



Gerência Comercial
Faturamento de Produtos e Serviços – Janeiro de 2019

| A 1- PRODUTOS | VALOR (R\$) |
|--------------------------------|----------------------|
| GERADOR DE TECNÉCIO | 7.419.214,70 |
| IODETO DE SÓDIO - I-131 | 713.005,23 |
| ODO - I - 131 (CÁPSULA) | 459.171,55 |
| CITRATO DE GÁLIO | 267.984,60 |
| KITS | 208.560,64 |
| CLORETO DE TALÍUM | 67.538,14 |
| FONTE DE IRIDIO | 37.614,07 |
| SUBSTANCIAS MARCADAS - I – 131 | 45.718,82 |
| SUBSTANCIAS MARCADAS - Cr-51 | 4.150,47 |
| CAIXA DE VIDRO TIPO PENICILINA | 5.015,78 |
| FOSFATO DE SÓDIO - P-32 | 772,70 |
| OCTREOTIDEO-IN-111 | 43.762,20 |
| LU-177-DOTATATE | 441.428,45 |
| Y - 90 HIDROXIAPATITA | 14.171,24 |
| SEMENTES DE I-125 | 185.536,42 |
| FONTE DE COBALTO - CO-57 | 39.055,45 |
| FONTE DE BA-133 | 4.253,35 |
| DOTATATO GA-68 | 43.955,71 |
| RATO WISTAR/CAMUNDONGO | 616,00 |
| SUB TOTAL: | 10.001.525,52 |

| A 2 - SERVIÇOS | VALOR (R\$) |
|--|--------------------|
| DOSIMETRIA TERMOLUMINESCENTE | 598,40 |
| RECEBIMENTO DE REJEITOS | 35.115,53 |
| TROCA DE FONTES RADIOATIVAS | 6.391,89 |
| IRRADIAÇÃO COM ELÉTRONS EM CABO (7012) | 1.680,00 |
| INSPEÇÃO VISUAL DOS ELEMENTOS COMBUSTÍVEIS | 180.695,04 |
| TESTE FÍSICO DE PARTIDA DO NÚCLEO DO REATOR NUCLEAR | 136.462,40 |
| DETERM. DE RADIONUCL POR ESPECT. GAMA (5029) | 7.255,00 |
| DETERM. DE RADIONUCL POR ESPECT. GAMA EM ÁGUA (5039) | 1.710,00 |
| SERVIÇO DE DESMONTAGEM E GUARDA DE FONTE RADIOATIVA (2179) | 5.060,00 |
| SUB TOTAL: | 374.968,26 |

RESUMO

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| (A1) + (A2) - VENDAS | 10.376.493,78 |
| B - DOAÇÃO / COLABORAÇÃO / REPOSIÇÃO | 37.986,43 |
| C - MOVIMENTO (A + B) | 10.414.480,21 |
| D - RECEITA EVENTUAL | |
| E - RECEBIMENTO | 9.880.803,25 |



Gerência Comercial
Faturamento e Arrecadação - Produtos e Serviços - Resumo Geral - Janeiro de 2019

| CÓDIGO 1.520.21.00 | FATURADO (R\$) | ARRECADADO (R\$) |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Gerador de Tecnécio | 7.419.214,70 | 7.294.491,05 |
| Radioisótopos Primários | 1.508.472,22 | 1.599.555,44 |
| Substâncias Marcadas | 593.186,89 | 387.218,69 |
| Kits | 208.560,64 | 217.226,78 |
| Caixa de Vidro Tipo Penicilina | 5.015,78 | 5.536,90 |
| Sementes de I-125 | 185.536,42 | 134.853,40 |
| Rato Wistar / Camundongo | 616,00 | 1.100,00 |
| Sub total: | 9.920.602,65 | 9.639.982,26 |

| CÓDIGO 1.520.22.00 | FATURADO (R\$) | ARRECADADO (R\$) |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Fonte de Irídio | 37.614,07 | 184.576,71 |
| Fonte de Cobalto - Co-57 | 39.055,45 | 27.896,75 |
| Fonte de Césio - Med (6008) | 0,00 | 4.338,91 |
| Fonte de Césio - Ind (6007) | 0,00 | 3.000,27 |
| Fonte de Ba-133 | 4.253,35 | 8.506,70 |
| Sub total: | 80.922,87 | 228.319,34 |

| CÓDIGO 1.600.11.00 | FATURADO (R\$) | ARRECADADO (R\$) |
|---|-----------------------|-------------------------|
| Dosímetro Termoluminescente | 598,40 | 0,00 |
| Calibração de Instrumentos | 0,00 | 2.484,02 |
| Serviço de Proteção Radiológica (9776) | 0,00 | 525,00 |
| Determ. de Radionucl. por Espect. Gama (5029) | 7.255,00 | 3.960,00 |
| Determ. de Radionucl. por Espect. Gama em água (5039) | 1.710,00 | 0,00 |
| Sub total: | 9.563,40 | 6.969,02 |

| CÓDIGO 1.600.12.00 | FATURADO (R\$) | ARRECADADO (R\$) |
|--|-----------------------|-------------------------|
| Recebimento Rejeitos Radioativos | 35.115,53 | 766,66 |
| Teste de Fuga em Fontes Radioativas | 0,00 | 4.055,76 |
| Irradiação com Elétrons em Cabo (7012) | 1.680,00 | 0,00 |
| Troca de Fontes Radioativas (5556) | 6.391,89 | 710,21 |
| Inspeção Visual dos Elementos Combustíveis | 180.695,04 | 0,00 |
| Teste físico de partida no reator nuclear | 136.462,40 | 0,00 |
| Serviço de desmontagem e guarda de fonte radioativa (2179) | 5.060,00 | 0,00 |
| Sub total: | 365.404,86 | 5.532,63 |

| | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|
| TOTAL GERAL | 10.376.493,78 | 9.880.803,25 |
|--------------------|----------------------|---------------------|