

Associação das Pioneiras Sociais
Rede SARAHA de Hospitais de Reabilitação

Relatório **SARAH** 2020

Síntese das principais atividades



Associação das Pioneiras Sociais
Rede SARAHA de Hospitais de Reabilitação

Relatório **SARAHA** 2020

Síntese das principais atividades

Associação das Pioneiras Sociais
Rede SARAH de Hospitais de Reabilitação

Diretoria

Lúcia Willadino Braga – Presidente
Álvaro Massao Nomura – Vice-Presidente
Guilherme José da Nóbrega Danda – Diretor Executivo
Célia Corrêa – Diretora Tesoureira

Conselho de Administração

Roberto Monteiro Gurgel Santos – Presidente
Vera Lúcia Lawisch – Secretária-Executiva
Adriano Pereira de Paula
Almério Cançado de Amorim
Álvaro Massao Nomura
Ana Dubeux
Andrew Waddington
Antônio Fernando Barros e Silva de Souza
Arinaldo Bomfim Rosendo
Arlette Pinheiro Monteiro Torres
Bonfim Abrahão Tobias
Carlos Augusto Ayres de Freitas Britto
Carlos Eduardo Gabas
Cármem Lúcia Antunes Rocha
Everardo de Almeida Maciel
Grace Maria Fernandes Mendonça
Hermano Paes Vianna Júnior
João Eugênio Gonçalves de Medeiros
José Paulo Sepúlveda Pertence
Lúcia Willadino Braga
Rogério Antônio Canuto

Associação das Pioneiras Sociais
Rede SARAH de Hospitais de Reabilitação

Relatório SARAH 2020
Síntese das principais atividades

SUMÁRIO



APRESENTAÇÃO; 7

OBJETIVO 1º | ASSISTÊNCIA MÉDICA E REABILITAÇÃO;

A EXCEPCIONALIDADE DO ANO DE 2020; 10

1. SERVIÇOS PRESTADOS; 13

1.1. SERVIÇOS PRESTADOS EM 2020; 13

1.2. GESTÃO DE LEITOS; 13

1.3. PESSOAS ATENDIDAS; 14

1.4. UNIVERSALIDADE DOS ATENDIMENTOS; 14

2. INDICADORES DE QUALIDADE; 18

2.1. SEGURANÇA DO PACIENTE E CONTROLE DE INFECÇÃO; 18

2.2. SATISFAÇÃO DOS PACIENTES; 20

2.3. PADRONIZAÇÃO DE MATERIAIS; 21

OBJETIVO 2º | FORMAÇÃO E CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL

1. PROGRAMAS DE FORMAÇÃO; 25

1.1. ESTUDANTES E PROFISSIONAIS EXTERNOS À REDE; 25

1.2. PROFISSIONAIS DA REDE SARAH; 30

OBJETIVO 3º | AÇÃO EDUCACIONAL E PREVENTIVA; 33

OBJETIVO 4º | DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS; 37

GESTÃO E ORÇAMENTO; 41

1. GESTÃO E GOVERNANÇA CORPORATIVA; 43

2. EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA DO CONTRATO DE GESTÃO; 46

QUALIFICAÇÃO DA REDE SARAH; 49

ANEXOS; 57

ANEXO I ACOMPANHAMENTO DAS METAS DO PLANO DE TRABALHO – 2020 ; 58

ANEXO II CAPACITAÇÃO DE PROFISSIONAIS EXTERNOS À REDE SARAH; 66

ANEXO III ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS CONTRATUAIS; 68

ANEXO IV FUNCIONÁRIOS EM ATIVIDADE EM 31 DE DEZEMBRO DE 2020; 69

ANEXO V TRABALHOS CIENTÍFICOS DE 2020; 70

ANEXO VI TRABALHOS APRESENTADOS EM JORNADA CIENTÍFICA REALIZADA
NA REDE SARAH DE HOSPITAIS DE REABILITAÇÃO; 78



SARAH Centro - Brasília

APRESENTAÇÃO

O ano de 2020 foi marcado por desafios impostos pela pandemia de COVID-19 e, sobretudo, por nossa capacidade de superação. O esforço de toda a equipe foi fundamental na consecução dos objetivos da Rede SARAH: prestar assistência médica e de reabilitação; promover atividades de capacitação profissional e de prevenção; e desenvolver pesquisas científicas em sua área de atuação.

Importante salientar que a maior parte dos nossos pacientes apresentam condições crônicas de saúde que são consideradas fatores de agravamento em caso de infecção pelo novo coronavírus. Logo, era imprescindível buscar meios que possibilitassem a manutenção dos atendimentos dessa população com toda segurança.

De forma tempestiva e coordenada, diversas ações foram implantadas em todas as Unidades de modo a reduzir o impacto da crise sanitária nas atividades da Rede SARAH. Destacam-se as medidas de segurança junto a usuários e colaboradores e o uso da tecnologia para garantir a continuidade da assistência a nossos pacientes.

A plataforma de teleatendimento desenvolvida pela Rede SARAH, ainda no início da pandemia, permitiu a realização de quase 300 mil atendimentos remotos. A efetividade dessa modalidade foi referendada por profissionais e pacientes, sendo avaliada por meio de metodologia científica. Os resultados dessa avaliação foram submetidos à publicação em formato de artigo científico e apresentados para os principais centros de reabilitação do mundo.

Assim, foi possível proporcionar atendimento multidisciplinar, serviços de apoio ao diagnóstico, internações e cirurgias, chegando a 1,5 milhões de pessoas atendidas neste exercício, sem negligenciar o compromisso da Rede SARAH com a qualidade e segurança de seus serviços.

Além dos bons resultados alcançados no escopo do Objetivo Estratégico 1º, vale ressaltar o pleno cumprimento das metas pactuadas para os demais objetivos estratégicos: programas de formação com atividades educacionais para colaboradores e público externo (Objetivo 2º), programa de prevenção (Objetivo 3º) e de pesquisa (Objetivo 4º) superaram as metas pactuadas também se utilizando de modalidades remotas para a concretização das ações.

O cumprimento de todos os objetivos estratégicos pactuados no Contrato de Gestão, mesmo em um ano com tantos desafios devido à pandemia, foi possível por meio do envolvimento direto de todos os profissionais, de forma transdisciplinar, em todas as unidades da Rede SARAH.

Dra. Lúcia Willadino Braga
Presidente

OBJETIVO 1º

ASSISTÊNCIA MÉDICA E REABILITAÇÃO

Prestar assistência médica e de reabilitação, de excelência e gratuita, nas áreas neurológica e ortopédica.



A EXCEPCIONALIDADE DO ANO DE 2020

A pandemia de COVID-19 afetou intensamente as atividades no país, com repercussões relevantes em todas as áreas. A Rede SARAH, com nove Unidades situadas em oito diferentes capitais, precisou lidar de forma particular, considerando as especificidades relacionadas a cada localidade onde está inserida.

As curvas de crescimento epidemiológico da doença se desenvolveram distintamente e, em momentos diferentes, em cada uma das Unidades da Federação. Com isso, o impacto da pandemia afetou de maneira individualizada o funcionamento de cada Unidade da Rede SARAH.

Nesse sentido, o principal desafio deste exercício foi realizar as atividades pactuadas no Plano de Trabalho Anual, garantindo segurança para os usuários e profissionais.

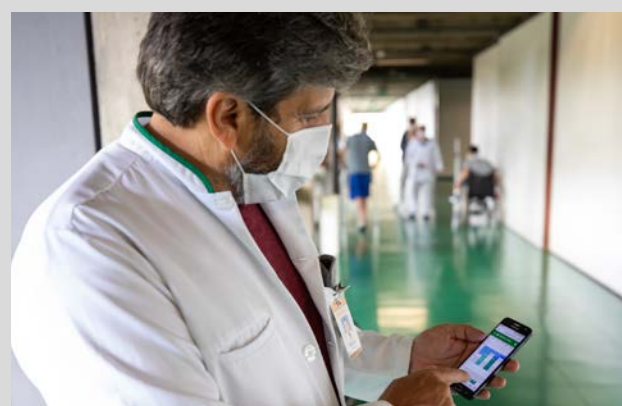
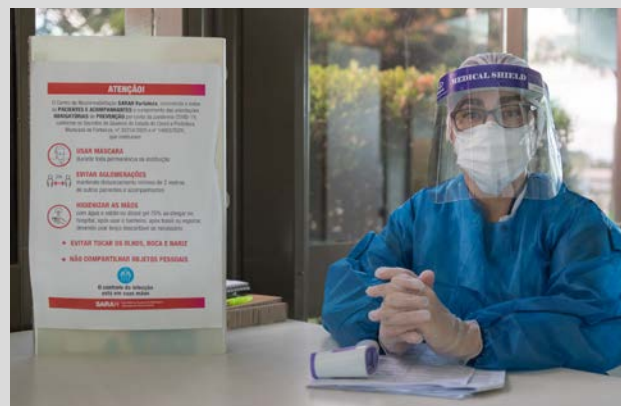
Destacam-se ações voltadas tanto para usuários quanto para colaboradores, como a oferta de vacinação contra H1N1 e a exaustiva campanha educativa sobre a COVID-19 e os cuidados necessários para o controle da infecção nas áreas de uso coletivo.

Todas essas medidas se mostraram efetivas na prevenção da infecção pelo novo coronavírus, não sendo observado nenhum caso da doença entre os pacientes admitidos em regime de internação no exercício de 2020.

Segurança dos colaboradores

Na perspectiva da segurança dos colaboradores, foi implantada a triagem diária de todos os profissionais, incluindo aferição da temperatura, investigação sobre sintomas gripais e possível contato com casos suspeitos ou confirmados da doença. Além disso, foram realizadas duas testagens em massa com o objetivo de verificar a imunidade ao novo coronavírus.

Ainda voltado ao cuidado com o colaborador, foram disponibilizadas ferramentas (prontuário eletrônico e sistemas hospitalares complementares) nos *smartphones* pessoais, viabilizando o uso individual destes sistemas, com o objetivo de reduzir a transmissão de qualquer infecção pelo contato coletivo no mesmo equipamento.



Segurança dos usuários

A maior parte da população acompanhada na Rede SARAH pertence a grupos de risco de agravamento no caso de infecção por COVID-19, como idosos, pessoas com lesões neurológicas graves, imunodepressão, paraplegia, tetraplegia ou outros quadros de deficiência, além de comorbidades associadas.

Para evitar o deslocamento destas pessoas a uma Unidade da Rede, implantou-se o atendimento remoto, por telefone ou videochamada – o teleatendimento. Os teleatendimentos passaram a ser realizados com pacientes que não podem, ou não desejam no momento, receber assistência presencial, mas têm necessidade de manter seu acompanhamento na Instituição durante a pandemia.

Foram adquiridos equipamentos adequados para a realização de consultas e atividades de reabilitação à distância, incluindo a prescrição eletrônica de medicação por meio de receita digi-

tal. Em 2020, foram realizados quase 300 mil teleatendimentos sincrônicos nas diferentes especialidades.

Os usuários com atendimento presencial agendado foram atendidos inicialmente, pela equipe de enfermagem. Essa consulta de triagem tinha como objetivo identificar possíveis sintomas de infecção por COVID-19, antes do atendimento programado. Os pacientes com programação de internação e/ou cirurgia realizaram, além da avaliação clínica, exames laboratoriais para pesquisa de COVID-19. A internação era autorizada exclusivamente com resultado do teste negativo.

Após avaliação pela equipe médica, os casos suspeitos ou confirmados para COVID-19 foram orientados quanto aos cuidados e, se necessário, encaminhados para serviço de saúde de referência.





1. SERVIÇOS PRESTADOS

1.1. Serviços prestados em 2020

A síntese da execução do Plano de Trabalho para 2020, no que se refere às metas do Objetivo 1º - prestar assistência médica e de reabilitação, está demonstrada na Tabela 1. O detalhamento dos indicadores, incluindo justificativas para resultados abaixo de 90% ou superiores a 110% das metas pactuadas, encontra-se no Anexo I, que integra o presente Relatório.

Tabela 1 - Atividades médicas e de reabilitação – 2020

Atividades médicas e de reabilitação	Metas	1º sem	2º sem	Total	Total/Meta (%)
Consultas	431.400	181.442	234.682	416.124	96,5
Outros atendimentos de nível superior	13.628.000	5.170.852	6.719.503	11.890.355	87,2
Serviço Auxiliar de Diagnóstico e Terapia	1.352.700	494.395	743.559	1.237.954	91,5
Internações	18.820	7.106	9.720	16.826	89,4
Cirurgias	12.700	4.661	7.571	12.232	96,3
TOTAL	15.443.620	5.858.456	7.715.035	13.573.491	87,9

1.2. Gestão de leitos

A Rede SARAH dispõe, em suas cinco Unidades com atendimento de internação, de 682 leitos, exceto leitos de UTI. Para garantir a segurança de pacientes e acompanhantes, durante a pandemia de COVID-19, os usuários foram mantidos em enfermarias ou apartamentos com distanciamento seguro entre leitos e uso de máscaras quando em deslocamento. Não houve cruzamento de fluxo entre pacientes internados e aqueles em atendimento ambulatorial.

A maior parte dos leitos hospitalares é dedicada aos programas de reabilitação. As Unidades que contam com Centro Cirúrgico – Brasília, Belo Horizonte, Salvador e São Luís – disponibilizaram 160 leitos para tratamento cirúrgico, alcançando, juntas, uma média de 76 procedimentos por leito no período.

1.3. Pessoas atendidas

Em 2020, a Rede SARAH atingiu um total de 1.517.983 pessoas atendidas. Compreende-se como “pessoa atendida” o somatório de sujeitos que realizaram consultas, exames diagnósticos, internações e cirurgias.

Tabela 2 - Pessoas atendidas

Itens	2020
Pessoas atendidas	1.517.983

1.4. Universalidade dos atendimentos

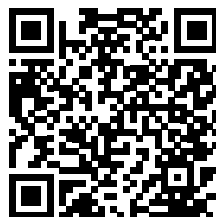
Acesso à Rede SARAH

O acesso aos serviços médicos e de reabilitação, oferecidos pela Rede SARAH, ocorre por meio do preenchimento de formulários eletrônicos na internet (www.sarah.br), presencialmente em suas Unidades ou, ainda, pelas Centrais de Atendimento via telefone. Durante esse processo, os usuários contam com suporte de profissionais especializados.

Na faixa etária de 0 a 18 meses, a solicitação é direcionada para um sistema de agendamento *online*, no qual os próprios pais/responsáveis marcam data e horário da consulta, conforme sua conveniência. As agendas são geradas para atendimento em até 90 dias. Esse serviço está disponível para as especialidades Pediatria do Desenvolvimento, Genética, Ortopedia e Cirurgia Plástica Reparadora.

As solicitações de usuários das demais faixas etárias e especialidades são analisadas pelo Núcleo de Avaliação de Acesso à Reabilitação – NAAR. Essa análise é fundamentada em critérios pactuados e publicados no Portal da Rede SARAH na internet, qualificando o fluxo de acesso aos serviços e otimizando a utilização dos recursos assistenciais disponíveis.





Perfil econômico

A classificação econômica dos usuários da Rede SARAH é estimada com base no Critério Brasil, desenvolvido pela Associação Brasileira de Empresas de Pesquisa – ABEP, 2019.

Por meio de entrevista realizada com uma amostra de 1.879 pessoas, foi possível obter a classificação econômica dos usuários com 95% de confiança e uma margem de erro máxima de 2,4%.

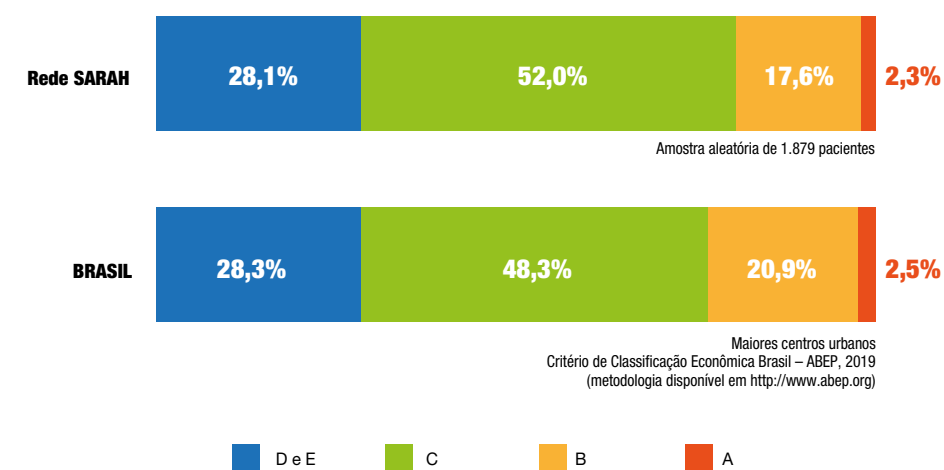
A Tabela 3 apresenta a distribuição do perfil dos pacientes atendidos no exercício de 2020, segundo a classificação econômica.

Tabela 3 - Classificação econômica dos pacientes atendidos na Rede SARAH

Classificação	
A (renda familiar média mensal de R\$ 25.554)	2,3%
B (renda familiar média mensal de R\$ 6.828)	17,6%
C (renda familiar média mensal de R\$ 2.343)	52,0%
D e E (renda familiar média mensal de R\$ 719)	28,1%

A figura a seguir compara os resultados da pesquisa realizada junto aos usuários atendidos na Rede SARAH com a distribuição da população brasileira, baseada em estudos probabilísticos nacionais do Datafolha e IBOPE Inteligência (Critério Brasil, 2019).

Figura 1 - Perfil econômico dos pacientes atendidos na Rede SARAH em comparação com o Brasil



Na Rede SARAH, os serviços de assistência médica e de reabilitação são acessíveis a toda população. A comparação entre a distribuição da classificação econômica da população atendida nas Unidades da Rede e da população brasileira demonstra que os critérios de acesso aos serviços da Rede SARAH atendem aos princípios de universalidade e equidade na assistência à saúde.

Pacientes atendidos por Região e Município de origem

A série histórica da procedência dos pacientes atendidos na Rede SARAH, no período de 1996 a 2020, demonstra o alcance dos seus serviços em todo o território nacional. Nesse período, foram atendidos usuários procedentes de 4.808 (86%) do total de 5.570 municípios brasileiros.

A figura a seguir traz, em percentual, a cobertura acumulada dos atendimentos da Rede SARAH, segundo os municípios, por Unidade da Federação.

Figura 2 - Percentual de municípios atendidos na Rede SARAH por Região e Unidade da Federação



2. INDICADORES DE QUALIDADE

2.1. Segurança do Paciente e Controle de Infecção

Em conformidade com diretrizes nacionais e internacionais, a Rede SARAH contempla, no escopo do seu planejamento estratégico, metas que garantem o padrão e a excelência da qualidade assistencial, como a vigilância epidemiológica dos eventos adversos, o monitoramento dos indicadores de qualidade e a gestão de riscos, visando a prevenção e mitigação de danos. Essas estratégias asseguram aos usuários e colaboradores cada vez mais segurança nos tratamentos realizados.

No que concerne ao controle de infecção, as Unidades da Rede SARAH adotam o método prospectivo de busca ativa, conforme critérios diagnósticos estabelecidos pela ANVISA. A vigilância ativa amplia a probabilidade de detecção de casos, permitindo a intervenção em tempo real por meio de auditorias nas enfermarias, interconsultas e participação em discussão de casos clínicos.

Cabe ressaltar o rigoroso controle de proliferação de microorganismos multirresistentes, realizado por meio de protocolos de prevenção, uma vez que a Rede SARAH recebe usuários provenientes de diversas instituições de saúde e regiões do Brasil.

Além disso, a Comissão de Tecnovigilância tem acrescentado maior segurança ao paciente e ao colaborador, mantendo o acompanhamento e o monitoramento de eventos adversos e queixas técnicas. A obtenção de informações relevantes, a partir de análises sobre materiais, produtos e equipamentos que porventura apresentem problemas na pós-comercialização, possibilita a adoção de medidas que garantam a proteção e a promoção da saúde dos usuários.

Tendo como referência o limite máximo de 1,5 casos por 100 pacientes-dia para infecção hospitalar e de 2% para a incidência de infecção em cirurgias limpas, os resultados alcançados comprovam que as taxas de infecção continuam sendo mantidas em níveis de excelência.

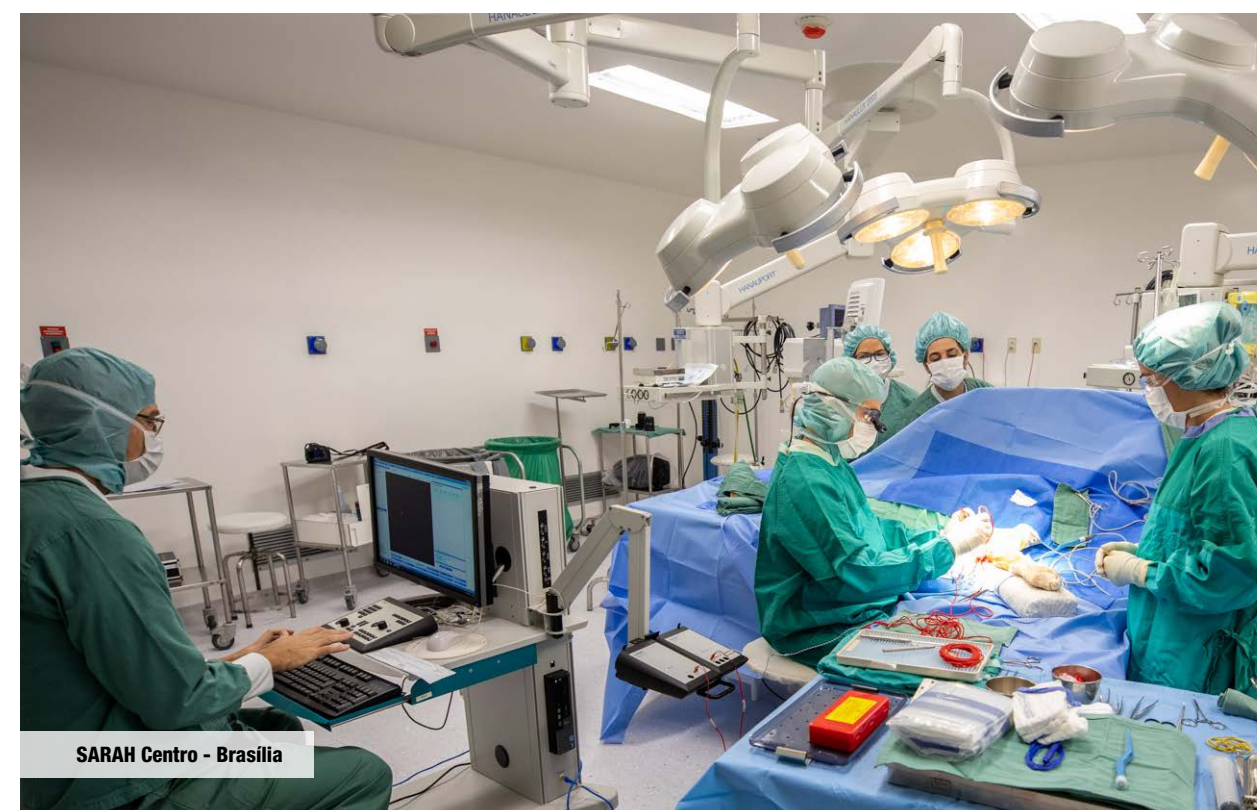
Tabela 4 - Indicadores de infecção da Rede SARAH

Indicador	2020
Infecção hospitalar (casos por 100 pacientes-dia)	0,29
Supuração em cirurgia limpa (%)	0,47

Durante o exercício de 2020, as ações de segurança do paciente e controle de infecção foram intensificadas, garantindo assistência segura para pacientes e profissionais de saúde em meio à pandemia de COVID-19. De forma coordenada, todas as Unidades da Rede SARAH seguiram protocolos e fluxogramas constantemente atualizados e em consonância com as notas técnicas de órgãos e entidades oficiais.



SARAH Centro - Brasília



SARAH Centro - Brasília

2.2. Satisfação dos pacientes

Ao longo dos anos, as pesquisas de satisfação com o atendimento recebido têm sido instrumento fundamental para identificar tanto os aspectos positivos quanto os que precisam ser aprimorados, apontando oportunidades de melhorias e dando subsídios para o desenvolvimento de novos projetos.

A opinião é colhida pelo Centro Nacional de Controle de Qualidade (CNCQ) da Rede SARAHA por meio de entrevistas semestrais com pacientes sorteados por métodos estatísticos que asseguram a representatividade do universo atendido em cada Unidade.

Em 2020, foram entrevistados 3.723 pacientes: 98,4% classificaram a assistência prestada pela Rede SARAHA como "boa" ou "ótima", evidenciando o alto nível de satisfação dos usuários.

Tabela 5 - Resultado da pesquisa de satisfação

Indicador	2020
% de classificações: BOM + ÓTIMO	98,4%

Entre as variáveis estudadas, destacam-se o relacionamento entre usuários e equipes das enfermarias – 99,5% dos entrevistados classificaram esta relação como “boa” ou “ótima” – e, ainda, a limpeza do ambiente hospitalar – 99,8% dos usuários dos serviços de internação classificaram a higiene das enfermarias como “boa” ou “ótima”.

O Net Promoter Score (NPS), utilizado atualmente por diversas instituições de saúde nacionais e internacionais, foi adotado como um indicador complementar à pesquisa de satisfação dos usuários e mede o grau de confiança na Instituição. O índice obtido alcançou 96%, o que é classificado como nível de excelência, sendo um dos melhores índices entre instituições de todo o mundo.

Em 2020, investigou-se ainda a satisfação dos usuários em relação aos atendimentos recebidos remotamente. Em pesquisa realizada junto a 2.755 pacientes, os entrevistados atestaram a efetividade dos teleatendimentos, com 96% avaliando a experiência com essa modalidade como “boa” ou “ótima”.

2.3. Padronização de materiais

A padronização de materiais médico-hospitalares e de medicamentos visa aumentar a segurança na gestão dos estoques existentes, além de racionalizar os processos envolvidos na logística de suprimentos e reduzir custos de reposição e perdas por validade ou obsolescência.

Na Rede SARAHA, desde 2009, a catalogação dos itens é única e centralizada. À frente desse processo, a Comissão de Padronização de Materiais, constituída por equipe interdisciplinar, acompanha o cadastramento e o gerenciamento de todos os itens hospitalares, em atendimento aos padrões de qualidade exigidos pelas áreas.

A gestão da padronização vem sendo aprimorada de forma contínua e sistemática, com análise crítica da inclusão de novos itens hospitalares e da aplicação e uso dos materiais.

Atualmente, o índice de padronização atingido é de 97,0% para materiais e 99,4% para medicamentos, com meta estabelecida de no mínimo 85%, conforme apresentado na tabela a seguir.

Tabela 6 - Percentual de itens padronizados (materiais e medicamentos)

Itens	2018	2019	2020
Materiais	97,9	97,5	97,0
Medicamentos	99,0	99,0	99,4



SARAH Fortaleza



OBJETIVO 2º

FORMAÇÃO E CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL

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. PROGRAMAS DE FORMAÇÃO

Os programas de formação oferecidos pela Rede SARAH são planejados para aprimorar conhecimentos nas áreas de assistência e de gestão hospitalar, baseados em referências técnicas e processos atualizados, na segurança da assistência e na troca de conhecimentos entre equipes.

Com diferentes modalidades de capacitação nas áreas médica, paramédica, técnica e de gestão, os programas são fundamentados nas seguintes competências:

- Aprimoramento técnico fundamentado na experiência;
- Atuação baseada em evidências científicas;
- Assistência humanizada, voltada para a qualidade de vida;
- Compromisso ético profissional;
- Desenvolvimento de habilidades interpessoais e de comunicação efetiva;
- Assistência segura.

Conforme estabelecido no Contrato de Gestão, a Rede SARAH desenvolve programas de educação continuada para sua equipe e também oferece programas de capacitação para estudantes e profissionais externos.

1.1. Estudantes e profissionais externos à Rede

Em 2020, os programas de formação da Rede SARAH alcançaram um total de 11.515 estudantes e profissionais externos, promovendo 13.495 participações nas diferentes modalidades de capacitação.

Devido à restrição da circulação de profissionais e estudantes nas dependências dos hospitais, com o objetivo de evitar a propagação da COVID-19, a maior parte das ações de capacitação foi promovida por meio de Educação à Distância – EAD, o que permitiu maior alcance a profissionais e estudantes.

O acesso aos programas de capacitação é realizado diretamente pelos indivíduos ou instituições interessadas, por meio do Portal da Rede SARAH na internet.



A tabela abaixo apresenta o quantitativo de participações nos programas de capacitação em comparação com a meta estabelecida no Plano de Trabalho para 2020.

Tabela 7 - Participações em programas de capacitação – estudantes e profissionais externos

	2020	Meta
Participações	13.495	10.000

A depender dos objetivos dos profissionais e estudantes, os programas de capacitação – realizados em grupo ou individualmente – podem ser de curta ou longa duração.

1.1.1. Programas de Curta Duração

Tabela 8 - Programas de curta duração para estudantes e profissionais externos

Modalidade	Profissionais/estudantes	Participações	Carga horária média
Visita Técnica	102	102	2,5
Visita Especializada	45	45	42,4
Palestras e cursos para outras instituições	11.077	11.077	1,5
TOTAL	11.224	11.224	1,6

Visita Técnica e Especializada

O Programa de Visita Técnica promove uma visão ampla acerca da prática institucional em um campo específico de atuação e é conduzido por profissionais especializados. Com 3 horas de duração, aproximadamente, o programa ocorre em grupos de 15 participantes, em média.

O Programa de Visita Especializada tem como objetivo proporcionar uma experiência imersiva, com foco na aplicação e na troca de conhecimentos entre profissionais de serviços de saúde. Os participantes têm acesso a informações, protocolos e melhores práticas institucionais, bem como apoio para desenvolver estratégias eficazes visando implementá-las em suas instituições de origem. Este programa é individualizado e elaborado em conjunto com o profissional interessado, com carga horária de 40 horas de atividade, em média.

Em 2020, devido ao risco de transmissão e propagação da COVID-19, os programas de visita foram temporariamente suspensos. No primeiro trimestre, foram recebidos presencialmente 147 profissionais e estudantes das áreas de assistência à saúde e de gestão hospitalar.

Tabela 9 - Amostra de instituições de educação e saúde recebidas nos Programas de Formação

Instituição	UF
Secretaria de Saúde do Governo do Estado da Bahia - SESAB	BA
Hospital Geral Dr. César Cals	CE
Secretaria da Proteção Social, Justiça, Cidadania, Mulheres e Direitos Humanos	CE
APAE-DF	DF
Hospital das Forças Armadas - HFA	DF
Ministério da Saúde	DF
APAE-MG	MG
Hospital Metropolitano Dr. Célio de Castro - HMDCC	MG
Núcleo Assistencial Caminhos para Jesus	MG
Prefeitura Municipal de Belo Horizonte	MG
Secretaria Municipal de Saúde de Divinópolis	MG
Secretaria Municipal de Saúde de Carmo do Cajuru	MG
Comando Militar do Norte	PA
Hospital da Restauração	PE
Consórcio Intermunicipal Samu Oeste - CONSAMU	PR
Instituto de Neurologia de Curitiba	PR
Hospital Ernesto Dornelas	RS

1.1.2. Programas de Longa Duração

Tabela 10 - Programas de longa duração para estudantes e profissionais externos

Modalidade	Profissionais/estudantes	Participações	Carga horária média
Aperfeiçoamento profissional	15	15	110
Fellowship	6	38	1.182
Programa de Educação Profissional - Aprendiz	163	1.841	980
Estágio	26	111	268
Programa de Treinamento	81	266	598
TOTAL	291	2.271	769

Aperfeiçoamento Profissional

A Rede SARA oferece programa de aperfeiçoamento para médicos e residentes interessados no aprimoramento de competências técnicas em áreas de especialização médica institucional, com foco no desenvolvimento do conhecimento aplicado.

Em 2020, foram acolhidos 15 profissionais para aperfeiçoamento nas especialidades médicas geriatria, neurocirurgia, neurofisiologia, neurologia, ortopedia e reumatologia. São programas de formação individualizados, com carga horária média de 110 horas de atividade.

Fellowship

O Programa de Fellowship é voltado para médicos recém-egressos de programas de residência médica em ortopedia ou neurocirurgia. Durante o curso, o profissional atua como médico assistente em sua subespecialidade de formação, nas áreas clínica e cirúrgica.

O programa tem duração de 12 meses e carga horária prevista de 2.880 horas. Em 2020, a Rede SARA recebeu seis cirurgiões nesta modalidade.

Educação Profissional – Aprendiz

O objetivo do Programa de Educação Profissional – Aprendiz é capacitar estudantes de nível médio por meio de atividades de ensino que integram teoria e prática, preparando-os para inserção no mercado do trabalho.



A Rede SARA oferece formação nas áreas de informática na saúde, produção de equipamentos hospitalares, aparelhos gessados, patologia, desinfecção e descontaminação hospitalar, biblioteconomia da saúde e atendimento ao usuário.

Em 2020, foram recebidos 163 aprendizes em todas as Unidades da Rede, para atividades de formação com carga horária de 980 horas.

Estágio

O Programa de Estágio tem como objetivo a capacitação de futuros profissionais em diferentes áreas de formação profissional em reabilitação.

Em 2020, participaram desse Programa 26 estagiários estudantes de psicopedagogia, fisioterapia, educação física, fonoaudiologia e estatística. A carga horária programada é de 480 horas de atividade.

Treinamento

O processo de seleção pública para o quadro de profissionais da Rede SARA, conforme definido na Lei 8.246/1991, conta com uma fase de treinamento. Nesta etapa, os profissionais são habilitados para o desempenho do cargo no contexto institucional em ambiente e situações reais de atuação.

Em 2020, um total de 81 profissionais ingressou no Programa de Treinamento com duração de 3 a 6 meses e carga horária de 480 a 960 horas de atividade, respectivamente, a depender da área de formação.



1.2. Profissionais da Rede SARAHA

A qualificação permanente dos profissionais da Rede SARAHA permite que o conhecimento da equipe seja constantemente atualizado, garantindo a excelência dos serviços.

A tabela abaixo apresenta o quantitativo de participações em capacitação em comparação com a meta estabelecida no Plano de Trabalho de 2020.

Tabela 11 - Participações em capacitação – profissionais da Rede SARAHA

	2020	Meta
Participações	26.306	17.000

As oportunidades de capacitação ocorrem por meio de atividades internas (programa de educação continuada e de formação profissional) ou são oferecidas por instituições externas (incentivo à participação em eventos e incentivo à pós-graduação).

Ações de capacitação foram desenvolvidas para todos os profissionais, com média de 28 horas dedicadas a cada colaborador.

A tabela a seguir detalha a distribuição do número de profissionais capacitados nas diferentes modalidades de formação; o total de profissionais capacitados; e o tempo médio em capacitação por profissional.

Tabela 12 - Participações em capacitação por modalidade de formação

Programa	Profissionais capacitados	Tempo em capacitação por profissional (média)
Programa de Educação Continuada	4.278	14 horas
Cursos e Treinamentos	1.563	18 horas
Programa de Eventos	892	33 horas
Programa de Incentivo à Pós-Graduação	40	100 horas
	Profissionais capacitados	Carga horária média
	4.322	28 horas

1.2.1 Modalidades de Capacitação

Programa de Educação Continuada

O Programa de Educação Continuada consiste em atividades estruturadas – reuniões científicas, seminários, sessões clínicas e *workshops*. O objetivo é a atualização técnica e o fortalecimento da interdisciplinaridade da equipe de saúde. Em 2020, cada profissional dedicou, em média, 14 horas de sua carga horária de trabalho para essa finalidade.

Formação profissional

O programa de formação profissional ocorre por meio de cursos e treinamentos ministrados por profissionais qualificados. Em 2020, os profissionais capacitados tiveram, em média, 18 horas de cursos e treinamentos.

Programa de Eventos

O Programa de Eventos apoia a participação dos profissionais em atividades de atualização promovidas por instituições externas, tais como simpósios, congressos, seminários, jornadas, entre outros.

Programa de Incentivo à Pós-Graduação

O Programa de Incentivo à Pós-Graduação fomenta o ingresso de profissionais da Rede SARAHA em cursos de formação *stricto sensu* (mestrado e doutorado). Em 2020, cada profissional beneficiado teve, em média, 100 horas abonadas para a participação no programa.

1.2.2. Alcance das Ações de Capacitação

A cada início de exercício, realiza-se levantamento de necessidades de treinamento da equipe da Rede SARAHA. Com base nessas análises é desenhado um plano de ação para desenvolvimento dos profissionais de diferentes áreas de atuação e formação.

Além disso, a realidade imposta pela crise sanitária exigiu uma readequação em todas as áreas do hospital, tanto naquelas de assistência direta ao paciente quanto nas áreas administrativas e de apoio. Desta forma, as ações de capacitação alcançaram 96% dos profissionais em atividade em 31 de dezembro.

OBJETIVO 3º

AÇÃO EDUCACIONAL E PREVENTIVA

Exercer ação educacional na sociedade visando prevenir a ocorrência das principais doenças atendidas na Rede SARAÍ.

EDUCAÇÃO PARA TODA VIDA

Programa de educação e prevenção de acidentes

PARTE 2

**CONHECENDO
NOSSO CORPO**
E quando algo sai errado?

PARTE 3

**COMO NOSSO CORPO
PODE SE MACHUCAR?**



Ao longo dos anos, a Rede SARAH consolidou o Programa de Educação e Prevenção de Acidentes oferecido para estudantes de escolas públicas e privadas do ensino fundamental. Tem-se nesta faixa etária o momento apropriado para firmar o conceito de prevenção a partir do desenvolvimento do pensamento reflexivo, da intensa troca de experiência entre pares e do convívio familiar.

O programa consiste em palestras com foco no sistema nervoso central e em condutas a serem seguidas visando a prevenção de acidentes de trânsito, quedas e acidentes por mergulho, ministradas presencialmente em nossos auditórios.

Em 2020, motivada pelo fechamento das escolas e consequente impossibilidade de seguir recebendo os alunos para as palestras presenciais, devido à pandemia de COVID-19, a Rede SARAH desenvolveu, e encaminhou para as escolas, a versão *online* da palestra. Em formato de videoaula, com linguagem lúdica e acessível, o conteúdo aborda o trabalho realizado pela Rede SARAH e o perfil epidemiológico dos pacientes atendidos, bem como o funcionamento do sistema nervoso central e os diversos tipos de acidentes que acometem os pacientes admitidos.

Com o novo formato, o Programa alcançou 12,9 mil crianças e adolescentes, atendendo 100% das solicitações recebidas para participação no Programa, em conformidade com a meta estabelecida no Plano de Trabalho.

Tabela 13 - Programa de Educação e Prevenção de Acidentes

	2018	2019	2020
Solicitações atendidas	100%	100%	100%
Meta anual	> 80%	> 80%	> 80%

O Portal da Rede SARAH na internet oferece ainda dados epidemiológicos atualizados e outros vídeos educativos relacionados às patologias atendidas.

PARTE 1

PREVENÇÃO

Causas de acidentes e reabilitação

NEIL SACHSE FOUNDATION

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO E PREVENÇÃO DE ACIDENTES

CERTIFICADO

Você agora é AGENTE de prevenção de acidentes da Rede SARAH

SARAH



OBJETIVO 4º
DESENVOLVIMENTO
DE PESQUISA

Desenvolver pesquisa científica.

Em 2020, a equipe da Rede SARAH desenvolveu, publicou e apresentou 429 trabalhos científicos, em âmbito nacional e internacional, alcançando 215% da meta pactuada.

Os projetos de pesquisa seguem protocolos criteriosos de produção científica e são orientados por um comitê interno institucional – Comitê de Trabalhos Científicos – e por um colegiado interdisciplinar – Comissão de Ética e Pesquisa – que se baseia em padrões éticos internacionais e nos regulamentos do Conselho Nacional de Saúde acerca do desenvolvimento de pesquisas que envolvem seres humanos no Brasil.

A lista de trabalhos científicos produzidos e publicados pelos profissionais da Rede SARAH, no exercício de 2020, consta nos Anexos V e VI do presente Relatório.

A Rede SARAH promoveu jornadas científicas em todas as suas Unidades, além do II Encontro Científico Interunidades, evento organizado em formato de painéis e realizado simultaneamente nas nove Unidades, por meio de videoconferência, permitindo a integração das equipes e a discussão de temas relevantes na área de reabilitação. Esses eventos científicos são credenciados pela World Federation for Neuro-Rehabilitation (WFNR).

Ainda no âmbito da pesquisa científica, o Programa de Cooperação Técnica Internacional permite o intercâmbio de conhecimento entre a Rede SARAH e os principais centros de pesquisa do mundo, com destaque para Barrow Neurological Institute, UCLA e UMass (EUA); Queen's University (Reino Unido); Hospital De La Santa Creu I Sant Pau (Espanha); Collège de France (França); e The Hague University (Países Baixos).



SARAH Fortaleza

GESTÃO E ORÇAMENTO





1. GESTÃO E GOVERNANÇA CORPORATIVA

As dificuldades enfrentadas no decorrer de 2020, em função da pandemia, não impediram a realização de melhorias e a busca pelo aperfeiçoamento da gestão.

Iniciou-se efetivamente o Projeto SGI – Soluções de Gestão Integradas da Rede SARA H, que proporcionará maior agilidade, eficiência e segurança na gestão dos processos de recursos humanos (módulo SuccessFactors); do financeiro, contabilidade, orçamento, custos, arquitetura, engenharia, patrimônio e outras áreas administrativas (módulo S4/Hana); da cadeia de suprimentos (módulo Ariba); e da gestão de trabalhadores terceirizados (módulo Fieldglass), cuja primeira etapa de implantação foi finalizada em setembro e está totalmente operacional.

Ocorreu significativa evolução na gestão da cadeia de suprimentos a partir da reestruturação de suas funções, com ganhos importantes para as áreas finalísticas da Rede. Foi realizado o saneamento da base cadastral, além de terem sido criados padrões de descrição de materiais, o que propiciará compras mais assertivas e a gestão eficiente do cadastro. Iniciado, também, o projeto de normatização trazendo os seguintes documentos:

- Procedimento para Condução dos Processos de Compras: apresenta diretrizes e procedimentos para as compras e contratações;
- Cartilha do Comprador: define direcionamento de princípios e atitudes da equipe de compras, especialmente em seu relacionamento com o fornecedor;
- Cartilha do Requisitante: fornece orientações para as diversas Áreas demandantes, com o passo a passo a ser seguido no momento da solicitação de bens e/ou serviços.

As Áreas de Arquitetura, Manutenção e Infraestrutura trabalharam intensamente nas adequações dos espaços físicos necessárias para o cumprimento dos protocolos de segurança em todas as Unidades. Além disso, deu-se continuidade às ações constantes no Plano de Investimentos com projetos de atualização do parque de equipamentos e da manutenção da infraestrutura predial.

Em continuidade ao plano de ações de sustentabilidade, foi iniciado o projeto de migração das unidades da Rede para o Ambiente de Contratação Livre (Mercado Livre) de Energia – ACL, que proporcionará redução das despesas com energia elétrica e a possibilidade de contratação de energia de fontes limpas e renováveis como usinas eólicas, fotovoltaicas, pequenas hidrelétricas, entre outras, enfatizando o compromisso da Rede com o meio ambiente.



Foram implementadas na Unidade Brasília – Administração Central ações que favorecem uma cultura organizacional fundamentada no valor da sustentabilidade, estimulando a participação ativa dos colaboradores na promoção de melhorias relacionadas ao tema. Essas ações conjuntas proporcionaram a redução do consumo de recursos hídricos e energéticos e o envio de mais de 31 toneladas de resíduos para reciclagem.

No campo da Tecnologia da Informação, foram realizados investimentos e capacitações em transformação digital que permitiram atendimentos aos pacientes remotamente. Foram desenvolvidas plataformas de teleatendimento, emissão de receitas digitais, webconferências e programas de Ensino à Distância (EAD). O crescimento de soluções *online* não deixou de levar em consideração a humanização no atendimento.

O Portal do Colaborador se mostrou como uma plataforma fundamental para orientações educacionais, de prevenção e comunicação com o colaborador durante todas as fases de condução das ações referentes à pandemia.

Além dos projetos de atendimento remoto, foi realizada adequação à nova Lei Geral de Proteção de Dados, o que possibilitou a comunicação com o paciente por meio de novos canais como o Whatsapp. O banco de dados foi atualizado e dado início à modernização do Sistema de Informação Hospitalar, com foco na melhor experiência do paciente.

Ao longo de 2020, foram realizadas auditorias e, simultaneamente, acompanhamentos dos riscos inerentes aos processos de trabalho auditados, quando se procurou aprimorar os controles internos das áreas em questão. A metodologia

adotada nessas auditorias baseia-se nos mais modernos conceitos (COSO), estando alinhada com as diretrizes constantes no Programa de Gerenciamento de Riscos da Rede SARAHEAD.

Importante salientar que as áreas administrativas e hospitalares, quando auditadas, são chamadas a participar de todo o processo de identificação e implantação de controles internos para aprimoramento das suas atividades, com o intuito de mitigar os riscos que foram identificados no curso dos trabalhos.

Faz parte da rotina da Associação das Pioneiras Sociais (APS), anualmente, a Prestação de Contas das atividades realizadas à Controladoria Geral da União (CGU) e ao Tribunal de Contas da União (TCU). No exercício de 2020, a CGU, ao avaliar a gestão da APS (exercício 2019), concluiu pela REGULARIDADE das contas e determinou o encaminhamento ao TCU, em cumprimento ao pactuado no Contrato de Gestão.

No que se refere à Área de Gestão Orçamentária e de Custos - AGOC, foram aprimorados os processos de acompanhamento da alocação dos recursos e apropriação dos gastos, como também da distribuição do tempo de trabalho dos colaboradores e do uso dos equipamentos nos 739 centros de custos em toda a Rede. Esse processo permite a comunicação das lideranças com a AGOC, possibilitando assim o gerenciamento administrativo e produtivo dos centros de custos.

Em 2020, deu-se continuidade ao desenvolvimento de indicadores de desempenho com foco em custos e produtividade, o que proporciona a propagação das melhores práticas no âmbito a Rede.

Fique por dentro!
Fonte: Ministério do Meio Ambiente; ADASA; INMETRO

- 1 torneira mal fechada pode gastar, em média, **720 litros** de água por dia
- 1 copo reutilizável = **1460 copos** descartáveis por ano
- 1 copo de plástico leva de **250 a 400 anos** para se decompor
- 1 ecobag = **792 sacolas** plásticas/ano
- 1 pessoa gera em média **380kg** de resíduos por ano
- 1 lâmpada de LED dura até **25 vezes** mais que a incandescente

Sustentabilidade Ambiental
o futuro é agora

SARAHEAD

SARAHEAD
Educação Continuada

Conforme estabelecido pelo Contrato de Gestão, a Área de Recursos Humanos desenvolve permanentemente programas de capacitação e educação direcionados a todos os seus colaboradores. Estas iniciativas são delineadas com o objetivo de estimular e aprimorar o conhecimento técnico em todas as áreas.

A Rede SARAHEAD habilitou-se tecnologicamente, passando a utilizar plataforma de treinamento à distância, para ampliar as possibilidades de alcance do Programa de Educação Continuada.

A transmissão virtual possibilita a aprendizagem a distância, favorecendo um novo modelo de treinamento.

Já se encontram à disposição dos colaboradores os seguintes cursos:

CURSO	CHAVE DE INSCRIÇÃO
NOVO CUIDANDO DA SAÚDE MENTAL EM TEMPOS DE ISOLAMENTO SOCIAL	saudementa2021
NOVO ORIENTAÇÕES E CUIDADOS NO ENFRENTAMENTO À COVID-19	cuidadoscovid2021
PRIMEIROS SOCORROS	socorros2020
METODOLOGIA CIENTÍFICA APLICADA À PRÁTICA CLÍNICA	metodologia2020

PROGRAMA DE FORMAÇÃO E CAPACITAÇÃO



2. EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA DO CONTRATO DE GESTÃO

Tabela 14 - Demonstrativo orçamentário-financeiro no exercício de 2020

Descrição	Orçamento 2020 (R\$ 1,00)			
	Dotação Inicial	Dotação Final	Valor Empenhado	Valor Pago
A. Projeto de Lei Orçamentária Anual	1.095.000.000	1.095.000.000	1.095.000.000	1.095.000.000
B. Emendas	15.431.817	15.431.817	15.431.817	15.431.817
Individuais	11.231.817	11.231.817	11.231.817	11.231.817
Comissão	4.200.000	4.200.000	4.200.000	4.200.000
C. Lei Orçamentária Anual 2020 (A+B)	1.110.431.817	1.110.431.817	1.110.431.817	1.110.431.817
D. Crédito Extraordinário (Enfrentamento da Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional Decorrente do Coronavírus)		30.000.000	30.000.000	30.000.000
TOTAL (C+D)	1.110.431.817	1.140.431.817	1.140.431.817	1.140.431.817



A execução orçamentária da Rede SARAHA em 2020 foi de R\$ 1.135,8 milhões, sendo:

- R\$ 1.105,8 milhões correspondentes a 99,6% dos recursos aprovados na Lei Orçamentária Anual, repassados pela União em 2020;
- R\$ 30,0 milhões correspondentes a 100% dos recursos oriundos do crédito extraordinário (MP 976, de 4 de junho de 2020), referente ao enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do coronavírus (Ação 21CO), processo 25000.130003/2020-50, nota de empenho 2020NE868118, repassados em outubro. Este recurso foi aplicado, exclusivamente, na aquisição de medicamentos, de produtos de usos clínico, cirúrgico, radiológico, laboratorial e ortopédico.

Na composição geral dos gastos observa-se que as despesas com pessoal e encargos sociais se mantiveram em 79,8%, com custeio 15,5% e os investimentos 4,7%.

Detalhamento dos gastos:

79,8% pessoal e encargos sociais - inclui todos os valores referentes a remunerações, benefícios, encargos sociais e trabalhistas, bolsas pagas a profissionais em treinamento e demais despesas com formação e capacitação. O grau de concentração de despesas com pessoal resulta diretamente da característica própria das atividades da Rede SARAHA, cuja Lei de criação estabelece que todos os empregados sejam contratados com período integral e em regime de dedicação exclusiva. Serviços como manutenção predial e de equipamentos, segurança, higiene, lavanderia, costuraria, nutrição, informática, produção de equipamentos hospitalares e apoio à reabilitação são realizados por profissionais do quadro, o que permite melhor controle de qualidade e leva à redução de gastos com custeio, possibilitando o acompanhamento mais próximo e confiável dos custos. A qualificação dos profissionais da Rede SARAHA contribui diretamente para a qualidade dos serviços prestados, que se pautam no atendimento humanizado e igualitário a todos os pacientes atendidos. Em 31 de dezembro de 2020, a Rede contava com 4.305 colaboradores em seu quadro de pessoal;

15,5% custeio - estão compreendidas todas as despesas para o funcionamento da Rede como medicamentos, materiais hospitalares, manutenção predial e de equipamentos, materiais de escritório e informática e demais insumos; serviços de natureza pública como água e saneamento, energia elétrica e telecomunicação e de natureza privada, tais como assistência técnica especializada para manutenção de equipamentos e de sistemas que não é realizada pela equipe própria.

4,7% investimentos - aquisição de equipamentos e realização de obras para melhoria da infraestrutura predial.



**QUALIFICAÇÃO
DA REDE SARAH**



A Rede SARAHA é constituída por nove unidades localizadas nas cidades de Brasília (DF), São Luís (MA), Salvador (BA), Belo Horizonte (MG), Fortaleza (CE), Macapá (AP), Belém (PA) e Rio de Janeiro (RJ). Embora presente em sete Estados e no Distrito Federal, cidadãos de todos os municípios brasileiros podem solicitar atendimento para qualquer uma de suas Unidades.

As Unidades da Rede SARAHA caracterizam-se por uma cuidadosa integração entre a concepção arquitetônica e os princípios de organização interdisciplinar do trabalho e entre os diferentes programas de reabilitação.





SARAHA Salvador



SARAHA Belo Horizonte



SARAHA Fortaleza

BRASÍLIA - DF CENTRO E LAGO NORTE

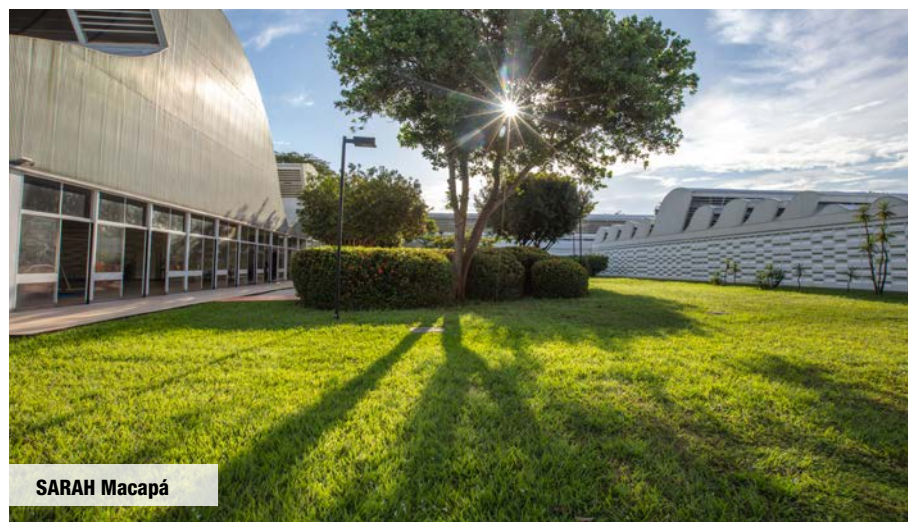
As duas Unidades da Capital Federal se complementam: o SARAHA Centro tem características predominantemente hospitalares, dispondo de enfermarias, estrutura para exames diagnósticos complexos, centro cirúrgico e unidade de cuidados intensivos. O Centro Internacional de Neuroreabilitação e Neurociências SARAHA Lago Norte, com atuação exclusivamente ambulatorial, atua em etapa mais avançada do processo de reabilitação. Ambos recebem adultos e crianças. A Unidade Lago Norte é também um importante centro de formação e pesquisa em reabilitação. Como as duas Unidades atendem os mesmos usuários, em etapas diferentes de tratamento, seus dados estatísticos são integrados, para efeitos de avaliação de metas.

SÃO LUÍS - MA, SALVADOR - BA E BELO HORIZONTE - MG

Estes três hospitais, com perfis funcionais semelhantes, contam com ambulatórios, áreas de reabilitação, enfermarias, serviços de apoio de diagnóstico e centros cirúrgicos. Em seus programas de reabilitação neurológica e ortopédica são atendidos, principalmente, pacientes com lesão medular, lesão cerebral, alterações ortopédicas e genéticas, sejam adultos ou crianças. Estas Unidades dispõem de serviços de diagnóstico por imagem, patologia clínica e cirúrgica, neurofisiologia e urodinâmica, oferecendo tratamento clínico e cirúrgico e serviços de reabilitação, realizados por equipes interdisciplinares integradas.

FORTALEZA - CE

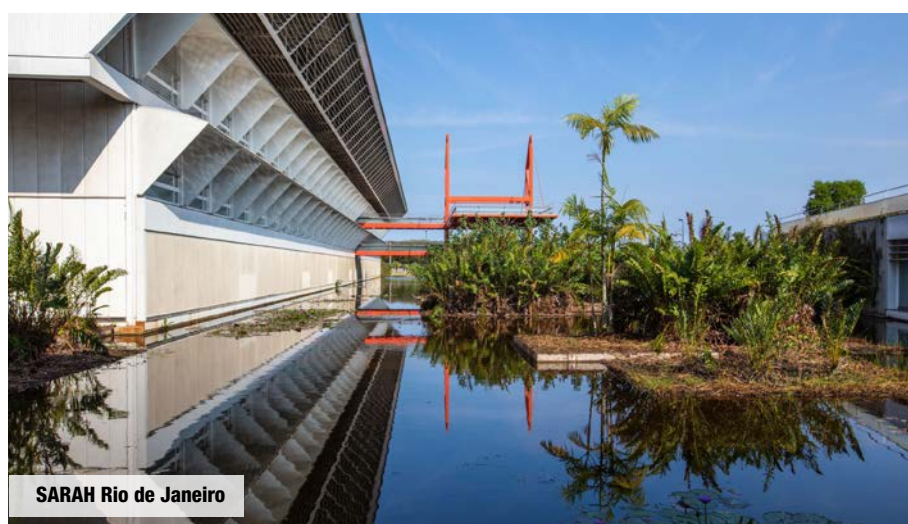
Nesta Unidade são atendidos adultos e crianças com alterações neurológicas nos programas de reabilitação. O hospital dispõe de ambulatórios, internação, incluindo enfermaria de reabilitação neurológica e de lesão medular, serviços de diagnóstico e áreas para os programas de reabilitação. Por tratar-se essencialmente de um centro de reabilitação, não dispõe de serviços cirúrgicos. As equipes interdisciplinares são compostas por médicos de diferentes especialidades, fisioterapeutas, psicólogos, enfermeiros, pedagogos, fonoaudiólogos, nutricionistas e professores de educação física.



SARAHA Macapá



SARAHA Belém



SARAHA Rio de Janeiro

MACAPÁ - AP E BELÉM - PA

Os Centros de Fisioterapia e Reabilitação SARAHA Macapá e SARAHA Belém são destinados ao atendimento ambulatorial de crianças e oferecem também fisioterapia para pacientes adultos com doenças ortopédicas. As duas unidades possuem ambulatórios, áreas de reabilitação e serviços de apoio para diagnóstico. O tratamento das crianças enfatiza as atividades lúdicas e a participação da família, para que possam dar continuidade em casa aos exercícios terapêuticos prescritos. As unidades recebem pacientes de toda a região Norte, inclusive de áreas remotas, bem como de comunidades ribeirinhas e indígenas.

RIO DE JANEIRO - RJ

No Centro de Neuroreabilitação SARAHA Rio de Janeiro são atendidos adultos e crianças com alterações neurológicas, em programas de reabilitação cognitiva conduzidos por equipes interdisciplinares. As atividades de reabilitação incluem Estimulação do Neurodesenvolvimento, Ginásio Neurocognitivo, Ginásio de Fisioterapia e Terapia Ocupacional, Dança e Consciência Corporal, Oficinas de Artes Plásticas e Atividades Desportivas, entre outras. A Unidade dispõe de serviços de diagnóstico por imagem, função cardiopulmonar, neurofisiologia clínica, urodinâmica, patologia clínica e laboratório de movimento.



ANEXOS

ANEXO I - ACOMPANHAMENTO DAS METAS DO PLANO DE TRABALHO 2020

OBJETIVO ESTRATÉGICO 1º:

Prestar assistência médica e de reabilitação, de excelência e gratuita, nas áreas neurológica e ortopédica.

1 Serviços prestados

1.1 Consultas Médicas

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Consultas (1*) (2*)	181.442	234.682	416.124	431.400
BSB	77.971	94.697	172.668	198.000
RIO	14.066	20.254	34.320	34.000
SSA	24.423	34.194	58.617	62.000
FOR	14.493	17.365	31.858	30.000
BHZ (3*)	33.528	43.206	76.734	65.000
SLZ	15.534	22.974	38.508	38.000
BEL	666	1.052	1.718	2.800
MCP	761	940	1.701	1.600

(1*) Inclui consultas ambulatoriais de admissão, revisão, interconsulta e de urgência, e consultas de acompanhamento, interconsulta e consultas de urgência para pacientes internados.

(2*) Apesar do impacto da pandemia de COVID-19 nos atendimentos eletivos no país, ações coordenadas em todas as Unidades da Rede SARAHA, garantindo a continuidade dos serviços com segurança, permitiram bom resultado no total de consultas médicas. Em Belém, o número de consultas realizado está compatível com a reestruturação do quadro de médicos da Unidade, ocorrida em 2019.

(3*) Desde 2019, a Unidade de Belo Horizonte vem passando por processo de reestruturação em todas as áreas, tendo como resultado a otimização dos recursos humanos e, conseqüentemente, das agendas de atendimentos ambulatoriais, hospitalares, cirúrgicos e dos serviços de apoio ao diagnóstico. Desta forma, essa reestruturação – associada às ações de enfrentamento à COVID-19 – permitiu a superação de todas as metas pactuadas para a Unidade.

1.2 Atendimento de outros profissionais de nível superior

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Atendimentos	5.170.852	6.719.503	11.890.355	13.628.000
BSB (4*)	1.614.980	1.697.892	3.312.872	4.500.000
RIO (5*)	207.395	381.553	588.948	680.000
SSA (4*)	963.225	1.401.410	2.364.635	2.800.000
FOR (6*)	811.760	1.212.244	2.024.004	1.700.000
BHZ (3*)	937.356	1.081.899	2.019.255	1.950.000
SLZ (4*)	586.309	874.787	1.461.096	1.800.000
BEL (7*)	27.082	43.863	70.945	110.000
MCP (7*)	22.745	25.855	48.600	88.000

(4*) Visando a segurança de pacientes e acompanhantes, durante a pandemia de COVID-19, as enfermarias de reabilitação foram readequadas de modo a garantir distanciamento seguro entre leitos. Essa iniciativa trouxe impacto direto na ocupação das enfermarias e, conseqüentemente, nas atividades de nível superior.

(5*) No Rio de Janeiro, a Resolução SES nº 2004, de 18/03/2020, suspendeu os atendimentos ambulatoriais eletivos de pacientes estáveis, inviabilizando o pleno alcance das metas pactuadas para a Unidade.

(6*) Em Fortaleza, o perfil dos pacientes permitiu reorganizar temporariamente os programas de reabilitação neurológica e de neurorreabilitação em lesão medular para regime ambulatorial, garantindo a manutenção das atividades de reabilitação durante a pandemia.

(7*) Os pacientes atendidos em Belém e Macapá têm perfil clínico estável. Assim, decretos estaduais e municipais, que reduziam a circulação de pessoas, trouxeram impacto direto nas atividades dessas Unidades. Além disso, a cidade de Macapá foi afetada por uma crise energética de grande repercussão em todos os setores.

1.3 Serviços Auxiliares de Diagnóstico e Terapia

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Patologia Clínica (8*)	367.621	569.796	937.417	1.035.300
BSB (11*)	141.603	175.720	317.323	350.000
RIO (5*)	30.480	56.762	87.242	130.000
SSA (11*)	54.833	90.546	145.379	160.000
FOR (11*)	56.997	96.476	153.473	160.000
BHZ (3*)	55.301	98.143	153.444	144.000
SLZ (11*)	27.177	50.903	78.080	85.000
BEL (7*)	684	883	1.567	4.000
MCP (7*)	546	363	909	2.300

(1.3 continuação)	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Neurofisiologia (9*)	21.786	31.559	53.345	63.500
BSB (12*)	6.979	8.435	15.414	21.000
RIO (5*)	1.752	2.888	4.640	8.000
SSA (12*)	3.301	5.469	8.770	10.000
FOR (12*)	4.252	6.230	10.482	10.000
BHZ (3*)	3.550	5.409	8.959	8.500
SLZ (12*)	1.952	3.128	5.080	6.000
Imagemologia (10*)	87.775	120.145	207.920	217.500
BSB (11*)	39.232	46.707	85.939	92.000
RIO (5*)	3.336	5.892	9.228	15.500
SSA (11*)	8.061	13.098	21.159	25.000
FOR (11*)	8.480	13.828	22.308	22.000
BHZ (3*)	17.047	22.490	39.537	34.000
SLZ (11*)	11.619	18.130	29.749	29.000
Ressonância Mag. (13*)	17.213	22.059	39.272	36.400
BSB	9.443	11.156	20.599	18.500
RIO (5*)	898	2.006	2.904	3.800
SSA	1.431	1.781	3.212	3.200
FOR	1.544	2.233	3.777	3.700
BHZ (3*)	2.540	2.889	5.429	4.500
SLZ	1.357	1.994	3.351	2.700
TOTAL	494.395	743.559	1.237.954	1.352.700

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

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

(10*) Inclui: exames radiológicos gerais e especializados, ultrassonografia, ecocardiografia, tomografia computadorizada e exames de laboratório de movimento.

(11*) Com a rápida implementação de ações de enfrentamento à COVID-19, foi possível retomar a admissão de novos pacientes, o que gerou maior demanda por exames laboratoriais e de imagem para investigação diagnóstica. Nas Unidades que contam com centro cirúrgico, a ampliação da agenda cirúrgica também contribuiu para o total de exames de Patologia Clínica e Imagemologia.

(12*) Grande parte dos exames da neurofisiologia é voltada para pacientes com lesões neurológicas, paraplegia, tetraplegia, entre outros diagnósticos considerados de risco para agravamento em caso de infecção por COVID-19, impactando diretamente no total de exames realizados no exercício. Em Fortaleza, por tratar-se essencialmente de um centro de reabilitação, sem serviços de alta complexidade, o perfil dos pacientes permitiu a superação da meta de exames de neurofisiologia.

(13*) A ressonância magnética é considerada padrão ouro para o diagnóstico de doenças cerebrais, neurovasculares e osteomusculares, o que ocasiona uma alta demanda dos pacientes por esse exame. Com a adoção das medidas de segurança e prevenção contra a contaminação por COVID-19, foi possível, durante a pandemia, mitigar a fila de espera por exame de ressonância magnética, superando a meta prevista em todas as Unidades, com exceção do Rio de Janeiro.

1.4 Internações por especialidade

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Ortopedia adulto	2.034	3.126	5.160	5.000
BSB (14*)	1.107	1.722	2.829	2.700
SSA (14*)	319	604	923	800
BHZ (3*)	295	453	748	700
SLZ	313	347	660	800
Reabilitação Neurológica	1.624	1.752	3.376	4.010
BSB (4*)	439	265	704	1.100
SSA (15*)	288	545	833	750
FOR (6*)	531	445	976	1.200
BHZ (3*)	196	348	544	500
SLZ (4*)	170	149	319	460
Lesão medular	1.337	1.922	3.259	3.810
BSB (4*)	395	363	758	1.100
SSA (15*)	305	755	1.060	1.000
FOR (6*)	222	265	487	650
BHZ (3*)	276	419	695	650
SLZ (4*)	139	120	259	410
Ortop/Reab Pediat.	1.639	2.562	4.201	5.000
BSB (4*)	600	672	1.272	1.750
SSA (15*)	271	693	964	900
BHZ (3*)	465	856	1.321	1.300
SLZ (4*)	303	341	644	1.050
Oncologia	472	358	830	1.000
BSB (4*)	472	358	830	1.000
TOTAL	7.106	9.720	16.826	18.820

(14*) Com a pandemia, houve constante e criteriosa reavaliação de toda a agenda de procedimentos cirúrgicos eletivos, em consonância com as recomendações dos órgãos sanitários e com a epidemiologia regional de cada Unidade da Rede SARA. Nesse sentido, foi priorizada a realização de cirurgias de menor porte, proporcionando um bom resultado no total de procedimentos executados e, como efeito, uma maior rotatividade dos leitos cirúrgicos.

(15*) Para dar continuidade ao plano de tratamento dos pacientes com proposta de internação para reabilitação, foram estruturados programas otimizados e dinâmicos, focados em suas reais necessidades. Esse projeto trouxe ainda a reformulação da metodologia de atendimento durante a pandemia, com a realização das condutas clínicas, realização de exames diagnósticos e proposta de tratamento em regime de internações de curta permanência, reduzindo a necessidade de múltiplos retornos.

1.5 Procedimentos Cirúrgicos

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Cirurgias (14*)	4.661	7.571	12.232	12.700
BSB	2.972	4.645	7.617	8.000
SSA	631	1.200	1.831	2.000
BHZ (3*)	765	1.177	1.942	1.700
SLZ	293	549	842	1.000

1.6 Padrões qualitativos mínimos de assistência

1.6.1 Taxa de infecção hospitalar (por 100 pacientes-dia)

	1º semestre	2º semestre	Total Anual	Meta anual
Infecção hospitalar	0,31	0,26	0,29	≤ 1,5 por 100 pacientes-dia
BSB	0,49	0,46	0,47	
SSA	0,22	0,20	0,21	
FOR	0,21	0,10	0,16	
BHZ	0,38	0,31	0,35	
SLZ	0,07	0,01	0,04	

1.6.2 Taxa de supuração em cirurgia limpa

	1º semestre	2º semestre	Total Anual	Meta anual
Sup. cirurgia limpa	0,66%	0,34%	0,47%	≤ 2,0%
BSB	0,67%	0,50%	0,57%	
SSA	0,69%	0,00%	0,25%	
BHZ	0,78%	0,33%	0,53%	
SLZ	0,00%	0,00%	0,00%	

1.6.3 Satisfação do usuário

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
% bom + ótimo	98,4%	98,4%	98,4%	90%
BSB	98,4%	98,1%	98,2%	
RIO	96,6%	100,0%	98,2%	
SSA	97,0%	98,2%	97,6%	
FOR	99,7%	99,7%	99,7%	
BHZ	98,0%	99,0%	98,5%	
SLZ	99,5%	98,1%	98,8%	
BEL	99,3%	96,8%	98,4%	
MCP	100,0%	94,5%	97,7%	

1.7 Funcionamento das Comissões na Rede

	1º semestre	2º semestre	Meta anual
Funcionamento das Comissões na Rede	100%	100%	100%
Ética em Pesquisa	SIM	SIM	SIM
Avaliação de Trabalhos Científicos	SIM	SIM	SIM
Revisão de Prontuários	SIM	SIM	SIM
Documentação Médica e Estatística	SIM	SIM	SIM
Humanização	SIM	SIM	SIM
Controle de Infecção	SIM	SIM	SIM

1.8 Padronização de materiais médico hospitalares e medicamentos nas unidades da Rede SARA H

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Padronização (%)				
Materiais	96,7%	97,2%	97,0%	85%
Medicamentos	99,2%	99,6%	99,4%	85%

1.9 Mecanismos de governança

	1º semestre	2º semestre	Meta anual
Sistemas em funcionamento	100%	100%	100%
Sistema informatizado de Gestão de Pessoal	SIM	SIM	SIM
Sistema informatizado de Gestão Financeira, Contábil e de Suprimento	SIM	SIM	SIM
Prontuário informatizado e integrado na Rede	SIM	SIM	SIM

1.10 Transparência das ações

	1º semestre	2º semestre	Meta anual
Publicação semestral do andamento do cumprimento das metas do Contrato de Gestão no <i>site</i> da Instituição	SIM	SIM	SIM

OBJETIVO ESTRATÉGICO 2º:

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 Participações de profissionais de externos à Rede

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Externos à Rede (16*)	6.287	7.208	13.495	10.000

(16*) Devido à restrição da circulação de profissionais e estudantes nas dependências dos hospitais com o objetivo de evitar a propagação da COVID-19, a maior parte das ações de capacitação foi promovida por meio de Educação à Distância – EAD, o que permitiu maior alcance a profissionais e estudantes.

1.2 Participações de profissionais da Rede SARAH

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Profiss. da Rede (17*)	11.894	14.412	26.306	17.000

(17*) A realidade imposta pela crise sanitária exigiu readequação em todas as áreas do hospital, tanto naquelas de assistência direta ao paciente quanto nas áreas administrativas e de apoio, motivando a ampliação das atividades de formação e capacitação.

OBJETIVO ESTRATÉGICO 3º:

Exercer ação educacional na sociedade visando prevenir a ocorrência das principais doenças atendidas na Rede SARAH.

1 Ação educacional e preventiva

1.1 Aulas e/ou palestras

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Aulas e palestras (18*) (19*)	100%	100%	100%	> 80% das solicitações atendidas
BSB	100%	100%	100%	
BHZ	100%	100%	100%	
SSA	100%	100%	100%	
SLZ	100%	100%	100%	
FOR	100%	100%	100%	

(18*) Todas as solicitações recebidas para participação no Programa foram atendidas.

(19*) Devido ao fechamento das escolas e a impossibilidade de receber alunos para as palestras presenciais, foi desenvolvido e disponibilizado para as escolas a versão online da aula de prevenção.

OBJETIVO ESTRATÉGICO 4º:

Desenvolver pesquisa científica.

1 Pesquisa científica, norma técnica e avaliação tecnológica

1.1 Publicações e apresentações

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Public./Apresent. (20*)	16	413	429	200

(20*) A meta de produção científica foi amplamente superada com a realização das Jornadas Científicas em toda a Rede SARAH. Esses eventos são credenciados pela World Federation for Neuro-Rehabilitation (WFNR).

ANEXO II – CAPACITAÇÃO DE PROFISSIONAIS EXTERNOS À REDE

1 Palestras, cursos e treinamentos oferecidos para outras instituições

1.1 Palestras, cursos e treinamentos

Tema	Ouvintes
Reabilitação	6.143
Gestão em saúde e outros temas	1.724
TOTAL	7.867

2 Programas de longa duração

2.1 Programa de Aperfeiçoamento

Especialidade	Profissionais	Instituições
Geriatria	3	Hospital Universitário de Brasília
Neurocirurgia	3	Hospital de Base de Brasília
		Instituto Doutor José Frota
		Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Neurofisiologia	1	Hospital de Base de Brasília
Neurologia	2	EBSERH - Complexo Hospitalar do Ceará
		3M Hospitalar
Ortopedia	5	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina - USP
		Hospital de Base de Brasília
		Hospital Regional de Sobradinho
		Universidade Federal do Amazonas
Reumatologia	1	Hospital da Criança de Brasília
TOTAL	15	

2.2 Programa Fellowship

Nível	Profissionais	Ações de capacitação
Ortopedia infantil	1	6
Coluna vertebral e nervos periféricos	5	32
TOTAL	6	38

2.3 Estágios

Área	Estudantes	Ações de capacitação
Educação Física	5	24
Fisioterapia	6	36
Psicopedagogia	13	49
Estatística	2	2
TOTAL	26	111

2.4 Programa de Educação profissional - Aprendiz

Área	Estudantes	Ações de capacitação
Aparelhos gessados	2	24
Atendimento ao usuário	48	531
Biblioteconomia da saúde	4	43
Desinfecção e descontaminação hospitalar	34	369
Patologia clínica / cirúrgica	14	146
Produção de equipamentos	44	528
Tecnologia da saúde	17	200
TOTAL	163	1.841

2.5 Programa de treinamento (processos de seleção pública)

Nível	Profissionais	Ações de capacitação
Médicos	2	5
Outros profissionais de nível superior	23	79
Profissionais de nível técnico	23	89
Profissionais de apoio à saúde	33	93
TOTAL	81	266

ANEXO III – ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS CONTRATUAIS

Para operacionalizar o disposto na Lei nº 8.246/91 e os compromissos definidos no Contrato de Gestão são indicados a seguir os atendimentos dados às exigências segundo Cláusula, Subcláusula e respectivo inciso.

CLÁUSULA V

Inciso I

A proposta do Plano de Trabalho para o exercício de 2020 foi enviada pelo Ofício nº 080/2019 – PR/APS, de 28/06/2019. O Plano de Trabalho para o exercício de 2021 foi enviado pelo Ofício nº 058/2020 – PR/APS, de 30/06/2020.

Inciso II

O Relatório de Atividades de 2020 foi remetido aos Ministros de Estado da Saúde; da Economia; da Controladoria Geral da União; e ao Ministro Presidente do Tribunal de Contas da União respectivamente pelos Ofícios PR/APS nºs 005, 006, 007 e 008, todos de 29 de janeiro de 2021.

Inciso V

Não houve alteração nos parâmetros utilizados para fixar os níveis de remuneração.

Inciso VI

Os sistemas de coleta e análise de dados relativos à qualidade e aos custos dos serviços prestados estão em funcionamento, sendo utilizados para estudos e avaliação do desempenho das atividades realizadas.

Inciso VIII

O Sistema de Informações Ambulatoriais – SIA e o Sistema de Informações Hospitalares – SIH vêm sendo alimentados nos prazos, segundo dispositivos regulamentares.

Inciso IX

Os dados sobre o número de funcionários do 1º semestre de 2020 foram enviados pelo Ofício Nº 068/2020 – PR/APS, de 31/07/2020; aqueles do 2º semestre constam do Anexo IV deste relatório, enviado ao Senhor Ministro de Estado da Saúde pelo Ofício nº 005/2021 – PR/APS, de 29 de janeiro de 2021.

Inciso X

O Programa de Humanização do atendimento encontra-se em funcionamento em todas as unidades.

Inciso XI

A Auditoria Interna encontra-se em funcionamento.

CLÁUSULA IX

Os demonstrativos do 1º semestre de 2020 foram enviados pelo Ofício nº 068/2020 – PR/APS, de 31/07/2020; e os demonstrativos anuais acompanham o Relatório de Atividades do exercício de 2020, enviado pelo Ofício nº 005/2021 – PR/APS, de 29 de janeiro de 2021.

CLÁUSULA X

Inciso I

As demonstrações contábeis e financeiras foram verificadas por meio de auditoria independente.

CLÁUSULA XIII

A proposta do Plano de Trabalho para o exercício de 2020 foi enviada pelo Ofício nº 080/2019 – PR/APS, de 28/06/2019. O Plano de Trabalho para o exercício de 2021 foi enviado pelo Ofício nº 058/2020 – PR/APS, de 30/06/2020.

CLÁUSULA XV

Parágrafo Segundo

Não houve alteração nos parâmetros utilizados para fixar os níveis de remuneração.

Parágrafo Terceiro

A relação de trabalho da Associação das Pioneiras Sociais com seus funcionários obedece ao disposto no inciso X do artigo 3º da Lei nº 8.246 de 22 de outubro de 1991.

CLÁUSULA XVI

Inciso I

Os demonstrativos do 1º semestre de 2020 foram enviados pelo Ofício nº 068/2020 – PR/APS, de 31/07/2020; e os demonstrativos anuais acompanham o Relatório de Atividades do exercício de 2020, enviado pelo Ofício nº 005/2021 – PR/APS, de 29 de janeiro de 2021.

Inciso II

O Relatório Global de Acompanhamento e Avaliação, referente ao quadriênio 2016-2019, foi encaminhado à Comissão de Acompanhamento e Avaliação - CAA em 30 de março de 2020.

CLÁUSULA XVII

Para subsidiar as atribuições da Comissão de Acompanhamento e Avaliação, a Associação enviou o Relatório do 1º semestre de 2020 pelo Ofício nº 068/2020 – PR/APS, de 31/07/2020; e o Relatório de Atividades do exercício de 2020 pelo Ofício nº 005/2021 – PR/APS, de 29 de janeiro de 2021.

ANEXO IV

Funcionários em atividade em 31 de dezembro de 2020

(Cláusula V, Inciso IX)

Cargos	Número de funcionários
Médicos	346
Outros profissionais de nível superior	1.128
Nível técnico	1.267
Profissionais de apoio à saúde	1.564
Total de funcionários	4.305

ANEXO V - TRABALHOS CIENTÍFICOS DE 2020

Trabalhos científicos publicados

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
1	Acidente Vascular Cerebral no Idoso	Queiroz EM, Nogueira R, Couto CM	In: Sociedade Brasileira de Geriatria e Gerontologia; Cabrera M, Cunha UGV, organizadores. PROGER Programa de Atualização em Geriatria e Gerontologia: Ciclo 6. Porto Alegre: Artmed Panamericana; 2020. p.9-50. (Sistema de Educação Continuada a Distância, v. 3)
2	Are body composition, strength, and functional independence similarities between spinal cord injury classifications? A discriminant analysis	Costa RRG, Carregaro RL, Ribeiro Neto F	J Sport Rehabil. 2020 Mar;29(30):277-281
3	Are the flat and arched bench press really similar?	Neto FR, Dorneles JR, Costa RRG	Sports Biomech. 2020 Apr 22:1-2. [Epub ahead of print]
4	Cerebral palsy in children with congenital Zika syndrome: a 2-year neurodevelopmental follow-up	Carvalho AL, Ventura P, Taguchi T, Brandi I, Brites C, Lucena R	J Child Neurol. 2020 Mar;35(3):202-207
5	Clinical, imaging, morphologic, and molecular features of X-linked VMA21-related myopathy in two unrelated Brazilian families	Cotta A, Carvalho E, da-Cunha-Junior AL, Navarro MM, Menezes MM, Paim JF, Valicek J, Lima MI, Velloso-Filho R, Freire-Lyra MH, Takata RI, Inoue M, Okubo M, Iida A, Nishino I	J Neurol Sci. 2020 Aug 15;415:116977. doi: 10.1016/j.jns.2020.116977. Epub 2020 Jun 5
6	Comparison between supraclavicular versus video-assisted intrathoracic phrenic nerve section for transfer in patients with traumatic brachial plexus injuries: case series	Socolovsky M, Cardoso MM, Lovaglio A, di Mais G, Bonilla G, Gepp RA	Oper Neurosurg (Hagerstown). 2020 Sep 1;19(3):249-254
7	Competências docentes para atuação na educação inclusiva	Santos PF	Inclusão, Educação e Psicologia: mediações possíveis em diferentes espaços de aprendizagem. Campos dos Goytacazes, RJ: Encontrografia; 2020. cap. 1.1.
8	Correction to: Differences in factors influencing the use of eRehabilitation after stroke: across-sectional comparison between Brazilian and Dutch healthcare professionals	Brouns B, van Bodegom-Vos L, de Kloet AJ, Vliet Vlieland TPM, Gil ILC, Souza LMN, Braga LW, Meesters JJJ	BMC Health Serv Res. 2020 Jul 1;20(1):607
9	Cross-sectional associations between cognition and mobility in Parkinson's disease	Sousa NMF	Dementia & Neuropsychologia. [Forthcoming 2021]
10	Defining the clinical phenotype of Saul-Wilson syndrome	Ferreira CR, Zein WM, Huryn LA, Merker A, Berger SI, Wilson WG, Tiller GE, Wolfe LA, Merideth M, Carvalho DR, Duker AL, Bratke H, Haug MG, Rohena L, Hove HB, Xia ZJ, Ng BG, Freeze HH, Gabriel M, Russi AHS, Brick L, Kozenko M, Earl DL, Tham E, Nishimura G, Phillips JA 3rd, Gahl WA, Hamid R, Jackson AP, Grigeliioniene G, Bober MB	Genet Med. 2020 Jan 17. doi: 10.1038/s41436-019-0737-1. [Epub ahead of print] Genet Med. 2020 May;22(5):857-866
11	Differences in factors influencing the use of eRehabilitation after stroke: a cross-sectional comparison between Brazilian and Dutch healthcare professionals	Brouns B, van Bodegom-Vos L, de Kloet AJ, Vliet Vlieland TPM, Gil ILC, Souza LMN, Braga LW, Meesters JJJ	BMC Health Serv Res. 2020 Jun 1;20(1):488. Erratum in: BMC Health Serv Res. 2020 Jul 1;20(1):607
12	Does prolonged walking cause greater muscle fatigability in individuals with incomplete spinal cord injury compared with matched-controls?	Dorneles JR, Neto FR, Goncalves CW, Costa RRG, Carregaro RL	Gait Posture; 2020 May;78:65-71

Trabalhos científicos publicados (continuação)

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
13	Early gross motor development among brazilian children with microcephaly born right after Zika Virus infection outbreak	Ventura PA, Lage ML, Carvalho A, Fernandes A, Taguchi T, Carvalho CMN	J Dev Behav Pediatr. 2020 Feb/Mar;41(2):134-140
14	Early-onset coenzyme Q10 deficiency associated with ataxia and respiratory chain dysfunction due to novel pathogenic COQ8A variants, including a large intragenic deletion	Cotta A, Alston CL, Baptista-Junior S, Paim JF, Carvalho E, Navarro MM, Appleton M, Ng YS, Valicek J, da-Cunha-Junior AL, Lima MI, de la Rocque Ferreira A, Takata RI, Hargreaves IP, Gorman GS, McFarland R, Pierre G, Taylor RW	JIMD Rep. 2020 Jun;54(1):45-53
15	Immediate changes in post-stroke gait using a shoe lift on the nonaffected lower limb: a preliminary study	Fortes CE, Carmo AAD, Rosa KYA, Lara JPR, Mendes FADS	Physiother Theory Pract. 2020 Jun 1:1-6
16	Impact of literacy on the functional connectivity of vision and language related networks	López-Barroso D, de Schotten MT, Morais J, Kolinsky R, Braga LW, Tauil AG, Dehaene S, Cohen L	NeuroImage. 2020 Mar 7:116722. [Epub ahead of print]
17	Intercostal to musculocutaneous nerve transfer in patients with complete traumatic brachial plexus injuries: case series	Cardoso MM, Gepp RA, Lima FL, Gushiken A	Acta Neurochir (Wien). 2020 Aug;162(8):1907-1912
18	Kinematic recordings while performing a modified version of the Halstead Finger Tapping Test: age, sex, and education effects	Prigatano GP, Goncalves CWP, de Oliveira SB, Denucci SM, Pereira RM, Braga LW	J Clin Exp Neuropsychol. 2020 Feb;42(1):42-54
19	Magnetic resonance imaging effectiveness in adolescent idiopathic scoliosis	Oliveira RG, Araújo AO, Gomes CR	Spine Deform. 2021 Jan;9(1):67-73
20	Manejo da depressão e risco de suicídio da reabilitação pós-acidente vascular encefálico	Lima DP, Lopes O	In: Rachel Schlindwein-Zanini; Roberto Moraes Cruz. (Org.). Neuropsicologia dos distúrbios motores. 1ed. Pearson, 2019
21	Metabolic shift underlies recovery in reversible infantile respiratory chain deficiency	Hathazi D, Griffin H, Jennings MJ, Giunta M, Powell C, Pearce SF, Munro B, Wei W, Boczonadi V, Poulton J, Pyle A, Calabrese C, Gomez-Duran A, Schara U, Pitceathly RDS, Hanna MG, Joost K, Cotta A, Paim JF, Navarro MM, Duff J, Mattman A, Chapman K, Servidei S, Della Marina A, Uusimaa J, Roos A, Mootha V, Hirano M, Tulinius M, Giri M, Hoffmann EP, Lochmüller H, DiMauro S, Minczuk M, Chinnery PF, Müller JS, Horvath R	EMBO J. 2020 Dec;39(23):e105364
22	Modelling the pathogenesis of X-linked distal hereditary motor neuropathy using patient-derived iPSCs	Perez-Siles G, Cutrupi A, Ellis M, Kuriakose J, La Fontaine S, Mao D, Uesugi M, Nicholson G, Kennerson ML	Dis Model Mech. 2020 Jan 13;13(2). pii: dmm041541
23	Muscle Strength Cutoff Points for Functional Independence and Wheelchair Ability in Men With Spinal Cord Injury	Ribeiro Neto F, Gomes Costa RR, Tanhoffer RA, Leal JC, Bottaro M, Carregaro RL	Arch Phys Med Rehabil. 2020 Jun;101(6):985-993
24	Neuromuscular efficiency of men with high and low spinal cord injury levels compared with non-disabled participants	Ribeiro Neto F, Costa RRG, Tanhoffer RA, Leal JC, Bottaro M, Carregaro RL	Isokinetics and Exercise Science. 2020 Oct. [Pre press]
25	Normative data for middle-aged brazilians in verbal fluency (animals and FAS), trail making test (TMT) and clock drawing test (CDT)	Carvalho GA	Dement Neuropsychol. 2020 Jan-Mar;14(1):14-23.
26	Núcleo Ambiente, Natureza & Sociedade: as oficinas temáticas no ensino de Ciências	Santos PF	Inclusão, Educação e Psicologia: mediações possíveis em diferentes espaços de aprendizagem. Campos dos Goytacazes, RJ: Encontrografia; 2020. cap. 2.4.

Trabalhos científicos publicados (continuação)

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
27	Osteoporosis-related fractures after spinal cord injury: a retrospective study from Brazil	Champs APS, Maia GAG, Oliveira FG, Melo GCN, Soares MMS	Spinal Cord. 2020 Apr;58(4):484-489.
28	Performance differences between the arched and flat bench press in beginner and experienced paralympic powerlifters	Ribeiro Neto F, Dorneles JR, Luna RM, Spina MA, Gonçalves CW, Costa RRG	J Strength Cond Res. 2020 Jul 27. [Epub ahead of print]
29	Primrose syndrome: characterization of the phenotype in 42 patients	Melis D, Carvalho D, Barbaro-Dieber T, Espay AJ, Gambello MJ, Gener B, Gerkes E, Hitzert MM, Hove HB, Jansen S, Jira PE, Lachlan K, Menke LA, Narayanan V, Ortiz D, Overwater E, Posmyk R, Ramsey K, Rossi A, Sandoval RL, Stumpel C, Stuurman KE, Cordeddu V, Turnpenny P, Strisciuglio P, Tartaglia M, Unger S, Waters T, Turnbull C, Hennekam RC	Clin Genet. 2020 Jun;97(6):890-901. doi: 10.1111/cge.13749. Epub 2020 Apr 20
30	Rehabilitation for motor functional neurological disorder: a follow-up study of 185 patients	Theuer RV, Nunes SV, Champs APS	Arq Neuropsiquiatr. 2020;78(6):331-336
31	Risk for surgical positioning injuries: scale validation in a rehabilitation hospital	Nascimento FCLD, Rodrigues MCS	Rev Lat Am enfermagem. 2020;28:e3261
32	Spectral F test for detecting TMS/EEG responses	de Almeida AC, Massote MA, Ichinose RM, Miranda de Sá AMFL	Biomed Signal Process Control. 2020;58. [Epub ahead of print]
33	Spondyloepimetaphyseal dysplasia with elevated plasma lysosomal enzymes caused by homozygous variant in MBTPS1	Carvalho DR, Speck-Martins CE, Brum JM, Ferreira CR, Sobreira NLM	Am J Med Genet A. 2020 Jul;182(7):1796-1800. doi: 10.1002/ajmg.a.61614. Epub 2020 May 18
34	The impact of cognitive intervention on cognitive symptoms and quality of life in idiopathic Parkinson's disease: a randomized and controlled study	Sousa NMF	Dementia & Neuropsychologia. [Forthcoming 2021]
35	The neurodevelopmental spectrum of congenital Zika infection: a scoping review	Carvalho A, Sales HF, Ventura P, Gnoatto-Medeiros M, Brites C, Lucena R	Dev Med Chil Neurol. 2020 Dec;62(12):1356-1362

Trabalhos científicos apresentados

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
1	A consulta de enfermagem como modalidade de atendimento ambulatorial: revisão de literatura	Tânia Mara Nascimento de Miranda Engler	17º Senaden e 14º Sinaden
2	Aplicação do histórico de enfermagem na investigação da bexiga neurogênica	Nila Hilda Brito dos Prazeres	17º Senaden e 14º Sinaden
3	Clinical variability of 28 patients with central core disease	Ana Cristina da Silva Cotta	WMS25: Virtual congress and pre-congress teaching course
4	Cognitive associations with mobility in patients with mild cognitive impairment in Parkinson's disease	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	World Congress on Brain, Behavior and Emotions 2020
5	Cross-sectional associations between cognition and mobility in Parkinson's disease	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	19º Congresso Internacional e Brasileiro de Neuropsicologia
6	Dexmedetomidine as an Immunomodulatory Anesthetic Agent in Patients Undergoing Spinal Fusion: Short Communication	Luciano Pereira Miranda	The 2020 Virtual Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists.
7	Effectiveness of the serial casting method to correct the rigid and severe equinus deformity in children with Cerebral Palsy	Brunno Lima Moreira	The AACPDM 74th Annual Meeting
8	Effects of cognitive training on cognition and quality of life in Parkinson's disease: a randomized and controlled study	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	World Congress on Brain, Behavior and Emotions 2020
9	Epidemiologia de pacientes em serviço de reabilitação com acidente vascular cerebral isquêmico e infecção concomitante de doença de Chagas fase crônica	Thiago Falcão Hora	Global stroke alliance
10	Evaluation of a rehabilitation service in Brazil regarding family-centered practice through MPOC	Ana Amélia Moraes Antunes	World Congress on Physical Therapy and Rehabilitation Medicine (PTRM 2020)
11	Evolução da marcha e força muscular de indivíduos com Síndrome de Guillain-Barré admitidos em um centro de reabilitação	Fabiana Gonçalves de Oliveira	XXIII COBRA - Congresso Brasileiro de Fisioterapia
12	Impacto da intervenção cognitiva na cognição e qualidade de vida em indivíduos com a doença de Parkinson: um estudo controlado e randomizado	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	19º Congresso Internacional e Brasileiro de Neuropsicologia
13	Impacto do treinamento muscular inspiratório na dinâmica de deglutição de pacientes pós AVE (extensão do projeto "Efeito de um treinamento muscular inspiratório no desempenho funcional de marcha de indivíduos após Acidente Vascular Encefálico")	Juliana de Fátima Garcia Diniz	28º Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia online
14	Long-term Natural Neurorehabilitation: An Ecological Approach, Sustainable throughout Life	Lúcia Willadino Braga	SPECIAL: International Neuropsychiatry Journal Club
15	Ossificação heterotópica na distrofia muscular de Duchene: relato de caso	Rafael Rodrigues Barra	16th International Child Neurology Congress & 49th Child Neurology Society Meeting
16	Parallel comparison of huge DNA sequences in multiple GPUs with block pruning	Marcos Antônio Caldas de Figueiredo Júnior	28th Euromicro International Conference on Parallel, Distributed and Network-based Processing
17	Participação no Comitê Científico das entidades "The International Child Neurology Association" e "Child Neurology Society" e palestrante convidado.	Lúcia Willadino Braga	16th International Child Neurology Congress & 49th Child Neurology Society Meeting
18	Passagem de plantão guiada pelo processo de enfermagem: um relato de experiência	Sara Borges Santos Araújo	17º Senaden e 14º Sinaden
19	Protocolo de triagem para sinais de transtorno do espectro autista em bebês	Carolina Alves Rezende Alcântara	INPACT 2020
20	Reabilitação neurológica em paciente com encefalite de Rasmussen: relato de caso	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	World Congress on Brain, Behavior and Emotions 2020
21	Telemedicine, Efficiency, and Satisfaction: Viewpoints of Patients and Medical Professionals in Brazil	Lúcia Willadino Braga	COVID-19: Problems in the Americas, Africa and Asia. Consequences for Neurorehabilitation.
22	Telemonitoramento: Assistência e suporte às crianças com grave comprometimento do neurodesenvolvimento	Giuliana Grechi	15º Congresso Brasileiro de Neurologia Infantil

ANEXO VI**Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARA**

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
1	Adaptação transcultural e análise das propriedades clinométricas da versão brasileira da Decisional Conflict Scale	Rogério Martins Pereira	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
2	Adaptação transcultural para o Português Brasileiro e análise das propriedades de medida da Spinal Cord Injury Falls Concern Scale (SCI-FCS)	Gabriela Afonso Galante Maia	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
3	Alterações Neurológicas associadas à Covid-19	Miriam Melo Menezes	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
4	Associação entre deficiência de vitamina D, força muscular e capacidade funcional em idosos comunitários	Aimee de Araújo Cabral Pelizari	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
5	Avaliação da participação de pessoas com deficiência acompanhadas em um serviço de Reabilitação	Ana Amélia Moraes Antunes	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
6	Características clínicas, morfológicas, moleculares e de imagem na miopatia vacuolar autofágica ligada ao X	Ana Cristina da Silva Cotta	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
7	Caracterização do perfil dos pacientes com doença de Parkinson admitidos na Rede SARA: estudo retrospectivo multicêntrico	Filipe Gustavo Lopes	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
8	Comprometimento cognitivo na mielopatia associada ao HTLV-1, carga proviral e marcadores inflamatórios	Ana Paula Silva Champs	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
9	Demências no Brasil: aumento da carga no período de 2000 - 2016	Ana Paula Silva Champs	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
10	Distrofia miotônica Tipo 1 em Pediatria: desafios diagnósticos e caracterização clínica	Elmano Henrique Torres de Carvalho	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
11	Efeito da toxina botulínica intradetrusora sobre a capacidade funcional, qualidade de vida, dor e espasmos em indivíduos com trauma raquimedular	Wladimir Gama da Silva	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
12	Estudo sobre a relação entre dor neuropática, funcionalidade e fatores psicossociais em pacientes com paraplegia traumática aguda	Filipe Gustavo Lopes	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
13	Estudo sobre mortalidade de pacientes, com lesão medular, acompanhados em um Hospital de Reabilitação: série de casos	Naira Beatriz Favoretto Cunha	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
14	Leitura e escrita invertidas após lesão cerebral	Lilian Reuter	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
15	O papel da neuromodulação não invasiva transcraniana em programas de Reabilitação Neurológica: estado da arte e perspectivas futuras	Elmano Henrique Torres de Carvalho	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
16	Ocorrência de impacto femoro-acetabular em adolescente: relato de caso	Ana Amélia Moraes Antunes	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
17	Perfil clínico, epidemiológico e parâmetros da Polissonografia em pacientes com lesão medular em um Hospital de Reabilitação de Minas Gerais	Ana Carolina de Sousa Cruz	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
18	Planejamento da unidade Belo Horizonte da Rede SARA para o atendimento de pacientes suspeitos/confirmados de Covid-19	Fátima Regina Sant'Ana Pótricos Mattos	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
19	Recomendações para retomada das cirurgias eletivas: implicações para o Centro de Material e Esterilização e Centro Cirúrgico	Cláudia Rogéria Ferreira Pinto	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
20	Relato de caso: alterações neurológicas associadas à intoxicação por Dietilenoglicol	Ana Paula Silva Champs	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
21	Risco de queda em pacientes com lesão medular: descrição de fatores preditivos de queda	Naira Beatriz Favoretto Cunha	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
22	Status de trabalho remunerado após lesão medular traumática	Fabiana Gonçalves de Oliveira	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
23	Teleatendimento e enfermagem em época de pandemia	Patrícia Leite Da Silva	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
24	Tradução, adaptação e validação para o português brasileiro da Coma Recovery Scale - Revised	Ana Paula Silva Champs	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte

Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARA (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
25	Validação da escala de participação social (P-Scale) em adultos com lesão medular	Patrícia Avelar Viana Espindula	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
26	Validade e confiabilidade dos diferentes métodos de avaliação clínica da cifose torácica	Ana Paula Flor Alves Nepomuceno	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
27	Variabilidade fenotípica em portadoras sintomáticas de distrofinopatia	Ana Cristina da Silva Cotta	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
28	Variação nas manifestações dos distúrbios do sono em pacientes com distrofia Tipo 1 (DM1) ou de Steinert: relato de três casos	Patrícia Souza Bastos	Jornada Científica 2020 - Belo Horizonte
29	A comunicação com o usuário durante o processo de solicitação de acesso aos serviços de Centro de Reabilitação	Fernanda Ferreira Paiva Rattes	Jornada Científica 2020 - Brasília
30	A fibromialgia está associada ao desfecho da reabilitação em pacientes com artrite reumatoide? Reanálise dos dados da coorte SARAR 2	Bernardo Matos da Cunha	Jornada Científica 2020 - Brasília
31	A percepção da equipe interdisciplinar sobre cuidados paliativos e sedação paliativa aos pacientes oncológicos: questões bioéticas	Luciana dos Santos Mesquita Dias	Jornada Científica 2020 - Brasília
32	A percepção da família quanto à utilidade do manual de estimulação digital neste período de pandemia por Covid-19	Camila Arruda Alves da Costa	Jornada Científica 2020 - Brasília
33	A percepção do teleatendimento por profissionais de Educação Física na Rede SARA	Alessandra Célia Bonfim Coutinho	Jornada Científica 2020 - Brasília
34	A telereabilitação em grupos de educação na perspectiva dos usuários: resultados preliminares	Virgínia da Silva Carneiro	Jornada Científica 2020 - Brasília
35	Abordagem da dor crônica em Pediatria: relato de caso	Betânia de Souza Oliveira	Jornada Científica 2020 - Brasília
36	Acesso por varredura em smartphones/tablets por varredura: as possibilidades da tecnologia Bluetooth Low Energy	Carlos Wellington Passos Gonçalves	Jornada Científica 2020 - Brasília
37	Acompanhamento Pediátrico em cirurgia de quadril na Paralisia Cerebral	Ana Paula Izumi	Jornada Científica 2020 - Brasília
38	Análise comparativa das notificações dirigidas ao Núcleo de Segurança do Paciente nos períodos de março a abril de 2019 e 2020	Marília Ferrer Vieira	Jornada Científica 2020 - Brasília
39	Análise do perfil das notificações relacionadas a medicamentos no Programa de Oncologia no quadriênio 2016-2019	Fernanda Maria da Silva Santos	Jornada Científica 2020 - Brasília
40	Análise do perfil epidemiológico dos pacientes com doença de Charcot-Marie-Tooth atendidos nas unidades de Brasília da Rede SARA	Eduardo Böiteux Uchôa Cavalcanti	Jornada Científica 2020 - Brasília
41	Aplicabilidade da escala de performance paliativa (PPS): ações norteadoras no cuidado a pacientes oncológicos	Juliana Fakir Naves	Jornada Científica 2020 - Brasília
42	Aplicação da realidade virtual SMARTLAB na Reabilitação Neurológica Lago Norte: protocolo de atendimento	Marcos Roberto de Oliveira	Jornada Científica 2020 - Brasília
43	Aplicação de mecânica estrutural e modelos musculoesqueléticos no dimensionamento de órteses-tornozelo-pé (OTPs)	Carlos Wellington Passos Gonçalves	Jornada Científica 2020 - Brasília
44	Atendimento não presencial em neuroreabilitação pediátrica: uma experiência em meio à pandemia Covid-19	Giuliana Grechi	Jornada Científica 2020 - Brasília
45	Atuação do enfermeiro em serviço ambulatorial de atendimento ao paciente/familiar do Pé Torto Congênito	Ulises Prieto Y Schwartzman	Jornada Científica 2020 - Brasília
46	Avaliação da deficiência de vitamina D em crianças com Paralisia Cerebral	Érica Ueno Imamura	Jornada Científica 2020 - Brasília
47	Avaliação da experiência de aprendizagem nos cursos à distância ofertados aos aprendizes da Rede SARA	Mariana Marques dos Santos	Jornada Científica 2020 - Brasília
48	Avaliação do índice de risco de infecção cirúrgica como ferramenta para prever infecção cirúrgica, no contexto de Hospital de Reabilitação	Eleonora Maria de Jesus Oliveira	Jornada Científica 2020 - Brasília

Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARAHA (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
49	Avaliação do tratamento cirúrgico da Siringomielia pós-traumática	Vitor Viana Bonan de Aguiar	Jornada Científica 2020 - Brasília
50	Avaliação dos explantes nos anos de 2018 e 2019 no Hospital SARAHA	Marília Ferrer Vieira	Jornada Científica 2020 - Brasília
51	Avaliação neurológica de Hammersmith e dos movimentos espontâneos (precht) no diagnóstico precoce de paralisia cerebral em bebê de risco	Adriana Goncalves da Silva	Jornada Científica 2020 - Brasília
52	Avaliação Neurorradiológica da hipófise em crianças e adolescentes com traumatismo crânio-encefálico	Eliane Cespedes Paes Huard	Jornada Científica 2020 - Brasília
53	Características clínicas associadas à incidência de reações de fase aguda em pacientes com osteoporose em tratamento com ácido Zoledrônico	Bernardo Matos da Cunha	Jornada Científica 2020 - Brasília
54	Características das quedas com dano no Hospital SARAHA Brasília	Jefferson Rodrigues Domeles	Jornada Científica 2020 - Brasília
55	Características e desfechos clínicos associados à espondilodiscite piogênica em um Centro de Reabilitação de Brasília-DF	Guilherme José da Nóbrega Danda	Jornada Científica 2020 - Brasília
56	Cateter venoso central de inserção periférica (CCIP) no contexto ambulatorial: caracterização dos pacientes	Samya Emília Mota Coutinho Carboni	Jornada Científica 2020 - Brasília
57	Cirurgia de Strayer para correção do equino na Paralisia Cerebral: diplegia espástica	Aline Dalfito Gava	Jornada Científica 2020 - Brasília
58	Coagulopatias: uma responsabilidade compartilhada (elaboração de fluxograma de investigação laboratorial)	Michele Cristina Canonico Maestrelli	Jornada Científica 2020 - Brasília
59	Comparação das equações preditivas do teste de caminhada de 6 minutos em indivíduos com Parkinson	Juliane Machado Marques	Jornada Científica 2020 - Brasília
60	Constipação intestinal - muito além das fibras: relato de caso	Alessandra Padilha Valle Kanitz	Jornada Científica 2020 - Brasília
61	Correção de Pé Plano Valgo com osteotomia varizante de calcâneo percutânea tipo Chevron	AndréThiago Scandiuizzi de Brito	Jornada Científica 2020 - Brasília
62	Correlação genótipo-fenótipo na Síndrome de Deleção 1p36: análise de 26 novos casos	Isabela Maria Pinto de Oliveira Rizzo	Jornada Científica 2020 - Brasília
63	Coxa vara do desenvolvimento associado a joelho valgo: relato de caso	Bruno Barbosa Oliveira e Silva	Jornada Científica 2020 - Brasília
64	Crianças com Mielomeningocele corrigida intra-útero acompanhadas no SARAHA Brasília	Lenamaris Mendes Rocha Duarte	Jornada Científica 2020 - Brasília
65	Critérios transitórios ou permanentes de inegibilidade: acolhimento do usuário que não será admitido	Jeane Araújo Pinho	Jornada Científica 2020 - Brasília
66	Cuidados paliativos em Paralisia Cerebral: relato de caso	Ana Maria Pedrosa Ferreira Gorges	Jornada Científica 2020 - Brasília
67	Dados do ambulatório risco de quedas: um olhar para a Sarcopenia e Osteosarcopenia	Camila Sodrê Mendes Barros	Jornada Científica 2020 - Brasília
68	Deleção TOP3B e pesquisa de características relacionadas	Isabela Maria Pinto de Oliveira Rizzo	Jornada Científica 2020 - Brasília
69	Deleções envolvendo o gene SHOX associadas a baixa estatura e displasias ósseas: estudo de série de casos	Maria Dulce Valverde de Oliveira	Jornada Científica 2020 - Brasília
70	Desempenho de marcha no Parkinson: o marco dos 70 anos	Juliane Machado Marques	Jornada Científica 2020 - Brasília
71	Deslocamento do quadril em crianças com Paralisia Cerebral pela síndrome congênita do Vírus Zika	Lenamaris Mendes Rocha Duarte	Jornada Científica 2020 - Brasília
72	Diagnóstico microbiológico da Espondilodiscite Piogênica em um Centro de Reabilitação de Brasília-DF	Guilherme José da Nóbrega Danda	Jornada Científica 2020 - Brasília
73	Diagnóstico microbiológico de infecções de próteses e peripróteses	Elisangela Ana Paula Gomes	Jornada Científica 2020 - Brasília
74	Diagnóstico molecular em sarcoma de Ewing-like: relato de caso	Nilo Sakai Júnior	Jornada Científica 2020 - Brasília
75	Diferenças no desempenho entre as técnicas plana e arqueada do supino reto em atletas iniciantes e experientes do para halterofilismo II	Frederico Ribeiro Neto	Jornada Científica 2020 - Brasília
76	Disfagia neurogênica em crianças com síndrome congênita do Vírus Zika	Lenamaris Mendes Rocha Duarte	Jornada Científica 2020 - Brasília
77	Distonia do Músico: relato de caso	Agostinho de Alencar Guerra	Jornada Científica 2020 - Brasília

Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARA (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
78	Distrofia muscular congênita por deficiência de merosina: conhecendo melhor a doença para facilitar seu diagnóstico	Denise da Silva Freitas	Jornada Científica 2020 - Brasília
79	Duplicação 16q21q24.1 caracterizada por Microarray	Márcia Schneider	Jornada Científica 2020 - Brasília
80	Efeitos do tratamento com Zoledronato em pacientes com displasia fibrosa óssea	Luciana Pinto Valadares	Jornada Científica 2020 - Brasília
81	Elaboração de algoritmo para acompanhamento ambulatorial para pessoas com lesão por pressão	Lisane Tabari	Jornada Científica 2020 - Brasília
82	Elaboração e aplicação de instrumento de avaliação de competência para novos insertores de cateter central de inserção periférica	Lorena Maria Santos Barcellos	Jornada Científica 2020 - Brasília
83	Elaboração e implantação do protocolo de preparo cirúrgico para pacientes com hemoglobinopatias	Luciana Gottschald Ferreira	Jornada Científica 2020 - Brasília
84	Enema retrógrado em crianças com Espinha Bífida	Thayane de Souza Xavier	Jornada Científica 2020 - Brasília
85	Epidemiologia de pacientes da Rede SARA com Acidente Vascular Cerebral Isquêmico e infecção concomitante de doença de Chagas fase crônica	Vinicius Viana Abreu Montanaro	Jornada Científica 2020 - Brasília
86	Equação e variáveis preditivas do desempenho de marcha em indivíduos com Parkinson	Juliane Machado Marques	Jornada Científica 2020 - Brasília
87	Estratégias da equipe de Anestesia do SARA Brasília durante a pandemia do Novo Coronavírus (Covid-19)	Mônica Rossi Rodrigues	Jornada Científica 2020 - Brasília
88	Experiência de atendimento remoto: grupo/oficina de culinária	Francisca Netária Mourão Rebouças Chagas	Jornada Científica 2020 - Brasília
89	Experiência de pediatria do desenvolvimento no SARA Brasília em telemedicina	Eliana Valverde Magro Borigato	Jornada Científica 2020 - Brasília
90	Fatores desfavoráveis e estratégias para melhores resultados na gestão de serviços de saúde hospitalares: revisão integrativa	Lorena Maria Santos Barcellos	Jornada Científica 2020 - Brasília
91	Fisioterapia vestibular no tratamento das queixas de tonturas devido a hipofunção vestibular central ou periférica	Marcos Roberto de Oliveira	Jornada Científica 2020 - Brasília
92	Gestão do acesso aos serviços de Centro de Reabilitação	Fernanda Ferreira Paiva Rattes	Jornada Científica 2020 - Brasília
93	Grupo de bocha adaptada virtual durante a pandemia de Covid-19: relato de experiência	Bruna Pereira Avelar	Jornada Científica 2020 - Brasília
94	Grupo psicoeducacional de pacientes oncológicos com tumor encefálico: relato de experiência interdisciplinar	Carolina Borges Lacerda	Jornada Científica 2020 - Brasília
95	Haste de Crescimento na Escoliose de início precoce: resultados preliminares	Rafael Garcia de Oliveira	Jornada Científica 2020 - Brasília
96	Identificação de alterações nos exames pré-operatórios de coagulação no Hospital SARA Centro	Anna Letícia Soares	Jornada Científica 2020 - Brasília
97	Impacto nutricional da ileocistoenteroplastia e/ou derivação vésico uretral em indivíduos com lesão medular: estudo piloto	Giullyane Lemes Bittencourt	Jornada Científica 2020 - Brasília
98	Implantação da sistematização da assistência de enfermagem (SAE) em um Serviço de Diagnóstico por Imagem	Geiza de Paula Silva Naziazene Lima	Jornada Científica 2020 - Brasília
99	Implementação da escala de quedas (Morse Fall Scale) no programa de alto risco: primeiros resultados	Livia Penna Tabet	Jornada Científica 2020 - Brasília
100	Incidência de Covid-19 em pacientes da reumatologia do Hospital SARA Brasília e comparação com a população do DF	Larissa Aniceto Moreira	Jornada Científica 2020 - Brasília
101	Investigação de sobrecarga de cuidados entre acompanhantes de pacientes internados na enfermaria de Reabilitação Neurológica	Marina Machado Pereira Lins	Jornada Científica 2020 - Brasília
102	Lesão de plexo braquial em crianças não relacionadas ao parto. Série de 30 casos	Ricardo de Amoreira Gepp	Jornada Científica 2020 - Brasília
103	Manejo cirúrgico da Artropatia Neuropática Espinhal (Charcot) em pacientes com lesão medular traumática	Lucas Alves Aurich	Jornada Científica 2020 - Brasília

Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARA (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
104	O desafio da sistematização da assistência de enfermagem nos teleatendimentos: relato de experiência	Caroline Coelho Vieira	Jornada Científica 2020 - Brasília
105	O estresse e a correlação com as estratégias de enfrentamento em pacientes adultos atendidos no Lago Norte em tempos de quarentena	Luciana de Figueiredo Pereira Freitas	Jornada Científica 2020 - Brasília
106	O uso da órtese de reação ao solo em pacientes deambuladores com Paralisia Cerebral	Roberta Monteiro Pereira	Jornada Científica 2020 - Brasília
107	Observação e orientação do desenvolvimento cognitivo e de linguagem por meio de teleatendimento: estudo de caso em Pediatria	Juliana Magalhães da Silva	Jornada Científica 2020 - Brasília
108	Oito passos para um acesso venoso periférico seguro	Geiza de Paula Silva Naziazene Lima	Jornada Científica 2020 - Brasília
109	Osteotomia valgizante subtrocantérica do quadril em paciente com Mielomeningocele e dificuldade de posicionamento: relato de caso	Giampaulo Marcelo Catelan	Jornada Científica 2020 - Brasília
110	Para canoagem na Rede SARA de Hospitais de Reabilitação: da iniciação a competição	Patrícia Guanais Alves de Andrade	Jornada Científica 2020 - Brasília
111	Paralisia cerebral: avaliação pré e pós-operatória	Sheila Marques Denucci	Jornada Científica 2020 - Brasília
112	Passagem de plantão guiada pelo processo de enfermagem: relato de experiência	Sara Borges Santos Araújo	Jornada Científica 2020 - Brasília
113	Patient Health Engagement Scale (PHE-s): tradução e adaptação transcultural para uso no Brasil	Helga Xavier de Souza	Jornada Científica 2020 - Brasília
114	Percepção da qualidade de vida de jovens adultos com Mielomeningocele e seus familiares: levantamento de problemas, metas e soluções	Lígia Maria do Nascimento Souza	Jornada Científica 2020 - Brasília
115	Percepção da telerreabilitação pelos pacientes da Reabilitação Neurológica atendidos pela Terapia Funcional durante a pandemia pelo Covid-19	Marcos Roberto de Oliveira	Jornada Científica 2020 - Brasília
116	Percepção de pais e pacientes sobre um programa de telerreabilitação de estímulo à independência de jovens e adultos com Mielomeningocele	Rafaela Fernandes Alvarenga Ferreira	Jornada Científica 2020 - Brasília
117	Percepção dos pacientes com afasia sobre estimulação de linguagem oferecida por assistência remota	Débora Aviz Bastos Dias	Jornada Científica 2020 - Brasília
118	Percepção dos pacientes sobre os atendimentos remotos da Psicologia, no SARA Lago Norte, durante a pandemia	Herilckmans Belnis Tonha Moreira Isidro	Jornada Científica 2020 - Brasília
119	Perfil de atendimento de enfermagem no Ambulatório consulta de enfermagem-estomatoterapia	Lisane Tabari	Jornada Científica 2020 - Brasília
120	Perfil dos cuidadores e prevalência de sobrecarga de cuidado em participantes de grupos de orientação em declínio cognitivo	Gabriel Galvão Rafael Magalhães	Jornada Científica 2020 - Brasília
121	Pontos de corte de preensão manual para independência funcional e habilidades em cadeira de rodas em homens com lesão medular	Frederico Ribeiro Neto	Jornada Científica 2020 - Brasília
122	Por que devemos nos preocupar com o meio ambiente e as mudanças climáticas na batalha contra o Coronavírus?	Bárbara Braga Cavalcante	Jornada Científica 2020 - Brasília
123	Posicionamento da ponta do cateter de inserção periférica na veia jugular com posterior migração para a posição ideal	Roberta Konrath	Jornada Científica 2020 - Brasília
124	Práticas seguras para medicação sem danos: terceiro desafio global para segurança do paciente	Janaína Barbosa da Silva	Jornada Científica 2020 - Brasília
125	Predição de cardioembolismo em pacientes com doença de Chagas e Acidente Vascular Encefálico Isquêmico	Vinicius Viana Abreu Montanaro	Jornada Científica 2020 - Brasília
126	Predição do pico torque utilizando o teste de preensão manual e preditores de força em homens e mulheres com lesão medular	Frederico Ribeiro Neto	Jornada Científica 2020 - Brasília
127	Preditores de quedas na doença de Parkinson: revisão de literatura	Marcos Roberto de Oliveira	Jornada Científica 2020 - Brasília
128	Preparo intestinal para avaliação Urorradiológica na lesão medular	Giullyane Lemes Bittencourt	Jornada Científica 2020 - Brasília

Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARA (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
129	Prevalência da desnutrição e síndrome da caquexia em paciente oncológico na faixa etária entre 20 e 59 anos	Viviane Costa Araújo Malva	Jornada Científica 2020 - Brasília
130	Previsão das demandas dos pacientes ortopédicos: uma abordagem machine learning	Sandro Barbosa de Oliveira	Jornada Científica 2020 - Brasília
131	Procedimentos de cateter central de inserção periférica: análise da atuação da equipe de Terapia Infusional em 2019	Aline Arioli Gothardo	Jornada Científica 2020 - Brasília
132	Programa de telereabilitação de estímulo à independência e autonomia de jovens e adultos com Mielomeningocele	Rafaela Fernandes Alvarenga Ferreira	Jornada Científica 2020 - Brasília
133	Programa de telereabilitação em lesão medular: resultados preliminares de um estudo piloto	Ana Cláudia Garcia Lopes	Jornada Científica 2020 - Brasília
134	Proposta de atividade física adaptada para pacientes com AVC no contexto de Reabilitação Hospitalar	Wanessa Ferreira Machado	Jornada Científica 2020 - Brasília
135	Pseudoxantoma elástico: relato de caso	Isabel Cristina Soares Brandão	Jornada Científica 2020 - Brasília
136	Qual a melhor forma de se despedir? O conceito de AMOR FATI abordado dentro do conceito de cuidados paliativos	Mirelle Viana Veríssimo	Jornada Científica 2020 - Brasília
137	Quantificação da carga interna e externa de treinamento em quatro atletas experientes da para canoagem: estudo de casos	Frederico Ribeiro Neto	Jornada Científica 2020 - Brasília
138	Raquitismo resistente a vitamina D em paciente com Síndrome do Nevus Sebáceo Linear: relato de caso	Aline Rodrigues Castro Pereira	Jornada Científica 2020 - Brasília
139	Reabilitação Neurológica em tempos de pandemia: experiência no Centro Internacional de Neurociências e Reabilitação	Priscilla Goes Barbosa Mota	Jornada Científica 2020 - Brasília
140	Relato da experiência no atendimento remoto de pacientes idosos acompanhados nos ambulatórios de Geriatria	Cristiane da Fonseca Hottz	Jornada Científica 2020 - Brasília
141	Relato de caso de distonia tarefa específica da mastigação	Agostinho de Alencar Guerra	Jornada Científica 2020 - Brasília
142	Relato de experiência: elaboração e implementação de checklist para medicamento potencialmente perigoso	Maria Ireni Zapalowski Galvão	Jornada Científica 2020 - Brasília
143	Relato de série de 3 casos da Síndrome de Deleção 3q29: a importância do exame Microarray para deficiência intelectual leve	Liége Luciane Roese	Jornada Científica 2020 - Brasília
144	Remodelagem dos grupos de intervenção em funções executivas na Reabilitação Infantil diante da nova realidade pela pandemia da Covid-19	Raquel Reis Ventura Tavares	Jornada Científica 2020 - Brasília
145	Resultado cirúrgico de osteotomia derrotatória externa de fêmur na Paralisia Cerebral	Sheila Marques Denucci	Jornada Científica 2020 - Brasília
146	Resultados do ciclo de melhorias na Central de Materiais e Esterilização	Natália Oliveira Holanda	Jornada Científica 2020 - Brasília
147	Resultados preliminares do tratamento para o déficit de extensão do cotovelo na Paralisia Braquial Obstétrica (PBO)	Lilian Nakamoto	Jornada Científica 2020 - Brasília
148	Sequenciamento de nova geração como ferramenta diagnóstica na doença de Charcot-Marie-Tooth	Savana Camilla de Lima Santos	Jornada Científica 2020 - Brasília
149	Síndrome da Artéria Mesentérica Superior: uma complicação rara após correções cirúrgicas de deformidades da coluna	Alex Oliveira de Araújo	Jornada Científica 2020 - Brasília
150	Sobre a contribuição da bioética para o enfrentamento da crise ambiental	Bárbara Braga Cavalcante	Jornada Científica 2020 - Brasília
151	Teleatendimento de enfermagem como ferramenta de orientação nos exames de Ressonância Magnética sem sedação em crianças	Anaria Suzart Milhomem	Jornada Científica 2020 - Brasília
152	Teleatendimento em neurologia: condutas e perspectivas	Edna Ferreira Rezende	Jornada Científica 2020 - Brasília

Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARAHA (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
153	Tele-exercício síncrono e assíncrono durante a pandemia do Covid-19: comparação das variáveis de implementação	Rodrigo Rodrigues Gomes Costa	Jornada Científica 2020 - Brasília
154	Tele-exercício síncrono e assíncrono durante a pandemia do Covid-19: comparação das variáveis de treinamento	Frederico Ribeiro Neto	Jornada Científica 2020 - Brasília
155	Telereabilitação: barreiras e facilitadores observados por fisioterapeutas do Programa de Ortopedia do Hospital SARAHA Lago Norte	Juliana Barnetche Kauer	Jornada Científica 2020 - Brasília
156	Tênis de mesa no CINR: da reabilitação ao treinamento	Juliane Machado Marques	Jornada Científica 2020 - Brasília
157	Tomada de decisão compartilhada no contexto do paciente adolescente em Programa de Reabilitação	Isabel Cristina Correia	Jornada Científica 2020 - Brasília
158	Tratamento de Cifoescoliose Distrófica na neurofibromatose Tipo 1 com tração craniana e vertebrectomia multinível	Alex Oliveira de Araújo	Jornada Científica 2020 - Brasília
159	Tratamento dietoterápico em paciente com doença de Parkinson: relato de caso	Maria Angélica Prado de Oliveira	Jornada Científica 2020 - Brasília
160	Tratamento reconstrutivo da luxação inveterada da patela: relato de caso	Rafael Rodrigues de Sena Alvarez	Jornada Científica 2020 - Brasília
161	Triagem de colaboradores assintomáticos para infecção pelo SARS-Cov-2 no Hospital SARAHA Brasília	Michel Fabrício Silvério e Fonseca	Jornada Científica 2020 - Brasília
162	Um caso incomum de dor em região inguinal: doença de Van Neck-Odelberg	Clarissa Miranda Carneiro de Albuquerque Olbertz	Jornada Científica 2020 - Brasília
163	Uso da simulação cenográfica para realização de ressonância magnética como redutora da indicação de anestesia em crianças	Geiza de Paula Silva Naziazene Lima	Jornada Científica 2020 - Brasília
164	Uso das órteses na reabilitação pós-operatória de fixação de ossos longos em pacientes pediátricos com osteogênese imperfeita: atualizações	Lívia Cocato Luiz	Jornada Científica 2020 - Brasília
165	Uso do aplicativo physitrack pela fisioterapia em crianças e adolescentes com alterações ortopédicas durante a pandemia de Covid-19	Patrícia Fonseca Brandão Médice	Jornada Científica 2020 - Brasília
166	Utilização de seringas pré-enchidas comercialmente para a realização de flushing: aspectos positivos e negativos	Geiza de Paula Silva Naziazene Lima	Jornada Científica 2020 - Brasília
167	Valgo progressivo do tornozelo decorrente de pseudoartrose congênita da fíbula: relato de caso	Giampaulo Marcelo Catelan	Jornada Científica 2020 - Brasília
168	A prática desportiva na lesão medular: causas da não adesão e perfil do engajamento à rotina de atividades físicas em tempos de pandemia	Hilmar Alfredo Wutke	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
169	Acessibilidade de crianças com deficiência motora a brinquedos e equipamentos de lazer em espaços públicos: revisão bibliográfica	Flávia Maria Oliveira da Silva	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
170	Ações de enfrentamento da Covid-19 no Centro de Reabilitação SARAHA Fortaleza	Verônica Mary Carvalho de Azevedo	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
171	Adesão ao exercício físico no contexto da Reabilitação	Fábio Barreto Rodrigues	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
172	Adesão dos pacientes do Programa de Coluna Vertebral às orientações do Grupo de Mobilidade, dentro do contexto da pandemia de Covid-19	Hilmar Alfredo Wutke	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
173	Análise da triagem clínica de pacientes e acompanhantes suspeitos para Covid-19 no Centro de Neuroreabilitação SARAHA Fortaleza	Tarciana Maciel Costa de Menezes	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
174	Análise do ensino remoto ofertado aos alunos com deficiência, acompanhados na unidade SARAHA Fortaleza, no período de pandemia de Covid-19	Silvia Sales de Oliveira	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
175	Consulta de enfermagem por teleatendimento: adesão as orientações em Programa de Neuroreabilitação	Dilene Maria de Araújo Façanha	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
176	Diagnósticos de enfermagem de pacientes atendidos no ambulatório de enfermagem do Programa de Reabilitação	Cristina Janaína Pinheiro Morais Fontenele	Jornada Científica 2020 - Fortaleza

Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARA (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
177	Doenças neuromusculares e Covid-19	Valéria Bastos Muniz	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
178	Efeitos da órtese tornozelo pé na marcha de pacientes com acidente vascular encefálico: revisão da literatura	Patrícia Favaro Pellizzon	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
179	Lesões de pele: atuação da equipe de enfermagem	Nila Hilda Brito dos Prazeres	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
180	Manejo das doenças desmielinizantes na Covid-19. O que se sabe?	Matheus Falcão Barros	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
181	Manifestações Neuropsiquiátricas na Covid-19	Leandro Moreira Peregrino	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
182	Notificação de óbito dos pacientes admitidos no SARA Fortaleza	Cruiff Emerson Pinto da Silva	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
183	Perfil clínico e epidemiológico de pacientes com diagnóstico de malformação de CHIARI do Tipo I atendidos na unidade SARA Fortaleza	Tiago de Oliveira Freitas	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
184	Perfil clínico e epidemiológico preliminar da bexiga neurogênica em pacientes atendidos no Programa de Reabilitação Neurológica	Aline Araújo Carneiro	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
185	Perfil funcional da locomoção de pacientes após o Acidente Vascular Encefálico	Hebert Pereira Ferreira	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
186	Primeiras impressões da implementação do grupo de exercícios respiratórios em pacientes com lesão medular: análise clínica e epidemiológica	Miroval Léo Andrade Galvão	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
187	Processo de enfermagem em pacientes suspeitos ou confirmados de Covid-19	Dilene Maria de Araújo Façanha	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
188	Teleconsulta de enfermagem: avaliação da adesão às orientações realizadas durante o programa de reabilitação	Carolina de Araújo Rodrigues Pereira	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
189	Vigilância ativa para Covid-19 de pacientes e acompanhantes com indicação de internação no Centro de Neuroreabilitação SARA Fortaleza	Flamélia Carla Silva Oliveira	Jornada Científica 2020 - Fortaleza
190	A voz do silêncio: o impacto da comunicação aumentativa/alternativa na qualidade de vida de pacientes com Esclerose Lateral Amiotrófica	Ana Paula Pires Duarte Kusel	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
191	Acidente Vascular Encefálico Isquêmico e Síndrome Antifosfolípide: características em pacientes atendidos em um Centro de Reabilitação	Adriana Lopes de Souza Fernandes	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
192	Alterações Radiológicas na Covid-19	Ricardo dos Santos Pinto	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
193	Ambulatório de avaliação do neurodesenvolvimento: vantagens da avaliação interdisciplinar simultânea e no mesmo ambiente	Fernanda Marinho de Lima	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
194	As considerações da família para o telemonitoramento em grupo	Cláudia Satie Ueda Shirahata Morikawa	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
195	Ataxia de Friedreich: aspectos históricos e análise de uma série de casos em acompanhamento no SARA Rio	Marina Papais Alvarenga	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
196	Atuação da Psicologia e Fonoaudiologia na prática do ambulatório do desenvolvimento	Claret Luiz Dias Amarante	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
197	Atualização de estudos em protocolo de avaliação neuropsicológica em pessoas com doença de Parkinson	Marcelo Leite Kodama	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
198	Avaliação e monitoramento na telereabilitação: experiências de desafios no programa adulto	Fernando dos Santos Coimbra	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
199	AVE e Covid: conexões, desafios e perspectivas	Adriana Lopes de Souza Fernandes	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
200	Características clínicas e demográficas de pacientes adultos com TCE admitidos no SARA Rio em 2019	Karla Mandarino de Carvalho Pereira	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
201	Caracterização dos achados de imagem em adultos com TCE admitidos no SARA Rio em 2019	Ricardo Silva Carvalho	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
202	Caso clínico desafio	Silma Amanda Marques Caetano Gomes	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro

Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARAH (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
203	Correção intrauterina da meningomielocoele versus abordagem cirúrgica pós-natal: há melhora no padrão urológico?	Giovana Pelosi Martins	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
204	Covid-19: a epidemia deste século?	Melissa Rovina Castro Pereira	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
205	Covid-19: manifestações clínicas na população idosa	Gustavo de Jesus Monteiro	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
206	Dança contemporânea e teleatendimento: uma possibilidade de criação no isolamento social	Alexandre de Souza Franco	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
207	Diretrizes para a prática de atividade física em crianças e adolescentes com Paralisia Cerebral: o que há de novo?	Fernando Gabriel do Couto Oliveira	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
208	Do atendimento presencial ao teleatendimento: um relato de experiência em atividade de grupo na Reabilitação Infantil	Sylvia Rose Costa Uchôa	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
209	Doença de Huntington - além da Coreia	Luciane Coral Siciliani	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
210	Efeitos da integração da massagem Shantala e do mindfulness na Reabilitação Infantil: um estudo de caso	Márcia de Abreu Fernandes	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
211	Ferramentas para detecção precoce de Paralisia Cerebral	Mariana Luz de Freitas Dutra Simões	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
212	Gangliosidose GM2- variante B1: relato de caso	Marina Papais Alvarenga	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
213	Importância do laboratório clínico nas gamopatias monoclonais	Gloria Iusca de Azevedo Carvalho	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
214	Laboratório do movimento: perfil dos pacientes encaminhados nos últimos 10 anos	Juliana Pereira Caetano	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
215	Manifestações clínicas na Covid-19 em Pediatria	Rafael Rodrigues Barra	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
216	Mindfulness em saúde: apresentação da técnica e benefícios da prática de atenção plena	Marcelo Leite Kodama	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
217	Mindfulness em saúde: impacto científico das técnicas de meditação e mindfulness no contexto da saúde e neuroreabilitação	Paulo André Fernandes	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
218	Mindfulness em saúde: uma vivência para profissionais de saúde	Márcia de Abreu Fernandes	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
219	O envelhecimento e seus impactos na reabilitação	Gustavo de Jesus Monteiro	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
220	O uso do recurso de compartilhamento de tela como ferramenta de teleatendimento da psicopedagogia: iniciando uma experiência	Adriana do Carmo Ferreira Victor Ceolin	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
221	Orientação pedagógica para familiares e instituições de ensino através de teleatendimento	Sylvia Rose Costa Uchôa	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
222	Paralisia cerebral: evidências científicas em intervenções motoras	Thaís Helena Benetti	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
223	Perfil dos anticorpos nos testes sorológicos no diagnóstico laboratorial da Covid-19: acurácia dos testes disponíveis no Brasil-Farm	Cláudia Morais Vivas	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
224	Perfil dos teleatendimentos da Educação Física na Reabilitação Infantil, unidade SARAH Rio, durante o período de pandemia pelo Covid-19	Fernando Gabriel do Couto Oliveira	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
225	Perspectivas futuras: processo de reabilitação pós Covid-19	Marina Papais Alvarenga	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
226	Prevalência de bexiga neurogênica em usuários com lesão medular na Rede SARAH	Giovana Pelosi Martins	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
227	Prevalência do diagnóstico de Paralisia Cerebral em menores de 2 anos de idade admitidos em 2019	Marta Cristina da Silva Teixeira	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
228	Projeto de pesquisa: avaliação da marcha em sujeitos de meia idade e idosos saudáveis no Laboratório de Movimento	Thalita Mota Pinheiro Elias	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
229	Segurança do paciente em tempos de Covid	Wagner Rollemberg Faustino de Paula	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
230	Síndrome de Guillain Barré durante a pandemia da Covid-19: o que sabemos até o momento	Patrícia Sola Penna	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
231	Síndromes neurológicas associadas ao anticorpo anti-GAD diagnosticadas no SARAH Rio	Renata Nogueira	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro

Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARA (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
232	Smartlab: relatos de casos na Reabilitação Neurológica adulto no SARA Rio	Márcia Braga Mayrinck	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
233	Teleatendimento em Fonoaudiologia na Reabilitação Adulto	Carla Rocha Muniz	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
234	Teleatendimento em Fonoaudiologia na Reabilitação Infantil	Amanda Bittencourt Cardozo	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
235	Teleatendimento pela equipe de reabilitação no SARA Rio: relato de experiência da Psicologia - Programa de Reabilitação Adulto	Fernanda Gomes de Oliveira Luz	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
236	Teleatendimento pela equipe de reabilitação na unidade SARA Rio: relato de experiência da Psicologia - Programa de Reabilitação Infantil	Perla Mendoza Villaverde	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
237	Teleatendimentos da equipe de Educação Física do SARA-RJ durante a pandemia da Covid-19 no processo de reabilitação de adultos	João Henrique Carneiro Leão Veloso	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
238	Telenfermagem	Waneska Souza Lima Macedo	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
239	Telereabilitação: experiências e desafios nos programas adulto e infantil no SARA Rio	Mariana Luz de Freitas Dutra Simões	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
240	Telereabilitação: o presente e o futuro dos atendimentos a distância	Christian Marques Couto	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
241	Temos a arte para não morrer da verdade (Nietzsche): relato de teleatendimento em artes virtuais	Aline Campelo Gama	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
242	Transtorno do déficit de atenção e hiperatividade: importância da identificação precoce em crianças com distúrbios do neurodesenvolvimento	Fernanda Jordão Pinto Marques	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
243	Transtorno do espectro autista- definição, epidemiologia, diagnósticos, critérios de gravidade e diagnóstico diferencial	Bruno Leonardo Scofano Dias	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
244	Tratamento da Covid-19: o que sabemos até o momento	Elisa de Melo Queiroz	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
245	Ultrassonografia transcraniana na Paralisia Supranuclear Progressiva	Paulo André Fernandes	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
246	Uma reflexão sobre a morte e o morrer: as diretivas antecipadas da vontade em tempos de pandemia	Gustavo de Jesus Monteiro	Jornada Científica 2020 - Rio de Janeiro
247	A importância da sustentabilidade no ambiente hospitalar: panorama atual e perspectiva futura	Jadiane Santana Miranda	Jornada Científica 2020 - Salvador
248	A importância das solicitações internas no fluxo do atendimento	Andréa Cruz Moinhos	Jornada Científica 2020 - Salvador
249	A psicomotricidade em tempos de pandemia	Tiago de Matos Teixeira	Jornada Científica 2020 - Salvador
250	A teleconsulta como primeira etapa do processo de confecção da órtese de joelho em PVC: relato de experiência	Daniela de Carvalho Moreira	Jornada Científica 2020 - Salvador
251	A visibilidade da equipe de higienização do SARA Salvador em tempos de pandemia (Covid-19)	Ana Cristina dos Santos Bandeira	Jornada Científica 2020 - Salvador
252	Achados ultrassonográficos da neuropatia do mediano e ramos interdigitais por Hanseníase: relato de caso	Simone Baltar de Freitas	Jornada Científica 2020 - Salvador
253	Acreditação hospitalar: um instrumento de apoio à gestão de enfermagem na área de saúde	Verena Senra Portugal Marambaia	Jornada Científica 2020 - Salvador
254	Adaptação e uso do SBAR como ferramenta para otimização das reuniões em equipe no Programa de Reabilitação Neurológica	Ana Paula Galvão	Jornada Científica 2020 - Salvador
255	Anticorpo anti PI7: relato de 2 casos	Jeff Chandler Pedrozo Junior	Jornada Científica 2020 - Salvador
256	Aplicabilidade do teleatendimento em pacientes ortopédicos durante a crise sanitária mundial por Covid-19	Alice Soares Rodrigues	Jornada Científica 2020 - Salvador
257	As ações do SESMT na unidade SARA Salvador no enfrentamento da pandemia da Covid-19	Márcia Waleska Rodrigues Santos de Melo	Jornada Científica 2020 - Salvador
258	Aspectos quantitativos da teleconsulta de enfermagem no Programa de Reabilitação Neurológica	Mariana Almeida Resende	Jornada Científica 2020 - Salvador
259	Atendimento dos pacientes com lesão medular no período da pandemia: modelo de primeiro contato com a equipe da terapia	Alonso Monteiro Lemos	Jornada Científica 2020 - Salvador

Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARA (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
260	Atuação da enfermagem na limpeza dos produtos para saúde em casos suspeitos ou confirmados de Covid-19	Leyla Adriana Guimarães Santos Aguiar	Jornada Científica 2020 - Salvador
261	Atuação da enfermagem no Programa Reabilitação Infantil	Gabriela Almeida Modesto	Jornada Científica 2020 - Salvador
262	Atuação da equipe de Higiene do Centro Cirúrgico no SARA Salvador em tempos de pandemia pelo Coronavírus (SARS-Cov-2)	Divanice Santana dos Santos	Jornada Científica 2020 - Salvador
263	Avaliação da força muscular através do dinamômetro isométrico manual digital: implicações do uso deste recurso no Programa de Reabilitação	Fernanda Pimentel Silva	Jornada Científica 2020 - Salvador
264	Avaliação da qualidade do processo de implantação de telereabilitação no programa de Reabilitação Neurológica sob ótica do paciente	Luciane Ferreira da Silva	Jornada Científica 2020 - Salvador
265	Cada dança no seu canto: a experiência do teleatendimento em dança no SARA Salvador	Andréa Maria Costa Lopes	Jornada Científica 2020 - Salvador
266	Cadasil: relato de caso	Jeff Chandler Pedrozo Junior	Jornada Científica 2020 - Salvador
267	Como as inovações tecnológicas podem auxiliar a gestão de UAN?	Kátia Melo Rodrigues	Jornada Científica 2020 - Salvador
268	Comunicação suplementar alternativa: intervenções em telefonaudiologia	Dalva Daniele Vivas Mendonça	Jornada Científica 2020 - Salvador
269	Construção do protocolo de alongador ósseo no setor de Ortopedia: relato de experiência	Táís Moraes Ramos Santos	Jornada Científica 2020 - Salvador
270	Corpos conectados: uma experiência artística dançante em tempos de isolamento social	Andréa Maria Costa Lopes	Jornada Científica 2020 - Salvador
271	Cross-sectional associations between cognition and mobility in Parkinson's disease	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica 2020 - Salvador
272	Customização de ortopróteses de membros inferiores: técnica de baixo custo e complexidade	Silvia Braga Soares de Almeida	Jornada Científica 2020 - Salvador
273	Desafios na realização da Ressonância Magnética	Verônica Oliveira Miranda	Jornada Científica 2020 - Salvador
274	Desenvolvimento da teleconsulta pré-operatória de enfermagem em tempos de pandemia Covid-19	Fátima Maria dos Santos Monteiro	Jornada Científica 2020 - Salvador
275	Dor crônica: nova abordagem informativa	Fernanda Pimentel Silva	Jornada Científica 2020 - Salvador
276	Early gross motor development among Brazilian children with congenital microcephaly born right after the Zika virus infection outbreak	Paloma Lima de Araújo Ventura	Jornada Científica 2020 - Salvador
277	Efeito dos tratamentos antiosteoporóticos no trabecular bone score - revisão sistemática e meta-análise	Daniella Cristina Duarte Vieira	Jornada Científica 2020 - Salvador
278	Efeito rebote após retirada de denosumabe e estratégias para reduzir risco de fraturas	Daniella Cristina Duarte Vieira	Jornada Científica 2020 - Salvador
279	Elaboração de um algoritmo de identificação e tratamento de Sarcopenia em uma enfermaria de Reabilitação Neurológica	Daniela Neder Alves	Jornada Científica 2020 - Salvador
280	Elaboração e implantação do Programa de Telereabilitação na Reabilitação Neurológica: relato de experiência	Luciane Ferreira da Silva	Jornada Científica 2020 - Salvador
281	Emoções em tempos de distanciamento social: da teoria a formas possíveis de enfrentamento	Isa Gouveia Ribeiro Perrone	Jornada Científica 2020 - Salvador
282	Engenharia Clínica: funções e desafios	Mariana Torres Strauch	Jornada Científica 2020 - Salvador
283	Epilepsy in children with cerebral palsy associated with congenital Zika virus infection	Alessandra Lemos de Carvalho	Jornada Científica 2020 - Salvador
284	Estratégias de treinamento em serviço para assistência em saúde no contexto da pandemia	Maria Cristina Félix de Lima Fernandes	Jornada Científica 2020 - Salvador
285	Frequência de hemoglobinopatias no laboratório de Patologia do Hospital SARA Salvador	Luciana Guedes Carvalho de Araújo	Jornada Científica 2020 - Salvador
286	Gerenciamento de demanda de pacientes com algias na coluna no contexto da pandemia	Elaine Cristina da Costa	Jornada Científica 2020 - Salvador
287	Gestão de bens patrimoniais: importantes aspectos na gestão patrimonial	Marcus Vinícius Pinto de Queiroz	Jornada Científica 2020 - Salvador
288	Grupo de comunicação suplementar e alternativa (GCSA): contextualizando o uso dos recursos	Giovana Vazzoler Bassini Serrate	Jornada Científica 2020 - Salvador

Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARA (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
289	Grupo de voz e movimento: uma proposta de intervenção para indivíduos com doença de Parkinson	Aline Carvalho Vieira	Jornada Científica 2020 - Salvador
290	Hip displacement in children with cerebral palsy associated with congenital Zika virus infection	Alessandra Lemos de Carvalho	Jornada Científica 2020 - Salvador
291	Impacto da intervenção cognitiva na cognição e qualidade de vida em indivíduos com a doença de Parkinson: um estudo controlado e randomizado	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica 2020 - Salvador
292	Implantação da enfermaria hospital dia no Hospital SARA unidade Salvador: relato de experiência	Soraia Gomes Lopes	Jornada Científica 2020 - Salvador
293	Implementação de teleconsulta e telemonitoramento na oficina ortopédica do SARA Salvador: relato de experiência	Silvia Braga Soares de Almeida	Jornada Científica 2020 - Salvador
294	Implementando a sistematização da assistência de enfermagem perioperatória em um Hospital de Reabilitação	Adriana Lúcia Lima dos Santos	Jornada Científica 2020 - Salvador
295	Infecção urinária hospitalar no Programa de Neuroreabilitação em Lesão Medular	Magda Constance Nunes dos Santos Calliga	Jornada Científica 2020 - Salvador
296	Intervenções na infraestrutura do SARA Salvador para enfrentamento a Covid-19	Mariana Torres Strauch	Jornada Científica 2020 - Salvador
297	Mães de micro: visão das mães sobre a etiologia da microcefalia associada ao ZIKV e o papel do estado em relação aos seus determinantes	Tatiana Souza Oliveira	Jornada Científica 2020 - Salvador
298	Manual digital do desenvolvimento infantil: ultrapassando barreiras em tempos de pandemia	Paloma Lima de Araújo Ventura	Jornada Científica 2020 - Salvador
299	Máscara de proteção respiratória N95/PPF2: uso no Centro Cirúrgico da unidade SARA Salvador durante pandemia do Covid-19	Jaqueline de Jesus Silva Goncalves	Jornada Científica 2020 - Salvador
300	Melhora clínica com dieta low carb em paciente insulino-dependente portador de Acidente Vascular Cerebral: descrição de caso	Daniela Neder Alves	Jornada Científica 2020 - Salvador
301	Motor development curves and item map by difficulty order of gross motor function of a child with congenital Zika Syndrome	Paloma Lima de Araújo Ventura	Jornada Científica 2020 - Salvador
302	Movimentação generalizada espontânea em bebês de risco acompanhados no Centro de Reabilitação Infantil do SARA Salvador	Alessandra Lemos de Carvalho	Jornada Científica 2020 - Salvador
303	Novos paradigmas da reabilitação: o que aprendemos com o teleatendimento	Aline Carvalho Vieira	Jornada Científica 2020 - Salvador
304	O despertar do smartlab para a Reabilitação Neurológica	Aline Carvalho Vieira	Jornada Científica 2020 - Salvador
305	O dia-a-dia de uma lavanderia hospitalar: vivência do SARA Salvador	Carlos dos Santos Alves	Jornada Científica 2020 - Salvador
306	O uso da Telemedicina na consulta pré-anestésica em tempos de pandemia	Tamara Karina Barreto do Prado	Jornada Científica 2020 - Salvador
307	O uso do questionário B-Quest (2.0) para avaliação da satisfação com a tecnologia assistiva dos pacientes do Programa de Neuroreabilitação	Silvia Braga Soares de Almeida	Jornada Científica 2020 - Salvador
308	Oficina Lúdica (Ofilud) no Programa de Reabilitação Infantil	Gabriela Almeida Modesto	Jornada Científica 2020 - Salvador
309	Pandemia da Covid-19: impressões e expressões de crianças e adolescentes durante o Programa de Reabilitação	Mônica Graciela Di Nunzio	Jornada Científica 2020 - Salvador
310	Panorama atual dos resíduos gerados no SARA Salvador: o que fazemos	Thaís Figueiredo Pellegrini Freitas	Jornada Científica 2020 - Salvador
311	Paralisia Cerebral Like em duas irmãs com padrão atípico de hipotonia, coreoatetose e espasticidade, levodopa responsivo	Kátia Édni Fonseca de Albuquerque Coelho	Jornada Científica 2020 - Salvador
312	Perfil de pacientes atendidos no Ambulatório de vigilância do quadril: a experiência do SARA Salvador	Alessandra Lemos de Carvalho	Jornada Científica 2020 - Salvador
313	Perfil epidemiológico dos pacientes atendidos no Programa Ambulatorial de Reabilitação Neurológica	Luciane Ferreira da Silva	Jornada Científica 2020 - Salvador
314	Perfil sorológico para Sífilis/HIV em pacientes pediátricos da unidade SARA Salvador em 25 anos de atendimento (1994-2019)	Cristian Moura Petter	Jornada Científica 2020 - Salvador
315	Plano de ação da nutrição para o enfrentamento da Covid-19	Kátia Melo Rodrigues	Jornada Científica 2020 - Salvador

Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARA (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
316	Prevalência de anemia em adultos e idosos atendidos no Hospital SARA	Luciana Guedes Carvalho de Araújo	Jornada Científica 2020 - Salvador
317	Programa de acompanhamento de bebês de risco no SARA Salvador: a importância do diagnóstico precoce de Paralisia Cerebral	Tânia Barreto Rego Taguchi	Jornada Científica 2020 - Salvador
318	Promovendo enriquecimento ambiental através do teleatendimento	Rosiane Freire Araújo de Souza	Jornada Científica 2020 - Salvador
319	Prontuário do paciente: a importância da celeridade no registro das evoluções médicas	Cid Luís Santos de Souza	Jornada Científica 2020 - Salvador
320	Qualidade de vida em crianças com paralisia cerebral associada a Zika congênita: resultados preliminares da unidade Salvador	Alessandra Lemos de Carvalho	Jornada Científica 2020 - Salvador
321	Reabilitação Neurológica aplicada a paciente com encefalite de Rasmussen: relato de caso	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica 2020 - Salvador
322	Reestruturação do fluxo de distribuição e controle medicamentos no Centro Cirúrgico da unidade Salvador	Edenia Socorro Araujo dos Santos	Jornada Científica 2020 - Salvador
323	Repercussões da incontinência anal no ato sexual do homem com lesão medular traumática	Giovana Claudino Alves	Jornada Científica 2020 - Salvador
324	Roteiro do plano de contingência para Covid-19 do programa Hospital-dia de Neuroreabilitação em Lesão Medular	Elaine Coutinho Netto	Jornada Científica 2020 - Salvador
325	Segurança da prescrição com foco na conciliação medicamentosa na alta hospitalar	Robson dos Reis Suzart	Jornada Científica 2020 - Salvador
326	Soroprevalência do SARS-CoV-2 no Hospital SARA Salvador	Ana Cláudia Paradella Freitas Maranhão	Jornada Científica 2020 - Salvador
327	Teleconsulta de enfermagem durante Pandemia Covid-19, no ambulatório de reeducação vesíco-intestinal da neuroreabilitação em lesão medular	Edjane de Oliveira Damasceno	Jornada Científica 2020 - Salvador
328	Teleconsulta de enfermagem: relato de experiência no programa de ortopedia adulto do SARA Salvador após estabelecimento da Covid-19	Érika Ferreira Tavares	Jornada Científica 2020 - Salvador
329	Teleconsulta e telemonitoramento como recurso de adaptação simples em cadeira de rodas: relato de caso com Esclerose Lateral Amiotrófica	Daniela de Carvalho Moreira	Jornada Científica 2020 - Salvador
330	Tripliação cromossômica familiar sem efeito clínico: variação rara de Cromossomo 9	Cristian Moura Petter	Jornada Científica 2020 - Salvador
331	Uso da medida canadense de desempenho ocupacional (COPM) e avaliação do impacto das intervenções no Programa de Reabilitação Neurológica	Patrícia Soares Moura	Jornada Científica 2020 - Salvador
332	Uso do instrumento Q-DIO para avaliação da qualidade dos registros de enfermagem do Programa de Reabilitação Neurológica	Mariana Almeida Resende	Jornada Científica 2020 - Salvador
333	Utilizando o software reacom para treino cognitivo com pacientes neurológicos adultos: um relato de experiência	Adriana Carneiro Paes Koutsandreou	Jornada Científica 2020 - Salvador
334	A prática de atividade física via teleatendimento: perfil dos pacientes atendidos na unidade SARA São Luís	Adeilson Martins Sousa	Jornada Científica 2020 - São Luís
335	A representação cênica no contexto da Reabilitação da Linguagem	Regiane de Souza Fasanella	Jornada Científica 2020 - São Luís
336	Adaptação transcultural e validação do Upper Limb Functional Index (ULFI) para o Português Brasileiro	Henrique Yuji Takahasi	Jornada Científica 2020 - São Luís
337	Análise da aplicação da escala de risco para lesão por posicionamento cirúrgico (ELPO) no Hospital SARA São Luís	Fabício Moura de Oliveira	Jornada Científica 2020 - São Luís
338	Aplicação da CIF na prática clínica: proposta para implementação no Programa de Ortopedia Adulto	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica 2020 - São Luís
339	Avaliação do manejo da constipação em crianças portadoras de Mielomenigecele por teleatendimento durante a pandemia	Érika Fernanda de Moraes Marcelino Barra	Jornada Científica 2020 - São Luís
340	Caracterização epidemiológica de pacientes com lesão cerebral traumática admitidos no Hospital SARA São Luís	Rafael de Mattos Pereira	Jornada Científica 2020 - São Luís

Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARAH (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
341	Cinco anos de Jornadas Científicas no SARAH São Luís: 2015 a 2019	Lélia Lofego Rodrigues	Jornada Científica 2020 - São Luís
342	Defeito congênito da glicosilação: relato de casos de dois irmãos com epilepsia e atrofia cerebelar	Diego Rafael Barbare Leite	Jornada Científica 2020 - São Luís
343	Doença de Louis-Bar: relato de dois casos	Diego Rafael Barbare Leite	Jornada Científica 2020 - São Luís
344	Estratégias operacionais para prevenção da Covid-19: experiência da radiologia	Eliana Brugin Serra	Jornada Científica 2020 - São Luís
345	Implementação da SAEP e prevalência de diagnósticos de enfermagem no Centro Cirúrgico do SARAH São Luís	Fabrizio Moura de Oliveira	Jornada Científica 2020 - São Luís
346	Mapa on-off: uma proposta digital	Fabiana Acorse Francischetti Benazzi	Jornada Científica 2020 - São Luís
347	Minha máscara te protege. Sua máscara me protege: grupo de orientações para prevenção da Covid-19 em Pediatria: relato de experiência	Ana Celina Freire vieira	Jornada Científica 2020 - São Luís
348	Modelo biopsicossocial e espiritual: uma análise inicial a partir da percepção de pacientes com dor crônica	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica 2020 - São Luís
349	O SMARTLAB no programa de reabilitação em ortopedia adulto do SARAH São Luís: implantação e perfil de pacientes	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica 2020 - São Luís
350	Ocorrência de queda em exercício/atividade física durante atendimento remoto	Adeilson Martins Sousa	Jornada Científica 2020 - São Luís
351	Os Princípios da Rede SARAH de Hospitais e o modelo biopsicossocial proposto na CIF	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica 2020 - São Luís
352	Parâmetros clínicos associados ao risco de ITU em pacientes com lesão medular torácica (T6) ou acima	Marcello Torres da Silva	Jornada Científica 2020 - São Luís
353	Parâmetros urodinâmicos associados ao risco de desenvolvimento de ITU em pacientes com lesão medular torácica T6 ou acima	Marcello Torres da Silva	Jornada Científica 2020 - São Luís
354	Participação social de pacientes com Paralisia Cerebral submetidos a procedimento cirúrgico	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica 2020 - São Luís
355	Perfil dos pacientes cirúrgicos com feridas operatórias complexas	Fabrizia Christina Teixeira de Matos Cardoso Olive	Jornada Científica 2020 - São Luís
356	Política Nacional de Práticas integrativas e complementares: uma reflexão a partir de experiências no Programa de Ortopedia Adulto	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica 2020 - São Luís
357	Projeto de pesquisa: análise dos avanços no desenvolvimento de bebês em programa de estimulação medidos pela Goal Attainment Scaling - GAS	Sara Virginia Paiva Santos	Jornada Científica 2020 - São Luís
358	Projeto de pesquisa: perfil dos pacientes atendidos no Ambulatório de Disfagia do Centro de Reabilitação Infantil	Sara Virginia Paiva Santos	Jornada Científica 2020 - São Luís
359	Projeto de pesquisa: precauções de contato: sentimentos e experiências relatadas por pacientes internados em um Hospital de Reabilitação	Joelma Lúcia Nunes de Araújo	Jornada Científica 2020 - São Luís
360	Proposta de novo protocolo de trocas seriadas de gesso para correção do equino na Paralisia Cerebral: descrição de 3 casos	Tayra Coaracy Martins Gomes	Jornada Científica 2020 - São Luís
361	Proposta de um protocolo de marcha no equino idiopático (Toe Walking)	Acácia Pinheiro Alvares Fernandes da Silva	Jornada Científica 2020 - São Luís
362	Reabilitação híbrida: estratégia terapêutica para pacientes neurológicos com alterações psiquiátricas: relato de caso	Fabiana Acorse Francischetti Benazzi	Jornada Científica 2020 - São Luís
363	Reconstrução cirúrgica da função manual do paciente com tetraplegia utilizando alphabet procedure: relato de caso	Eliana Harumi Morioka Takahasi	Jornada Científica 2020 - São Luís
364	Síndrome de Guillain Barre associado a infecção por Covid-19: um relato de caso	Elisa Viana Santa Cecília	Jornada Científica 2020 - São Luís
365	Teleatendimento de enfermagem: avanços na forma de cuidar	Thaís Basso de Brito Pereira	Jornada Científica 2020 - São Luís

Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARA H (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
366	Telefonaudiologia: experiência de pacientes submetidos à terapia fonoaudiológica por teleatendimento	Priscila Carneiro Barroqueiro Loredo	Jornada Científica 2020 - São Luís
367	Telerreabilitação: uma modalidade de tratamento adjuvante ou uma alternativa promissora?	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica 2020 - São Luís
368	Toolbox: método de coleta de dados para decisão de tratamento das deformidades ortopédicas na Paralisia Cerebral	Brunno Lima Moreira	Jornada Científica 2020 - São Luís
369	Trilha ecológica: relato de experiência na Reabilitação Neurológica	Cristiane da Silva Almeida	Jornada Científica 2020 - São Luís
370	Trocas seriadas de gesso em pacientes com diagnóstico de marcha digitigrada: resultados preliminares do protocolo de 4 semanas	Jerusa Sinatolli Longhi	Jornada Científica 2020 - São Luís
371	Trocas seriadas de gesso na marcha em equino idiopática: resultado após 12 meses	Tayra Coaracy Martins Gomes	Jornada Científica 2020 - São Luís
372	Validade estrutural da versão brasileira da escala de incapacidade do pescoço de Copenhagen	Felipe Souza Barreto	Jornada Científica 2020 - São Luís

Este relatório foi inteiramente produzido pela
Rede SARA de Hospitais de Reabilitação

