

ANEXO I - ACOMPANHAMENTO DAS METAS DO PLANO DE TRABALHO – 2015

OBJETIVO 1°: *Prestar assistência médica e de reabilitação, de excelência e gratuita, nas áreas neurológica e ortopédica.*

1. SERVIÇOS PRESTADOS

1.1. Consultas médicas (1*) (2*)

| | 1º semestre | 2º semestre | Total anual | Meta |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Consultas | 190.052 | 204.017 | 394.069 | 344.800 |
| BSB (3*) | 84.341 | 89.544 | 173.885 | 138.000 |
| RIO (4*) | 15.718 | 16.133 | 31.851 | 26.600 |
| SSA | 27.266 | 31.258 | 58.524 | 58.300 |
| FOR (5*) | 12.410 | 14.206 | 26.616 | 23.000 |
| BHZ | 30.489 | 31.232 | 61.721 | 60.000 |
| SLZ | 18.080 | 19.310 | 37.390 | 35.500 |
| BEL (6*) | 1.131 | 1.471 | 2.602 | 2.100 |
| MCP (7*) | 617 | 863 | 1.480 | 1.300 |

(1*) Inclui as consultas médicas de admissão, revisão, interconsulta e de urgência.

(2*) A Rede registrou um número de consultas médicas equivalente a 114% da meta.

(3*) Em Brasília, além do aumento no quadro de médicos, a realização de mutirões de atendimento da ortopedia e o aumento do número de vagas para admissão motivaram a superação da meta em 26%.

(4*) No Rio de Janeiro, o aumento do quadro de médicos e o ajuste no tempo das consultas de revisões ambulatoriais permitiram a realização de consultas em quantitativo 20% superior.

(5*) Em Fortaleza, um ajuste no tempo de consulta, aumentando o número de admissões e revisões ambulatoriais, provocou a superação da meta em 16%.

(6*) Em Belém, a reestruturação do programa de Reabilitação Infantil – com ampliação dos diagnósticos atendidos na Unidade – motivou a superação da meta em 24%.

(7*) Em Macapá, a meta foi excedida em 14% devido à reestruturação da agenda médica, permitindo maior número de consultas de admissão.

(8*) Inclui atividades de enfermagem, fisioterapia, terapia ocupacional, serviço social, psicologia, pedagogia, educação física, educação artística, expressão corporal, fonoaudiologia, farmácia e nutrição.

(9*) A Rede atingiu quantitativo de atendimentos de nível superior correspondente a 108% da meta.

(10*) Em Salvador, o aumento do número de novas internações gerou maior demanda por atendimentos de nível superior, provocando a superação da meta em 21%.

(11*) Em Macapá, o início do atendimento de reabilitação em ortopedia para pacientes adultos possibilitou o alcance de quantitativo 12% acima do previsto.

1.2. Atendimentos de outros profissionais de nível superior (8*) (9*)

| | 1º semestre | 2º semestre | Total anual | Meta |
|---------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Atendimentos | 6.228.622 | 6.449.928 | 12.678.550 | 11.792.000 |
| BSB | 1.934.821 | 2.192.829 | 4.127.650 | 4.050.000 |
| RIO | 318.354 | 316.081 | 634.435 | 635.000 |
| SSA (10*) | 1.224.987 | 1.323.281 | 2.548.268 | 2.100.000 |
| FOR | 793.908 | 769.250 | 1.563.158 | 1.450.000 |
| BHZ | 989.911 | 881.978 | 1.871.889 | 1.750.000 |
| SLZ | 922.046 | 894.909 | 1.816.955 | 1.700.000 |
| BEL | 21.179 | 31.215 | 52.394 | 50.000 |
| MCP (11*) | 23.416 | 40.385 | 63.801 | 57.000 |

1.3. Serviços de apoio ao diagnóstico e terapia (12*)

| | 1º semestre | | | 2º semestre | | | Total anual | | | Meta |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| | Inter | Amb | Total | Inter | Amb | Total | Inter | Amb | Total | |
| Patologia (13*) | 94.914 | 315.408 | 410.322 | 90.020 | 345.889 | 435.909 | 184.934 | 661.297 | 846.231 | 751.900 |
| BSB | 38.735 | 92.786 | 131.521 | 39.662 | 101.286 | 140.948 | 78.397 | 194.072 | 272.469 | 255.000 |
| RIO (14*) | — | 43.425 | 43.425 | — | 48.436 | 48.436 | — | 91.861 | 91.861 | 83.000 |
| SSA (15*) | 15.170 | 49.516 | 64.686 | 15.259 | 53.887 | 69.146 | 30.429 | 103.403 | 133.832 | 119.000 |
| FOR (16*) | 15.511 | 46.347 | 61.858 | 14.358 | 60.780 | 75.138 | 29.869 | 107.127 | 136.996 | 99.300 |
| BHZ | 14.879 | 52.181 | 67.060 | 12.148 | 49.936 | 62.084 | 27.027 | 102.117 | 129.144 | 124.300 |
| SLZ (17*) | 10.619 | 28.971 | 39.590 | 8.593 | 29.019 | 37.612 | 19.212 | 57.990 | 77.202 | 67.100 |
| BEL (18*) | — | 1.402 | 1.402 | — | 1.616 | 1.616 | — | 3.018 | 3.018 | 2.700 |
| MCP (18*) | — | 780 | 780 | — | 929 | 929 | — | 1.709 | 1.709 | 1.500 |
| Neur./ Card./ Uro. (19*) | 5.022 | 20.166 | 25.188 | 4.806 | 23.492 | 28.298 | 9.828 | 43.658 | 53.486 | 46.900 |
| BSB (20*) | 1.588 | 6.330 | 7.918 | 1.568 | 7.648 | 9.216 | 3.156 | 13.978 | 17.134 | 14.150 |
| RIO | — | 3.115 | 3.115 | — | 3.311 | 3.311 | — | 6.426 | 6.426 | 5.900 |
| SSA | 919 | 3.303 | 4.222 | 873 | 3.786 | 4.659 | 1.792 | 7.089 | 8.881 | 8.750 |
| FOR (16*) | 978 | 2.596 | 3.574 | 1.003 | 3.549 | 4.552 | 1.981 | 6.145 | 8.126 | 6.400 |
| BHZ | 993 | 2.960 | 3.953 | 888 | 2.820 | 3.708 | 1.881 | 5.780 | 7.661 | 7.500 |
| SLZ (17*) | 544 | 1.862 | 2.406 | 474 | 2.378 | 2.852 | 1.018 | 4.240 | 5.258 | 4.200 |
| Img. e Lab. Mov. (21*) | 16.973 | 77.152 | 94.125 | 16.912 | 85.508 | 102.420 | 33.885 | 162.660 | 196.545 | 178.940 |
| BSB | 6.404 | 31.326 | 37.730 | 6.692 | 34.178 | 40.870 | 13.096 | 65.504 | 78.600 | 71.300 |
| RIO (22*) | — | 7.235 | 7.235 | — | 7.717 | 7.717 | — | 14.952 | 14.952 | 13.500 |
| SSA | 2.117 | 8.871 | 10.988 | 2.217 | 9.293 | 11.510 | 4.334 | 18.164 | 22.498 | 21.240 |
| FOR (16*) | 1.625 | 7.693 | 9.318 | 1.626 | 9.497 | 11.123 | 3.251 | 17.190 | 20.441 | 15.000 |
| BHZ (23*) | 4.198 | 13.333 | 17.531 | 3.883 | 12.588 | 16.471 | 8.081 | 25.921 | 34.002 | 36.000 |
| SLZ (17*) | 2.629 | 8.694 | 11.323 | 2.494 | 12.235 | 14.729 | 5.123 | 20.929 | 26.052 | 21.900 |
| Ressonância Mag. | 1.918 | 14.497 | 16.415 | 1.970 | 15.822 | 17.792 | 3.888 | 30.319 | 34.207 | 30.030 |
| BSB (20*) | 824 | 7.406 | 8.230 | 919 | 7.993 | 8.912 | 1.743 | 15.399 | 17.142 | 14.800 |
| RIO (22*) | — | 1.837 | 1.837 | — | 1.711 | 1.711 | — | 3.548 | 3.548 | 3.200 |
| SSA | 138 | 1.239 | 1.377 | 151 | 1.468 | 1.619 | 289 | 2.707 | 2.996 | 2.840 |
| FOR (16*) | 337 | 1.222 | 1.559 | 312 | 1.590 | 1.902 | 649 | 2.812 | 3.461 | 3.000 |
| BHZ (24*) | 382 | 1790 | 2.172 | 345 | 1.977 | 2.322 | 727 | 3.767 | 4.494 | 3.750 |
| SLZ | 237 | 1003 | 1.240 | 243 | 1.083 | 1.326 | 480 | 2.086 | 2.566 | 2.440 |
| TOTAL | 118.827 | 427.223 | 546.050 | 113.708 | 470.711 | 584.419 | 232.535 | 897.934 | 1.130.469 | 1.007.770 |

(12*) A Rede realizou exames de apoio ao diagnóstico e terapia em quantitativo global correspondente a 112% da meta.

(13*) Inclui patologia clínica, patologia cirúrgica e exames para hemoterapia.

(14*) No Rio de Janeiro, a reposição do quadro de técnicos de patologia supriu a demanda por exames e, conseqüentemente, superou a meta prevista em mais de 10%.

(15*) Em Salvador realizou-se quantitativo de exames de patologia 12% acima do previsto, motivado pelo aumento de novas internações.

(16*) Todas as metas de exames de Fortaleza foram superadas em mais de 10% em conseqüência do aumento do número de consultas de admissão, o que gera um maior volume de exames para investigação diagnóstica.

(17*) Em São Luís, o aumento do número de consultas de admissão gerou uma maior demanda por exames diagnósticos, o que causou a superação da meta dos exames de patologia, neurofisiologia e imagemologia em mais de 10%.

(18*) Nas Unidades de Belém e Macapá, a maior demanda por exames de patologia motivou os quantitativos maiores que o esperado.

(19*) Inclui: eletroencefalograma, eletroneuromiografia, potencial evocado, audiometria da onda V, monitorização intra-operatória, avaliação cardiopulmonar, holter ECG, holter PA, espirometria, eletrocardiograma, outros exames cardiopulmonares e de urodinâmica.

(20*) Na Unidade de Brasília, as metas definidas para a neurofisiologia e ressonância magnética foram superadas em conseqüência do aumento do número de consultas de admissão, o que gera um maior volume de exames para investigação diagnóstica. Além disso, foi ampliado o número de vagas para exames de polissonografia em cerca de 30%.

(21*) Inclui: exames radiológicos gerais e especializados, raio X simples e digital, ultra-sonografia, ecocardiografia, tomografia computadorizada e exames de laboratório de movimento.

(22*) O aumento do número de consultas do programa de Reabilitação Neurológica motivou a superação da meta em 11% de exames de imagemologia, incluindo a ressonância magnética, prevista para a Unidade do Rio de Janeiro.

(23*) Em Belo Horizonte, a redução temporária do quadro de radiologistas e a realização de serviços de manutenção nos equipamentos para atualização tecnológica levaram a um quantitativo de exames um pouco abaixo do esperado (94%).

(24*) A Unidade de Belo Horizonte superou a meta de ressonância magnética em 20% devido a uma reestruturação na agenda, permitindo que pacientes com indicação de internação realizassem os exames imediatamente após a consulta médica, o que levou à redução do tempo de espera e ao aumento do volume de exames.

(25*) Em 2015, a Rede apresentou intensa movimentação em suas enfermarias, atingindo 113% da meta anual.

(26*) As Unidades de Brasília, Salvador e Fortaleza registraram um número de internações acima do previsto nos programas de Ortopedia Adultos, Reabilitação Neurológica, Neuroreabilitação em Lesão Medular e Reabilitação Pediátrica. A realização de procedimentos cirúrgicos acima do esperado motivou maior número de internações que o previsto nos programas de Ortopedia Adulto e Infantil. Os programas de reabilitação neurológica e neuroreabilitação em lesão medular realizaram eficiente rotação de leitos, mantendo boa taxa de ocupação e tempo de permanência adequado para as necessidades de cada paciente. Contribuiu também para a maior rotatividade de leitos o calendário de feriados, visto que nestas datas boa parte dos pacientes recebe alta para convivência em suas residências e retornam em poucos dias.

(27*) Em Belo Horizonte, a realização de procedimentos cirúrgicos acima do esperado motivou maior número de internações que o previsto nos programas de Ortopedia Adulto.

(28*) Os procedimentos cirúrgicos estão computados seguindo a metodologia utilizada para contagem das AIHs. Dessa forma, em uma cirurgia podem ser realizados dois ou mais procedimentos cirúrgicos.

(29*) As atividades cirúrgicas na Rede atingiram no ano quantitativo correspondente a 120% da meta.

(30*) Na Unidade de Brasília, a demanda por cirurgias de menor complexidade motivou a superação da meta em 21%.

(31*) Em Salvador, o atendimento da demanda por cirurgia acima do esperado motivou a superação da meta em mais que 10%.

(32*) Na Unidade de Belo Horizonte, o melhor planejamento da agenda cirúrgica e a redução do tempo de permanência do paciente no bloco cirúrgico motivou a superação da meta em 17%.

(33*) Na Unidade de São Luís, um mutirão de cirurgias plásticas e o aumento na demanda por cirurgias para correção de pé torto congênito motivaram a superação da meta em 26%.

1.4. Internações (25*)

| | 1º semestre | 2º semestre | Total anual | Meta |
|---------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Ortopedia adulto | 2.449 | 2.403 | 4.852 | 4.125 |
| BSB (26*) | 1.213 | 1.275 | 2.488 | 2.000 |
| SSA (26*) | 474 | 378 | 852 | 720 |
| BHZ (27*) | 373 | 360 | 733 | 655 |
| SLZ | 389 | 390 | 779 | 750 |
| Reab. Neurológica | 1.718 | 1.656 | 3.374 | 3.070 |
| BSB (26*) | 389 | 462 | 851 | 750 |
| SSA (26*) | 461 | 322 | 783 | 710 |
| FOR (26*) | 415 | 378 | 793 | 710 |
| BHZ | 236 | 239 | 475 | 450 |
| SLZ | 217 | 255 | 472 | 450 |
| Neurorreb. Lesão Medular | 1.943 | 1.756 | 3.699 | 3.330 |
| BSB (26*) | 561 | 507 | 1.068 | 950 |
| SSA (26*) | 544 | 469 | 1.013 | 850 |
| FOR (26*) | 298 | 283 | 581 | 510 |
| BHZ | 331 | 280 | 611 | 600 |
| SLZ | 209 | 217 | 426 | 420 |
| Ortop/Reab Pediat. | 2.659 | 2.714 | 5.373 | 4.740 |
| BSB (26*) | 765 | 744 | 1.509 | 1.250 |
| SSA (26*) | 426 | 496 | 922 | 750 |
| FOR | 244 | 218 | 462 | 430 |
| BHZ | 673 | 644 | 1.317 | 1.210 |
| SLZ | 551 | 612 | 1.163 | 1.100 |
| Oncologia | 683 | 531 | 1.214 | 1.150 |
| BSB | 683 | 531 | 1.214 | 1.150 |
| TOTAL | 9.452 | 9.060 | 18.512 | 16.415 |

1.5. Cirurgias (28*) (29*)

| | 1º semestre | 2º semestre | Total realizado | Meta |
|------------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|
| Cirurgias | 5.085 | 5.200 | 10.285 | 8.590 |
| BSB (30*) | 3.346 | 3.417 | 6.763 | 5.600 |
| SSA (31*) | 698 | 581 | 1.279 | 1.140 |
| BHZ (32*) | 557 | 676 | 1.233 | 1.050 |
| SLZ (33*) | 484 | 526 | 1.010 | 800 |

1.6. Fichas de Cadastro de Estabelecimentos de Saúde entregues e atualizadas

| | 1º semestre | 2º semestre | Meta |
|--------------------------|-------------|-------------|------|
| FCES entregue/atualizada | 100% | 100% | 100% |

1.7. Apresentações para o Sistema de Informações Ambulatoriais e Sistema de Informações Hospitalares do Datasus/Ministério da Saúde

| | 1º semestre | 2º semestre | Meta |
|--------------------|-------------|-------------|------|
| AIH's entregues | 100% | 100% | 100% |
| BPA entregue (34*) | 88% | 88% | 100% |
| APAC'S entregues | 100% | 100% | 100% |

(34*) No tocante às apresentações mensais da produção dos Hospitais da Rede para o Sistema de Informações Ambulatoriais e Sistema de Informações Hospitalares do Datasus/Ministério da Saúde, todas as Unidades mantiveram o fluxo normal de informações, com exceção da Unidade de Belém, pois a Secretaria Municipal de Saúde desta cidade não permitiu o envio das informações via boletim de produção ambulatorial.

1.8. Padrões qualitativos mínimos de assistência

1.8.1. Taxa de infecção hospitalar

| | 1º semestre | 2º semestre | Total Anual | Meta |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|
| Infecção hospitalar | 0,30 | 0,31 | 0,30 | ≤ 1,5 por 100 paciente-dia |
| BSB | 0,47 | 0,54 | 0,51 | |
| SSA | 0,29 | 0,31 | 0,30 | |
| FOR | 0,23 | 0,18 | 0,21 | |
| BHZ | 0,20 | 0,15 | 0,18 | |
| SLZ | 0,12 | 0,13 | 0,12 | |

1.8.2. Taxa de supuração em incisão cirúrgica limpa

| | 1º semestre | 2º semestre | Total Anual | Meta |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Sup. cirurgia limpa | 0,88% | 0,77% | 0,83% | ≤ 2,0% |
| BSB | 1,22% | 1,21% | 1,22% | |
| SSA | 0,23% | 0,00% | 0,13% | |
| BHZ | 0,98% | 0,38% | 0,64% | |
| SLZ | 0,00% | 0,00% | 0,00% | |

1.8.3. Satisfação do usuário

| | 1º semestre | 2º semestre | Total anual | Meta |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| % bom + ótimo | 97,8% | 98,5% | 98,2% | 90% |
| BSB | 96,9% | 97,1% | 97,0% | 90% |
| RIO | 97,3% | 98,1% | 97,7% | 90% |
| SSA | 98,2% | 99,2% | 98,7% | 90% |
| FOR | 99,1% | 99,4% | 99,2% | 90% |
| BHZ | 98,0% | 99,5% | 98,7% | 90% |
| SLZ | 96,4% | 99,5% | 98,0% | 90% |
| BEL | 98,3% | 98,2% | 98,2% | 90% |
| MCP | 100,0% | 98,5% | 98,9% | 90% |

(35*) Em 2015 a taxa de ocupação de leitos da Rede foi de 77%, compatível com os padrões estabelecidos.

1.8.4. Taxa de ocupação hospitalar (35*)

| | 1º semestre | 2º semestre | Total Anual | Meta |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Ocup. hospitalar | 76% | 77% | 77% | 75% |
| BSB | 74% | 74% | 74% | 75% |
| SSA | 74% | 83% | 78% | 75% |
| FOR | 80% | 78% | 79% | 75% |
| BHZ | 79% | 75% | 77% | 75% |
| SLZ | 77% | 78% | 77% | 75% |

1.9. Funcionamento das Comissões

| | 1º semestre | 2º semestre | Meta |
|-------------------------|-------------|-------------|------|
| Controle de Infecção | 100% | 100% | 100% |
| Ética | 100% | 100% | 100% |
| Rev. Prontuários | 100% | 100% | 100% |
| Doc. Médica/Estatística | 100% | 100% | 100% |
| Apropriação custos | 100% | 100% | 100% |
| Rev. Óbitos | 100% | 100% | 100% |
| Humanização | 100% | 100% | 100% |

1.10. Implantar prontuário eletrônico interligando as Unidades da Rede

| | 1º semestre | 2º semestre | Meta |
|------------------------|-------------|-------------|------|
| Implantado/Interligado | 100% | 100% | 100% |

1.11. Padronização de materiais médico-hospitalares e medicamentos

| | 1º semestre | 2º semestre | Meta |
|---------------------|-------------|-------------|-------|
| Materiais | | | |
| Rede | 99,1% | 98,7% | 85,0% |
| Medicamentos | | | |
| Rede | 99,6% | 99,7% | 85,0% |

OBJETIVO 2°: *Desenvolver programas de formação e qualificação para estudantes e profissionais de outras instituições e manter programas de educação continuada para profissionais da Rede SARAH.*

1. CAPACITAÇÃO

1.1. Profissionais da Rede (36*)

| | 1º semestre | 2º semestre | Total anual | Meta |
|-------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| Profiss. da Rede | 7.425 | 10.441 | 17.866 | 9.000 |
| BSB | 1.976 | 3.322 | 5.298 | |
| RIO | 635 | 416 | 1.051 | |
| SSA | 1.223 | 1.483 | 2.706 | |
| FOR | 1.421 | 2.245 | 3.666 | |
| BHZ | 1.294 | 1.838 | 3.132 | |
| SLZ | 769 | 1.019 | 1.788 | |
| BEL | 74 | 117 | 191 | |
| MCP | 33 | 1 | 34 | |

(36*) No ano de 2015 foi desenvolvido um programa de formação e educação continuada, voltado a todos os profissionais da Rede. O programa teve por objetivo estimular a atualização técnica, o aprofundamento de estudos e a ampliação de linhas de pesquisa fundamentais ao tratamento dos pacientes atendidos pela Rede SARAH. Como resultado dessa política, houve participação expressiva de profissionais nas atividades educativas, superando a meta proposta.

1.2. Profissionais e estudantes externos à Rede SARAH (37*)

| | 1º semestre | 2º semestre | Total anual | Meta |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Externos à Rede | 4.449 | 4.992 | 9.441 | 5.800 |
| BSB | 1.256 | 1.090 | 2.346 | |
| RIO | 320 | 209 | 529 | |
| SSA | 218 | 1.003 | 1.221 | |
| FOR | 398 | 339 | 737 | |
| BHZ | 1.833 | 1.919 | 3.752 | |
| SLZ | 226 | 263 | 489 | |
| BEL | 48 | 56 | 104 | |
| MCP | 150 | 113 | 263 | |

(37*) Em 2015, houve um maior número de solicitações de palestras, visando o intercâmbio de conhecimentos entre a Rede SARAH e Instituições externas. Várias instituições solicitaram apoio para que profissionais do SARAH conduzissem palestras de cunho formativo e de atualização. Houve um esforço no sentido de atender toda a demanda de solicitações, visando consolidar a prática de cooperação técnica.

1.3. Prestar assessoria/consultoria a instituições públicas e filantrópicas (38*)

| | Total anual | Meta |
|------------------------------|-------------|----------------|
| Solicitação atendidas | 96% | >80% |

(38*) Em relação à meta de assessorias/consultorias a hospitais e instituições públicas e filantrópicas, 96% das solicitações recebidas foram atendidas.

OBJETIVO 3°: *Exercer ação educacional na sociedade visando prevenir a ocorrência das principais doenças atendidas na Rede SARAH.*

1. AÇÃO EDUCACIONAL E PREVENTIVA

1.1. Participações em aulas / palestras (39*)

(39*) As solicitações para participação em aulas e palestras de prevenção foram atendidas em 100% dos casos.

| | Total anual | Meta |
|------------------------------|-------------|----------------|
| Solicitação atendidas | 100% | >80% |
| BSB | 100% | |
| BHZ | 100% | |
| SSA | 100% | |
| SLZ | 100% | |
| FOR | 100% | |

OBJETIVO 4º: *Desenvolver pesquisa científica.*

1. PESQUISA CIENTÍFICA

1.1. Publicações e apresentações (40*)

| | 1º semestre | 2º semestre | Total anual | Meta |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| Public./Apresent. | 32 | 281 | 313 | 70 |
| BSB | 25 | 114 | 139 | |
| RIO | 4 | 23 | 27 | |
| SSA | 0 | 10 | 10 | |
| FOR | 1 | 23 | 24 | |
| BHZ | 1 | 10 | 11 | |
| SLZ | 1 | 101 | 102 | |
| BEL | 0 | 0 | 0 | |
| MCP | 0 | 0 | 0 | |

(40*) Com o objetivo de valorizar e incentivar a pesquisa como prática da Rede SARA, as Jornadas Científicas realizadas nas Unidades da Rede foram ampliadas, gerando uma expressiva produção científica e, conseqüentemente, superando a meta estabelecida.

1.2. Avaliação técnica de equipamentos e produção de normas técnicas para o MS (41*)

| | 1º semestre | 2º semestre | Total anual | Meta |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| Aval. Tec./Equip. | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Normas Tec. p/ MS | 0 | 0 | 0 | 5 |

(41*) No exercício de 2015, não foram recebidas solicitações.