI 1   | 37,78                          | 3.309,53            | RA |
| <b>1.17.</b>                             |            |        | <b>REVESTIMENTOS</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>573.297,98</b>   |    |
| <b>1.17.1.</b>                           |            |        | <b>PAREDES INTERNAS</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>231.931,21</b>   |    |

RECURSO



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PÚBLICO**

|                               |                             |  |   |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROponente / TOMADOR                                   | APELIDO DO EMPREENDIMENTO<br>0 TEATRO NAURA RIGON |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR                  |
|                               |                             |  | BDI 1<br>20,56%                                   |
|                               |                             |  | BDI 2<br>11,70%                                   |
|                               |                             |  | BDI 3<br>0,00%                                    |

| Item                                     | Fonte  | Código | Descrição  | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   |    |
|--|--------|--------|--|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|----|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |        |        |  |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |    |
| 1.17.1.0.1.                              | SINAPI | 87879  | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014   | M2      | 5.217,80   | 3,96                           | BDI 1   | 4,77                           | 24.888,91           | RA |
| 1.17.1.0.2.                              | SINAPI | 89173  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE EMBOÇO/MASSA ÚNICA, APLICADO MANUALMENTE, TRAÇO 1:2:8, EM BETONEIRA DE 400L, PAREDES INTERNAS, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASAS) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_12/2014   | M2      | 5.217,80   | 32,91                          | BDI 1   | 39,68                          | 207.042,30          | RA |
| <b>1.17.2.</b>                           |        |        | <b>PAREDES EXTERNAS</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>200.144,66</b>   |    |
| 1.17.2.0.1.                              | SINAPI | 87905  | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014   | M2      | 2.552,54   | 9,01                           | BDI 1   | 10,86                          | 27.720,58           | RA |
| 1.17.2.0.2.                              | SINAPI | 87775  | EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014  | M2      | 2.552,54   | 56,03                          | BDI 1   | 67,55                          | 172.424,08          | RA |
| <b>1.17.3.</b>                           |        |        | <b>PISOS</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>116.574,85</b>   |    |
| 1.17.3.0.1.                              | SINAPI | 96622  | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_08/2017   | M3      | 39,93      | 107,89                         | BDI 1   | 130,07                         | 5.193,70            | RA |
| 1.17.3.0.2.                              | SINAPI | 95241  | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIEIS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016  | M2      | 39,93      | 26,84                          | BDI 1   | 32,36                          | 1.292,13            | RA |
| 1.17.3.0.3.                              | SINAPI | 94438  | (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIM E AREIA), EM BETONEIRA 400 L, ESPESSURA 3 CM ÁREAS SECAS E 3 CM ÁREAS MOLHADAS, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_11/2014 | M2      | 2.091,14   | 38,61                          | BDI 1   | 46,55                          | 97.342,57           | RA |
| 1.17.3.0.4.                              | SINAPI | 98689  | SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020  | M       | 98,11      | 107,76                         | BDI 1   | 129,92                         | 12.746,45           | RA |
| <b>1.17.4.</b>                           |        |        | <b>FORRO E TETO</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>24.647,26</b>    |    |
| 1.17.4.0.1.                              | SINAPI | 87884  | CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014  | M2      | 390,05     | 8,04                           | BDI 1   | 9,69                           | 3.779,58            | RA |
| 1.17.4.0.2.                              | SINAPI | 90406  | MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015   | M2      | 390,05     | 44,38                          | BDI 1   | 53,50                          | 20.867,68           | RA |
| <b>1.18.</b>                             |        |        | <b>COBERTURA</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>898.907,36</b>   |    |

RECURSO  
↓





**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PÚBLICO**

|                               |                             |  |                                  |                 |                 |                |
|-------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROponente / TOMADOR                                   | APELIDO DO EMPREENDIMENTO<br>0   |                 |                 |                |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR | BDI 1<br>20,56% | BDI 2<br>11,70% | BDI 3<br>0,00% |

| Item                                     | Fonte      | Código | Descrição  | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   | RECURSO |
|--|------------|--------|--|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|---------|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |            |        |  |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |         |
| 1.18.0.0.1.                              | Composição | 13     | ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA EM PERFIS DE AÇO LAMINADOS E DOBRADOS ASTM A36 COM PINTURA ESMALTE E FUNDO ANTICORROSIVO, INCLUSO TESOURAS, TERÇAS, TRAVAMENTO E CORRENTINHA, IÇAMENTO COM GUINDASTE, CONFORME DETALHAMENTO DO PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO | KG      | 15.587,75  | 22,47                          | BDI 1   | 27,09                          | 422.272,15          | RA      |
| 1.18.0.0.2.                              | Composição | 30     | ESTRUTURA METÁLICA DO URDIMENTO EM PERFIS DE AÇO LAMINADOS E DOBRADOS ASTM A36 COM PINTURA ESMALTE E FUNDO ANTICORROSIVO, INCLUSO IÇAMENTO COM GUINDASTE, CONFORME DETALHAMENTO DO PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA - FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO   | KG      | 1.406,16   | 21,90                          | BDI 1   | 26,40                          | 37.122,62           | RA      |
| 1.18.0.0.3.                              | Composição | 31     | TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 50 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019   | M2      | 1.270,01   | 245,47                         | BDI 1   | 295,94                         | 375.846,76          | RA      |
| 1.18.0.0.4.                              | SINAPI     | 100327 | RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019   | M       | 130,42     | 66,11                          | BDI 1   | 79,70                          | 10.394,47           | RA      |
| 1.18.0.0.5.                              | Composição | 8      | RUFO EXTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA NÚMERO 26, CORTE 50CM, INCLUSO IÇAMENTO   | M       | 33,56      | 73,60                          | BDI 1   | 88,73                          | 2.977,78            | RA      |
| 1.18.0.0.6.                              | Composição | 9      | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 87,7CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL  | M       | 20,00      | 179,60                         | BDI 1   | 216,53                         | 4.330,60            | RA      |
| 1.18.0.0.7.                              | Composição | 10     | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 123CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL   | M       | 23,92      | 225,13                         | BDI 1   | 271,42                         | 6.492,37            | RA      |
| 1.18.0.0.8.                              | Composição | 11     | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 144CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL   | M       | 73,10      | 252,15                         | BDI 1   | 303,99                         | 22.221,67           | RA      |
| 1.18.0.0.9.                              | Composição | 12     | RUFO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, LARGURA DE 25CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA   | M       | 173,13     | 82,64                          | BDI 1   | 99,63                          | 17.248,94           | RA      |
| <b>1.19.</b>                             |            |        | <b>ESQUADRIAS</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>722.071,10</b>   |         |
| <b>1.19.1.</b>                           |            |        | <b>JANELAS</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>12.173,50</b>    |         |
| 1.19.1.0.1.                              | Composição | 50     | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 4 FOLHAS, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, COM VIDROS, PADRONIZADA. AF_07/2016   | M2      | 8,64       | 466,47                         | BDI 1   | 562,38                         | 4.858,96            | RA      |
| 1.19.1.0.2.                              | Composição | 33     | JANELA DE ALUMÍNIO BASCULANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, COM VIDROS, PADRONIZADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (J5 E J9)  | M2      | 8,64       | 602,63                         | BDI 1   | 726,53                         | 6.277,22            | RA      |
| 1.19.1.0.3.                              | Composição | 34     | JANELA VENEZIANA FIXA DE ALUMÍNIO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, PADRONIZADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (J7)   | M2      | 1,44       | 597,51                         | BDI 1   | 720,36                         | 1.037,32            | RA      |
| <b>1.19.2.</b>                           |            |        | <b>FACHADA EM PELE DE VIDRO</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>686.954,62</b>   |         |



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

|                               |                             |  |   |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROPONENTE / TOMADOR                                   | APELIDO DO EMPREENDIMENTO<br>0 TEATRO NAURA RIGON |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR                  |
|                               |                             |  | BDI 1<br>20,56%                                   |
|                               |                             |  | BDI 2<br>11,70%                                   |
|                               |                             |  | BDI 3<br>0,00%                                    |

| Item                                     | Fonte      | Código | Descrição  | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$)   |    |
|--|------------|--------|--|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|----|
| <b>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON</b> |            |        |  |         |            |                                |         |                                | <b>5.314.553,47</b> |    |
| 1.19.2.0.1.                              | Cotação    | 17     | FACHADA EM PELE DE VIDRO, COM PERFIS NA COR BRANCA E VIDRO LAMINADO REFLETIVO PRATA+INCOLOR, 4+4MM, INCLUSO PORTAS DE GIRO, DUAS FOLHAS E JANELAS MAXIM-AR, AMBOS EM PERFIS NA COR BRANCA E VIDRO LAMINADO REFLETIVO, COM FECHADURAS E PUXADORES | M2      | 410,35     | 1.498,72                       | BDI 2   | 1.674,07                       | 686.954,62          | RA |
| <b>1.19.3.</b>                           |            |        | <b>PORTAS</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>20.580,27</b>    |    |
| 1.19.3.0.1.                              | SINAPI     | 91341  | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019   | M2      | 1,68       | 719,50                         | BDI 1   | 867,43                         | 1.457,28            | RA |
| 1.19.3.0.2.                              | Composição | 35     | PORTA DE MADEIRA, MACIÇA (PESADA OU SUPERPESADA), 2 FOLHAS, 210X210CM, E=35MM, ITENS INCLUSOS: VERNIZ, DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (P7)  | UD      | 2,00       | 3.953,01                       | BDI 1   | 4.765,75                       | 9.531,50            | RA |
| 1.19.3.0.3.                              | Composição | 36     | PORTA DE MADEIRA, MACIÇA (PESADA OU SUPERPESADA), 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: VERNIZ, DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (P9)   | UD      | 1,00       | 1.814,79                       | BDI 1   | 2.187,91                       | 2.187,91            | RA |
| 1.19.3.0.4.                              | Composição | 37     | PORTÃO EM AÇO DE CORRER (3X3M) EM CHAPA GALVANIZADA PLANA, INCLUSO PINTURA FUNDO ZARCÃO, PINTURA ESMALTE, TRILHO E RODÍZIO PARA TRILHO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (P13)   | UD      | 1,00       | 6.140,99                       | BDI 1   | 7.403,58                       | 7.403,58            | RA |
| <b>1.19.4.</b>                           |            |        | <b>FECHADURAS E PUXADORES</b>  |         |            |                                |         | -                              | <b>2.362,71</b>     |    |
| 1.19.4.0.1.                              | SINAPI     | 90830  | FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019  | UN      | 5,00       | 161,54                         | BDI 1   | 194,75                         | 973,75              | RA |
| 1.19.4.0.2.                              | Composição | 38     | PUXADOR TUBULAR RETO, DUPLO, EM ALUMÍNIO POLIDO, DIÂMETRO APROX. DE 1", COMPRIMENTO APROX. DE 400MM, PARA PORTAS DE MADEIRA OU VIDRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO   | UD      | 8,00       | 144,01                         | BDI 1   | 173,62                         | 1.388,96            | RA |
| <b>1.20.</b>                             |            |        | <b>SERVIÇOS FINAIS</b>   |         |            |                                |         | -                              | <b>5.369,08</b>     |    |
| 1.20.0.0.1.                              | Composição | 14     | LIMPEZA FINAL DA OBRA  | M2      | 2.164,95   | 2,06                           | BDI 1   | 2,48                           | 5.369,08            | RA |

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

**Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.**

Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.



**PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**  
Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Grau de Sigilo  
**#PUBLICO**

|                               |                             |  |   |                 |                 |                |
|-------------------------------|-----------------------------|--|---|-----------------|-----------------|----------------|
| Nº OPERAÇÃO<br>0              | Nº SICONV<br>0              | PROPONENTE / TOMADOR                                   | APELIDO DO EMPREENDIMENTO<br>0 TEATRO NAURA RIGON |                 |                 |                |
| LOCALIDADE SINAPI<br>CURITIBA | DATA BASE<br>02-22 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE<br>PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON | MUNICÍPIO / UF<br>PATO BRANCO/PR                  | BDI 1<br>20,56% | BDI 2<br>11,70% | BDI 3<br>0,00% |

| Item                              | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário<br>(sem BDI) (R\$) | BDI<br>(%) | Preço Unitário<br>(com BDI) (R\$) | Preço Total<br>(R\$) |
|-----------------------------------|-------|--------|-----------|---------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|
| PRIMEIRA ETAPA TEATRO NAURA RIGON |       |        |           |         |            |                                   |            |                                   | 5.314.553,47         |

PATO BRANCO/PR  
**Local**

terça-feira, 12 de abril de 2022  
**Data**

Responsável Técnico

**Nome:** ALANA PAULA MULHMANN  
**CREA/CAU:** PR-124.497/D  
**ART/RRT:** 1720221953250

RECURSO  
←