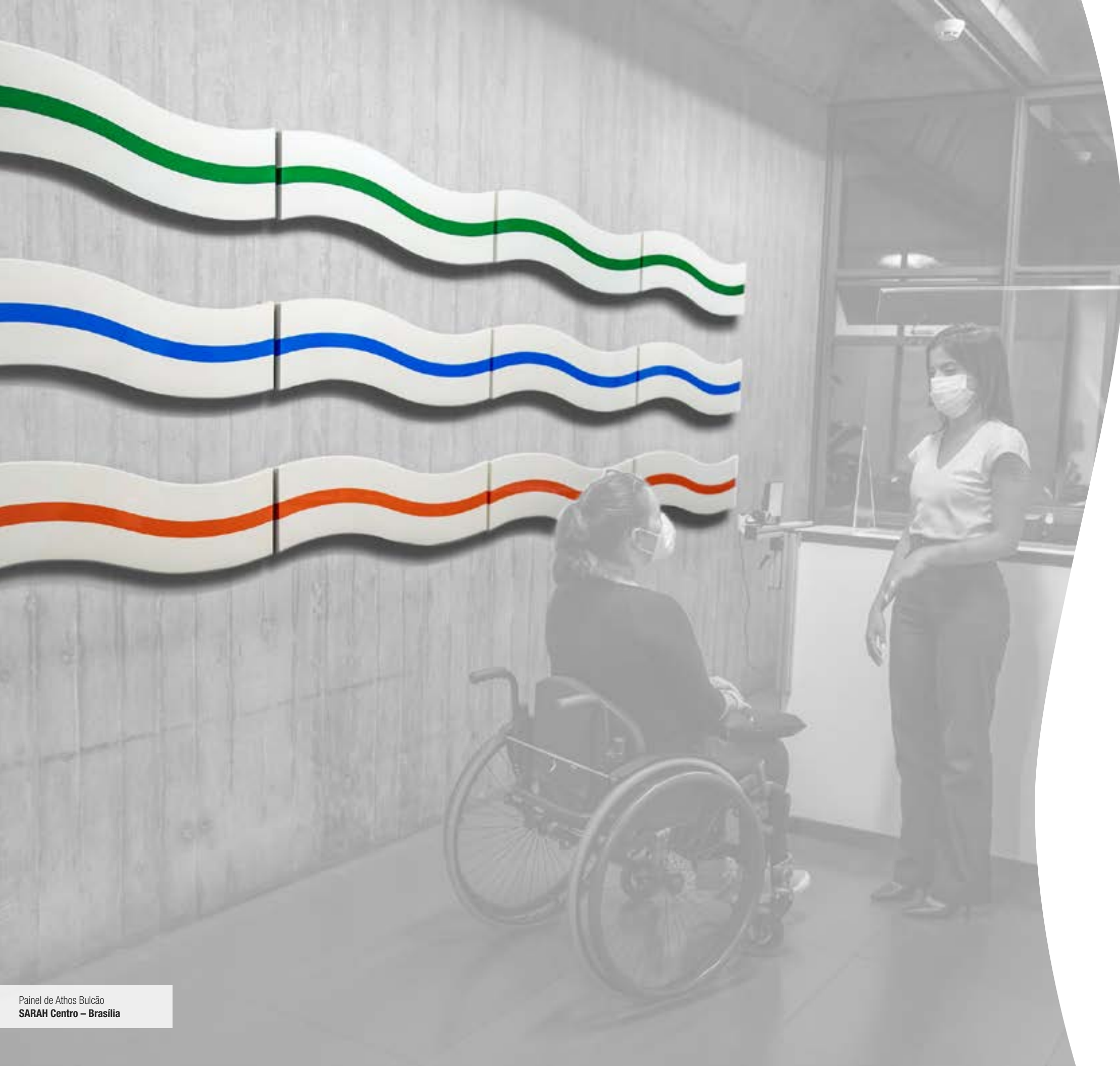




Associação das Pioneiras Sociais
Rede SARAH de Hospitais de Reabilitação

Relatório **SARAH** 2022

Síntese das principais atividades



Associação das Pioneiras Sociais
Rede SARAH de Hospitais de Reabilitação

Relatório **SARAH** 2022

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

Grace Maria Fernandes Mendonça – Presidente
Vera Lúcia Lawisch – Secretária-Executiva
Adriano Pereira de Paula
Álvaro Massao Nomura
Ana Dubeux
Antônio Fernando Barros e Silva de Souza
Arinaldo Bomfim Rosendo
Arlette Pinheiro Monteiro Torres
Bonfim Abrahão Tobias
Cármem Lúcia Antunes Rocha
Janete Ribeiro Vaz
José Paulo Sepúlveda Pertence
Lúcia Willadino Braga
Maria Elizabeth Guimarães Teixeira Rocha
Maria Tereza Aina Sadek
Paula Mafra Lavigne
Rogério Antônio Canuto
Sílvia Corrêa de Faria

Associação das Pioneiras Sociais
Rede SARAH de Hospitais de Reabilitação

Relatório **SARAH** 2022
Síntese das principais atividades



SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO; 7

OBJETIVO 1 | ASSISTÊNCIA MÉDICA E REABILITAÇÃO; 9

1 SERVIÇOS PRESTADOS; 11

1.1 SERVIÇOS PRESTADOS; 11

1.2 PESSOAS ATENDIDAS; 11

1.3 REABILITAÇÃO PÓS-COVID-19; 13

1.4 UNIVERSALIDADE DOS ATENDIMENTOS; 13

2 INDICADORES DE QUALIDADE; 16

2.1 SEGURANÇA DO PACIENTE E CONTROLE DE INFECÇÃO; 16

2.2 PROGRAMA DE HUMANIZAÇÃO; 18

2.3 SATISFAÇÃO DOS PACIENTES; 20

2.4 PADRONIZAÇÃO DE MATERIAIS; 21

OBJETIVO 2 | FORMAÇÃO E CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL; 23

1 PROGRAMAS DE FORMAÇÃO; 25

1.1 ESTUDANTES E PROFISSIONAIS EXTERNOS À REDE; 25

1.2 PROFISSIONAIS DA REDE SARAH; 30

OBJETIVO 3 | AÇÃO EDUCACIONAL E PREVENTIVA; 33

OBJETIVO 4 | DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS; 37

GESTÃO E ORÇAMENTO; 41

1 GESTÃO E GOVERNANÇA CORPORATIVA; 43

2 EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA DO CONTRATO DE GESTÃO; 44

QUALIFICAÇÃO DA REDE SARAH; 47

ANEXOS; 55

ANEXO I ACOMPANHAMENTO DAS METAS DO PLANO DE TRABALHO 2022; 56

ANEXO II ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS CONTRATUAIS; 63

ANEXO III TRABALHOS CIENTÍFICOS; 64

ANEXO IV TRABALHOS APRESENTADOS EM JORNADA CIENTÍFICA REALIZADA NA REDE SARAH; 72



Smart Lab
SARAH Belo Horizonte

APRESENTAÇÃO

A Rede SARAH conclui mais um exercício com pleno cumprimento da sua finalidade institucional: prestar assistência médica qualificada e gratuita a todas as classes sociais e desenvolver atividades educacionais e de pesquisa no campo da saúde, em conformidade com a Lei nº 8.246/1991 e com o Contrato de Gestão firmado com a União.

Neste relatório, são apresentadas as atividades realizadas e os padrões de qualidade alcançados durante o exercício de 2022, em comparação com as metas e os indicadores mínimos, pactuados para cada um dos quatro objetivos estratégicos do Contrato de Gestão.

No tocante à assistência à saúde, foram alcançados os indicadores qualitativos e quantitativos e as metas pactuadas no Programa de Trabalho, com destaque para a avaliação dos serviços pelos pacientes: 98,2% avaliaram o atendimento recebido como “bom ou ótimo”.

Os programas de capacitação, oferecidos para toda a sociedade, buscam difundir nossos valores e conhecimento técnico para profissionais e estudantes das áreas de saúde e de gestão. Nesse sentido, a ampliação das vagas do programa de estágios, oferecidos em diversas áreas do conhecimento, contribuiu para o desenvolvimento de jovens profissionais, além de fomentar trocas de experiências intergeracionais na instituição.

Ainda no âmbito dos programas educacionais, foi lançado, na internet, o portal dedicado à prevenção de patologias tratadas na Rede SARAH. Esse conteúdo, amplamente divulgado para as escolas de todo o País, é composto de aulas e materiais educativos, além de informações epidemiológicas atualizadas.

Em cumprimento ao Objetivo Estratégico 4 – desenvolver pesquisa científica –, produzimos e divulgamos mais de 300 trabalhos científicos. Entre esses, destacam-se as pesquisas voltadas para a melhor compreensão dos impactos neurofuncionais da Covid-19.

Essa sequência de êxitos resultou da qualificação técnica constante das nossas equipes. Também contribuiu para esse desempenho a excelência na gestão da Rede SARAH, amparada em amplos investimentos em tecnologia, *compliance* e eficiente aplicação dos recursos.

Dra. Lúcia Willadino Braga
Presidente

OBJETIVO ESTRATÉGICO

1

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



1 SERVIÇOS PRESTADOS

1.1 Serviços prestados

A Tabela 1 apresenta a síntese dos serviços de assistência médica e de reabilitação prestados pela Rede SARA, no exercício de 2022, em comparação com as metas anuais estabelecidas para o Objetivo Estratégico 1, conforme o Programa de Trabalho de 2022.

As atividades médicas e de reabilitação realizadas nas nove unidades superaram, em 7%, as metas pactuadas, resultado positivo que alcançou 123% em cirurgias.

Tabela 1 – Atividades médicas e de reabilitação – 2022

Atividades médicas e de reabilitação	Metas	1º sem	2º sem	Total	Total/Meta (%)
Consultas médicas	471.500	235.579	261.957	497.536	106
Procedimentos, consultas e ações de reabilitação (exceto médicos)	3.600.000	1.916.703	1.875.627	3.792.330	105
Serviço Auxiliar de Diagnóstico e Terapia	1.497.400	814.622	870.875	1.685.497	113
Internações	20.300	11.294	11.242	22.536	111
Cirurgias	15.000	9.144	9.378	18.522	123
TOTAL	5.604.200	2.987.342	3.029.079	6.016.421	107

O Anexo I demonstra, detalhadamente, o pleno cumprimento das metas em todas as unidades. Sempre que o resultado superou a meta em mais de 10%, notas explicativas indicam a causa desse desempenho. Todas as metas relativas a qualidade técnica e satisfação dos usuários foram alcançadas e serão detalhadas a seguir.

1.2 Pessoas atendidas

A tabela a seguir traz o indicador “pessoas atendidas”, que corresponde ao somatório de indivíduos que realizaram consultas, exames diagnósticos, internações e cirurgias.

Tabela 2 – Pessoas atendidas

Itens	2022
Pessoas atendidas	1.842.264



1.3 Reabilitação pós-Covid-19

A Rede SARAH vem desenvolvendo, desde o início da pandemia da Covid-19, um programa de reabilitação para pacientes com alterações neurológicas decorrentes dessa infecção. Equipes multidisciplinares de toda a Rede SARAH atuam na pesquisa e na reabilitação motora, neuropsicológica e cognitiva, oferecendo tratamento humanizado e baseado em evidências científicas.

Por se tratar de doença sistêmica recente, não existia literatura científica internacional sobre o impacto no longo prazo da Covid-19 no corpo humano. Em consonância com o foco atual de pesquisa da comunidade internacional, a Rede SARAH vem buscando evidências científicas sobre a repercussão e a reabilitação dos efeitos neuropsicológicos do coronavírus no cérebro e na qualidade de vida das pessoas. Os sintomas persistem semanas ou mesmo meses após a infecção inicial, patologia conhecida como Covid Longa, mas podem ser melhorados e recuperados por meio da neuroreabilitação.

Entre os resultados desses esforços, destaca-se a publicação do artigo “Neuropsychological manifestations of long COVID in hospitalized and non-hospitalized Brazilian patients”, publicado na revista científica internacional NeuroRehabilitation.

A Rede SARAH oferece, ainda, curso *online* sobre reabilitação de pacientes com complicações neurológicas pós-Covid-19, voltado para profissionais de saúde e demais interessados em adquirir maiores conhecimentos sobre o tema.

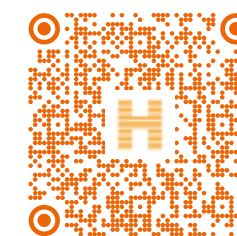
1.4 Universalidade dos atendimentos

Acesso à Rede SARAH

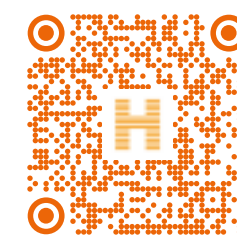
A população tem acesso aos serviços oferecidos pela Rede SARAH, por meio do formulário eletrônico na internet (www.sarah.br), do agendamento presencial, nas unidades, ou da marcação telefônica, via Centrais de Atendimento. Durante esse processo, os usuários contam com suporte de profissionais especializados.

Na faixa etária de zero a 18 meses, a solicitação é direcionada a um sistema de agendamento *online*, no qual os próprios pais ou 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 de Pediatria do Desenvolvimento, Ortopedia e Cirurgia Plástica Reparadora.

Para as demais faixas etárias e especialidades, as solicitações 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 garantindo o uso eficiente dos recursos assistenciais disponíveis.



Braga et al.
(2022)



Solicitação
de consultas



Perfil socioeconômico

A classificação socioeconômica dos usuários da Rede SARAHA foi estimada com base no Critério Brasil, desenvolvido pela Associação Brasileira de Empresas de Pesquisa – Abep.

Por meio de entrevistas realizadas com uma amostra de 1.879 pessoas, foi possível estimar, com 95% de confiança e uma margem de erro máxima de 2,4%, a distribuição por estratos socioeconômicos dos usuários.

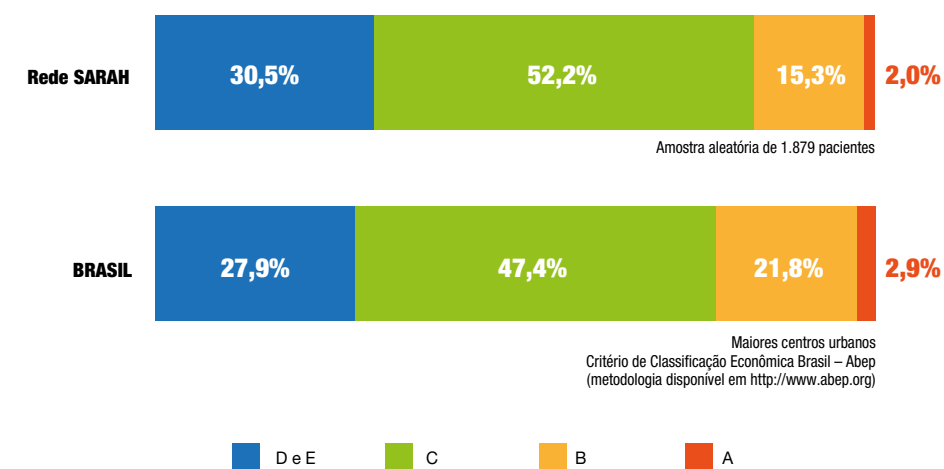
A Tabela 3 apresenta a distribuição dos segmentos socioeconômicos dos pacientes atendidos no exercício de 2022, classificados de acordo com a renda familiar.

Tabela 3 – Classificação socioeconômica dos pacientes atendidos na Rede SARAHA

Classificação	Porcentagem
A (renda familiar média mensal de R\$ 21.827)	2,0%
B (renda familiar média mensal de R\$ 6.833)	15,3%
C (renda familiar média mensal de R\$ 2.547)	52,2%
D e E (renda familiar média mensal de R\$ 901)	30,5%

O gráfico a seguir compara os resultados da pesquisa realizada junto aos usuários atendidos na Rede SARAHA com a distribuição econômica da população brasileira, baseado em estudos probabilísticos nacionais do DataFolha e do Ipec (Critério Brasil, 2022).

Figura 1 – Perfil socioeconômico dos pacientes atendidos na Rede SARAHA em comparação com o Brasil



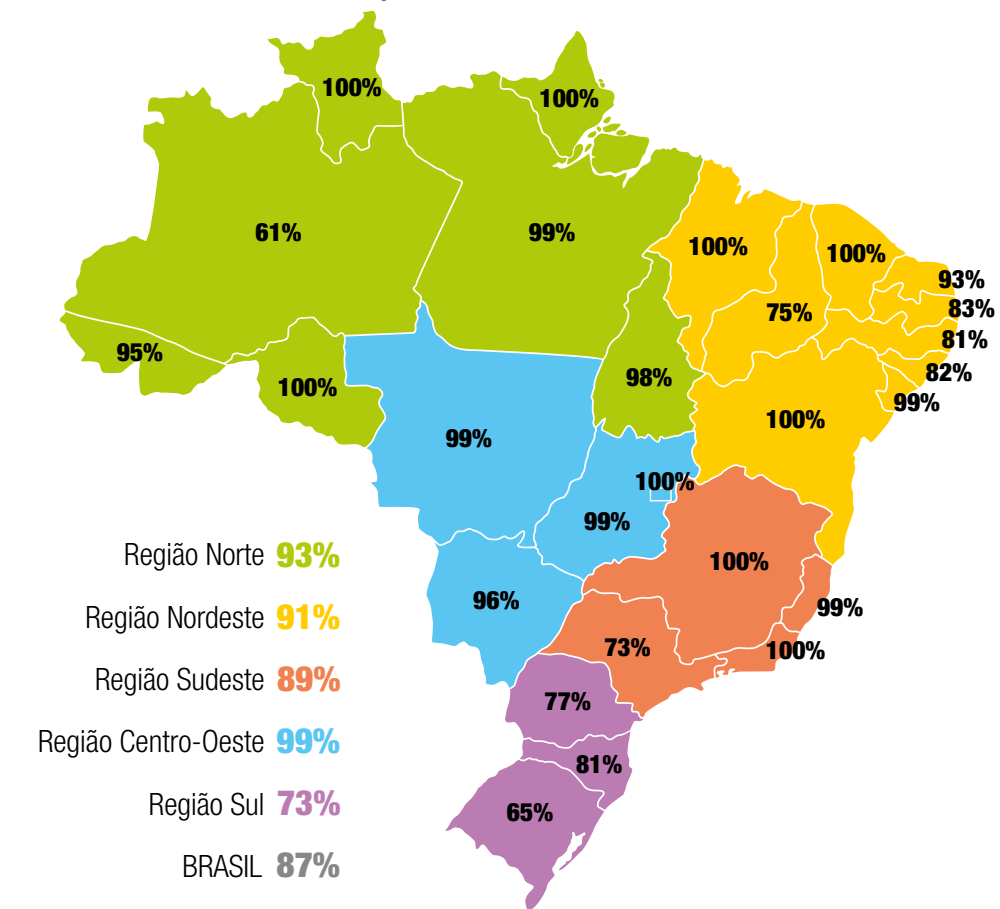
Os serviços de assistência médica e de reabilitação da Rede SARAHA são acessíveis a toda a população. Comparando a segmentação socioeconômica da população brasileira com a dos usuários atendidos em todas as unidades, é possível comprovar que os critérios de acesso atendem aos princípios de universalidade e equidade na assistência à saúde.

Pacientes atendidos por região e município de origem

A série histórica da procedência dos pacientes atendidos na Rede SARAHA, no período de 1996 a 2022, evidencia o alcance dos seus serviços em todo o território nacional. Nesse período, foram atendidos usuários procedentes de 4.870 (87%) do total de 5.570 municípios brasileiros.

A figura a seguir registra, em percentual, a cobertura do atendimento aos municípios brasileiros, por unidade da federação, com base na procedência dos pacientes atendidos.

Figura 2 – Percentual de municípios atendidos na Rede SARAHA 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 SARA H monitora diversos indicadores, a fim de garantir a segurança do ambiente de trabalho e a excelência do atendimento.

A vigilância epidemiológica de eventos adversos e a gestão de riscos visam a proteger pacientes, acompanhantes e colaboradores, prevenindo e mitigando danos.

As comissões de tecnovigilância e farmacovigilância investigam e monitoram eventos adversos e queixas técnicas referentes a produtos para saúde e medicamentos. Ao notificar os órgãos competentes sobre esses eventos, essas comissões desempenham importante papel de responsabilidade social que aumenta a segurança de toda a população.

No que concerne ao controle de infecções, as unidades da Rede SARA H adotam o método prospectivo de busca ativa, conforme critérios diagnósticos estabelecidos



SARA H São Luís



pela Anvisa. Isso amplia a probabilidade de detecção de casos, permitindo a intervenção em tempo real. O cronograma de auditorias nas enfermarias, a prática de interconsultas e as discussões de casos clínicos complementam as ações preventivas de controle de infecção.

Considerando que seus usuários são provenientes de diversas regiões e instituições de saúde do Brasil, a Rede SARA H adota, ainda, um rigoroso protocolo de controle de micro-organismos multirresistentes.

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 SARA H

Indicador	2022
Infecção hospitalar (casos por 100 pacientes-dia)	0,27
Supuração em cirurgia limpa (%)	0,59



SARA H Salvador



2.2 Programa de Humanização

A equipe do Programa de Humanização busca proporcionar um ambiente acolhedor e saudável, tanto aos usuários dos serviços de saúde e às suas famílias, quanto aos colaboradores, no desenvolvimento das suas atividades.

Cabe a esse programa a operação do serviço Fale Conosco, que acolhe e encaminha – por meio do Portal da Rede SARA H – sugestões, perguntas, elogios e críticas dos usuários. Esse canal interativo fortalece a comunicação e a mediação entre a Rede SARA H e os cidadãos. Durante o ano de 2022, o Fale Conosco recebeu 4.874 registros, todos analisados e respondidos, integralmente, o que evidencia a importância desse serviço no reforço dos laços entre os usuários e a instituição.



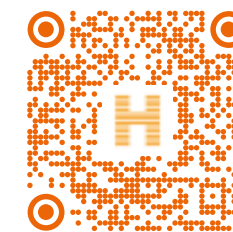
Teatro SARA H – Brasília



O Programa de Humanização também promove, por meio do *workshop* “Paciente por um dia”, a capacitação continuada dos colaboradores, estimulando a reflexão sobre o atendimento humanizado e o papel dos profissionais no processo de reabilitação. Essa atividade complementa a capacitação das equipes e reforça os valores e a filosofia institucionais.

O projeto “Arte e Reabilitação”, também conduzido pela equipe do Programa de Humanização, oferece aos usuários da Rede SARA H o acesso a cultura e lazer, com atividades como concertos musicais, festivais de cinema e palestras sobre temas relacionados à deficiência.

Todas essas ações qualificam e impactam, positivamente, os objetivos e as metas pactuadas no Contrato de Gestão.



Histórico das apresentações no Teatro SARA H



2.3 Satisfação dos pacientes

As pesquisas de satisfação são fundamentais para melhorar o atendimento aos usuários, identificando tanto boas práticas a serem disseminadas quanto oportunidades para correção e aprimoramento de processos.

O Centro Nacional de Controle de Qualidade (CNCQ) da Rede SARAHA colhe as opiniões dos usuários, por meio de entrevistas semestrais com pacientes selecionados por sorteio, com base em métodos estatísticos que buscam garantir a representatividade das amostras coletadas em cada unidade.

Em 2022, foram entrevistados 4.038 pacientes: 98,2% 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	2022
Porcentagem de classificações: BOM + ÓTIMO	98,2%

Entre as variáveis estudadas, destaca-se o relacionamento entre os usuários e as equipes das enfermarias: 99,2% dos entrevistados classificaram essa relação como "boa" ou "ótima". Quanto à limpeza do ambiente hospitalar, 99,4% dos usuários dos serviços de internação classificaram a higiene das enfermarias como "boa" ou "ótima".

A Rede SARAHA adota ainda a metodologia *Net Promoter Score* (NPS), utilizada por diversas instituições de saúde nacionais e internacionais, para avaliar o grau de con-



SARAHA Salvador



SARAHA São Luís



SARAHA Salvador



SARAHA Rio de Janeiro

fiança dos pacientes na instituição. Em 2022, o NPS foi 96%, evidenciando nível de excelência, sendo um dos melhores índices entre instituições de saúde de todo o mundo.

2.4 Padronização de materiais

Em conformidade com o Plano de Trabalho Anual, a Rede SARAHA acompanha indicadores de padronização de materiais médico-hospitalares e de medicamentos, com meta estabelecida de, no mínimo, 85%.

A padronização de materiais médico-hospitalares e de medicamentos aprimora a gestão dos estoques, racionaliza os processos de logística de suprimentos e reduz custos de reposição e perdas por expiração ou obsolescência.

Todos os itens de estoque da Rede SARAHA são catalogados, de forma única e centralizada, pela Comissão de Padronização de Materiais Hospitalares. Essa equipe multidisciplinar é responsável por formular as especificações técnicas objetivas, seguindo os princípios da qualidade e da economicidade.

Em 2022, o índice de padronização de materiais alcançou 98,0%. No que se refere às medicações, esse índice atingiu 98,9%.

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

Itens	2022
Materiais	98,0
Medicamentos	98,9



OBJETIVO ESTRATÉGICO

2

Desenvolver programas de formação e qualificação para estudantes e profissionais de outras instituições e manter programas de educação continuada para profissionais da Rede SARA.



SARAH Centro – Brasília



SARAH Centro – Brasília

1 PROGRAMAS DE FORMAÇÃO

A Rede SARAH oferece programas de formação planejados para aprimorar conhecimentos nas áreas de assistência e gestão hospitalar, com base em referências técnicas, processos atualizados, segurança assistencial e troca de conhecimentos entre as 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 de outras instituições.

1.1 Estudantes e profissionais externos à Rede

Em 2022, os programas de formação da Rede SARAH alcançaram 11.749 estudantes e profissionais externos nas diferentes modalidades de capacitação.

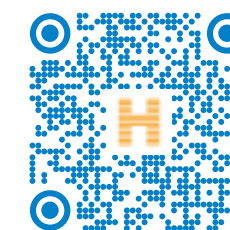
O acesso aos programas de capacitação é realizado, diretamente, pelos indivíduos ou pelas instituições interessadas, por meio do Portal da Rede SARAH na internet.

A tabela abaixo apresenta o desempenho dos programas de capacitação, em comparação com as metas estabelecidas no Plano de Trabalho para 2022.

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

	2022	Meta
Número total de participantes	11.749	8.000
Horas-homem capacitação	519.907	160.000

Os programas de capacitação adequam-se aos objetivos dos profissionais e dos estudantes, podendo ser de curta ou longa duração, coletivos ou individuais.



Programas de formação oferecidos



1.1.1 Programas de Curta Duração

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

Modalidade	Profissionais/estudantes	Horas-homem capacitação	Carga horária média
Visita Técnica	278	860	3,1
Visita Especializada	31	1.024	33,0
Palestras e cursos para outras instituições	10.718	37.219	3,5
TOTAL	11.027	39.103	3,5

O Programa de Visita Técnica oferece aos visitantes uma visão ampla acerca da prática institucional, em um campo específico de atuação, e é conduzido por profissionais especializados. O programa ocorre em grupos de seis participantes, em média.

Já 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 profissionais têm acesso a informações, protocolos e melhores práticas institucionais, bem como apoio para desenvolver estratégias eficazes, visando implantá-las em suas instituições de origem. Esse programa é individualizado e elaborado em conjunto com o profissional interessado, com carga horária média de 33 horas de atividade.

Além dos programas de visita técnica e visita especializada, a Rede SARAHA oferece cursos e palestras nas áreas de reabilitação e gestão hospitalar. Destaca-se o curso sobre reabilitação pós-Covid-19, destinado a profissionais de saúde e demais interessados em conhecer o processo de reabilitação motora e neuropsicológica de pacientes com sequelas da Covid longa. Em 2022, esse curso capacitou 2.273 pessoas, com carga horária de seis horas-aula.

Profissionais de instituições de saúde e estudantes de grandes universidades brasileiras e internacionais participaram dos programas de educação da Rede. Destacam-se universidades federais das cinco regiões do País, além de importantes órgãos e serviços de saúde, como o Hospital de Apoio de Brasília, o Hospital de Base do Distrito Federal e o Hospital Universitário de Brasília.



SARAH Fortaleza



SARAH São Luís



1.1.2 Programas de Longa Duração

Tabela 9 – Programas de longa duração para estudantes e profissionais externos

Modalidade	Profissionais/estudantes	Horas-homem capacitação	Carga horária média
Aperfeiçoamento profissional	51	8.344	164
Fellowship	10	9.206	921
Educação Profissional – Aprendiz	256	234.306	915
Estágio	262	144.623	552
Treinamento	143	84.325	590
TOTAL	722	480.804	666

Aperfeiçoamento Profissional

A Rede SARAHA 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 2022, a Rede SARAHA recebeu 51 profissionais para aperfeiçoamento nas seguintes especialidades médicas: anestesiologia, clínica médica, geriatria, neurocirurgia, neurofisiologia, neurologia, ortopedia, pediatria e reumatologia. São programas de formação individualizados, com carga horária média de 164 horas de atividade.

Fellowship

O Programa de Fellowship é voltado para médicos recém-egressos de programas de residência médica em neurofisiologia, 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 um ano e carga horária total prevista de 2.880 horas. Em 2022, a Rede SARAHA recebeu dez médicos nessa 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 a inserção no mercado do trabalho.

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

Em 2022, foram recebidos 256 aprendizes, em todas as unidades da Rede, com carga horária de 915 horas de atividade de formação.

Estágio

O Programa de Estágio capacita futuros profissionais, em diferentes áreas de formação profissional em reabilitação, promovendo a troca de experiências e aprendizados entre as diferentes gerações.

Neste exercício, 262 estudantes participaram desse programa, com carga horária média de 552 horas, atuando nas áreas de saúde (artes visuais, biologia, educação física, farmácia, fisioterapia, nutrição, psicologia e pedagogia) e gestão (administração, comunicação social, contabilidade, desenho industrial, engenharias, estatística e tecnologia da informação).

Treinamento

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

Em 2022, 143 profissionais ingressaram no Programa de Treinamento, com duração de três a seis meses e carga horária de 480 a 960 horas de atividade, dependendo da área de formação.



1.2 Profissionais da Rede SARAHA

A qualificação constante dos profissionais permite que o conhecimento da equipe seja regularmente atualizado, garantindo a excelência dos seus serviços.

A tabela abaixo apresenta o desempenho da Rede SARAHA na formação e na capacitação de seu quadro de profissionais, em comparação com a meta estabelecida no Plano de Trabalho de 2022.

Tabela 10 – Programas de capacitação para profissionais da Rede SARAHA

	2022	Meta
Número total de participantes	4.022	3.700
Horas-homem capacitação	129.210	74.000

Oportunidades de capacitação são oferecidas aos profissionais, internamente, por meio do programa de educação continuada e da formação profissional, ou, externamente, por meio do incentivo à participação em eventos e à pós-graduação.

Ações de capacitação foram desenvolvidas para todos os profissionais, com média de 32 horas dedicadas a cada colaborador.

A tabela a seguir detalha as atividades de capacitação dos profissionais da Rede SARAHA.

Tabela 11 – Participantes e horas-homem capacitação por modalidade

Modalidade	Participantes	Horas-homem capacitação
Programa de educação continuada	3.853	63.419
Cursos e treinamentos	2.483	32.920
Programa de eventos	716	27.594
Programa de incentivo à pós-graduação	48	5.277
	Profissionais capacitados	Horas-homem (total)
	4.022	129.210

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* – com os objetivos de atualização técnica e fortalecimento da interdisciplinaridade das equipes. Em 2022, cada profissional dedicou, em média, 16 horas de sua jornada de trabalho a essa finalidade.

Cursos e treinamentos

Os cursos e treinamentos oferecidos aos colaboradores da Rede SARAHA ocorrem em centros de formação ou *in company*, ministrados por instrutores externos ou por profissionais qualificados do quadro próprio. Em 2022, os colaboradores capacitados tiveram, em média, 13 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, como simpósios, congressos, seminários e jornadas.

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 2022, cada profissional beneficiado teve, em média, 110 horas abonadas para a participação no programa.



SARAHA Macapá

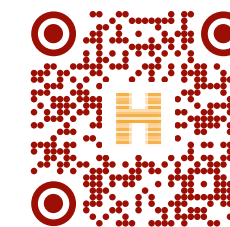


OBJETIVO ESTRATÉGICO

3

Promover ação educacional na sociedade, visando prevenir a ocorrência das principais patologias atendidas na Rede SARAH.





Novo portal do Programa de Educação e Prevenção

Desde 1995, a Rede SARA H desenvolve o Programa de Educação e Prevenção, voltado para estudantes de escolas públicas e privadas do ensino fundamental. Nessa faixa etária, esse público encontra-se no estágio ideal para firmar o conceito da prevenção de acidentes e de outras patologias neurológicas e ortopédicas debilitantes. A estratégia didática do programa baseia-se na troca de informações e experiências entre alunos, professores, familiares e profissionais de reabilitação da Rede SARA H.

O programa aposta na multiplicação do conhecimento entre os jovens, principalmente no contexto escolar. Por meio de palestras e de conteúdos digitais, nossos profissionais de saúde apresentam, com linguagem direta e acessível, o trabalho de reabilitação realizado pela Rede SARA H. São discutidos o funcionamento dos sistemas nervoso e motor, juntamente com diversos tipos de acidentes e outras patologias neurológicas e ortopédicas que acometem os pacientes tratados na instituição. Atualmente, todo esse material educativo, além de dados epidemiológicos atualizados, é oferecido *online*, facultando seu acesso em todo o País.

Em 2022, o programa enviou comunicações, diretamente, a mais de 20 mil escolas de todo o Brasil. Os professores foram convidados a explorar os temas da prevenção, em sala de aula, e a convidar os familiares dos alunos a participar dessa importante discussão.

Neste exercício, com a adoção das medidas de segurança e prevenção da Covid-19, foi possível retomar os encontros presenciais em todas as unidades da Rede SARA H, além de levar as palestras para as escolas. As aulas presenciais e a visita ao ambiente de reabilitação propiciam a interação entre os alunos e os profissionais da Rede SARA H.

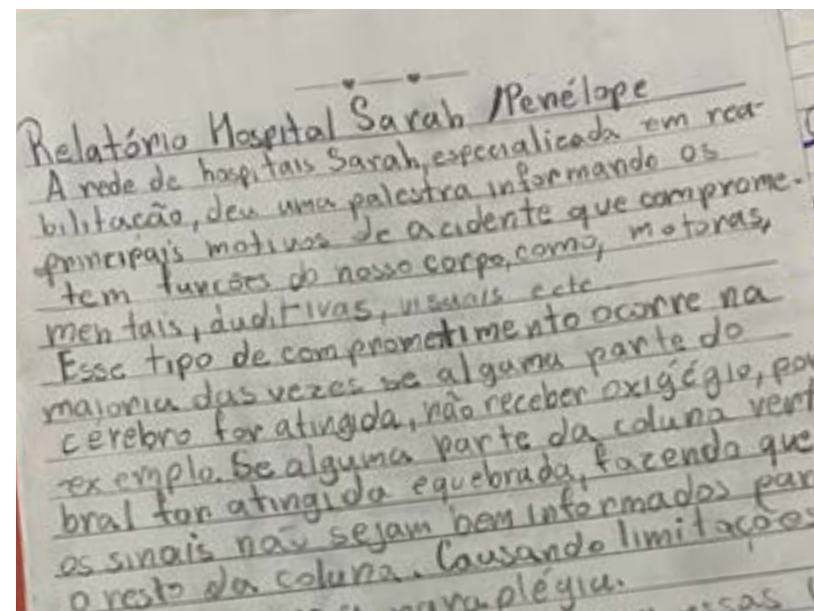
Foram ministradas, ainda, palestras de prevenção voltadas, especificamente, para coordenadores pedagógicos, diretores e demais profissionais da educação.

Outro ponto de destaque foi a inclusão das palestras de prevenção na formação dos participantes do Programa Jovem Aprendiz, complementando essa experiência profissionalizante com ações educativas de impacto duradouro.

Em cumprimento à meta estabelecida no Plano de Trabalho Anual do Contrato de Gestão, todas as solicitações recebidas para participação no Programa de Educação e Prevenção foram atendidas.

Tabela 13 – Programa de Educação e Prevenção de Acidentes

	2022
Solicitações atendidas	100%
Meta anual	> 80%

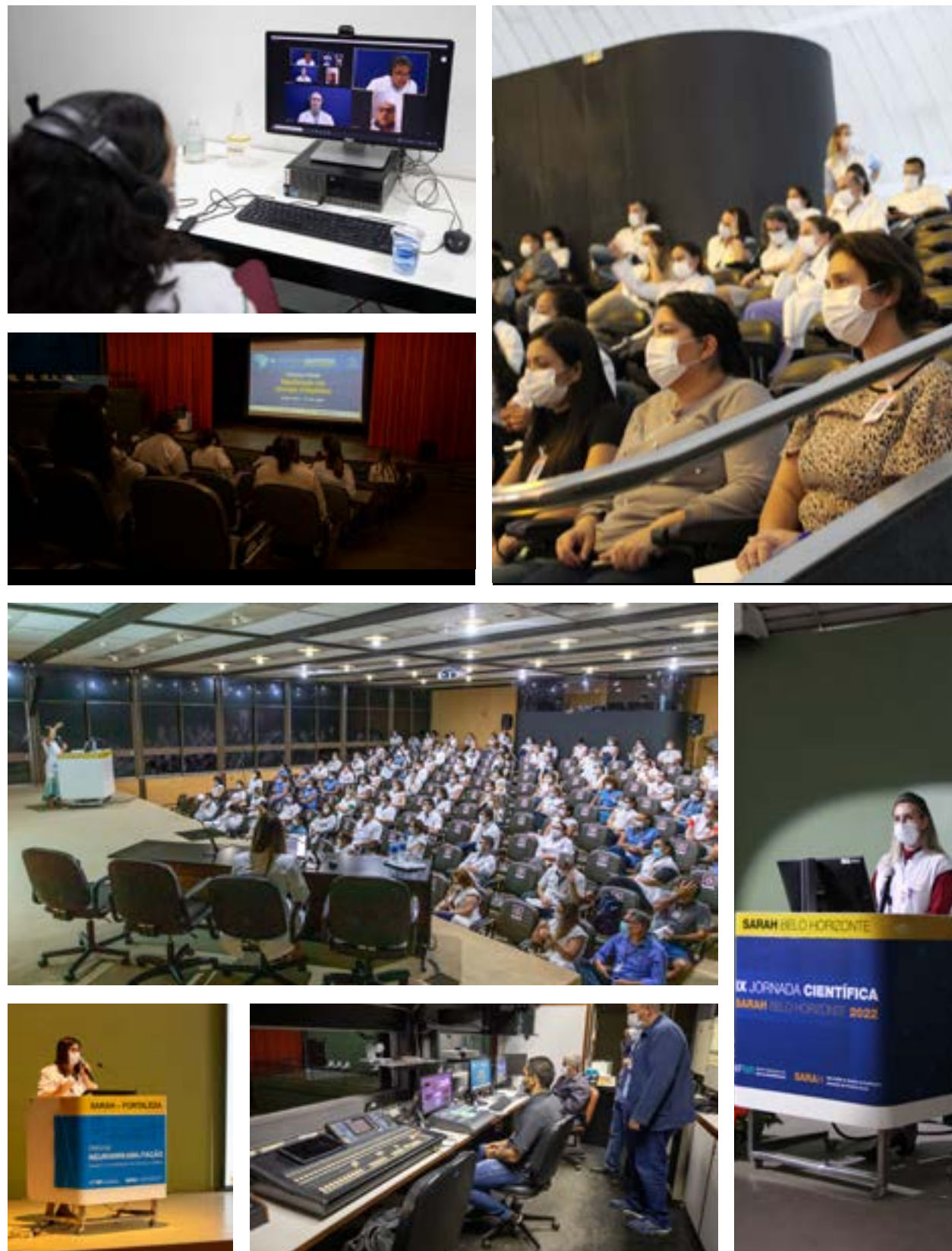


**OBJETIVO
ESTRATÉGICO**

4

Desenvolver pesquisa científica nas áreas de atuação da Rede SARAH.





Em 2022, a equipe da Rede SARA elaborou, publicou e apresentou 336 trabalhos científicos, em âmbito nacional e internacional, alcançando 168% da meta pactuada.

Os projetos de pesquisa seguem protocolos criteriosos de produção científica e são orientados por um grupo de trabalho institucional interno – a Comissão de Trabalhos Científicos – e por um colegiado interdisciplinar – o Comitê de Ética em Pesquisa. Essas equipes trabalham para garantir que sejam seguidos os padrões éticos internacionais e os regulamentos do Conselho Nacional de Saúde acerca do desenvolvimento de pesquisas com seres humanos no Brasil.

O IV Encontro Científico Interunidades foi realizado, em formato de palestras, presencialmente e por meio de videoconferência, simultaneamente, nas nove Unidades da Rede SARA. Representou mais uma oportunidade de incentivar a integração entre as equipes e a discussão de temas relevantes na área de reabilitação.

Ainda no âmbito da pesquisa científica, o Programa de Cooperação Técnica Internacional permite o intercâmbio de conhecimento entre a Rede SARA e os principais centros de pesquisa do mundo, com destaque para UCLA, Barrow Neurological Institute 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 (Holanda).

A lista de trabalhos científicos produzidos e publicados pelos profissionais da Rede SARA, no exercício de 2022, consta nos Anexos III e IV.





GESTÃO E ORÇAMENTO



SARAH Rio de Janeiro



SARAH Salvador



SARAH Belo Horizonte

1 GESTÃO E GOVERNANÇA CORPORATIVA

A Rede SARAH vem aprimorando sua gestão corporativa, por meio de boas práticas, com foco em resultados, considerando elementos essenciais como a avaliação constante dos processos e a melhoria da análise de projetos, com aplicação de tecnologia.

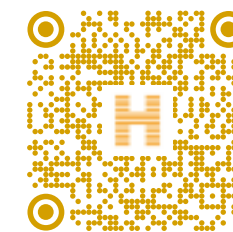
Com a entrada em atividade do Projeto de Soluções de Gestão Integradas (SGISARAH), o processo decisório está respaldado por relatórios, painéis gerenciais e indicadores que contribuem para a eficiência, a eficácia e a efetividade das ações desenvolvidas em setores e áreas estratégicas, como cadeia de suprimentos, financeiro, contabilidade, orçamento, custos, patrimônio, recursos humanos, infraestrutura e projetos.

Importantes ações na área de tecnologia da informação foram desenvolvidas, como: implantação de redundância nos equipamentos que garantem a comunicação de dados entre as unidades, com duplicação de balanceadores de canais de comunicação; atualização dos sistemas de *firewall* e implantação de novas camadas de proteção nos sistemas de banco de dados, visando ampliar a defesa contra ataques cibernéticos; e desenvolvimento de novas funcionalidades nos sistemas hospitalares e administrativos para sistemas móveis.

Ações de promoção da sustentabilidade foram adotadas em todas as unidades da Rede, envolvendo desde iniciativas de conscientização dos profissionais a adequações na infraestrutura, visando reduzir o consumo de água e energia elétrica, e o correto tratamento dos resíduos.

Atualizações de equipamentos e melhorias na infraestrutura predial foram realizadas, dentro do previsto no Plano de Investimentos para 2022.

De acordo com agenda planejada, foram executadas várias auditorias baseadas em riscos, em conjunto com as áreas, a fim de avaliar e aprimorar os controles internos. Durante essas atividades, foi possível identificar e aferir as rotinas de trabalho. Nesse ponto, vale destacar o engajamento com os colaboradores, na busca de melhorias de resultados, com foco na revisão de processos, no uso de tecnologias, na atenção às melhores práticas e na observância dos normativos em vigor.



Transparência
na gestão



2 EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA DO CONTRATO DE GESTÃO

Tabela 14 – Demonstrativo orçamentário-financeiro no exercício de 2022

(R\$ 1,00)

Descrição	Orçamento 2022				Restos a pagar				Total pago (I+II)
	Dotação inicial	Dotação final	Valor empenhado	Valor pago (I)	Inscrito	Cancelado	Pago (II)	A pagar	
A. Projeto de Lei Orçamentária Anual	1.200.000.000	1.200.000.000	1.200.000.000	1.200.000.000	-	-	-	-	1.200.000.000
B. Emendas Parlamentares	19.841.640	10.197.228	10.197.228	10.197.228	-	-	-	-	10.197.228
Individuais	10.327.851	10.197.228	10.197.228	10.197.228	-	-	-	-	10.197.228
Bancada	9.513.789	-	-	-	-	-	-	-	-
C. Lei Orçamentária Anual 2022 (A+B)	1.219.841.640	1.210.197.228	1.210.197.228	1.210.197.228	-	-	-	-	1.210.197.228
D. Crédito Suplementar (Portaria SETO/ME nº 11.258, de 29/12/2022)	-	50.000.000	50.000.000	-	50.000.000	-	-	50.000.000	-
E. Restos a pagar de 2021	-	-	-	-	8.160.251	-	8.160.251	-	8.160.251
TOTAL (C+D +E)	1.219.841.640	1.260.197.228	1.260.197.228	1.210.197.228	58.160.251	-	8.160.251	50.000.000	1.218.357.479

A execução orçamentária da Rede SARAHA em 2022 foi de R\$ 1.236,7 milhões, sendo:

- R\$ 1.218,4 milhões correspondentes a 100% dos recursos repassados pela União no exercício;
- R\$ 18,3 milhões de saldos de exercícios anteriores.

Na composição geral dos gastos, despesas com pessoal e encargos sociais representaram 73,5% do total; custeio, 21,3%, e investimentos, 5,2%, conforme detalhamento a seguir.

73,5% pessoal e encargos sociais – incluem todos os valores referentes a remunerações, benefícios, encargos sociais e trabalhistas, bolsas pagas a profissionais em treinamento e demais despesas com formação e capacitação. A concentração das despesas em pessoal resulta de característica própria da Rede SARAHA, cuja legislação fundadora – a Lei 8.246/1991 – determina que toda a sua equipe de

profissionais seja contratada em regime de período integral e de dedicação exclusiva. A qualificação dos profissionais da Rede SARAHA contribui diretamente para a excelência dos serviços prestados, que se pautam no atendimento humanizado e igualitário a todos os pacientes. Em 31 de dezembro de 2022, a Rede contava com 4.091 colaboradores em seu quadro de pessoal.

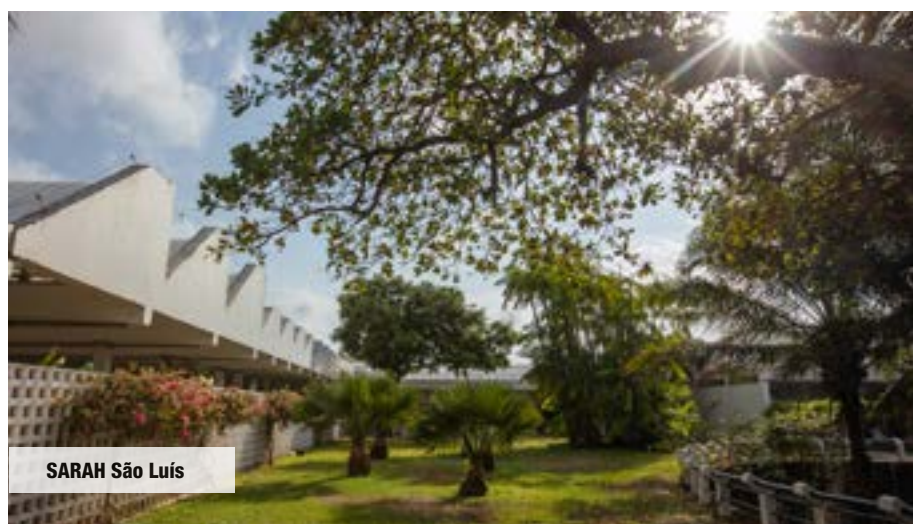
21,3% custeio – compreende todas as despesas para o funcionamento da Rede, como medicamentos; materiais hospitalares; manutenção predial e de equipamentos; materiais de escritório, informática e outros insumos; serviços de natureza pública, como água e saneamento, energia elétrica e telecomunicações; e serviços de natureza privada, como assistência técnica especializada para manutenção de equipamentos e sistemas não realizada pela equipe própria.

5,2% investimentos – aquisição de equipamentos e realização de obras para melhoria da infraestrutura predial.





QUALIFICAÇÃO DA REDE SARAH



A Rede SARA H é constituída por nove unidades, localizadas nas cidades de Brasília, São Luís, Salvador, Belo Horizonte, Fortaleza, Macapá, Belém e Rio de Janeiro. Cidadãos de todo o Brasil podem solicitar atendimento em qualquer uma das unidades.

As unidades da Rede SARA H caracterizam-se por uma cuidadosa integração entre a concepção arquitetônica e os princípios de organização interdisciplinar dos programas de reabilitação.

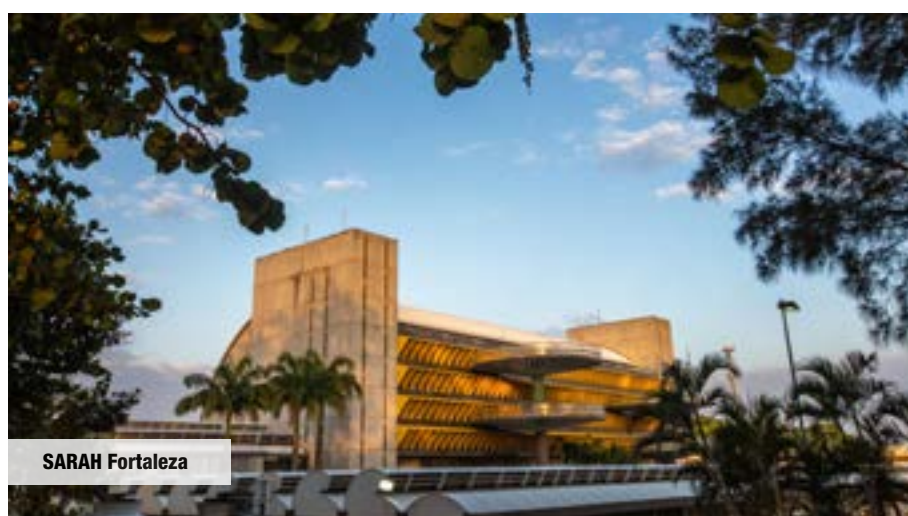




SARAHA Salvador



SARAHA Belo Horizonte



SARAHA Fortaleza

BRASÍLIA 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. Já o Centro Internacional de Neuroreabilitação e Neurociências, o SARAHA Lago Norte, atua em etapa avançada do processo de reabilitação, por isso oferece atendimento exclusivamente ambulatorial. A unidade Lago Norte é também um importante centro de formação e pesquisa em reabilitação. Como ambas atendem os mesmos pacientes, em etapas diferentes de tratamento, seus dados estatísticos são combinados, para efeito de avaliação das metas.

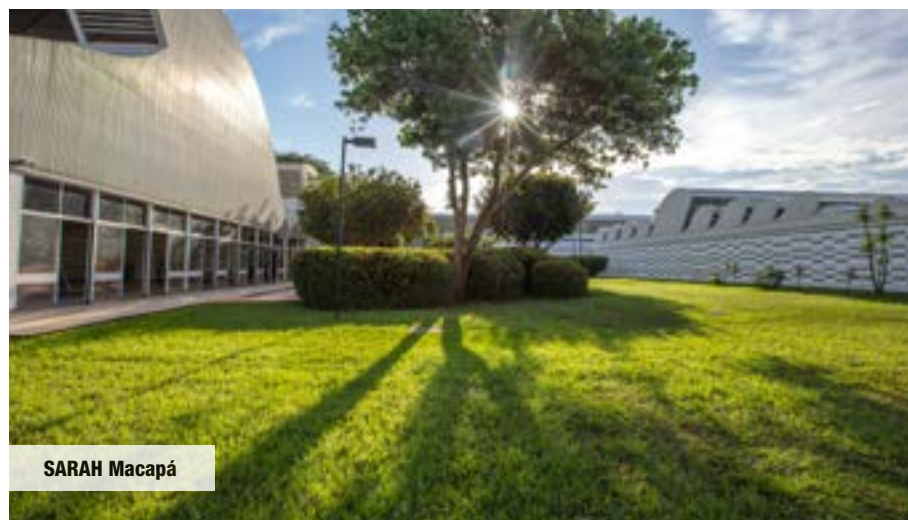
SÃO LUÍS, SALVADOR E BELO HORIZONTE

Os três hospitais, com perfis funcionais semelhantes, contam com ambulatórios, áreas de reabilitação, enfermarias, serviços de apoio ao diagnóstico e centros cirúrgicos. Seus programas de reabilitação neurológica e ortopédica atendem adultos e crianças, principalmente, com lesão medular, lesão cerebral e alterações ortopédicas. Essas 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

Nos programas de reabilitação dessa unidade, são atendidos adultos e crianças com alterações neurológicas. O hospital dispõe de ambulatórios, internação (incluindo enfermarias 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, assistentes sociais, nutricionistas e professores de educação física.





SARA H Macapá



SARA H Belém



SARA H Rio de Janeiro

MACAPÁ E BELÉM

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

RIO DE JANEIRO

No Centro de Neuroreabilitação SARA H 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 2022

OBJETIVO ESTRATÉGICO 1

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*)	235.579	261.957	497.536	471.500
BSB	98.403	113.508	211.911	210.000
RIO	17.587	17.914	35.501	35.000
SSA (2*)	40.614	43.581	84.195	69.000
FOR	17.373	16.451	33.824	32.000
BHZ	39.382	46.335	85.717	81.000
SLZ	20.129	22.275	42.404	41.000
BEL	1.072	903	1.975	1.800
MCP (3*)	1.019	990	2.009	1.700

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

(2*) A unidade de Salvador concluiu e consolidou a segunda etapa de revisão estratégica dos processos, iniciada em 2020, o que otimizou a capacidade operacional dos setores de atenção à saúde e das equipes de reabilitação, o que ampliou o número de vagas para novos pacientes, superando todas as metas em mais de 10%.

(3*) Para acolher a crescente demanda por atendimentos, a equipe médica de Macapá recebeu reforços de profissionais de outras unidades, permitindo a superação dessa meta em 18%.

1.2 Procedimentos, consultas e ações de reabilitação de profissionais de nível superior (exceto médicos)

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Procedimentos, consultas e ações de reabilitação	1.916.703	1.875.627	3.792.330	3.600.000
BSB (4*)	625.507	535.942	1.161.449	1.500.000
RIO	150.790	150.999	301.789	280.000
SSA (2*)	375.121	387.074	762.195	600.000
FOR (5*)	209.028	229.192	438.220	360.000
BHZ (6*)	274.782	309.570	584.352	500.000
SLZ (5*)	249.114	236.311	485.425	305.000
BEL	16.438	15.357	31.795	30.000
MCP	15.923	11.182	27.105	25.000

(4*) No segundo semestre de 2022, a reforma na infraestrutura das enfermarias da unidade de Brasília resultou na redução temporária do número de leitos disponíveis, com consequente queda no número de internações e de atendimentos de nível superior.

(5*) Nas unidades de Fortaleza e São Luís, a reestruturação das agendas das equipes de reabilitação permitiu aumentar o número de atendimentos e procedimentos de nível superior, facultando a superação das metas dessas unidades em mais de 10%.

(6*) Para atender à crescente demanda por tratamento em regime de internação e por procedimentos cirúrgicos, a unidade de Belo Horizonte ultrapassou as metas de internações, cirurgias, exames clínico-patológicos, neurofisiológicos, e atendimentos e procedimentos de nível superior.

1.3 Serviços Auxiliares de Diagnóstico e Terapia

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Patologia clínica (7*)	631.338	680.494	1.311.832	1.152.000
BSB	203.470	213.144	416.614	414.000
RIO	69.035	65.970	135.005	128.000
SSA (2*)	120.606	133.868	254.474	180.000
FOR (10*)	100.439	99.438	199.877	170.000
BHZ (6*)	84.727	106.320	191.047	170.000
SLZ (11*)	53.061	61.754	114.815	90.000



(1.3 continuação)	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Neurofisiologia (8*)	36.234	37.100	73.334	66.600
BSB	10.312	10.175	20.487	21.000
RIO (12*)	4.778	4.237	9.015	8.000
SSA (2*)	6.860	7.253	14.113	11.000
FOR	5.789	5.801	11.590	11.000
BHZ (6*)	5.280	5.916	11.196	9.500
SLZ (11*)	3.215	3.718	6.933	6.100
Imagenologia (9*)	122.597	127.175	249.772	237.500
BSB	53.421	50.423	103.844	102.000
RIO (12*)	9.116	7.984	17.100	15.500
SSA (2*)	15.725	16.275	32.000	27.000
FOR	10.940	11.211	22.151	22.000
BHZ	17.415	22.859	40.274	39.000
SLZ	15.980	18.423	34.403	32.000
Ressonância magnética	24.453	26.106	50.559	41.300
BSB	11.457	11.156	22.613	21.000
RIO (12*)	2.336	2.385	4.721	4.100
SSA (2*)	4.322	4.785	9.107	3.700
FOR	2.277	2.558	4.835	4.000
BHZ	2.556	3.204	5.760	5.600
SLZ (13*)	1.505	2.018	3.523	2.900
TOTAL	814.622	870.875	1.685.497	1.497.400

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

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

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

(10*) Na unidade de Fortaleza, o aumento do número de pacientes com diagnósticos neurológicos aumentou a demanda por exames laboratoriais, que ultrapassaram a meta de exames de patologia clínica em 118%.

(11*) Em virtude da recomposição do quadro de médicos, a unidade de São Luís superou a meta de procedimentos cirúrgicos e, conseqüentemente, aumentou o número de exames de patologia clínica e neurofisiologia.

(12*) Excederam as metas pactuadas os exames de neurofisiologia (113%), imagenologia (110%) e ressonância magnética (115%), desempenho que coincidiu com o aumento do número de consultas para pacientes novos nas especialidades de neurologia e neuroreabilitação em lesão medular.

(13*) A meta para exames de ressonância magnética foi ultrapassada em 21%, graças à renovação do parque de equipamentos para exames radiológicos e à qualificação técnica da equipe de diagnóstico por imagem.

1.4 Internações por especialidade

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Internações	11.294	11.242	22.536	20.300
BSB (4*)	3.985	4.054	8.039	8.500
SSA (2*)	2.365	2.184	4.549	3.600
FOR	1.065	973	2.038	2.000
BHZ (6*)	2.333	2.634	4.967	3.400
SLZ	1.546	1.397	2.943	2.800

1.5 Procedimentos cirúrgicos

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Cirurgias	9.144	9.378	18.522	15.000
BSB	5.541	5.620	11.161	9.100
SSA (2*)	1.485	1.536	3.021	2.400
BHZ (6*)	1.277	1.459	2.736	2.200
SLZ (11*)	841	763	1.604	1.300

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	0,28	0,25	0,27	≤ 1,5 por 100 pacientes-dia
BSB	0,55	0,40	0,47	
SSA	0,22	0,26	0,24	
FOR	0,05	0,09	0,07	
BHZ	0,24	0,23	0,24	
SLZ	0,09	0,03	0,06	



1.6.2 Taxa de supuração em cirurgia limpa

	1º semestre	2º semestre	Total Anual	Meta anual
Sup. cirurgia limpa	0,68%	0,50%	0,59%	≤ 2,0%
BSB	0,93%	0,85%	0,89%	
SSA	0,19%	0,09%	0,14%	
BHZ	0,51%	0,44%	0,47%	
SLZ	1,72%	0,00%	0,80%	

1.6.3 Satisfação do usuário

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
% bom + ótimo	97,9%	98,4%	98,2%	90%
BSB	97,3%	98,6%	97,9%	
RIO	98,7%	98,7%	98,7%	
SSA	96,0%	97,2%	96,6%	
FOR	99,7%	99,1%	99,4%	
BHZ	97,1%	97,8%	97,4%	
SLZ	99,0%	99,1%	99,0%	
BEL	100,0%	98,6%	99,3%	
MCP	97,1%	98,7%	97,9%	

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 SARAHA

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Padronização (%)				
Materiais	97,8%	98,3%	98,0%	85%
Medicamentos	99,1%	98,7%	98,9%	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 site da Instituição	SIM	SIM	SIM

OBJETIVO ESTRATÉGICO 2

Desenvolver programas de formação e qualificação para estudantes e profissionais de outras instituições e manter programas de educação continuada para profissionais da Rede SARAHA.

1 Capacitação

1.1 Externos à Rede SARAHA

	Total anual	Meta anual
Número total de participantes (14*)	11.749	8.000
Horas-homem capacitação (15*)	519.907	160.000

(14*) A oferta de cursos e treinamentos por meio da Educação à Distância – EAD permitiu a capacitação de maior número de profissionais e estudantes.

(15*) A ampliação dos programas de formação de longa duração, com destaque para o Programa de Estágio, permitiu exceder a meta de capacitação, medida em horas-homem, pactuada no Plano de Trabalho.

1.2 Profissionais da Rede SARAHA

	Total anual	Meta anual
Número total de participantes (16*)	4.022	3.700
Horas-homem capacitação (16*)	129.210	74.000

(16*) A conclusão da segunda etapa da implantação do Projeto de Soluções de Gestão Integradas da Rede SARAHA exigiu elevada carga horária de cursos e treinamentos, propiciando a superação das metas de capacitação dos colaboradores.



OBJETIVO ESTRATÉGICO 3

Promover ações educacionais destinadas a prevenir ocorrências das patologias mais frequentes no âmbito de sua atuação.

1 Ação educacional e preventiva

1.1 Aulas e/ou palestras

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Aulas e palestras (17*)	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%	

(17*) Foram atendidas todas as solicitações recebidas para participação no Programa de Educação e Prevenção.

OBJETIVO ESTRATÉGICO 4

Desenvolver pesquisa científica na área de especialidade da Rede SARAHA.

1 Pesquisa científica, norma técnica e avaliação tecnológica

1.1 Publicações e apresentações

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Public./apresent. (18*)	34	302	336	200

(18*) As Jornadas Científicas da Rede SARAHA – eventos credenciados pela *World Federation for NeuroRehabilitation* (WFNR) – favoreceram a superação da meta de produção científica.

ANEXO II – ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS CONTRATUAIS

Para operacionalizar o disposto na Lei nº 8.246/1991 e os compromissos definidos no Contrato de Gestão, são indicados a seguir os atendimentos dados às exigências segundo Cláusula e respectivos incisos.

CLÁUSULA V

Inciso I

A proposta do Plano Anual de Trabalho para o exercício de 2022 foi enviada pelo Ofício nº 046/2021 – PR/APS, de 30/06/2021.

Inciso II

O Relatório referente ao exercício de 2022 foi remetido aos Ministros de Estado da Saúde, da Fazenda, do Planejamento e Orçamento, da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos, da Controladoria Geral da União e ao Ministro Presidente do Tribunal de Contas da União; respectivamente pelos Ofícios PR/APS nº 004, 005, 009, 008, 006 e 007, todos de 31 de janeiro de 2023.

Inciso III

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 V

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

Inciso VI

O controle e a auditoria internos estão em funcionamento.

Inciso VIII

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

CLÁUSULA XI

A proposta do Plano Anual de Trabalho para o exercício de 2022 foi enviada pelo Ofício nº 046/2021 – PR/APS, de 30/06/2021.

CLÁUSULA XII

Os demonstrativos do 1º semestre de 2022 foram enviados pelo Ofício nº 73/2022 – PR/APS, de 27/07/2022; e os demonstrativos anuais acompanham o Relatório de Atividades do exercício de 2022, enviado pelo Ofício nº 004/2023 – PR/APS, de 31 de janeiro de 2023.

CLÁUSULA XV

Inciso I

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

CLÁUSULA XVI

As informações referentes ao acesso aos serviços de saúde da Rede SARAHA estão disponibilizadas no sítio institucional na internet (www.sarah.br).



ANEXO III – TRABALHOS CIENTÍFICOS DE 2022

Trabalhos científicos publicados

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
1	A Brazilian multicentre study on the clinical and epidemiological profiles of 1116 patients with amyotrophic lateral sclerosis and its phenotypic variants	Couto CM, Queiroz EM, Nogueira R, Kusel APPD, Nascimento OJM	Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2022 Aug;23(5-6):353-362. doi: 10.1080/21678421.2021.2007953. Epub 2021 Nov 25.
2	Botulinum toxin as adjuvant therapy for hypertonic dysfunction in a neuro-rehabilitation cohort	Hora TF, Guerra AA, Kuhne GO, Alvarenga VS, Oliveira SF, Fortes CE, Montanaro WA	Brasilia Med. 2022;59:1-7.
3	Can post-exercise hemodynamic response be influenced by different recovery methods in paraplegic sportsmen?	Aidar FJ, Dantas EF, Almeida Neto PF, Ribeiro Neto F, Garrido ND, Cabral BG, Figueiredo T, Reis VM	Int J Environ Res Public Health. 2022 Feb 4;19(3):1772. doi: 10.3390/ijerph19031772.
4	Care relationships and the autonomy of people with physical disabilities	Sampaio MA, Guilhem DB	Bioethics. 2022 Jun;36(5):525-534. doi: 10.1111/bioe.13026. Epub 2022 Apr 28.
5	Central core disease: facial weakness differentiating biallelic from monoallelic forms	Cotta A, Souza LS, Carvalho E, Feitosa LN, Cunha A Jr., Navarro MM, Valicek J, Menezes MM, Neves SVN, Xavier-Neto R, Vargas AP, Takata RI, Paim JF, Vainzof M	Genes. 2022 Apr;13(5):760.
6	Chagas disease	Montanaro WA	In: Uluduz D, Arsovska A, editors. Rare causes of stroke : a handbook. New York: Cambridge University Press, 2022. p. 147-150.
7	Chagas disease and stroke: a neglected disease and social dilemma	Montanaro WA	In: European Stroke Organisation: the voice of stroke in Europe: blog latest news [Internet]. Basel: ESO, 2022. Available from: https://eso-stroke.org/chagas-disease-and-stroke-a-neglected-disease-and-a-social-dilemma/7 de janeiro de 2022.
8	Comments: myositis-specific and myositis-associated autoantibody profiles and their clinical associations in a large series of patients with polymyositis and dermatomyositis	Ferreira BSA, Cunha BM, Moreira LA, Fonseca MFS, Cavalcanti EBU	Clinics (Sao Paulo). 2022 Jan-Dec;77:100077.
9	Como as tecnologias assistivas para acesso a computadores podem ajudar pessoas com lesão medular?	Baldassin V, Shimizu HE	Res Soc Dev. 2022 Jan;11(2):e9711219793. doi: 10.33448/rsd-v11i2.19793RSD.
10	Cross-sectional study of knee bone mineral density and fragility fractures in patients with neurological injuries and neuromuscular disorders	Cunha Junior AL, Precioso DR, Cotta ACS, Champs APS	J Clin Densitom. 2022 Aug. doi: 10.1016/j.jocd.2022.08.009. Epub ahead of print.
11	Diagnósticos de enfermagem da CIPE para a prática clínica de reabilitação em lesão medular	Clares JWB, Moreira SO, Fernandes BKC, Freitas MC	Rev Bras Enferm. 2022;75(1):e20210670.
12	Do children with congenital Zika syndrome have cerebral palsy?	Carvalho AL, Longo E, Carvalho CN, Argollo N, Coelho KE, Sampaio A, Brites C, Lucena R	Glob Health Sci Pract. 2022;10(5):e2100575.
13	Effects of zoledronic acid therapy in fibrous dysplasia of bone: a single-center experience	Valadares LP, Ferreira BSA, Cunha BM, Moreira LA, Batista FGA, Hottz CF, Magalhães GGR	Arch Endocrinol Metab. 2022 Apr 28;66(2):247-255. doi: 10.20945/2359-3997000000459. Epub 2022 Apr 11.
14	Lesão do manguito rotador em cadeirantes com lesão medular: o tempo de lesão e o nível medular interferem?: uma avaliação retrospectiva	Lopes Filho CS, Perez MC, Moraes PC, Araujo GCS	Rev Bras Ortop. 2022 jul.-ago.;57(4):584–589.



Trabalhos científicos publicados (continuação)

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
15	Lesão medular por traumatismo raquimedular e malformação de Chiari tipo I: uma comparação de características clínicas	Galvão MLA, Freitas TO, Pelegrini FRMM, Sampaio HM	Rev Bras Neurol (Online). 2022 jan.-mar.;58(1):24-28
16	Measuring subjective aspects of participation in adults with disabilities: a systematic review of the coverage, content validity and internal structure of standardised instruments	Antunes AAM, Sousa Junior RR, Vaz DV	Clin Rehabil. 2022 Sep 9:2692155221123545. doi: 10.1177/02692155221123545. Epub ahead of print.
17	Neurodevelopmental outcomes in a cohort of children with congenital Zika syndrome at 12 and 24 months of age	Marques FJP, Amarante C, Elias MAC, Klein R, Nascimento OJM, Leyser M	Child Care Health Dev. 2022 Aug 12. doi: 10.1111/cch.13044. Epub ahead of print
18	Neuromuscular disorders in women and men with spinal cord injury are associated with changes in muscle and tendon architecture	Santana L, Fachin-Martins E, Borges DL, Tenório Cavalcante JG, Babault N, Neto FR, Quagliotti Durigan JL, Marqueti RC	J Spinal Cord Med. 2022 Feb 23:1-11. doi: 10.1080/10790268.2022.2035619. Epub ahead of print.
19	Neuropsychological manifestations of long COVID in hospitalized and non-hospitalized Brazilian Patients	Braga LW, Oliveira SB, Moreira AS, Pereira ME, Carneiro VS, Serio AS, Freitas LF, Isidro HBL, Souza LMN	NeuroRehabilitation. 2022;50(4):391-400. doi: 10.3233/NRE-228020.
20	Quedas em indivíduos com lesão medular em hospital de reabilitação: caracterização de uma amostra	Cunha NBF, Maia GAG, Reuter DRP, Lopes MAL	Acta Fisiatrica. 2022 junho;29(2):98-103
21	Spinal hydatid cyst as cause of neurological injury in a patient from Brazilian amazon region	Santos RC, Danda GJDN, Junior AM, Gepp RA	Radiol Case Rep. 2022 Apr 21;17(6):2238-2242. doi: 10.1016/j.radcr.2022.03.102
22	Spinocerebellar ataxia in a cohort of patients from Rio de Janeiro	Alvarenga MP, Siciliani LC, Carvalho RS, Ganimi MC, Penna OS	Neurol Sci. 2022 Apr 25. doi: 10.1007/s10072-022-06084-x. Epub ahead of print. Neurol Sci. 25 de abril de 2022. Errata em: Neurol Sci. 7 de maio de 2022;: PMID: 35469073
23	Surgical treatment compared to conservative treatment in remission of pain and hyposthesia in tarsal tunnel syndrome: systematic review	Magalhães MJS, Ribiero ICV, Cardoso MM, Gepp RA	Arq Bras Neurocir. 2022 Mar. 03. doi: 10.1055/s-0042-1742425. DOI: 10.1055/s-0042-1742425
24	Synergistic use of glycomics and single-molecule molecular inversion probes (smMIPs) for identification of congenital disorders of glycosylation type-1	Bakar NA, Ashikov A, Brum JM, Smeets R, Kersten M, Huijben K, Keng WT, Carvalho DR, Rizzo IMPO, Mello WD, Heiner-Fokkema MR, Gorman K, Grunewald S, Michelakakis H, Moraitou M, Martinelli D, Scherpenzeel M, Janssen M, Boer L, Heuvel LP, Thiel C, Lefeber DJ	J Inherit Metab Dis. 2022 Mar 13. doi: 10.1002/jimd.12496. Epub ahead of print.
25	Tracking and classification of head movement for augmentative and alternative communication systems	Gonçalves CWP, Richa RA, Bo APL	Sensors (Basel). 2022 Jan 7;22(2):435. doi: 10.3390/s22020435.
26	Translation, cross-cultural adaptation, and analysis of the measurement properties of the Brazilian Portuguese version of the spinal cord injury pain instrument	Cácere M, Silva AP, Gomes CAF, Dibai DB, Dibai Filho AV	Spinal Cord. 2022 Apr 12:1-6. doi: 10.1038/s41393-022-00800-2. Epub ahead of print.
27	Validity of range of motion, muscle strength, sensitivity, and Tinel sign tele-assessment in adults with traumatic brachial plexus injury	Gushikem A, Gomes Costa RR, Lima Cabral AL, Lopes Bomtempo LF, Cardoso MM	Acta Neurochir (Wien). 2022 May;164(5):1317-1328. doi: 10.1007/s00701-022-05164-3. Epub 2022 Mar 28.
28	White matter hyperintensity presence, quantity, and location exhibits no association with motor and non-motor manifestations of PD	Oliveira P, Martins BJ, Cardoso FE	Parkinsonism & Related Disorders. 2022;106:105245.



Trabalhos científicos apresentados em eventos externos nacionais e internacionais

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
1	A Brazilian multicentre study on the clinical and epidemiological profiles of 1116 patients with amyotrophic lateral sclerosis and its phenotypic variants	Christian Marques Couto	XXX Congresso Brasileiro de Neurologia
2	Addenbrooke's cognitive examination III (ACE-III): diagnostic utility for detecting mild cognitive impairment and dementia in Parkinson's disease	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Alzheimer's disease and Parkinson's disease Conference
3	Avaliação da densidade mineral óssea e da microarquitetura óssea pelo escore de osso trabecular em adultos com raquitismo hipofosfatêmico ligada ao X	Luciana Pinto Valadares	10º BRAD00 – Congresso Brasileiro de Densitometria, Osteoporose e Osteometabolismo
4	Complicated neurogenic bowel in a tetraplegic chronic patient: a case report	Douglas Silva Taroco	61 st ISCoS Annual Scientific Meeting
5	Concordância entre densitometria central (coluna, coxofemorais e antebraço) e densitometria dos joelhos (fêmur distal e tíbia proximal)	Antonio Lopes da Cunha Junior	51º Congresso Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem – CBR22
6	Congenital Zika Syndrome in Brazil: from diagnostic challenges to intervention models	Alessandra Lemos de Carvalho	Combined AusACPDM and IAACD Conference 2022
7	Desafio na adequação postural em paralisia cerebral	Gisele Moreira Machado	XXIV Congresso Brasileiro de Fisioterapia
8	Desordens da fala e funções cognitivas na doença de Parkinson	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Congress on Brain, Behavior and Emotions 2022
9	Diagnóstico ultraestrutural de Cadasil	Isabel Cristina Soares Brandao	33º Congresso Brasileiro de Patologia
10	Dor crônica em idosos: correlação entre intensidade, interferência funcional e o locus de controle da dor	Ana Carolina Lopes Ferreira	XXIV Congresso Brasileiro de Fisioterapia
11	Drezotomia cervical no tratamento de dor neuropática refratária em pacientes vítimas de lesão traumática de plexo braquial: série de casos	Marcio de Mendonca Cardoso	XXXIII Congresso Brasileiro de Neurocirurgia
12	Health related quality of life in children with cerebral palsy associated with congenital Zika infection	Alessandra Lemos de Carvalho	Combined AusACPDM and IAACD Conference 2022
13	Hip Dislocation in children with congenital Zika virus Syndrome	Lenamaris Mendes Rocha Duarte	17º Congresso Brasileiro de Neurologia Infantil
14	Juvenile Anti-PM Scl75 myositis with necrosis, phagocytosis, and endomysial fibrosis	Ana Cristina da Silva Cotta	WMS2022 Congress and Pre-Congress Teaching Course
15	Low-cost CAD/CAM system for complex seating adaptations	Carlos Wellington Passos Goncalves	37th International Seating Symposium
16	Low-grade spinal astrocytomas with aggressive evolution in children	Ricardo de Amoreira Gepp	XVII World Congress of Neurosurgery (WFNS 2022)
17	Manejo farmacológico da dor crônica do quadril em crianças e adolescentes com paralisia cerebral	Betania de Souza Oliveira	17º Congresso Brasileiro de Neurologia Infantil
18	Manejo Intestinal	Andre Aparecido Ramos	IV Café Científico do Cerrado
19	Neuropatias hereditárias – avanços recentes	Eduardo Boiteux Uchoa Cavalcanti	XXX Congresso Brasileiro de Neurologia
20	Orientação esportiva adaptada para indivíduos com lesão medular em um centro de reabilitação: Relato de experiência	Felipe Caliman Reis	XII CBAMA – Congresso Brasileiro de Atividade Motora Adaptada
21	Pé torto congênito – resultados preliminares do tratamento em um serviço de ortopedia pediátrica após estruturação da clínica Ponseti	Gleiser Jose Piantino Lemos	XIV Congresso Brasileiro de Ortopedia Pediátrica
22	Perfil de atividade física de indivíduos com lesão medular que participaram de programa de reabilitação no ano de 2019	Cynthia Maris Lemes Ponzo Ribeiro	XII CBAMA – Congresso Brasileiro de Atividade Motora Adaptada
23	Prescrição e adaptação de cadeira de rodas	Ana Claudia Garcia Lopes	IV ENAFIN – Encontro Nacional de Fisioterapia Neurofuncional
24	Protocolo de triagem para sinais de transtorno do Espectro Autista em bebês	Carolina Alves Rezende Alcantara	6º Congresso Brasileiro Psicologia, Ciência e Profissão



Trabalhos científicos apresentados em eventos externos nacionais e internacionais (continuação)

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
25	Rehabilitation for patients with disorders of consciousness: clinical, epidemiological profile and outcome in a case series study, 2020-2022	Ana Paula Silva Champs	12th World Congress of Neurorehabilitation
26	Relato de técnica e resultados da rizotomia ventral e dorsal para tratamento paliativo da distonia grave em paralisia cerebral	Ricardo de Amoreira Gepp	20º Congresso Brasileiro de Atualização em Neurocirurgia
27	Resultados clínicos e radiográficos do tratamento da escoliose neuromuscular com parafusos de S2-alar-iliaco guiados por navegação intraoperatória	Alex Oliveira de Araujo	18º Congresso Brasileiro da SBC
28	Resultados radiológicos no tratamento cirúrgico dairingomielia pós-traumática	Vitor Viana Bonan de Aguiar	XXXIII Congresso Brasileiro de Neurocirurgia
29	Short, medium and long term pituitary neuroradiological follow-up in children and adolescents after traumatic brain injury	Eliane Cespedes Paes Huard	17º Congresso Brasileiro de Neurologia Infantil
30	Sistema de classificação da função de comunicação na paralisia cerebral – revisão bibliográfica	Amanda Bittencourt Cardozo	30º Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia
31	Subluxação atlantoaxial: uma complicação assintomática da artrite reumatóide	Vitor Viana Bonan de Aguiar	Global Spine Congress 2022
32	TAR syndrome cohort of 20 Brazilian patients: variable clinical phenotype and molecular characterization of RBM8A variants	Daniel Rocha de Carvalho	15th International Skeletal Dysplasia Society Meeting
33	Telenfermagem na continuidade do cuidado no contexto da pandemia de COVID-19: uma revisão integrativa	Thayane de Souza Xavier	18º SENADen 15º SINADen
34	Tomografia intraoperatoria y navegacion en cirugía de columna	Ricardo de Amoreira Gepp	Avances en Neurocirugía y Radiocirugía
35	Transferência do tendão tibial anterior para o cuneiforme lateral no tratamento de pacientes com recidiva de pé torto congênito idiopático	Vinicius Ferreira Paranaíba	XIV Congresso Brasileiro de Ortopedia Pediátrica
36	Transferência do tendão tibial anterior para o cuneiforme lateral no tratamento de pacientes de pé torto congênito	Gleiser Jose Piantino Lemos	XIV Congresso Brasileiro de Ortopedia Pediátrica
37	Tratamento da escoliose associada à mielomeningocele	Ricardo de Amoreira Gepp	Webinar da Universidade SBN
38	Tratamento do pé tálus vertical congênito pela técnica minimamente invasiva	Gleiser Jose Piantino Lemos	XIV Congresso Brasileiro de Ortopedia Pediátrica
39	Treinamento paradesportivo	Frederico Ribeiro Neto	IV ENAFIN – Encontro Nacional de Fisioterapia Neurofuncional



ANEXO IV – TRABALHOS APRESENTADOS EM JORNADA CIENTÍFICA REALIZADA NA REDE SARAHA

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
1	A percepção das famílias de crianças com paralisia cerebral sobre a disfagia neurogênica	Nathalya Tavares Camelo Felipe	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belém
2	Acompanhamento de bebês de risco e seu papel na detecção precoce de alterações no desenvolvimento	Gerliane Carvalho de Alcantara	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belém
3	Análise da marcha utilizando sensores inerciais em adultos com osteoartrite de joelho – uma revisão de literatura	Luana Karine Resende Oliveira	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belém
4	Apresentação de caso de paciente com ataxia telangiectasia atendido em serviço de reabilitação na cidade de Belém – PA	Fernanda de Lourdes da Cunha Pinto	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belém
5	Correlação entre os principais marcos motores e a aquisição da marcha em crianças com paralisia cerebral do tipo coreoatetose	Raquel Fernandes Moreira	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belém
6	Correlação entre os questionários BP-SI e SF-12 em pacientes com dor crônica musculoesquelética, acompanhados em um programa educativo	Hellen Ferreira Maia Cardoso	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belém
7	Grupo de estimulação cognitiva: relato de experiência	Gerliane Carvalho de Alcantara	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belém
8	O impacto do Programa de Estágio na Rede SARAHA sobre o desempenho acadêmico e profissional de estudantes de fisioterapia e educação física	Nadja Sarraf Silva	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belém
9	Relato do grupo de expressão corporal do programa de ortopedia adulto da unidade SARAHA Belém	Karine Moreira de Faria	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belém
10	Validação e confiabilidade da acelerometria para avaliação dos ajustes posturais durante o início do passo em pacientes com osteoartrite de joelho	Luana Karine Resende Oliveira	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belém
11	A importância da biópsia muscular na era molecular	Ana Cristina da Silva Cotta	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belo Horizonte
12	A importância das orientações pré-internação para o controle do absenteísmo de pacientes	Fatima Regina Sant Ana Potricos Mattos	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belo Horizonte
13	A retomada da escolarização de pessoas com deficiência física por lesão medular que não concluíram a educação básica	Laura Portugal da Silva Nascimento	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belo Horizonte
14	Adaptação transcultural e propriedade de medida do Parkinson's Disease Caregiver Burden Questionnaire	Ana Maria de Paula Esquarcio Louzada	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belo Horizonte
15	Análise das principais intervenções de enfermagem em pacientes com lesão neurológica e risco de queda	Dircilene Michele Santos Guimaraes	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belo Horizonte
16	Análise de adesão de indivíduos com lesão medular aos programas de exercícios domiciliares prescritos por fisioterapeutas	Marcely Borges Matoso	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belo Horizonte
17	Atuação da terapia ocupacional no programa de reabilitação neurológica e lesão medular adulto	Tereza Cristina Neves Ribeiro	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belo Horizonte
18	Avaliação da dor em pacientes do programa externo unificado de reabilitação do Hospital SARAHA Belo Horizonte	Letícia de Moraes Zimbra	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belo Horizonte
19	Avaliação de imagem infravermelha da superfície corporal captada por câmera termográfica em hospital de reabilitação	Gabriel Soares Feydit Vieira	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belo Horizonte
20	Avaliação dos resultados alcançados em ações de sustentabilidade no Hospital SARAHA BH	Marjoyre Anne Lindozo Lopes	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belo Horizonte
21	Avaliação funcional em indivíduos com lesão medular por meio da Spinal Cord Independence Measure III (SCIM-III)	Fabiana Gonçalves de Oliveira	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belo Horizonte
22	Caracterização do paciente com marcha em equino idiopático na Unidade BH da Rede SARAHA	Liliane Baia Silva	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belo Horizonte
23	Comparação dos distúrbios respiratórios do sono e fatores associados em tetraplégicos, paraplégicos e controles em hospital de reabilitação	Patrícia Souza Bastos	Jornada Científica 2022 – SARAHA Belo Horizonte



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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
24	Densitometria e fratura na paralisia cerebral, lesão medular, mielomeningocele, doenças neuromusculares e displasias ósseas	Antônio Lopes da Cunha Junior	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
25	Densitometria e fraturas na lesão medular	Antônio Lopes da Cunha Junior	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
26	Estudo de caso: revisão de processos	Alexandre Bezerra de Oliveira	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
27	Importância do laboratório de movimento na definição dos padrões de marcha na paralisia cerebral	Daniele Moreira Ferreira Vilaça	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
28	Independência funcional e qualidade de vida em indivíduos com lesão traumática na medula espinhal praticantes de esportes paralímpicos	Felipe Caliman Reis	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
29	Influência do comprometimento fêmoro-patelar no resultado funcional dos pacientes submetidos à artroplastia unicompartmental do joelho	Luciano Gomes Rizzi	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
30	Interlocução saúde e educação: a experiência da reabilitação infantil do Hospital SARA BH, no contexto da inclusão escolar em Minas [Gerais]	Vânia Loureiro Silva	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
31	Irrigação transanal no tratamento de intestino neurogênico em pacientes com mielomeningocele – relato de caso	Ana Paula Nuha Silva	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
32	Laserterapia no tratamento das feridas na Unidade de Belo Horizonte	Corinne Marie Marchou Alves de Souza	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
33	<i>Newsletter</i> : uma estratégia para promover a atualização em reabilitação	Alisson Luis Silva Alvim	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
34	O cuidado intestinal e a participação social de indivíduos com lesão medular	Danubia Michelle Ferreira da Silva	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
35	O engajamento na reabilitação infantil através da escala Pediatric Rehabilitation Intervention Measures of Engagement – observation version	Ingrid Pires Silva	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
36	Osteometabolismo e lesão medular – uma visão prática	Luciana Charchar Vilas Boas Cruz	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
37	Perfil de queixas de sono e prováveis fatores associados aos distúrbios do sono em participantes do programa de reabilitação pós-COVID-19	Patricia Souza Bastos	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
38	Perfil do cuidador de pacientes acompanhados pelo programa de reabilitação neurológica	Ronaldo de Fátima ribeiro	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
39	Programa de vigilância das deformidades na paralisia cerebral	Brunno Lima Moreira	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
40	Protocolo de vigilância epidemiológica de microrganismos multirresistentes do SARA BH	Diene Inês Carvalho Moretão	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
41	Reabilitação para pacientes com distúrbios da consciência: revisão na literatura e acompanhamento de uma série de casos 2020-2022	Ana Paula Silva Champs	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
42	Seminários para professores – experiência do SARA Belo Horizonte na modalidade virtual	Flávia Silva Martins da Costa	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
43	Série de casos: repertório motor precoce em crianças com mielomeningocele	Fabiana Barreto Utsch de Matos	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
44	STOP TESTE, um novo exame clínico para o diagnóstico da capsulite adesiva do ombro – descrição da técnica	Luciano Gomes Rizzi	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
45	Transtorno neurológico funcional – estado da arte em BH	Renata Valladão Theuer	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
46	Tratamento do pé torto congênito idiopático pelo método de Ponseti: entendendo a recidiva em busca de melhores resultados	Bárbara Lopes Gomes Ribeiro	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
47	Tratamento do STIFF KNEE na paralisia cerebral baseado em evidências	Brunno Lima Moreira	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
48	Uso da internet das coisas na reabilitação de pacientes em suas atividades diárias em uma casa inteligente	Michael Lennon de Moura	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
49	Vigilância das deformidades na paralisia cerebral: a gestão do fluxo do paciente e o acompanhamento longitudinal	Barbara Lopes Gomes Ribeiro	Jornada Científica 2022 – SARA Belo Horizonte
50	A atuação da educação física na oficina ortopédica	Vivianne Regina C Dourado	Jornada Científica 2022 – SARA Brasília



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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
51	A importância da avaliação do risco de queda em pacientes submetidos a cirurgias lombares	Ana Paula Souza	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
52	A laserterapia como alternativa nas lesões isquêmicas: relato de caso	Paola Viana Souza Farias	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
53	A teoria das transições de Meis aplicada ao cuidado de enfermagem na pandemia de Covid-19	Thayane de Souza Xavier	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
54	Adaptação da terapia por pressão negativa na síndrome do choque tóxico: relato de caso	Paola Viana Souza Farias	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
55	Alteração no padrão do sono de pacientes pós Covid em reabilitação: impacto de um programa educativo teórico e prático	Juliana Cristina Lopes Sammartino	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
56	Alterações citogenéticas equilibradas em pacientes com split-hand/foot malformation 1	Lia Menezes Formigli	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
57	Ampliação do programa de ortopedia adulto	Ana Luisa Lourenco Moretto	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
58	Análise da influência das habilidades oromotoras sobre a resposta ao tratamento da sialorreia com toxina botulínica na paralisia cerebral	Daniela Fava	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
59	Anormalidades do sinal na ressonância magnética e sintomas motores e não motores da doença de Parkinson	Pérola de Oliveira	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
60	Autoimunidade na doença de Satoyoshi: uma revisão sistemática	Vinicius Viana A Montanaro	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
61	Avaliação biomecânica dos pacientes submetidos a artroplastia do joelho	Thiago Bernardes Bastos	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
62	Avaliação da incapacidade e qualidade de vida em pacientes com estenose e doença degenerativa lombar submetidos à descompressão e artrodese	Livia Penna Tabet	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
63	Avaliação do comprometimento neurológico e qualidade de vida em pacientes com mielopatia espondilótica submetidos à laminoplastia cervical	Livia Penna Tabet	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
64	Avaliação qualitativa do cardápio do almoço dos colaboradores do SARAHA – Lago Norte	Regiana Cantarelli da Silva	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
65	AVC e Covid: uma associação ainda pouco entendida	Vinicius Viana A Montanaro	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
66	Capacitismo: reflexões sobre a nossa prática	Daniela de Campos Barbeta	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
67	Catálogo com diagnósticos e intervenções de enfermagem para pacientes submetidos a neurocirurgia: CIPE e SAEF	Rita de Cassia Salgado Ladeira	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
68	Competição é reabilitação? Participação da equipe SARAHA nas paralimpíadas escolares 2022	Bruna Pereira Avelar	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
69	Composição corporal e fatores de risco para doença cardiovascular em indivíduos com lesão medular	Fernanda Goncalves Bueno Coelho	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
70	Confirmação do posicionamento do cateter central de inserção periférica por nova tecnologia em terapia intravenosa: relato de experiência	Aline Arioli Gothardo	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
71	Conhecimento dos técnicos e auxiliares de enfermagem sobre a sistematização da assistência e processo de enfermagem	Tania Mara de Miranda Engler	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
72	Criação de instrumento de coleta de dados baseado no conceito do Programa ERAS e nos requisitos da Teoria do Autocuidado	Suely Yoshizaki	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
73	Cuidados com a pele na síndrome do choque tóxico: relato de caso	Paola Viana Souza Farias	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
74	Desafios cirúrgicos no intestino neurogênico: série de casos	Liana Chaul Sfair Moneiro	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
75	Documentação fotográfica no tratamento de feridas: recomendações para um registro eficaz	Barbara Braga Cavalcante	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
76	Doença de Chagas e AVC: uma revisão baseada em nova perspectiva	Vinicius Viana A Montanaro	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
77	Elaboração de fluxograma de intervenções de enfermagem no perioperatório neurocirúrgico: primorando a recuperação da ferida cirúrgica	Silvia Yumi Miyasaki	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
78	Experiência de aplicação do TGMD-2 em pacientes da reabilitação infantil	Bruna Pereira Avelar	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília



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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
79	Fluxo de pacientes com polineuropatia sensitivo-motora no Programa de Reabilitação Neurológica – Lago Norte (RN-LN) – caso clínico	Patricia Fonseca B Medice	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
80	Fluxograma de componentes de um programa de otimização da recuperação em neurocirurgia – ERAS na assistência de enfermagem	Maria Ireni Zapalowski Galvao	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
81	Fratura patológica do colo do fêmur em adolescente com hiperparatiroidismo primário	Giampaulo Marcelo Catelan	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
82	Frequência de hemoglobinas variantes no Hospital SARA H/Brasília: 10 anos de avaliação	Anna Leticia Soares	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
83	Gestão de materiais na Rede SARA H	Cristiano Barreira da Ponte	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
84	Grupo de psicoeducação a pais e pacientes na enfermaria pediátrica	Raquel Reis Ventura Tavares	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
85	Grupo informativo de disfagia remoto – relato de experiência	Ibrana Silva Carvalho	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
86	Hiperargininemia como diagnóstico diferencial da paralisia cerebral espástica – relato de caso	Lenamaris Mendes Rocha Duarte	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
87	Impacto das sequelas da Covid-19 na execução das atividades domésticas e a abordagem em grupo no programa de reabilitação	Sara Borges Santos Araujo	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
88	Implantação de bundles informatizados na unidade de terapia intensiva de um hospital de reabilitação	Lisabel Tabari	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
89	Inovações digitais em saúde para reduzir iniquidades em AVC	Vinicius Viana A Montanaro	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
90	Irrigação transanal na população pediátrica com espinha bífida: uma revisão de escopo	Thayane de Souza Xavier	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
91	Modelo de atendimento remoto de pacientes ortopédicos da reabilitação infantil na pandemia de Covid-19	Rosana Tannus Freitas Lima	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
92	O papel da classificação funcional do esporte paralímpico dentro do hospital de reabilitação: um relato de experiência	Thiago Rampazzo Smanioto	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
93	O primeiro jogo do rugby 5 em cadeira de rodas na América Latina: um relato de experiência	Beatriz Lucena Ramos	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
94	O transtorno comportamental do sono REM é um marcador de gravidade na doença de Parkinson?	Pérola de Oliveira	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
95	Paciente com displasia epifisária hemimélica e limitação funcional submetido à tratamento cirúrgico: relato de caso	Giampaulo Marcelo Catelan	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
96	Parabadminton na reabilitação: da iniciação à competição	Wanessa Ferreira Machado	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
97	Participação da equipe SARA H no revezamento 25h nadando	Patricia Guanais A de Andrade	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
98	Percepção da família e equipe sobre a deglutição na paralisia cerebral segundo sistema de classificação das habilidades para comer e beber	Livia Rodrigues Santos	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
99	Perfil do consumo de antimicrobianos na enfermaria de cuidados intensivos em um hospital de reabilitação	Eleonora Maria de J Oliveira	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
100	Perfil dos pacientes admitidos, pelo enfermeiro, para reabilitação no programa pós Covid da unidade SARA H Lago Norte	Tania Mara N Miranda Engler	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
101	Perfil epidemiológico dos pacientes com lesão medular – um olhar sobre a mudança comportamental em decorrência da Pandemia – SARS-COVID19	Daniela de Campos Barbeta	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
102	Plano diretor de automação	Felipe da Silva Cardoso	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
103	Prática baseada na ocupação: intervenção da terapia ocupacional na reabilitação neurológica – SARA H Lago Norte	Marina Fernandes Poletto	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília
104	Previsão de recorrência e estado funcional em pacientes jovens com AVC isquêmico: um subestudo da iniciativa "GOAL"	Vinicius Viana A Montanaro	Jornada Científica 2022 – SARA H Brasília



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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
105	Principais diagnósticos, resultados e intervenções de enfermagem na opinião dos enfermeiros do Centro Cirúrgico SARAHA BSB	Juliana Paula D Sousa Teixeira	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
106	Processos e resultados	Hebert Carvalho Tom Back Pereira de Souza	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
107	Quedas na reabilitação em regime ambulatorial: estudo descritivo da unidade SARAHA Lago Norte	Rodrigo Rodrigues Gomes Costa	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
108	Reabilitação de adultos com paralisia cerebral – revisão da literatura	Lenamaris Mendes Rocha Duarte	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
109	Relato de caso de extubação paliativa em um hospital de reabilitação: intervenção multidisciplinar	Diego Aprigio Garcia Gotelip	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
110	Relato de caso sobre o uso de fixadores externos no tratamento de deformidade do membro inferior secundário a tibia vara de Blount	Ghabriel Neves de Carvalho	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
111	Relato de experiência: atendimento híbrido em grupo de crianças com ênfase na comunicação alternativa	Lilian Nakamoto	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
112	Relato de treino de equilíbrio na posturografia dinâmica computadorizada – resultados iniciais	Camila Sodre Mendes Barros	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
113	Resultado cirúrgico de osteotomia derrotatória externa de fêmur na paralisia cerebral	Sheila Marques Denucci	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
114	Resultado das trocas gessadas em tornozelos de pacientes com marcha na ponta dos pés idiopática	Roberta Monteiro Pereira	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
115	Resultados clínicos e radiográficos do tratamento da escoliose neuromuscular com parafusos de S2-alar-iliaco e navegação intraoperatória	Alex Oliveira de Araujo	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
116	Risco de quedas associado ao uso de medicamentos nos pacientes internados no Programa de Reabilitação Neurológica	Marilia Ferrer Vieira	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
117	Síndrome do choque tóxico	Andreia Craveiro Franco	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
118	Telenfermagem na continuidade do cuidado no contexto da pandemia de Covid-19: uma revisão integrativa	Lucimar de Paula Rodrigues	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
119	Tradução e adaptação transcultural para o português-brasileiro da escala Perceived Recovery Status (PRS)	Rodrigo Rodrigues Gomes Costa	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
120	Transporte intra-hospitalar do paciente crítico	Jordão Lopes Ferreira	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
121	Uso de fixadores externos no tratamento de deformidades: relato de caso de deformidade complexa em membro inferior secundária à osteomielite	Mônica da Rocha de Magalhães	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
122	Valores de referência para homens e mulheres brasileiras com síndrome pós-Covid-19 sem suporte ventilatório	Frederico Ribeiro Neto	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
123	Vigilância do quadril na reabilitação de indivíduos com paralisia cerebral: análise no SARAHA Brasília após 5 anos	Lenamaris Mendes Rocha Duarte	Jornada Científica 2022 – SARAHA Brasília
124	A arte e sua potencialidade comunicativa: relato de experiência em reabilitação neurológica	Clarise Emanuela Moreira Sacramento Pinto	Jornada Científica 2022 – SARAHA Fortaleza
125	A produção científica sobre a pandemia do COVID-19: um estudo com foco na gestão da cadeia de suprimentos hospitalar	Cristiano Barreira da Ponte	Jornada Científica 2022 – SARAHA Fortaleza
126	Achados clínicos e de imagem atípicos em paciente com doença de Wilson: relato de caso	Gabrielle Gurgel Lima	Jornada Científica 2022 – SARAHA Fortaleza
127	Acompanhamento de pacientes com diagnóstico de tremor essencial pela equipe da pedagogia	Clarise Emanuela Moreira Sacramento Pinto	Jornada Científica 2022 – SARAHA Fortaleza
128	Adesão ao uso de órteses em policloreto de vinila para ortostatismo em pacientes com lesão medular traumática	Ana Caroline Alves Gomes	Jornada Científica 2022 – SARAHA Fortaleza
129	Análise de pacientes com doença de Parkinson com critérios de hipotensão ortostática internados em um centro de reabilitação da Rede SARAHA	Valeria Bastos Muniz	Jornada Científica 2022 – SARAHA Fortaleza
130	Aplicabilidade do teste de rolamento em pacientes com doença de Parkinson, estudo piloto	Marcio Rodrigues Venturini	Jornada Científica 2022 – SARAHA Fortaleza



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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
131	Avaliação das lesões de pele de pacientes com lesão neurológica: uma análise epidemiológica no contexto de reabilitação	Nila Hilda Brito dos Prazeres	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
132	Avaliação das queixas de adolescentes com paralisia cerebral admitidos na reabilitação infantil do SARA Fortaleza na pandemia de COVID-19	Rafhael Fernandes Pereira	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
133	Avaliação do estudo nutricional de pacientes com lesão medular utilizando o índice de massa corporal	Thays Regina Louzada Cunha Oaks	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
134	Como nasce uma atividade de reabilitação: relato de experiência sobre a construção e implementação do grupo de qualidade de vida e bem-estar	Silvia Sales de Oliveira	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
135	Estratégias utilizadas no processo de enfrentamento da lesão medular	Mayra Vitoria Fernandes Lemos	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
136	Etiologia da paralisia cerebral e sua relação com o nível de gravidade: um estudo transversal	Julia de Oliveira Barreiro	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
137	Evolução do perfil de resistência bacteriana aos antimicrobianos em uroculturas de pacientes em neuroreabilitação no SARA Fortaleza	Flamela Carla Silva Oliveira	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
138	Hemoglobinopatia 'S' em pacientes pós acidente vascular encefálico no Centro de Neuroreabilitação SARA Fortaleza	Rosa Cristina Santos de Andrade	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
139	Impacto das alterações de linguagem na avaliação sensório-motora de pacientes com AVC	Hebert Pereira Ferreira	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
140	Incidência de infecção do trato urinário após estudo urodinâmico: estudo comparativo entre dois protocolos de profilaxia	Veronica Mary Carvalho de Azevedo	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
141	Infecções relacionadas à assistência à saúde: panorama epidemiológico em dez anos no Centro de Neuroreabilitação SARA Fortaleza	Veronica Mary Carvalho de Azevedo	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
142	Modelo de aprendizado de máquina para absenteísmo as consultas médicas, um estudo piloto	Cruiff Emerson Pinto da Silva	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
143	Momento do reparo da mielomeningocele e sua relação com o diagnóstico pré-natal	Luiz Felipe Vieira de Oliveira	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
144	O perfil epidemiológico de indivíduos com lesão medular traumática submetidos a utilização de órteses em membros inferiores	Thayse Saraiva de Albuquerque	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
145	Perfil do adulto com paralisia cerebral admitido no programa de reabilitação neurológica do Centro de Reabilitação SARA Fortaleza	Flavia Maria Oliveira da Silva	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
146	Perfil do paciente com mielomeningocele admitido no programa de reabilitação infantil: curiosidades e preocupações	Luiz Felipe Vieira de Oliveira	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
147	Perfil epidemiológico de pacientes adultos com lesões de cutâneas em membros inferiores admitidos no Centro de Neuroreabilitação SARA/Fortaleza	Andrea Socorro Idalino Janebro	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
148	Perfil epidemiológico dos pacientes avaliados pela escala Braden internados no programa de reabilitação neurológica	Andrea Maria Sobreira Viana	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
149	Preditores de funcionalidade da marcha após o AVC	Hebert Pereira Ferreira	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
150	Processo analítico para realização dos exames laboratoriais: revisão de literatura	Maria Luzilane Paiva Rodrigues	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
151	Programa de reabilitação em coluna vertebral: espondilolistese – relato de caso	Jose Augusto Moretti Valentino	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
152	Relação do comprometimento sensório-motor com a independência funcional pós AVC	Hebert Pereira Ferreira	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
153	Síndrome de Sneddon: relato de caso e revisão de literatura	Francisco Bruno Santana da Costa	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
154	Síndrome pós COVID-19: principais sintomas persistentes e repercussões na qualidade de vida e na perda de produtividade laboral após 12 meses	Fernando Shizuo Ida	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
155	Sintomas do trato urinário inferior em crianças portadoras de seqüela da síndrome de Guilan Barré atendidas em programa de reabilitação	Andrea Socorro Idalino Janebro	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza



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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
156	Treino de continência em crianças com paralisia cerebral	Andrea Martins Pessoa Gazzinelli	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
157	Triagem para disfagia utilizadas em pacientes adultos com alterações neurológicas: revisão integrativa	Wania Maria Brito da Silva	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
158	Vitamina D e risco de quedas em pacientes com acidente vascular cerebral	Leandro Moreira Peregrino	Jornada Científica 2022 – SARA Fortaleza
159	Acompanhamento por teleatendimento durante a pandemia por COVID-19: um caso clínico de sucesso do programa ortopédico adulto	Rafaela Christine Dutra	Jornada Científica 2022 – SARA Macapá
160	Avaliação do impacto da customização de órteses para crianças e adolescentes	Dirlene Araújo dos Reis	Jornada Científica 2022 – SARA Macapá
161	Experiência de teleatendimentos no Programa de Reabilitação Infantil durante a pandemia de COVID-19	Dirlene Araujo dos Reis	Jornada Científica 2022 – SARA Macapá
162	Implantação do Programa de Reabilitação pós-COVID nas unidades Macapá e Belém: um ano de vivências	Rafaela Christine Dutra	Jornada Científica 2022 – SARA Macapá
163	O uso de telas na infância e suas repercussões nas entre(telas) do desenvolvimento	Ornela Mayra Batista	Jornada Científica 2022 – SARA Macapá
164	Perfil de bebês de risco atendidos no Hospital SARA Macapá	Daniel Goncalves Macambira	Jornada Científica 2022 – SARA Macapá
165	Perfil de pacientes que reportam privação de sono na Unidade SARA Macapá	Iara Madalena Augusto	Jornada Científica 2022 – SARA Macapá
166	Perfil do paciente ortopédico adulto atendido no Centro de Reabilitação da Rede SARA em Macapá	Carlos Eduardo Markowski Del Rio	Jornada Científica 2022 – SARA Macapá
167	Prática centrada na família em um centro de reabilitação	Dirlene Araújo dos Reis	Jornada Científica 2022 – SARA Macapá
168	Prescrição de exercício para pacientes com dor lombar crônica mediante uso da plataforma Physitrack: barreiras, facilitadores e perspectivas	Carlos Eduardo Markowski Del Rio	Jornada Científica 2022 – SARA Macapá
169	Protocolo de aplicação de testes e avaliação de desempenho funcional no grupo de promoção à saúde	Rafaela Christine Dutra	Jornada Científica 2022 – SARA Macapá
170	A experiência de implantação da entrevista estruturada do paciente com Parkinson: uma sinergia entre técnica, gestão e pesquisa	Christian Marques Couto	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro
171	A insignificância do "p<0,05" na pesquisa biomédica	Paulo Sergio Siebra Beraldo	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro
172	Achados videoendoscópicos de hipertensos resistentes com e sem apneia obstrutiva do sono	Carla Rocha Muniz	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro
173	Adesão ao cateterismo vesical intermitente limpo em crianças com mielomeningocele: comparação da correção cirúrgica intraútero e pós-natal	Marta Regina Ferreira Lima	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro
174	Análise crítica das recomendações de prática de atividade física em pessoas com deficiência e currículos das faculdades de educação física	Pedro Henrique Melo de Carvalho	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro
175	Análise do tempo de sobrevida dos pacientes com doença de Parkinson e parkinsonismos atípicos	Claudio Antonio da Cruz Mecone	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro
176	Ansiedade e claustrofobia em ressonância magnética	Orsetti Gomes do Valle Neto	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro
177	Artes marciais na reabilitação – uma nova proposta	Edson Romero da Silva Marques	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro
178	Ataxia espinocerebelar em uma coorte de pacientes do Rio de Janeiro	Patrícia Sola Penna	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro
179	Avaliação da marcha em indivíduos com doença de Parkinson de início jovem e precoce	Paula Faria Mazzilli da Silva	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro
180	Avaliação da participação social de adultos com deficiência – dados sociodemográficos / Unidade Rio de Janeiro	Celina Hitomi Iwata	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro
181	Avaliação do impacto do reparo intrauterino da mielomeningocele na função do trato urinário	Fernanda Marinho de Lima	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro
182	Características clínicas em pacientes com acidente vascular cerebral isquêmico e fibrilação atrial, atendidos em um centro de reabilitação	Adriana Lopes de Souza Fernandes	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro
183	Efeitos de uma intervenção baseada em mindfulness no bem-estar psicológico de cuidadores de pessoas com demência	Marcelo Leite Kodama	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro
184	Envelhecimento na espinha bífida	Katia Mikki Sakotani	Jornada Científica 2022 – SARA Rio de Janeiro



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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
185	Estudo comparativo qualitativo de exames de urina de pacientes com bexiga neurogênica colhidos através de duas estratégias de coleta	Marina Araujo Vahia de Abreu	Jornada Científica 2022 – SARAHA Rio de Janeiro
186	Intervenções na paralisia cerebral GMFCS IV e V	Mariana de Mesquita Abrantes	Jornada Científica 2022 – SARAHA Rio de Janeiro
187	Limitações e vantagens na realização de exames de ressonância magnética nos equipamentos GE HDXT (3T) e Siemens Sola (1,5T)	Wesley Ferreira Silva	Jornada Científica 2022 – SARAHA Rio de Janeiro
188	Manejo urológico em pessoas com lesão medular	Giovana Pelosi Martins	Jornada Científica 2022 – SARAHA Rio de Janeiro
189	Neuropatia periférica na forma lepromatosa da hanseníase	Patrícia Sola Penna	Jornada Científica 2022 – SARAHA Rio de Janeiro
190	O equilíbrio entre a redução de dose de radiação e a qualidade de imagem em exames de tomografia computadorizada pediátrica	Alan de Brito Costa	Jornada Científica 2022 – SARAHA Rio de Janeiro
191	Pacientes com declínio cognitivo – abordagem sobre a gravidade, terminalidade e cuidados paliativos no SARAHA – Rio de Janeiro	Elisa de Melo Queiroz	Jornada Científica 2022 – SARAHA Rio de Janeiro
192	Projeto piloto de implementação de programa de treinamento intensivo em pacientes adultos com ataxia espinocerebelar (SCA)	Fernando dos Santos Coimbra	Jornada Científica 2022 – SARAHA Rio de Janeiro
193	Qualidade de vida das famílias e dos irmãos de crianças/adolescentes com paralisia cerebral e com mielomeningocele: resultados preliminares	Bruno Leonardo Scofano Dias	Jornada Científica 2022 – SARAHA Rio de Janeiro
194	Ressonância magnética das síndromes parkinsonianas	Pedro Erthal de Souza Vianna	Jornada Científica 2022 – SARAHA Rio de Janeiro
195	Trilogia sialorreia, disfagia e pneumopatia: o papel do pediatra nestas condições ameaçadoras a vida da criança com paralisia cerebral	Bruno Leonardo Scofano Dias	Jornada Científica 2022 – SARAHA Rio de Janeiro
196	Um diálogo entre a percepção corporal e mindfulness na reabilitação de paciente pós-Covid grave: estudo de caso	Marcia de Abreu Fernandes	Jornada Científica 2022 – SARAHA Rio de Janeiro
197	Uso da bandagem elástica no controle da sialorréia – relato de caso	Amanda Bittencourt Cardozo	Jornada Científica 2022 – SARAHA Rio de Janeiro
198	Utilização de técnicas de aprendizado de máquina em trabalhos científicos na área da saúde	José Roberto de Melo Junior	Jornada Científica 2022 – SARAHA Rio de Janeiro
199	Acompanhamento dos bebês de risco no SARAHA Salvador: impacto da aplicação das diretrizes de diagnóstico precoce de paralisia cerebral	Alessandra Lemos de Carvalho	Jornada Científica 2022 – SARAHA Salvador
200	Alimentação – do treino ao dia a dia	Renata Teixeira de Oliveira Ribeiro	Jornada Científica 2022 – SARAHA Salvador
201	Alteração da qualidade de vida na doença de Parkinson após um programa de reabilitação	Priscila Natasja Silveira de Almeida	Jornada Científica 2022 – SARAHA Salvador
202	Aplicação dos conceitos da Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (CIF) no programa de reabilitação infantil	Paloma Lima de Araujo Ventura	Jornada Científica 2022 – SARAHA Salvador
203	As percepções dos nossos usuários sobre a proposta de um programa de exercícios domiciliares pós AVC	Roberta Correa Macedo	Jornada Científica 2022 – SARAHA Salvador
204	Atividades recreativas para os pacientes internados durante a pandemia da COVID-19	Veronica Cristina Magalhaes Costal	Jornada Científica 2022 – SARAHA Salvador
205	Classificar para melhor reabilitar	Tatiana Souza Oliveira	Jornada Científica 2022 – SARAHA Salvador
206	Crianças com Zika congênita apresentam paralisia cerebral?	Alessandra Lemos de Carvalho	Jornada Científica 2022 – SARAHA Salvador
207	Desordens da fala e comprometimento cognitivo na doença de Parkinson	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica 2022 – SARAHA Salvador
208	Diferentes fenótipos malformativos congênitos associados à brida de constrição amniótica	Katia Edni Fonseca de Albuquerque Coelho	Jornada Científica 2022 – SARAHA Salvador
209	Existe vida, após a lesão medular	Diana Bitencourt de Andrade	Jornada Científica 2022 – SARAHA Salvador
210	Heminegligência: desafios e implicações no processo de reabilitação	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica 2022 – SARAHA Salvador
211	Irrigação transanal em paciente adulto com lesão medular	Jaqueline Silva Santana	Jornada Científica 2022 – SARAHA Salvador
212	Mapeamento de fluxos e processos no centro de reabilitação infantil: case de sucesso	Janaina Rocha Vieira	Jornada Científica 2022 – SARAHA Salvador



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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
213	Necrose avascular da cabeça femoral após COVID-19: relato de casos	Ana Claudia Paradella Freitas Maranhão	Jornada Científica 2022 – SARA Salvador
214	Perfil fonoaudiológico dos pacientes com síndrome pós-COVID atendidos no Hospital SARA Salvador	Juliana de Fatima Garcia Diniz	Jornada Científica 2022 – SARA Salvador
215	Presença de hemoglobina variante não descrita na literatura: relato de caso	Fatima Alban Riobo	Jornada Científica 2022 – SARA Salvador
216	Qualidade de vida e fatores associados em crianças com paralisia cerebral relacionada a Zika congênita no Hospital SARA Salvador	Alessandra Lemos de Carvalho	Jornada Científica 2022 – SARA Salvador
217	Qualidade de vida e seguimento de intervenção cognitiva em pacientes com a doença de Parkinson durante a pandemia da COVID-19	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica 2022 – SARA Salvador
218	Quedas e alteração cognitiva na doença de Parkinson	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica 2022 – SARA Salvador
219	Rabdomiólise recidivante em criança com deficiência da proteína trifuncional mitocondrial/ LCHAD	Katia Edni Fonseca de Albuquerque Coelho	Jornada Científica 2022 – SARA Salvador
220	Reabilitação e protetização pós-operatórias em desarticulação de joelho em paciente com agenesia de tibia: relato de caso	Cledson Santana Santos	Jornada Científica 2022 – SARA Salvador
221	Reabilitação pós TCE – relato de caso	Denise Marins Silva	Jornada Científica 2022 – SARA Salvador
222	Sincinesia óculo estapédio facial em paciente com diagnóstico de paralisia facial periférica idiopática: relato de caso	Fernanda Pimentel Silva	Jornada Científica 2022 – SARA Salvador
223	Tecnologia Assistiva: um olhar crítico sobre seu papel na reabilitação	Silvia Braga Soares de Almeida	Jornada Científica 2022 – SARA Salvador
224	Zika e ativismo: inserção em movimentos de luta a partir das reconstruções narrativas de mães de crianças com microcefalia por Zika vírus	Tatiana Souza Oliveira	Jornada Científica 2022 – SARA Salvador
225	A indicação da órtese reação ao solo para pacientes com sequelas de lesão medular incompleta: relato de casos	Guilherme Benetti Rojas	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
226	Adesão à estratégia de espessamento de líquidos pelas famílias de crianças atendidas no ambulatório de disfagia do CRI	Priscila Carneiro Barroqueiro Loredo	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
227	Adesão às práticas baseadas em evidências no manejo do Intestino neurogênico em um programa de neurorreabilitação em lesão medular	Roberta Areias Silveira Amory	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
228	Aprimoramento de adaptação para cateterismo feminino: relato de experiência	Luciana Nolasco Macedo Nunes	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
229	Artrodiastase do tornozelo para tratamento da osteoartrose pós-traumática: relato de caso	Leandro Lima Bernardes	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
230	Atuação interdisciplinar no treino de dupla tarefa no programa de reabilitação neurológica – um relato de experiência	Fabiana Acorse Francischetti Benazzi	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
231	Avaliação da eficácia do bloqueio do nervo supra-escapular no tratamento do ombro doloroso hemiplégico: projeto de pesquisa	Gustavo Remigio Gomes	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
232	Avaliação da eficácia do tratamento cirúrgico nos desvios da marcha em pacientes adultos com paralisia cerebral	Camila Sarney Costa Pflueger	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
233	Avaliação óssea na poliomielite	Elisa Viana Santa Cecilia	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
234	Bloqueio dos nervos geniculares para alívio da dor em paciente com artrose grave de joelho: relato de caso	Filipe Leal Amorim	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
235	Caracterização epidemiológica dos pacientes com lesão traumática admitidos no Hospital SARA – São Luís entre 2015 e 2022	Rafael de Mattos Pereira	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
236	Confiabilidade do teste de marcha estacionária em 2 indivíduos com DP [doença de Parkinson] ou sequelas de AVC	Marina Genari Murad Carolino Dos Santos	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
237	Coprodução de carbapenemases em enterobacterales identificadas no Hospital SARA – SLZ	Diego Rodrigo Santos Ramos Rios	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís



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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
238	Desfechos do tratamento cirúrgico na paralisia cerebral: uma revisão narrativa	Acacia Pinheiro Alvares Fernandes da Silva	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
239	Doença de Hirayama: relato de caso	Ceane Cunha Rios Lessa	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
240	Efeitos do protocolo de trocas gessadas no nível de atividade física e funcionalidade em crianças com marcha digitigrada	Levy Silva Rezende	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
241	Empreendedorismo informal como retorno as atividades laborais em pessoas com lesão medular: relato de caso	Roberta Areias Silveira Amory	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
242	Espaços de leitura: relato de experiência na unidade SARA São Luís – MA	Cristiane da Silva Almeida	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
243	Estudo piloto: avaliação do pico de fluxo expiratório, percepção da tosse e esforço nas AVDs em pessoas com sequelas de lesão medular	Marcela Cacere	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
244	Eu afetivo: humanização, criação e reabilitação em tempos de pandemia	Lilian Laura Diniz Carvalho	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
245	Falso trajeto em uretra prostática: como diagnosticar em pacientes com lesão medular completa	Marcello Torres da Silva	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
246	Hérnia incisional: uma rara complicação devida a disfunção neurogênica do trato urinário inferior	Marcello Torres da Silva	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
247	Impacto na qualidade de vida após implementar o enema retrogrado em uma criança com mielomeningocele e incontinência fecal: relato de caso	Erika Fernanda de Moraes Marcelino Barra	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
248	Implementação da Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde na oficina ortopédica da unidade de São Luís – resultados preliminares	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
249	Intervenção da terapia ocupacional na apraxia do vestir: relato de caso	Luciana Nolasco Macedo Nunes	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
250	Medula presa e sua relação com as alterações vesicais	Erika Fernanda de Moraes Marcelino Barra	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
251	Papel estimulação elétrica transcutânea na indicação de cirurgias de reconstrução da função manual em pacientes com tetraplegia	Eliana Harumi Morioka Takahasi	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
252	Percepção parental dos aspectos envolvidos na comunicação de crianças com queixa de gagueira associada a alteração no neurodesenvolvimento	Sara Virginia Paiva Santos	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
253	Reabilitação cognitiva com jogos digitais em paciente com sequela neuropsicológica pós COVID	Patricia Franco Assunção	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
254	Reabilitação de pacientes com dedo em gatilho	Henrique Yuji Takahasi	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
255	Reconstrução da extensão ativa do cotovelo com transferência do deltoide posterior na tetraplegia: relato de caso	Gustavo Remigio Gomes	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
256	Relato de caso: paciente com defeito congênito de glicosilação com manifestação multissistêmica	Renata Maria e Silva Rezende	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
257	Revisão sistemática sobre disreflexia autonômica em paciente com bexiga neurogênica submetidos ao estudo urodinamico	Veronica Guimaraes de Souza	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
258	Síndrome do pronador: relato de caso	Jonh Cordolino Lima Neto	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
259	TDL e TEA: diagnóstico diferencial de transtornos do neurodesenvolvimento na infância – relato de caso	Andrea Nakamura Salinas	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
260	Terapias mente corpo como adjuvantes no tratamento de pacientes com dor crônica	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
261	Testes diagnósticos para investigação de neurosífilis	Fauster de Oliveira Bandeira Lopes	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
262	Tradução, adaptação transcultural e validação do Gillette Functional Assessment Questionnaire para o português na paralisia cerebral	Acacia Pinheiro Alvares Fernandes da Silva	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
263	Transferências nervosas para ganho de função manual no paciente com tetraplegia: relato de casos	Eliana Harumi Morioka Takahasi	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís
264	Tratamento conservador do ombro doloroso em pacientes com sequelas de acidente vascular cerebral – projeto de pesquisa	Andre Luis Uhdre	Jornada Científica 2022 – SARA São Luís



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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
265	Tratamento conservador na ruptura do manguito rotador	Henrique Yuji Takahasi	Jornada Científica 2022 – SARA H São Luís
266	Tumor da coluna como diagnóstico diferencial na clínica do aparelho locomotor	Rafael de Mattos Pereira	Jornada Científica 2022 – SARA H São Luís
267	Visita domiciliar por teleatendimento no contexto da reabilitação: relato de experiência	Luciana de Oliveira	Jornada Científica 2022 – SARA H São Luís
268	Visita virtual: uma alternativa para avaliação do ambiente domiciliar	Henrique Yuji Takahasi	Jornada Científica 2022 – SARA H São Luís
269	Vulnerabilidade comunicativa no contexto da reabilitação neurológica	Regiane de Souza Fasanella	Jornada Científica 2022 – SARA H São Luís



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

