

Contratante: Prefeitura Municipal de Sorocaba
Contratado: Obragen Engenharia e Construções Ltda
Serviços: Implantação de vias nas ruas Rodolfo Garcia, Miguel Ascêncio e Travessas, no Bairro Brigadeiro Tobias

e-mail:
CNPJ:
Tel. Comercial:

Insc. Est. Residenciais:

Código Medição:
Período:

PMS-017
002
01/12/2023 - 31/12/2023

| Item | Código | Descrição | Contrato | | | | Medição do mês | | Acumulado | | Saldo Contratual | | |
|------------------------|-----------|---|----------|-----------|----------|-----------------|-----------------|--------|------------------|--------|-------------------|-----------|-------------|
| | | | Unid. | Quant. | P. Unit. | P. Total s/ BDI | Contrato c/ BDI | Quant. | Total da Medição | Quant. | Acum. Total (R\$) | Quant. | Valor Total |
| 1 PROJETOS | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | 101603 | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO | m2 | 16,00 | 400,75 | 6.412,00 | 8.123,36 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 3.206,00 | 8,00 | 3.206,00 |
| 1.2 | 93207 | Execução de escritório em canteiro de obra em chapa de madeira compensada, não incluindo mobiliário e equipamentos. AF-022016 | m2 | 32,00 | 962,23 | 30.791,36 | 39.009,57 | 0,00 | 0,00 | 32,00 | 30.791,36 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | 93210 | EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSIVE MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF-022016 | m2 | 24,00 | 601,44 | 14.434,56 | 18.287,14 | 0,00 | 0,00 | 24,00 | 14.434,56 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | 02.01.021 | Construção provisória em madeira - fôrmeamento e montagem | m2 | 32,00 | 511,37 | 16.363,84 | 20.731,35 | 0,00 | 0,00 | 32,00 | 16.363,84 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | 02.01.180 | Banheiro químico modelo standard,com manutenção conforme exigências da CETESB | UNKMES | 24,00 | 872,32 | 20.935,68 | 26.523,41 | 1,00 | 872,32 | 2,00 | 1.744,64 | 22,00 | 19.191,04 |
| 1.6 | 99064 | LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO | m | 2.100,00 | 0,75 | 1.575,00 | 1.995,37 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 2.100,00 | 1.575,00 |
| 1.7 | 43312 | Corte, resorte e remoção de árvores inclusive raízes diam. > 30 e < 60cm | Un. | 15,00 | 701,54 | 10.523,10 | 13.331,72 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 15,00 | 10.523,10 |
| 1.8 | 35318 | PROJETO EXECUTIVO (PRANCHA A1) – (EXECUTIVO DRENAGEM) | Un. | 4,00 | 4916,03 | 19.664,12 | 24.912,47 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 9.832,06 | 2,00 | 9.832,06 |
| 1.9 | 35318 | PROJETO EXECUTIVO (PRANCHA A1) – (ELETRICO) | Un. | 3,00 | 4916,03 | 14.748,09 | 18.684,36 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 3,00 | 14.748,09 |
| 1.10 | 35318 | PROJETO EXECUTIVO (PRANCHA A1) – (AS BULLT) | Un. | 4,00 | 4916,03 | 19.664,12 | 24.912,47 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 4,00 | 19.664,12 |
| 1.11 | 35318 | PROJETO EXECUTIVO (PRANCHA A1) – (SINALIZAÇÃO) | Un. | 2,00 | 4916,03 | 9.832,06 | 12.456,24 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 2,00 | 9.832,06 |
| 2 TERRAPLENAGEM | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | 98525 | Limpeza mecanizada de camada vegetal, vegetação e pequenas árvores de diâmetro de tronco menor que 0,20 m), com trator de esteiras af 05/2018 | m2 | 12600,00 | 0,42 | 5.292,00 | 6.704,43 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 12600,00 | 5.292,00 |
| 2.2 | 56900 | IRRIGAÇÃO DE RUAS | m2 | 12600,00 | 0,50 | 6.300,00 | 7.981,47 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 12600,00 | 6.300,00 |
| 2.3 | 41500 | CARGA E REMOÇÃO DE TERRA ATÉ A DISTANCIA MÉDIA DE 1,0KM | m3 | 2457,00 | 17,93 | 44.054,01 | 55.812,03 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 2457,00 | 44.054,01 |
| 2.4 | 46000 | REMOÇÃO DE TERRA ALÉM DO PRIMEIRO KM | m3xkm | 36855,00 | 3,20 | 117.936,00 | 149.413,12 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 36855,00 | 117.936,00 |
| 3 PAVIMENTAÇÃO | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | 50100 | Arrancamento de guias inclui carga em caminhão | m | 1.000,00 | 8,69 | 8.690,00 | 11.009,36 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 1.000,00 | 8.690,00 |
| 3.2 | 50300 | Demolição de pavimento de concreto, sarjeta ou sarjetão, inclui carga no caminhão | m2 | 300,00 | 25,74 | 7.722,00 | 9.783,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 300,00 | 7.722,00 |
| 3.3 | 88600 | REMOÇÃO DE ENTULHO ALÉM DO PRIMEIRO KM | m3xkm | 1.980,00 | 2,49 | 4.183,20 | 5.299,70 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 1.980,00 | 4.183,20 |
| 3.4 | 51000 | Abertura de caixa até 40 cm, incluindo escavação, compactação, transporte e preparo de subleito | m2 | 11.595,90 | 31,55 | 365.850,65 | 463.496,19 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 11.595,90 | 365.850,65 |
| 3.5 | 54800 | Base de Brita Graduada | m3 | 1.739,39 | 211,24 | 367.428,74 | 465.495,47 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 1.739,39 | 367.428,74 |

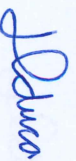
Reduza

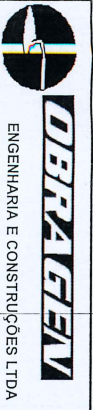
| Item | Código | Descrição | Unid. | Quant. | Contrato | | | Medição do mês | | | Acumulado | | | Saldo Contratual | |
|-------------------|--------|---|-------|-----------|----------|---------------|----------------|----------------|------------------|--------|-------------------|----------|-------------|------------------|--|
| | | | | | P Unid. | P Total s/BDI | Contrato c/BDI | Quant. | Total da Medição | Quant. | Acum. Total (R\$) | Quant. | Valor Total | | |
| 3.6 | 56100 | REFORÇO DE SUB-LEITO/SUB-BASE DE SOLO MELHORADO COM CAL 5.0% EM PESO | m3 | 1.677,80 | 105,78 | 177.477,88 | 224.846,47 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 1677,80 | 177.477,68 | | |
| 3.7 | 52700 | Imprimação Betuminosa Impermeabilizante | m2 | 11.595,90 | 16,03 | 185.882,28 | 235.494,26 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 11595,90 | 185.882,28 | | |
| 3.8 | 52600 | Imprimação Betuminosa Ligante | m2 | 23.191,80 | 7,93 | 183.910,97 | 232.996,81 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 23191,80 | 183.910,97 | | |
| 3.9 | 95996 | Execução de pavimento com aplicação de concreto asfáltico, camada de binder - exclusiva carga e transporte. AF 11/2019 | m3 | 497,75 | 1264,53 | 629.419,81 | 797.411,96 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 497,75 | 629.419,81 | | |
| 3.10 | 95995 | Execução de pavimento com aplicação de concreto asfáltico, camada de rolamento - exclusiva carga e transporte. AF 11/2019 | m3 | 563,40 | 1464,48 | 825.088,03 | 1.045.304,03 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 563,40 | 825.088,03 | | |
| 3.11 | 100986 | Carga de mistura asfáltica em caminha basculante 10 m3 (unidade: m3) AF 07/2020 | m3 | 1.061,15 | 8,48 | 8.998,55 | 11.400,26 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 1061,15 | 8.998,55 | | |
| 3.12 | 93590 | TRANSPORTE COM CAMINHAO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF 07/2020 | m3xkm | 21.223,00 | 0,92 | 19.525,16 | 24.736,43 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 21223,00 | 19.525,16 | | |
| 3.13 | 51901 | CONSTRUÇÃO DE SARJETÃO OU SARJETÃO DE CONCRETO - FCK=25,0MPA | m3 | 14,40 | 579,62 | 8.346,53 | 10.574,22 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 14,40 | 8.346,53 | | |
| 4 DRENAGEM | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | 51402 | FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE GUIAS TIPO PMSP 100, INCLUSIVE ENCOSTAMENTO DE TERRA - FCK=25,0MPA | m | 4.170,12 | 48,74 | 203.251,65 | 257.499,52 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 4170,12 | 203.251,65 | | |
| 4.2 | 51901 | CONSTRUÇÃO DE SARJETÃO OU SARJETÃO DE CONCRETO - FCK=25,0MPA | m3 | 250,21 | 579,62 | 145.026,72 | 183.734,35 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 250,21 | 145.026,72 | | |
| 4.3 | 40400 | Escavação mecânica para fundações e valas com profundidade menor ou igual a 4,0m | m3 | 8.430,00 | 16,78 | 141.455,40 | 179.209,85 | 301,44 | 5.058,16 | 301,44 | 5.058,16 | 8128,56 | 136.397,24 | | |
| 4.4 | 40900 | REENCHIMENTO DE VALA COM COMPACTAÇÃO, SEM FORNECIMENTO DE TERRA | m3 | 6.859,20 | 12,31 | 84.436,75 | 106.972,92 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 6859,20 | 84.436,75 | | |
| 4.5 | 60600 | LASTRO DE CONCRETO FCK=10MPA | m3 | 103,13 | 418,08 | 43.116,59 | 54.624,41 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 103,13 | 43.116,59 | | |
| 4.6 | 60500 | Lastro de Brita e pó de pedra | m3 | 202,08 | 212,62 | 42.966,25 | 54.433,94 | 6,40 | 1.360,77 | 6,40 | 1.360,77 | 193,68 | 41.606,48 | | |
| 4.7 | 60900 | Fornecimento e assentamento de tubos de concreto simples - D = 50 cm | m | 210,00 | 117,53 | 24.861,30 | 31.268,74 | 3,00 | 352,59 | 3,00 | 352,59 | 207,00 | 24.328,71 | | |
| 4.8 | 61001 | Fornecimento e assentamento de tubos de concreto armado - D = 60 cm - PA2 | m | 500,00 | 180,03 | 90.015,00 | 114.040,00 | 61,50 | 11.071,85 | 61,50 | 11.071,85 | 438,50 | 78.943,16 | | |
| 4.9 | 61201 | Fornecimento e assentamento de tubos de concreto armado - D = 80 cm - PA2 | m | 600,00 | 357,29 | 214.374,00 | 271.590,42 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 600,00 | 214.374,00 | | |
| 4.10 | 61401 | FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBOS DE CONCRETO ARMADO, DIÂMETRO 100CM - TIPO PA-2 | m | 50,00 | 496,07 | 24.803,50 | 31.423,55 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 50,00 | 24.803,50 | | |
| 4.11 | 61601 | FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBOS DE CONCRETO ARMADO, DIÂMETRO 120CM - TIPO PA-2 | m | 110,00 | 725,02 | 79.752,20 | 101.038,06 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 110,00 | 79.752,20 | | |
| 4.12 | 705171 | Corpo de BSCC 1,50 x 1,50 m - moldado no local - altura do atelero 1,00 a 2,50 m- areia e brita comerciais | m | 275,00 | 2016,01 | 554.402,75 | 702.372,84 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 275,00 | 554.402,75 | | |
| 4.13 | 804117 | Boca de BSTC D = 0,80 m - esconidade 40º - areia e brita comerciais - alas retas | un | 2,00 | 1288,79 | 2.577,58 | 3.265,54 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 2,00 | 2.577,58 | | |
| 4.14 | 62204 | Boca de Lobo Dupla | Un. | 41,00 | 3759,86 | 154.154,26 | 195.298,03 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 41,00 | 154.154,26 | | |
| 4.15 | 681802 | POÇO DE VISITA TIPO 2 - 1,80 X 1,80 X 1,80M | un | 26,00 | 5749,87 | 149.496,62 | 189.387,27 | 0,50 | 2.874,94 | 0,50 | 2.874,94 | 26,50 | 146.662,69 | | |
| 4.16 | 61900 | Chamimé de poço de visita com alvenaria de tijolo comum | m | 13,00 | 996,90 | 12.959,70 | 16.418,64 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 13,00 | 12.959,70 | | |

Reduza

| | | | |
|-----------------|--|----------|-------------------------|
| Contratante: | Prefeitura Municipal de Sorocaba | Código: | PMS-017 |
| Contratado: | Obragen Engenharia e Construções Ltda | Medção: | 002 |
| Serviços: | Implantação de vias nas ruas Rodolfo Garcia, Miguel Ascencio e Travessas, no Bairro Engadouro Tobias | Período: | 01/12/2023 - 31/12/2023 |
| e-mail: | | Contato: | |
| CNPJ: | | Celular: | |
| Tel. Comercial: | | | |
| Insc. Est.: | | | |
| Residencial: | | | |

| Item | Código | Descrição | Unid. | Quant. | Contrato | | | Medição do mês | | | Acumulado | | | Saldo Contratual | |
|-------------------------------------|-------------|--|-------|----------|----------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------|-------------------|---------|-------------|------------------|--|
| | | | | | P. Unid. | P. Total s/ BDI | Contrato c/ BDI | Quant. | Total da Medção | Quant. | Acum. Total (R\$) | Quant. | Valor Total | | |
| 4.17 | 62021 | Fornecimento de lampião de ferro fundido dúctil classe mínima 400 (40 T) - D = 600 mm - NBR 10.160 articulado, para galerias de águas pluviais | Un. | 26,00 | 419,41 | 10.904,66 | 13.815,11 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 26,00 | 10.904,66 | | |
| 4.18 | 62003 | INSTALAÇÃO DE TAMPAO PARA GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS - ARTICULADO, EXCETO FORNECIMENTO DE TAMPAO | Un. | 26,00 | 122,99 | 3.197,74 | 4.051,22 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 26,00 | 3.197,74 | | |
| 4.19 | 60400 | ESCORAMENTO CONTÍNUO DE MADEIRA PARA CANALIZAÇÃO DE TUBOS | m2 | 2.200,00 | 110,39 | 242.858,00 | 307.676,80 | 301,44 | 33.275,96 | 301,44 | 33.275,96 | 1898,56 | 209.582,04 | | |
| 4.20 | 25.06.01.99 | FORMA PLANA PARA CONCRETO ARMADO COMUM | m2 | 35,49 | 109,47 | 3.885,09 | 4.922,02 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 35,49 | 3.885,09 | | |
| 4.21 | 82100 | FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE AÇO CA-50 - DIÂMETRO MAIOR OU IGUAL A 1/2" | kg | 307,20 | 12,73 | 3.910,66 | 4.954,42 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 307,20 | 3.910,66 | | |
| 4.22 | 82600 | FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO USINADO FCK=20,0MPA - BOMBADO | m3 | 3,53 | 520,28 | 1.836,59 | 2.326,78 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 3,53 | 1.836,59 | | |
| 4.23 | 60600 | LASTRO DE CONCRETO FCK=10MPA | m3 | 1,15 | 418,08 | 480,79 | 609,11 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 1,15 | 480,79 | | |
| 5 LUMINÁRIAS PARA SUBSTITUIR | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUMINÁRIAS PARA SUBSTITUIR | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | 101657 | LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2020 | un | 49,00 | 136,76 | 6.701,24 | 8.469,80 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 49,00 | 6.701,24 | | |
| 5.2 | 92337 | Tubo de aço galvanizado com costura equivalente a braço para iluminação pública padrão cpl- em tubo de aço galvanizado com comprimento de 3,50 m), classe média equivalente, conexão rainhurada, dn 80 (3"), instalado em pumadas - fornecimento e instalação, AF_12/2015 | un | 49,00 | 590,12 | 28.915,88 | 36.633,53 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 49,00 | 28.915,88 | | |
| 5.3 | 101665 | Abraçadeira de fixação de braços de luminárias de 4" - fornecimento e instalação AF_08/2020 | m | 294,00 | 3,52 | 1.034,88 | 1.311,09 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 294,00 | 1.034,88 | | |
| 5.4 | 91925 | Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm2, Antichama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação, AF_12/2015 | un | 49,00 | 43,25 | 2.119,25 | 2.684,88 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 49,00 | 2.119,25 | | |
| LUMINÁRIAS PARA INSTALAR | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5 | 101657 | LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2020 | un | 3,00 | 590,12 | 1.770,36 | 2.242,87 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 3,00 | 1.770,36 | | |
| 5.6 | 92337 | Tubo de aço galvanizado com costura equivalente a braço para iluminação pública padrão cpl- em tubo de aço galvanizado com comprimento de 3,50 m), classe média equivalente, conexão rainhurada, dn 80 (3"), instalado em pumadas - fornecimento e instalação, AF_12/2015 | m | 10,50 | 166,14 | 1.744,47 | 2.210,07 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 10,50 | 1.744,47 | | |
| 5.7 | 101665 | Abraçadeira de fixação de braços de luminárias de 4" - fornecimento e instalação AF_08/2020 | un | 6,00 | 40,86 | 245,16 | 310,59 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 6,00 | 245,16 | | |
| 5.8 | 91925 | Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm2, Antichama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação, AF_12/2015 | m | 18,00 | 3,52 | 63,36 | 80,27 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 18,00 | 63,36 | | |
| 5.9 | 101632 | Relé fotoelétrico para comando de iluminação externa 1000 W - fornecimento e instalação, AF_08/2020 | un | 3,00 | 43,25 | 129,75 | 164,38 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 3,00 | 129,75 | | |





Contratante: Prefeitura Municipal de Sorocaba
 Contratado: Obragen Engenharia e Construções Ltda
 Serviços: Implantação de vias nas ruas Roddilo Garcia, Miguel Ascencio e travessas, no Bairro Brigadiero Tobias

Código Medição: PMS-017
 002
 Período: 01/12/2023 - 31/12/2023

| Item | Código | Discriminação | Contrato | | | | Quant. | Medição do mês | Acumulado | Saldo Contratual | | | |
|------------|--------------|---|---------------------------------------|--------|----------------|-----------------|-----------------------------|----------------|------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | Unid. | Quant. | P. Unid. | P. Total s/ BDI | | | | | Contrato c/ BDI | Total da Medição | Acum. Total (R\$) |
| 7.9 | 30.01.40.02 | MANUTENCAO DO PLANTIO FLORESTAL DE ESP. ARBÓREAS NATIVAS COM ESP. DE 3.00MX 2.00M | ha/mês | 1,20 | 534,34 | 641,21 | 812,35 | 0,00 | 0,00 | 641,21 | | | |
| 7.10 | 01.27.011 | PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E GESTÃO DE PERDAS | un | 1,00 | 7870,78 | 7.870,78 | 9.971,49 | 0,00 | 0,00 | 7.870,78 | | | |
| 7.11 | 30.03.01 | PROJETO DE PLANTIO COM ESSENCIAS FLORESTAIS NATIVAS | un/d | 1,00 | 2167,55 | 2.167,55 | 2.746,07 | 0,00 | 0,00 | 2.167,55 | | | |
| 8.0 | ADM. LOCAL | | SUBTOTAL | | | | R\$ 54.866,59 | R\$ 130.366,73 | SUBTOTAL | | | | |
| 8.1 | COMPOSIÇÃO 1 | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | % | 1,98% | 5833696,80 | 115.507,20 | 146.336,07 | 0,019% | 1.086,36 | 0,00 | 2.581,26 | 1,936% | 112.925,94 |
| | | | Sub - total | | | | 5.949.204,00 | 5.949.204,00 | 55.952,95 | 5.816.236,03 | | | |
| | | | BDI 26,69% | | | | 1.587.842,54 | 1.587.842,54 | 14.933,84 | 1.592.358,70 | | | |
| | | | Total Geral (a pagar) | | | | 7.537.046,54 | 7.537.046,54 | 70.886,79 | 7.366.614,73 | | | |
| Aprovações | | Contratante | Contratada | | Administrativo | | Saldo Anterior do Contrato: | | Percentual | | | | |
| Data | | Prefeitura Municipal de Sorocaba | Obragen Engenharia e Construções Ltda | | | | Valor da medição: | | 100,00% | | | | |
| | | | | | | | Saldo Atual do Contrato | | 2,23% | | | | |
| | | | | | | | | | 97,77% | | | | |

Daniel Gomes Duca
 Daniel Gomes Duca
 Engº Civil (CREA 5070987121)
 CADI - UEP