

Associação das Pioneiras Sociais
Rede SARAHA de Hospitais de Reabilitação

Relatório **SARAH** 2024

Síntese das principais atividades



Associação das Pioneiras Sociais
Rede SARAHA de Hospitais de Reabilitação

Relatório **SARAHA** 2024

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
Andrew Waddington
Antônio Fernando Barros e Silva de Souza
Arinaldo Bomfim Rosendo
Arlette Pinheiro Monteiro Torres
Bonfim Abrahão Tobias
Carlos Augusto Ayres de Freitas Britto
Cármem Lúcia Antunes Rocha
Hermano Paes Vianna Júnior
Janete Ribeiro Vaz
Lúcia Willadino Braga
Maria Elizabeth Guimarães Teixeira Rocha
Maria Tereza Aina Sadek
Paula Mafra Lavigne
Rogério Antônio Canuto
Roberto Monteiro Gurgel Santos
Sílvia Corrêa de Faria

Associação das Pioneiras Sociais
Rede SARAH de Hospitais de Reabilitação

Relatório SARAH 2024
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 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; 56

ANEXO II ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS CONTRATUAIS; 63

ANEXO III TRABALHOS CIENTÍFICOS; 64

ANEXO IV TRABALHOS APRESENTADOS EM JORNADA CIENTÍFICA REALIZADA NA REDE SARAH; 80



SARAH São Luís

APRESENTAÇÃO

O presente Relatório consolida as realizações da Rede Sarah de Hospitais de Reabilitação no ano de 2024, em consonância com o Planejamento Estratégico, com foco na prestação de assistência médica qualificada e gratuita nas áreas de neurologia, ortopedia e reabilitação a todos os estratos da população, no desenvolvimento de ações educativas e preventivas, e na produção de pesquisas científicas avançadas em seu campo de atuação.

Todas as metas pactuadas no Plano de Trabalho para o exercício de 2024 foram plenamente atingidas, com resultados expressivos tanto na assistência médica quanto na capacitação e na produção de conhecimento, reafirmando o compromisso com a excelência em todos os setores da Instituição. Esse desempenho é sustentado pela revisão contínua de processos, garantindo a aplicação eficiente dos recursos disponíveis e mantendo o humanismo e a qualidade dos serviços.

A consolidação do Programa Arte e Reabilitação, que aposta na arte como instrumento para promoção de saúde e bem-estar, proporcionou a milhares de pacientes e acompanhantes acesso a espetáculos realizados por artistas voluntários, incluindo grandes nomes da música brasileira. Além disso, as oficinas de artes e dança têm oferecido aos pacientes a oportunidade de explorar novas formas de expressão em um contexto interdisciplinar de reabilitação.

Destacamos também as ações estratégicas voltadas para capacitação de recursos humanos realizadas ao longo de 2024. Os programas de educação continuada oferecidos aos colaboradores da Rede Sarah mantiveram a equipe qualificada, atualizada e motivada para enfrentar os desafios da assistência à saúde. Complementarmente, a Rede Sarah acolheu milhares de estudantes e profissionais de outras instituições com o objetivo de compartilhar a sua *expertise*, não apenas na área de reabilitação, mas também na gestão de um serviço de saúde de excelência.

Em síntese, os resultados apresentados neste Relatório têm como pilares o humanismo, a qualidade, a eficiência e a segurança do paciente. Esses valores são sustentados pela permanente atualização técnica das equipes e pelo investimento em pesquisa e tecnologia, resultando em um serviço especializado, fundamentado em evidências científicas e acessível para um número cada vez maior de cidadãos.

Dra. Lúcia Willadino Braga
Presidente



OBJETIVO ESTRATÉGICO 1

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



SARAH Fortaleza



SARAH São Luís

1 SERVIÇOS PRESTADOS

1.1 Serviços prestados

As metas e os indicadores estabelecidos no Programa de Trabalho para o ano de 2024, relativos aos serviços de assistência médica e de reabilitação, foram alcançados, conforme evidenciado na Tabela 1.

As atividades realizadas nas nove unidades superaram as metas estabelecidas, como resultado de iniciativas que permitiram o aumento da produtividade em todos os setores, alcançando 117% dos atendimentos previstos no Plano de Trabalho.

Tabela 1 – Atividades médicas e de reabilitação – 2024

Atividades médicas e de reabilitação	Metas	1º sem	2º sem	Total	Total/Meta (%)
Consultas médicas	493.000	266.645	275.433	542.078	110
Procedimentos, consultas e ações de reabilitação (exceto médicos)	3.541.000	2.169.874	2.140.005	4.309.879	122
Serviço Auxiliar de Diagnóstico e Terapia	1.658.000	871.167	916.270	1.787.437	108
Internações	22.100	12.384	12.288	24.672	112
Cirurgias	17.500	11.320	10.997	22.317	128
TOTAL	5.731.600	3.331.390	3.354.993	6.686.383	117

O Anexo I deste Relatório fornece explicações detalhadas para os resultados que ultrapassaram suas metas em mais de 10%, justificando esse desempenho.

As metas relacionadas à qualidade técnica e à satisfação dos usuários, fundamentais para a manutenção da excelência dos serviços prestados, foram todas atingidas e serão detalhadas a seguir.

1.2 Pessoas atendidas

A Tabela 2 traz o indicador “pessoas atendidas”, que corresponde ao somatório de indivíduos que realizaram consultas, exames diagnósticos, internações e cirurgias.

Tabela 2 – Pessoas atendidas

Itens	2024
Pessoas atendidas	2.081.620



SARAH Fortaleza



SARAH São Luís



SARAH Rio de Janeiro

1.3 Universalidade dos atendimentos

Acesso à Rede Sarah

O acesso aos serviços oferecidos pela Rede Sarah é gratuito e está disponível para toda a população. A solicitação de primeira consulta é feita por meio do preenchimento 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 o suporte de profissionais especializados.

Na faixa etária de 0 a 18 meses, a solicitação é encaminhada para um sistema de agendamento on-line, no qual os próprios pais ou responsáveis podem marcar a data e o horário da consulta, de acordo com a 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.

As solicitações de usuários nas demais faixas etárias e especialidades são analisadas pelo Núcleo de Avaliação de Acesso à Reabilitação (Naar). Essa análise é fundamentada em critérios técnicos pactuados com o Ministério da Saúde 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.



Solicitação de consultas



SARAH Salvador

Perfil socioeconômico

Para avaliar a universalidade do acesso aos serviços de saúde da Rede Sarah, foi estimada a classificação socioeconômica dos usuários com base no Critério Brasil, desenvolvido pela Associação Brasileira de Empresas de Pesquisa (Abep).

A classificação socioeconômica foi feita por meio de entrevistas com uma amostra probabilística de 1.864 pessoas, sendo possível identificar a distribuição dos estratos socioeconômicos dos usuários com 95% de confiança e uma margem de erro máxima de 2,4%.

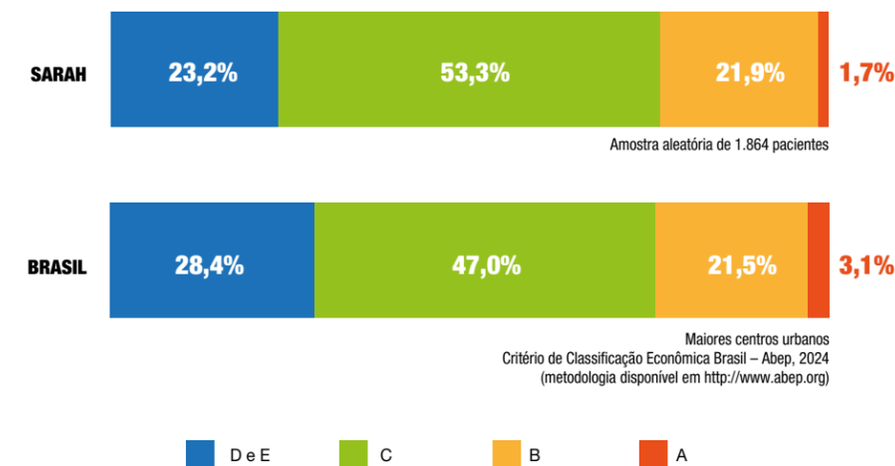
A Tabela 3 apresenta a distribuição dos segmentos socioeconômicos dos pacientes atendidos no exercício de 2024, classificados de acordo com a renda familiar.

Tabela 3 – Classificação socioeconômica dos pacientes atendidos na Rede Sarah

Classificação	Porcentagem
A (renda familiar média mensal de R\$ 26.812)	1,7%
B (renda familiar média mensal de R\$ 8.335)	21,9%
C (renda familiar média mensal de R\$ 3.098)	53,3%
D e E (renda familiar média mensal de R\$ 1.088)	23,2%

A Figura 1 compara os resultados da pesquisa realizada junto aos usuários atendidos na Rede Sarah com a distribuição socioeconômica da população brasileira, estimada por meio de estudos nacionais (Critério Brasil, 2024).

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



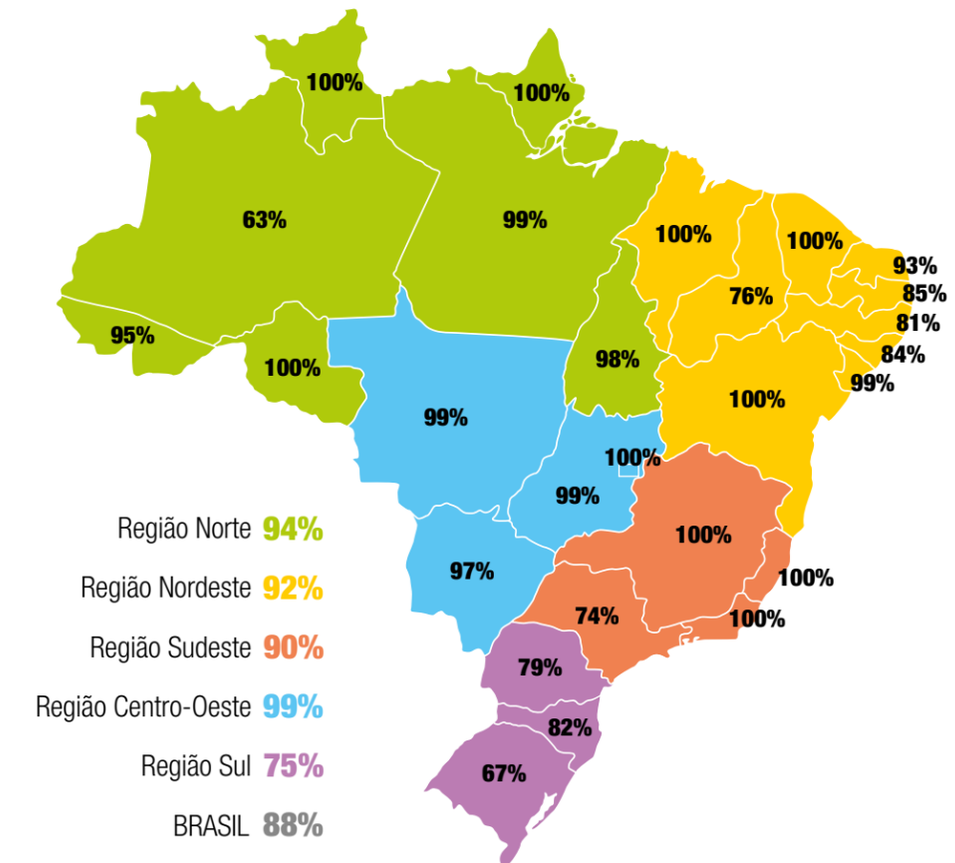
Os resultados observados evidenciam que os serviços de assistência médica e de reabilitação da Rede Sarah são acessíveis a toda a população, independentemente do nível socioeconômico. Ao comparar a segmentação socioeconômica da população brasileira com a dos usuários atendidos em todas as unidades, é possível inferir 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 origem dos pacientes atendidos na Rede Sarah, no período de 1996 a 2024, destaca a abrangência dos seus serviços em todo o território nacional. Nesse período, foram atendidos usuários provenientes de 4.913 municípios, representando 88% do total de 5.570 municípios brasileiros.

A Figura 2 apresenta, em percentual, a cobertura do atendimento aos municípios brasileiros por unidade da Federação, com base na origem dos pacientes atendidos.

Figura 2 – Percentual de municípios atendidos na Rede Sarah por região e unidade da Federação



2 INDICADORES DE QUALIDADE

2.1 Segurança do paciente e controle de infecção

Em conformidade com diretrizes nacionais e internacionais, a Rede Sarah monitora diversos indicadores para assegurar a segurança do ambiente de trabalho e a excelência no atendimento.

A vigilância epidemiológica de eventos adversos e a gestão de riscos têm como objetivo proteger pacientes, acompanhantes e colaboradores, prevenindo e mitigando danos. As comissões de tecnovigilância e farmacovigilância investigam e monitoram eventos adversos e queixas técnicas relacionadas a produtos para saúde e medicamentos. Ao notificar os órgãos competentes sobre esses eventos, essas comissões fortalecem a responsabilidade social da Instituição, aumentando a segurança para toda a população.

No que diz respeito ao controle de infecções, as unidades da Rede Sarah adotam um método prospectivo de busca ativa, seguindo critérios diagnósticos estabelecidos pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa). Isso amplia a probabilidade de detecção de casos, permitindo intervenções 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 Sarah adota um rigoroso protocolo de controle de micro-organismos multirresistentes.

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

Tabela 4 – Indicadores de infecção da Rede Sarah

Indicador	2024
Infecção hospitalar (casos por 100 pacientes-dia)	0,23
Supuração em cirurgia limpa (%)	0,66



2.2 Programa de Humanização

O Programa de Humanização tem como objetivo 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 operar o sistema Fale Conosco, que recebe e direciona sugestões, perguntas, elogios e críticas da população por meio do Portal da Rede Sarah, fortalecendo a comunicação e a mediação entre a Instituição e os cidadãos. Ao longo de 2024, o Fale Conosco registrou 4.596 interações, todas analisadas e respondidas tempestivamente, consolidando a proximidade entre a sociedade e a Rede Sarah.

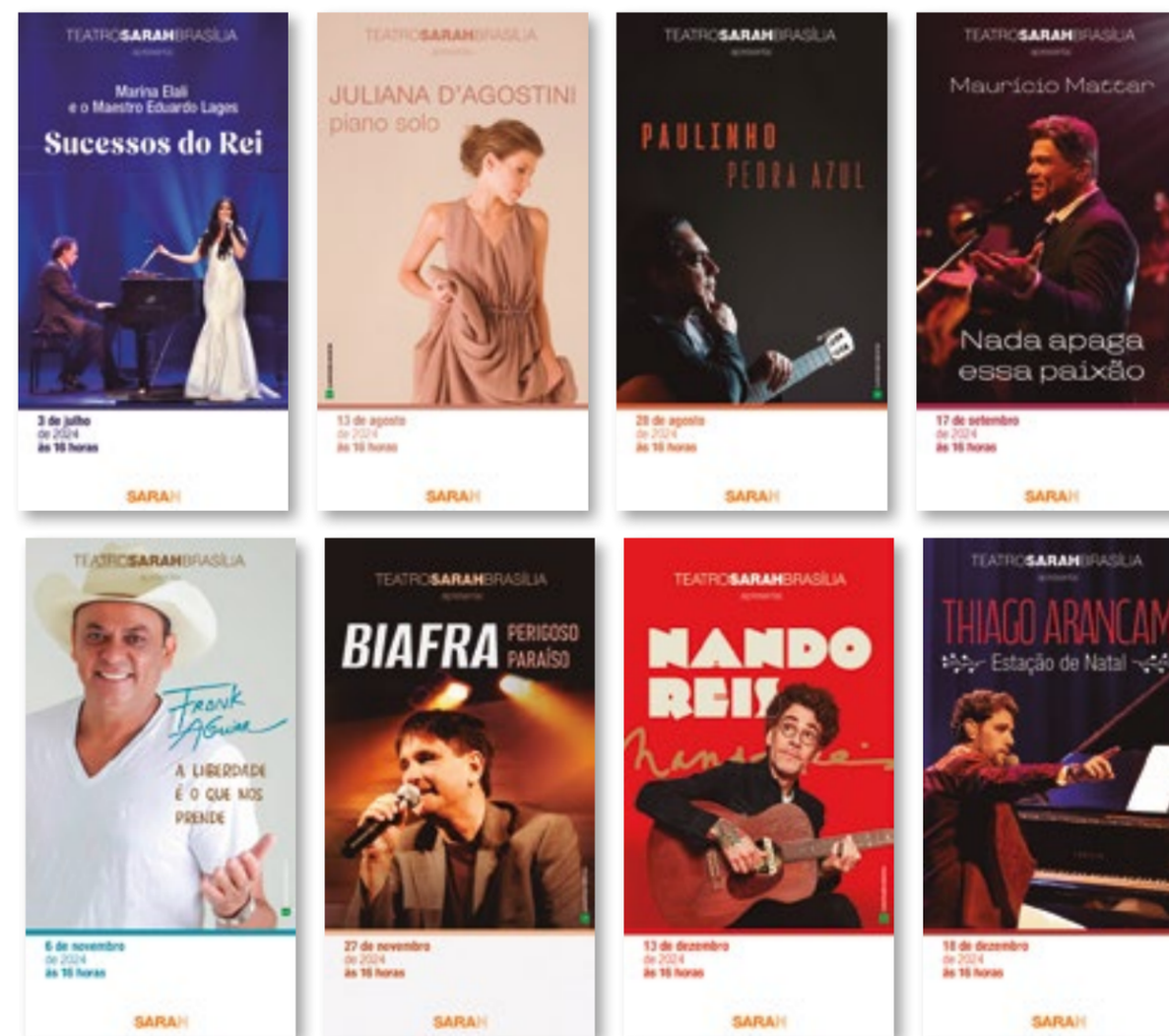
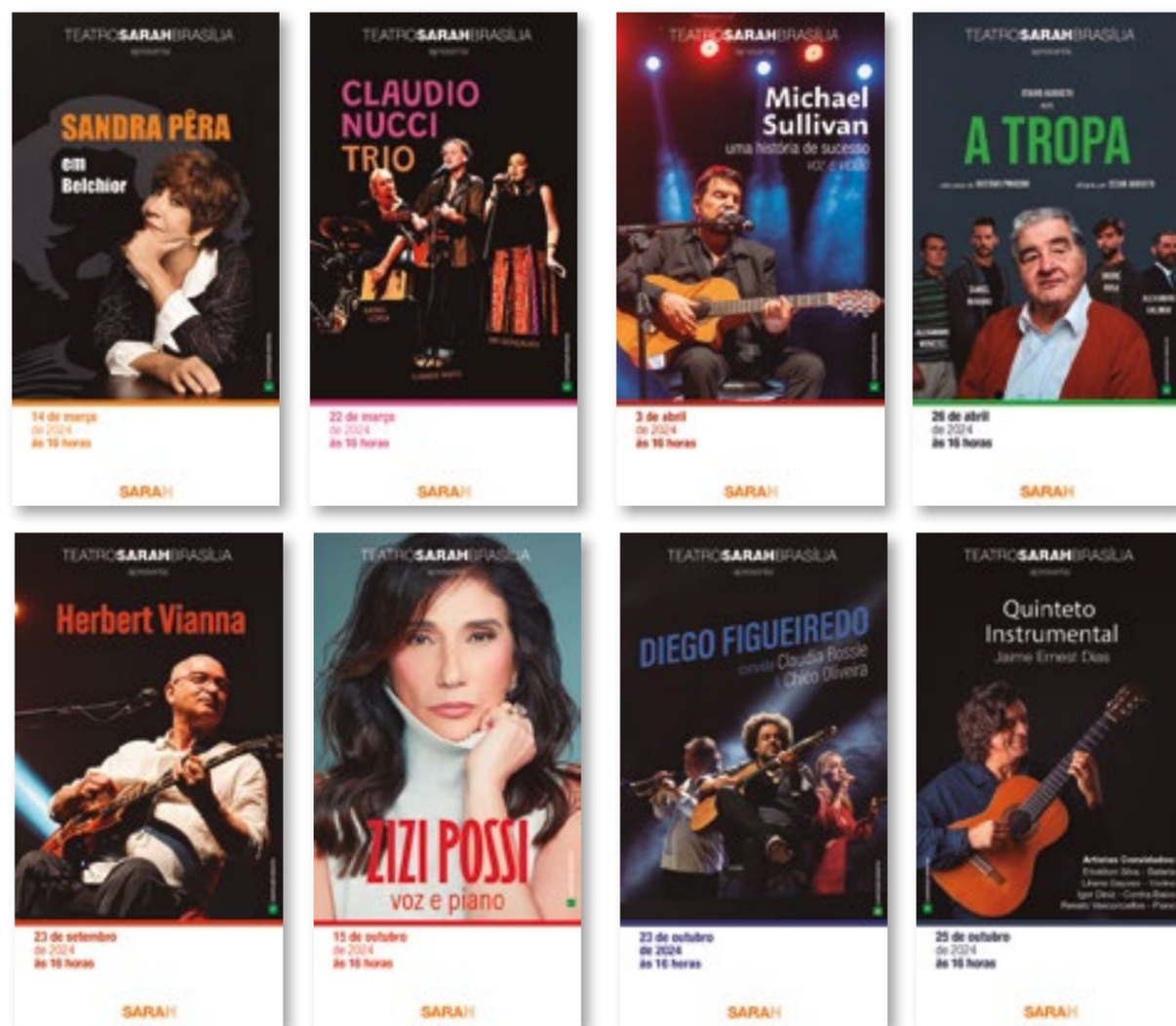
O *workshop* “Paciente por um dia”, promovido pelo Programa de Humanização, tem o objetivo de proporcionar aos colaboradores a vivência de situações práticas da rotina das pessoas com deficiência. As atividades desenvolvidas estimulam a reflexão sobre o atendimento humanizado e o papel dos profissionais de saúde no processo de reabilitação.

O projeto “Arte e Reabilitação”, também conduzido pela equipe de Humanização, oferece aos usuários da Rede Sarah o acesso à cultura como atividade complementar ao processo de reabilitação. O projeto conta com atividades como concertos musicais, festivais de cinema e palestras sobre temas relacionados à deficiência.

Todas essas ações impactam positivamente as metas e os objetivos pactuados no Contrato de Gestão.



Histórico das apresentações no Teatro Sarah



2.3 Satisfação dos pacientes

As pesquisas de satisfação desempenham um papel fundamental na melhoria contínua do atendimento aos usuários, possibilitando a identificação de boas práticas a serem disseminadas e de oportunidades para correção e aprimoramento de processos.

O setor de Controle Qualidade da Rede Sarah coleta as opiniões dos usuários por meio de entrevistas semestrais com pacientes selecionados por sorteio, utilizando métodos estatísticos para garantir a representatividade das amostras coletadas em cada unidade.

Em 2024, foram entrevistados 4.125 pacientes, dos quais 98% classificaram a assistência prestada pela Rede Sarah como "boa" ou "ótima", evidenciando o alto nível de satisfação dos usuários.

Tabela 5 – Resultado da pesquisa de satisfação

Indicador	2024
Porcentagem de classificações: BOM + ÓTIMO	98%

Dentre as variáveis estudadas, o relacionamento entre os usuários e as equipes das enfermarias se destaca, com 99,2% dos entrevistados classificando essa relação como "boa" ou "ótima". Em relação à limpeza do ambiente hospitalar, 99,6% dos usuários dos serviços de internação classificaram a higiene das enfermarias como "boa" ou "ótima".

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



confiança dos pacientes na Instituição. Em 2024, o índice alcançado foi de 96%, evidenciando um nível de excelência e posicionando a Rede Sarah como uma das mais bem avaliadas entre as instituições de saúde em todo o mundo.

2.4 Padronização de materiais

Em conformidade com o Plano de Trabalho Anual, a Rede Sarah 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 Sarah 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 2024, o índice de padronização de materiais alcançou 98,1%. No que se refere às medicações, esse índice atingiu 99,3%.

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

Itens	2024
Materiais	98,1
Medicamentos	99,3



A woman with dark hair in a ponytail, wearing glasses and a white lab coat with green trim, is speaking into a microphone. She is facing a group of people, mostly women in white lab coats, who are seated in a hallway. The background is slightly blurred, showing more people and hallway lights.

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 Sarah.

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 2024, os programas de formação da Rede Sarah alcançaram 13.753 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 7 apresenta o desempenho dos programas de capacitação, em comparação com as metas estabelecidas no Plano de Trabalho para 2024.

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

	2024	Meta
Número total de participantes	13.753	8.000
Horas-homem capacitação	873.767	160.000

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



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	2.712	7.245	2,7
Visita Especializada	120	5.606	46,7
Palestras e cursos para outras instituições	9.718	39.036	4,0
TOTAL	12.550	51.887	4,1

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.

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 participantes 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. Em 2024, a carga horária média foi de 47 horas de atividade.

Os programas de capacitação receberam estudantes de grandes universidades brasileiras, além de profissionais de instituições de saúde e de diversas outras áreas de atuação. Como exemplo, o Movimento de Ação e Inovação Social (RJ) e a Unidade de Referência Especializada Demétrio Medrado (PA) buscaram conhecer o funcionamento do programa de reabilitação infantil na Rede Sarah. A equipe de enfermagem acolheu profissionais do Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Minas Gerais (MG), do Hospital da Restauração Governador Paulo Guerra (PE) e do Instituto Dr. José Frota (CE). Já as áreas voltadas para a gestão da informação receberam equipes do Hospital das Forças Armadas (DF) e do Senado Federal. Além disso, a Rede Sarah foi procurada por instituições como a Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil (Novacap), na área de arquitetura; o Hospital Geral do Estado Professor Osvaldo Brandão Vilela (AL), na área de ambulatório; o Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (Senac), na área de atendimento ao público; o Instituto Santos Dumont (AL), na área de fisioterapia; e a Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais (MG), na área da gestão administrativa.

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	37	6.928	187
<i>Fellowship</i>	6	8.074	1.346
Educação profissional – Aprendiz	296	290.714	982
Estágio	394	243.027	617
Treinamento	470	273.137	581
TOTAL	1.203	821.880	683

Aperfeiçoamento profissional

A Rede Sarah 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 2024, a Rede Sarah recebeu 37 profissionais para aperfeiçoamento nas seguintes especialidades médicas: anestesiologia, clínica médica, geriatria, neurocirurgia, neurologia, ortopedia, pediatria, patologia clínica e radiologia. Os programas de formação individualizados tiveram carga horária média de 187 horas de atividade.



Fellowship

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

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 Sarah oferece formação nas áreas de informática na saúde, produção de equipamentos hospitalares, aparelhos gessados, patologia, desinfecção e descontaminação hospitalar, atendimento ao usuário, entre outras.

Em 2024, foram recebidos 296 aprendizes em todas as unidades da Rede, com carga horária média de 982 horas de atividade de formação.

Estágio

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

Neste exercício, 394 estudantes participaram desse programa, com carga horária média de 617 horas, atuando nas áreas de saúde e gestão.

Treinamento

O processo de seleção pública para o quadro de profissionais da Rede Sarah, 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 2024, 470 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.



SARAH Centro – Brasília



SARAH Belo Horizonte



SARAH Salvador



SARAH Belém



SARAH Macapá



SARAH Lago Norte – Brasília

1.2 Profissionais da Rede Sarah

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

A Tabela 10 apresenta o desempenho da Rede Sarah na formação e na capacitação de seu quadro de profissionais, em comparação com a meta estabelecida no Plano de Trabalho de 2024.

Tabela 10 – Programas de capacitação para profissionais da Rede Sarah

	2024	Meta
Número total de participantes	4.096	3.700
Horas-homem capacitação	145.738	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 36 horas dedicadas a cada colaborador.



SARAH Centro – Brasília

A Tabela 11 detalha as atividades de capacitação dos profissionais da Rede Sarah.

Tabela 11 – Participantes e horas-homem capacitação por modalidade

Modalidade	Participantes	Horas-homem capacitação
Programa de Educação Continuada	3.991	90.892
Cursos e treinamentos	1.841	23.349
Programa de Eventos	837	29.265
Programa de Incentivo à Pós-Graduação	26	2.232
	Profissionais capacitados	Horas-homem (total)
	4.096	145.738

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 2024, cada profissional dedicou, em média, 23 horas de sua jornada de trabalho a essa finalidade.

Cursos e treinamentos

Os cursos e treinamentos oferecidos pela Rede Sarah podem ocorrer em centros de formação ou *in company*, ministrados por instrutores externos ou por profissionais qualificados do quadro próprio. Em 2024, os colaboradores que participaram dos cursos e treinamentos receberam, em média, 13 horas de capacitação.

Programa de Eventos

O Programa de Eventos apoia a participação dos profissionais em atividades de atualização promovidas por instituições externas, como simpósios, congressos, seminários, *workshops* e minicursos.

Programa de Incentivo à Pós-Graduação

O Programa de Incentivo à Pós-Graduação fomenta o ingresso de profissionais da Rede Sarah em cursos de formação *stricto sensu* (mestrado e doutorado). Em 2024, cada profissional beneficiado teve, em média, 86 horas abonadas para a atividades de pós-graduação.



OBJETIVO ESTRATÉGICO 3

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

Desde 1995, a Rede Sarah desenvolve Programa de Educação e Prevenção, voltado para crianças e adolescentes de escolas públicas e privadas do ensino fundamental. Nessa faixa etária, o 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 Sarah.

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 SARAH. É discutido 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, está também disponível no portal do Programa na internet, facultando seu acesso em todo o país.

Em 2024, o Programa de Prevenção recebeu a participação de 8.507 pessoas em aulas e oficinas temáticas voltadas para a prevenção de acidentes. Dentre as iniciativas realizadas, destaca-se a Ação Maio Amarelo, um projeto que promove



SARAH Salvador



SARAH Centro - Brasília



SARAH Fortaleza



SARAH Belém

atividades lúdicas com crianças, com o objetivo de conscientizá-las sobre a importância da redução de acidentes de trânsito. Neste exercício, também foram consolidados outros projetos de prevenção de acidentes, como a Prevenção de Quedas em Idosos e as Orientações de Segurança para Atletas.

Além disso, foram realizadas palestras de prevenção direcionadas especificamente a coordenadores pedagógicos, diretores e outros profissionais da educação, buscando disseminar o conhecimento no ambiente escolar.

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 12 – Programa de Educação e Prevenção

	2024
Solicitações atendidas	100%
Meta anual	> 80%



Programa de Educação e Prevenção



SARAH São Luís



SARAH Macapá



SARAH Rio de Janeiro



OBJETIVO ESTRATÉGICO 4

Desenvolver pesquisa científica nas áreas de atuação da Rede Sarah.

Em 2024, a equipe da Rede Sarah elaborou, publicou e apresentou 461 trabalhos científicos, em âmbito nacional e internacional, alcançando 231% 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.

A Rede Sarah promove jornadas científicas em todas as suas unidades. O evento, credenciado pela *World Federation for Neurorehabilitation* (WFNR), promove o compartilhamento de conhecimento e abre espaço para o desenvolvimento de novos projetos científicos e de atualização das condutas técnicas. Em 2024, as jornadas científicas abordaram temas como reabilitação em lesão medular e cerebral; análises biomecânicas e avaliação de intervenções cirúrgicas ortopédicas; gestão hospitalar, tecnologia e informação; intervenções artísticas e culturais na reabilitação; e sustentabilidade em unidades de saúde.

O evento é realizado em formato de palestras, nas modalidades presencial e on-line, e ocorre simultaneamente nas nove unidades da Rede Sarah, proporcionando a integração entre as equipes e a discussão de assuntos 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 Sarah e os principais centros de pesquisa do mundo, com destaque para as instituições americanas *University of California* (UCLA), *Barrow Neurological Institute* e *University of Massachusetts* (UMass); *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 SARAH, no exercício de 2024, consta nos Anexos III e IV.



SARAH Belo Horizonte



SARAH Salvador



SARAH São Luís



SARAH Rio de Janeiro



SARAH Fortaleza



SARAH Macapá



GESTÃO E ORÇAMENTO

1 GESTÃO E GOVERNANÇA CORPORATIVA

A Rede Sarah vem aprimorando consideravelmente sua gestão por meio de boas práticas de governança corporativa, com foco em resultados, considerando elementos essenciais como a avaliação constante dos processos e a melhoria na análise de projetos com inovações tecnológicas, de modo a trazer maior efetividade às decisões, pautadas por análises lógicas e fundamentadas.

Neste ano, a Instituição obteve ganhos significativos em todas as áreas administrativas com os últimos ajustes remanescentes da implantação das Soluções de Gestão Integradas da Rede Sarah (SGI-Sarah). Dentre eles, destacam-se o aperfeiçoamento e a simplificação dos processos de elaboração e de contabilização da folha de pagamentos; a agilidade na captura das notas fiscais na base da Receita Federal, bem como o registro automático e a anexação das mesmas aos processos; e o aprimoramento do fluxo de *follow-up* junto aos fornecedores. Normas e Políticas foram atualizadas a fim de dar respaldo jurídico aos processos ajustados. As equipes são continuamente capacitadas, o que lhes permite executar com segurança todas as etapas dos processos de trabalho.

Todas as melhorias na gestão são calcadas em inovações e integrações tecnológicas que permeiam todas as áreas das nove unidades da Rede Sarah. Os sistemas foram remodelados e otimizados para dar agilidade e segurança no atendimento das necessidades institucionais, com consequente ganho de qualidade dos serviços prestados pela Rede.

Em 2024, a fim de manter o padrão de excelência dos atendimentos, todas as unidades da Rede Sarah foram submetidas a avaliações e atualizações contínuas da infraestrutura predial e do parque de equipamentos.

Neste exercício, o compromisso com a sustentabilidade foi intensificado com a incorporação de práticas ambientais corretas em diversas operações. Foram realizadas ações com foco na minimização do desperdício e na promoção de hábitos sustentáveis dos colaboradores, solidificando a sustentabilidade como um valor central na cultura organizacional e na gestão eficiente dos recursos naturais.

A Rede Sarah se vale de auditorias baseadas em risco, por meio da sua equipe de auditores, como uma abordagem estratégica e eficiente para avaliar os processos de governança, gestão de riscos e controles internos. Em 2024, a agenda programada de auditorias foi rigorosamente cumprida. De forma complementar, conforme previsto em Regulamento, anualmente é contratada uma empresa de auditoria independente para avaliação das demonstrações contábeis. Dessa forma, a integração das auditorias interna e independente estabelece um ambiente de controle robusto sobre as informações fornecidas, contribuindo não apenas para a mitigação de riscos, mas também para o alcance dos objetivos organizacionais e a melhoria contínua dos processos de trabalho.



Transparência
na gestão

2 EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA DO CONTRATO DE GESTÃO

Tabela 13 – Demonstrativo orçamentário-financeiro no exercício de 2024

Descrição	Posição Final (R\$ 1)
A. Projeto de Lei Orçamentária Anual	1.370.000.000
B. Ajuste Relator Geral do Orçamento	-21.168.440
C. Emendas Individuais	12.700.000
D. Crédito Suplementar	20.000.000
E. Lei Orçamentária Anual (A+B+C+D)	1.381.531.560
F. Empenhado e Pago	1.381.231.560
G. Restos a pagar de 2023	7.355.515
TOTAL RECURSOS REPASSADOS PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE (F+G)	1.388.587.075

A execução orçamentária da Rede Sarah em 2024 foi de R\$ 1.439,4 milhões, sendo:

- a) R\$ 1.388,4 milhões correspondentes a 100% dos recursos repassados pelo Ministério da Saúde;
- b) R\$ 51,0 milhões de superávit financeiro de exercícios anteriores.



A composição geral dos gastos está relacionada a seguir.

71,6% 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 Sarah, 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 Sarah 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 2024, a Rede contava com 4.203 colaboradores em seu quadro de pessoal.

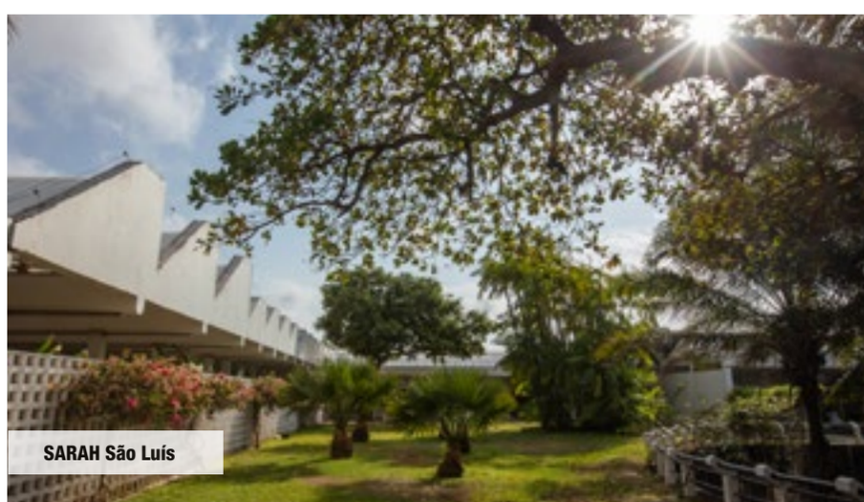
23,0% custeio – Compreendem todas as despesas para o funcionamento da Rede, como medicamentos; materiais hospitalares; gêneros alimentícios; manutenção predial e de equipamentos; materiais de escritório, informática e outros insumos; serviços de natureza pública, como água e saneamento, energia elétrica e telecomunicações; e serviços de natureza privada, como assistência técnica especializada para manutenção de equipamentos e sistemas não realizada pela equipe própria.

5,4% investimentos – Englobam aquisição de equipamentos e realização de obras para melhoria da infraestrutura predial.





QUALIFICAÇÃO DA REDE SARAH



A Rede Sarah 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 Sarah 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

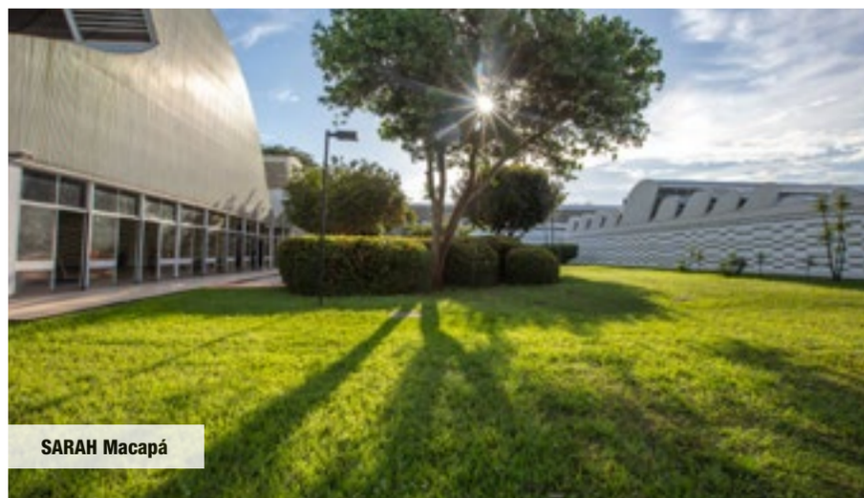
As duas unidades da capital federal se complementam. A unidade Centro tem características predominantemente hospitalares, dispendo de enfermarias, estrutura para exames diagnósticos complexos, centro cirúrgico e unidade de cuidados intensivos. Já o Centro Internacional de Neuroreabilitação e Neurociências, o Sarah 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 (enfermarias de reabilitação neurológica e de lesão medular), serviços de diagnóstico e áreas para os programas de reabilitação. Por ser 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.



SARAHA Macapá



SARAHA Belém



SARAHA Rio de Janeiro

MACAPÁ E BELÉM

Os Centros de Fisioterapia e Reabilitação localizados em Macapá e 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 – Sarah 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, 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 2024

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*)	266.645	275.433	542.078	493.000
BSB (2*)	115.022	119.736	234.758	210.000
RIO	17.554	17.813	35.367	35.000
SSA	41.049	39.596	80.645	80.000
FOR (2*)	19.976	20.817	40.793	36.000
BHZ (2*)	49.101	50.937	100.038	85.000
SLZ	21.080	23.601	44.681	42.000
BEL (2*)	1.969	1.804	3.773	3.200
MCP (3*)	894	1.129	2.023	1.800

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

(2*) A superação da meta de consultas em mais de 10% resulta da recomposição e da expansão do quadro de médicos, aliadas a estratégias voltadas para o aumento da produtividade, com o objetivo de atender à demanda e reduzir o tempo de espera entre os atendimentos.

(3*) Em Macapá, o apoio de profissionais de outras unidades permitiu a superação da meta pactuada em 12%.

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 (4*)	2.169.874	2.140.005	4.309.879	3.541.000
BSB	687.723	711.922	1.399.645	1.150.000
RIO	131.447	128.161	259.608	240.000
SSA	411.553	456.712	868.265	700.000
FOR	301.307	289.173	590.480	410.000
BHZ	376.653	297.900	674.553	580.000
SLZ	225.263	223.907	449.170	405.000
BEL	18.744	16.197	34.941	30.000
MCP	17.184	16.033	33.217	26.000

(4*) A recomposição e a ampliação do quadro de profissionais de nível superior, incluindo fisioterapeutas, fonoaudiólogos, psicólogos e nutricionistas, proporcionaram o aumento significativo nos atendimentos de nível superior, superando a meta em todas as unidades.

1.3 Serviços auxiliares de diagnóstico e terapia

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Patologia clínica (5*)	679.996	718.745	1.398.741	1.293.000
BSB (8*)	227.009	233.987	460.996	415.000
RIO	65.921	75.357	141.278	128.000
SSA	115.397	132.156	247.553	250.000
FOR	107.592	112.201	219.793	200.000
BHZ (9*)	101.147	100.276	201.423	180.000
SLZ	62.930	64.768	127.698	120.000
Neurofisiologia (6*)	38.617	39.120	77.737	71.500
BSB	10.580	10.936	21.516	21.000
RIO (10*)	4.278	4.595	8.873	8.000
SSA	7.132	7.540	14.672	14.000
FOR (11*)	6.171	6.280	12.451	11.000
BHZ (12*)	6.912	6.566	13.478	11.000
SLZ	3.544	3.203	6.747	6.500
Imagemologia (7*)	123.404	128.801	252.205	243.500
BSB	50.665	53.161	103.826	102.000
RIO	7.868	8.586	16.454	15.500
SSA	15.045	16.430	31.475	31.000
FOR	10.929	11.322	22.251	21.000
BHZ	21.031	21.172	42.203	39.000
SLZ	17.866	18.130	35.996	35.000
Ressonância magnética	29.150	29.604	58.754	50.000
BSB (8*)	12.628	13.021	25.649	22.000
RIO	2.227	2.197	4.424	4.200
SSA	4.729	4.715	9.444	9.000
FOR (13*)	3.109	3.160	6.269	5.500
BHZ (13*)	3.800	3.881	7.681	5.500
SLZ (13*)	2.657	2.630	5.287	3.800
TOTAL	871.167	916.270	1.787.437	1.658.000

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

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

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

(8*) Em Brasília, o aumento de número de consultas médicas impulsionou a demanda por exames para investigação diagnóstico, ocasionando a superação das metas pactuadas em mais de 10%.

(9*) O aumento do número de consulta médicas e a atualização do protocolo clínico de exames contribuíram para a superação da meta de exames de patologia em 12%.

(10*) A ampliação do Programa de Reabilitação Neurológica Adultos levou a um aumento na demanda por exames cardiopulmonares para liberação dos pacientes para as atividades de reabilitação física. Dessa forma, a meta desses exames foi superada em 11%.

(11*) Em Fortaleza, o aumento da oferta de neuromodulação para pacientes em reabilitação neurológica resultou no alcance de 113% da meta de exames de neurofisiologia.

(12*) O desempenho da neurofisiologia (123% da meta anual) é reflexo da oferta de novos exames diagnóstico e da ampliação da agenda para atendimento da demanda por esse serviço.

(13*) As unidades de Fortaleza, Belo Horizonte e São Luís tiveram seus parques de exames atualizados, o que impactou diretamente a produtividade e qualidade dos exames de ressonância magnética, alcançando 114%, 140% e 139% de suas respectivas metas anuais.

1.4 Internações

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Internações	12.384	12.288	24.672	22.100
BSB	4.246	4.505	8.751	8.000
SSA	2.504	2.136	4.640	4.300
FOR	1.058	1.097	2.155	2.000
BHZ (14*)	3.119	2.936	6.055	5.000
SLZ	1.457	1.614	3.071	2.800

(14*) Em Belo Horizonte, a superação da meta em 21% do previsto ocorreu em virtude do aumento da demanda pelos programas de reabilitação em regime de internação. Além disso, a reestruturação da agenda cirúrgica, visando dar celeridade na realização dos procedimentos de baixa complexidade, impulsionou a rotatividade dos leitos e contribuiu para o aumento significativo do número de internações.

1.5 Procedimentos cirúrgicos

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Cirurgias (15*)	11.320	10.997	22.317	17.500
BSB	6.675	6.486	13.161	10.000
SSA	1.910	1.588	3.498	3.000
BHZ	1.829	1.728	3.557	3.000
SLZ	906	1.195	2.101	1.500

(15*) Com o expressivo aumento da demanda por cirurgias ortopédicas, as unidades de Brasília, Salvador, Belo Horizonte e São Luís passaram por uma importante revisão de processos, com o objetivo de maximizar a capacidade operacional dos seus centros cirúrgicos, além da recomposição de seus respectivos quadros de cirurgiões. Essas ações permitiram a realização de quantitativo de cirurgias superior à meta prevista para o exercício.

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	0,25	0,22	0,23	≤ 1,5 por 100 pacientes-dia

1.6.2 Taxa de supuração em cirurgia limpa

	1º semestre	2º semestre	Total Anual	Meta anual
Sup. cirurgia limpa	0,76%	0,57%	0,66%	≤ 2,0%

1.6.3 Satisfação do usuário

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
% bom + ótimo	97,9%	98,1%	98,0%	90%

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	98,0%	98,2%	98,1%	85%
Medicamentos	99,4%	99,3%	99,3%	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 Sarah.

1 Capacitação

1.1 Externos à Rede Sarah

	Total anual	Meta anual
Número total de participantes (16*)	13.753	8.000
Horas-homem capacitação (16*)	873.767	160.000

(16*) A ampliação dos programas de formação de longa duração, aliada ao crescente interesse de profissionais de outras instituições por capacitação, resultou na superação expressiva da meta de capacitação.

1.2 Profissionais da Rede Sarah

	Total anual	Meta anual
Número total de participantes (17*)	4.096	3.700
Horas-homem capacitação (17*)	145.738	74.000

(17*) A renovação e a ampliação do quadro de profissionais exigiram o aumento das ações de treinamento e capacitação, resultando na superação da meta estabelecida em mais de 10%.

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 (18*)	100%	100%	100%	> 80% das solicitações atendidas

(18*) Todas as solicitações recebidas para participação no Programa de Educação e Prevenção foram atendidas integralmente.

OBJETIVO ESTRATÉGICO 4

Desenvolver pesquisa científica na área de especialidade da Rede Sarah.

1 Pesquisa científica, norma técnica e avaliação tecnológica

1.1 Publicações e apresentações

	Total anual	Meta anual
Public./apresent. (19*)	461	200

(19*) As Jornadas Científicas da Rede Sarah – 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 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 2024 foi enviada pelo Ofício 64/2023 – PR/APS, de 30/06/2023.

Inciso II

O Relatório referente ao exercício de 2024 foi remetido aos Ministros de Estado da Saúde, da Fazenda, 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 nºs 1, 2, 4, 5 e 6, todos de 31 de janeiro de 2025.

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

Os níveis de remuneração do pessoal da instituição foram mantidos em padrões compatíveis com o mercado de trabalho e conforme grau de qualificação e especialização profissional, nos termos do art. 3º, IX, da Lei 8.246/91, e estruturados de acordo com a Política de Progressão Funcional e Salarial da Associação das Pioneiras Sociais (APS), aprovada em sessão ordinária do Conselho de Administração da APS em 21/08/2023.

CLÁUSULA XI

A proposta do Plano Anual de Trabalho para o exercício de 2024 foi enviada pelo ofício 64/2023 – PR/APS, de 30/06/2023.

CLÁUSULA XII

Os demonstrativos do 1º semestre de 2024 foram enviados pelo Ofício 42/2024 – PR/APS, de 09/07/2024; e os demonstrativos anuais acompanham o Relatório de Atividades do exercício de 2024, enviado pelo Ofício nº 1/2025 – PR/APS, de 31 de janeiro de 2025.

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 Sarah estão disponibilizadas no sítio institucional na internet (www.sarah.br).

ANEXO III – TRABALHOS CIENTÍFICOS DE 2024

Trabalhos científicos publicados

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
1	Age-related trajectory and age at peak competitive performance in wheelchair rugby players at the paralympic games	Costa RRG, Ribeiro Neto F, Ramos BL, Tanhoffer R, O'Shea B, Winckler C	Am J Phys Med Rehabil. 2024 Jan 3. doi: 10.1097/PHM.0000000000002434. Epub ahead of print
2	An automated flowchart for the Modified Rankin Scale assessment: a multicenter inter-rater agreement analysis	Andrade JBC, Quinn TJ, Carbonera LA, Montanaro VWA, Robles A, Padua R, Ribeiro S, Silva GS	Int J Stroke. 2024 Mar 28:17474930241246157. doi: 10.1177/17474930241246157. Epub ahead of print
3	Análise das preparações de um serviço de alimentação hospitalar segundo o Escore para Avaliação Qualitativa de Preparação	Barbosa SS, Mattos JB	Demetra. 2024;19:e79323
4	Assessment and prognostic resources for gross motor development in a child with cerebral palsy related to congenital zika syndrome	Ventura PA, Carvalho AL, Carvalho CMN	Neuropediatrics. 2024 Aug 16. doi: 10.1055/s-0044-1788983. Epub ahead of print
5	Ataque isquêmico transitório	Pedrozo Jr. JC; Zahdi JOR	Sociedade Brasileira de Clínica Médica et al. PROURGEM Programa de Atualização em Medicina de Urgência e Emergência: Ciclo 17. Porto Alegre: Artmed Panamericana; 2024. p. 11–34. (Sistema de Educação Continuada a Distância, v. 3). https://doi.org/10.5935/978-85-514-1268-8.C0001
6	Building a growing genomic data repository for maternal and fetal health through the PING Consortium	Abdelmalek CM, Singh S, Fasil B, Horvath AR, Mulkey SB, Curé C, Campos M, Cavalcanti DP, Tong VT, Mercado M, Daza M, Benavides MM, Acosta J, Gilboa S, Valencia D, Sancken CL, Newton S, Scalabrin DMF, Pinhata MMM, Vasconcelos Z, Chakhtoura N, Moye J, Leslie EJ, Bulas D, Vezina G, Marques FJP, Leyser M, Campo M, Vilain E, DeBiasi RL, Wang T, Nath A, Haydar T, Muenke M, Mansour TA, Plessis AJ, Murray JC, Cordero JF, Kousa YA	medRxiv [Preprint]. 2024 May 25:2024.05.24.24307899. doi: 10.1101/2024.05.24.24307899
7	Caminho para os jogos paralímpicos de Tóquio: impacto da pandemia da COVID-19 nos estados de humor de atletas paralímpicos brasileiros	Melo GLR, Costa RRG, Brandão MRF, Campos LFCC, Winckler C	J Sport Rehabil. 2024 Nov 28:1-7. doi: 10.1123/jsr.2023-0263. Epub antes da impressão
8	Clinical and molecular characterization of limb-girdle muscular dystrophy 2G/R7 in a large cohort of Brazilian patients	Gaviraghi T, Cavalcanti EBU, Lorenzoni P, Cotta A, Souza PVS, Oliveira AD, Moraes MT, Marques MVO, Donis KC, Winckler PB, Silva CC, Pinto WBVR, Kay CSK, Ducci RD, Rodrigues PRVP, Fustes OJH, Silva AMS, Zanoteli E, Franca Junior MC, Sobreira CFR, Oliveira ASB, Carvalho EHT, Scola RH, Carvalho AAS, Saute JAM	Clin Genet. 2024 Jul 17. doi: 10.1111/cge.14589. Epub ahead of print
9	Cognitive impairment and neuropsychiatric symptoms among individuals with history of symptomatic SARS-CoV-2 infection: a retrospective longitudinal study	Sousa NMF, Maranhão ACPF, Braga LW	Dement Neuropsychol. 2024 Feb 9;18:e20230053. doi: 10.1590/1980-5764-DN-2023-0053

Trabalhos científicos publicados (continuação)

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
10	Comparação da fadiga neuromuscular em atletas paraolímpicos de powerlifting em diferentes métodos de treinamento	Mota MG, Aidar FJ, Ribeiro Neto F, Santos TP, Almeida Neto PF, Cabral BGAT, Souza LMV, Garrido ND, Reis WM, Souza RF	Sports Med Internacional Open. 18 de março de 2024;8:a22077922. doi: 10.1055/a-2207-7922
11	Compressão medular por paquimeningite espinhal relacionada a IgG4 cística mimetizando neurocisticercose: relato de caso	Araujo DABS, Ribeiro RM, Lima PLGSB, Queiroz DC, Pitombeira MS, Martins B, Coimbra PPA, Nogueira CD, Braga Neto P, Silva GD, Nóbrega PR	BMC Neurol. 2024 5 de setembro;24(1):318. doi: 10.1186/s12883-024-03817-7
12	Confiabilidade teste-reteste e interavaliadores e validade de construto do teste do degrau de 2 minutos em indivíduos com doença de Parkinson	Santos MGMCD, Benazzi FAF, Uhdre AL, Dibai Filho AV	J Bodyw Mov Ther. 2024 Out;40:2033-2041. doi: 10.1016/j.jbmt.2024.10.059
13	Conflito decisional de pacientes com lesão medular que realizam cateterismo uretral intermitente	Antunes CMTB, Bampi LNS, Rodrigues LP, Azevedo Filho FM	Acta Paul Enferm. 2024;37:eAPE02454. doi: 10.37689/acta-ape/2024A000002454
14	Conselhos neuromusculares essenciais para patologistas (primeira de duas partes)	Cotta A, Carvalho E, Cunha Júnior AL, Antunes JS, Souza FS, Moura HB, Pinto APB, Valicek J, Navarro MM, Godinho F, Silveira EB, Lima MI, Cordeiro BA, Cauhi AF, Menezes MM, Neves SVN, Vargas AP, Silva Neto RX, Giron RL, Silva CC, Takata RI, Paim JF	Surg Exp Pathol. Dez 2024;7,26. doi: 10.1186/s42047-024-00165-1
15	Construct, face, and predictive validity of Parkinson's disease rodent models	Guimarães RP, Resende MCS, Tavares MM, Azevedo CB, Ruiz MCM, Mortari MR	Int J Mol Sci. 2024 Aug 17;25(16):8971. doi: 10.3390/ijms25168971
16	Continuous epileptiform discharges are associated with worse neurodevelopmental findings in a congenital Zika syndrome prospective cohort	Lizarraga, A, Alzilaiq, W, Awad, C, Barbosa, I, Chavez-Nomberto, R, Claro, M, Haddad, A, Hemmann, J, Iloanusi, N, Landea, D, Lara, S, López, L, Moll-Bernardes, R, Ribeiro, N, Sani, D, Sanchez-Tovar, L, Umar, SS, Nascimento, L, Ivankovich-Escoto, G, Carvalh	Seizure. 2024 May;118:148-155. doi: 10.1016/j.seizure.2024.04.022
17	Cuidados com a pele na síndrome do choque tóxico: relato de caso	Farias PVS, Gotelip DAG, Borges IMR, Brum JWM, Morlin M	Estima (Online). 2024;22: e1461. doi: 10.30886/estima.v22.1461_PT
18	De boa com o intestino neurogênico": um relato de inovação tecnológica baseado no design thinking	Xavier TS, Martins G	Online Braz J Nurs [Internet]. 2024 [cited 2025 Jan 28];23:1-9
19	Differential diagnosis between multiple sclerosis and leukodystrophies: a scoping review	Chaer LER, Mendonça JM, Negro MC, Almeida RT, Nogueira NPB, Proveti PM, Brandão PRP, Bispo DDC, Ferreira GB, Faber I, Cavalcante TB, Adoni T, Mazzeu JF, Glehn F	J Neurol Sci. 2024 Apr 15;459:122969. doi: 10.1016/j.jns.2024.122969
20	Differential impacts of body composition on oxygen kinetics and exercise tolerance of HFREF and HFpEF patients	Cipriano Junior G, Goulart CL, Chiappa GR, Silva ML, Silva NT, Lira AOV, Negrão EM, DÁvila LBO, Ramalho SHR, Souza FSJ, Cipriano GFB, Hirai D, Hansen D, Cahalin LP	Sci Rep. 2024 Sep 28;14(1):22505. doi: 10.1038/s41598-024-72965-0
21	Double trouble: Long COVID-19 and the onset of type 2 diabetes mellitus: a systematic review	Awad C, Carvalho AL, Adauy MH	Rev Chil Nutr [Internet]. 2024 [cited 2025 Jan 28];51(4): 312-320
22	Early detection and intervention for children with high risk of cerebral palsy: a survey of physical therapists and occupational therapists in Brazil	Souza RFA, Leite HR, Lucena R, Carvalho A	Phys Occup Ther Pediatr. 2024 May 19:1-15. doi: 10.1080/01942638.2024.2353124. Epub ahead of print
23	Efeitos da terapia por pressão negativa na prevenção de complicações em ferida cirúrgica de artoplastia total do joelho: um estudo baseado em evidências	Rosa AG, Fortes RC, Reis CMS, Farias PVS	OLEL [Internet]. 2024 [cited 2025 Jan 28];22(5):e4490

Trabalhos científicos publicados (continuação)

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
24	Effects of a 12-week mixed-method physical exercise program on physical fitness, stress, anxiety, and quality of life in adolescents with cerebral palsy: a case series study	Nitz ACR, Ferreira JP, Ribeiro EM, Rocha JA, Toscano CVA, Campos MJ	Children (Basel). 2024 Oct 18;11(10):1257. doi: 10.3390/children11101257
25	Effects of different training methods in tele-exercise on acute performance decrement in adults with disability and wheelchair users	Ribeiro Neto F, Bezerra GHC, Oliveira RXC, Campos LFCC, Costa RRG	Disabil Rehabil Assist Technol. 2024 Jan 2:1-7. doi: 10.1080/17483107.2023.2299720. Epub ahead of print
26	Epidemiological aspects of syringomyelia in a 19-year old cohort of spinal cord injury patients	Aguiar VWB, Batista G, Gepp RA, Falavigna A	Neurocirugia (Astur : Engl Ed). 2024 Sep 30:S2529-8496(24)00056-X. doi: 10.1016/j.neucie.2024.09.004. Epub ahead of print
27	Evaluation of the pulmonary and muscle oxygen kinetics in heart failure patients with reduced and preserved ejection fraction	Cipriano Junior G, Chiappa GR, Goulart L, Silva ML, Negrao EM, Davila LBO, Ramalho SHR, NO, Cipriano GFB, Hansen D, Cahalin LP	Eur J Prev Cardiol [Internet]. 2024 [cited 2025 Jan 28];31(Supl 1):zwae175.144
28	Exploring the Chagas disease-stroke 'connection': findings from a large multicenter study	Montanaro WA, Silva GS, Oliveira Filho J, Pontes Neto OM, Nunes MCP, Bezerra RP, Melo ES, Andrade LVPA, Oliveira Junior WA, Meira FCA, Teixeira AL, Oliveira EMJ, Freitas GR	Cerebrovasc Dis. 2024 Jan 16. doi: 10.1159/000536068. Epub ahead of print
29	Exploring the phenotypic spectrum and osteopenia mechanisms in Yunis-Varón syndrome	Lacroix EB, Scott A, Nguyen TTM, Wierenga KJ, Purcarin G, Karstensen AB, Carvalho DR, Alessandri JL, Payet F, Girisha KM, Ferron M, Campeau PM	Genet Med Open. 2024 Mar 13;2:101837. doi: 10.1016/j.gimo.2024.101837
30	Improvement of motor function in mice after implantation of mononuclear stem cells from human umbilical cord and placenta blood after 3 and 6 weeks of experimental spinal cord injury	Alex Oliveira Araújo	Clinics - Official Scientific Journal of Faculdade de Medicina and Hospital das Clínicas - USP - São Paulo - Brazil journal homepage: https://www.journals.elsevier.com/clinics Clinics 79 (2024) 100509
31	Insights into the medial pectoral nerve transfer for shoulder abduction in brachial plexus injuries: a retrospective case series analysis	Cardoso MM, Felipe R, Araujo P, Gepp RA, Gushiken A, Comerlato E	World Neurosurg. 2024 Set 14:S1878-8750(24)01602-4. doi: 10.1016/j.wneu.2024.09.063. Epub ahead of print
32	Long-term developmental outcomes of children with congenital Zika syndrome	Marques FJP, Tran L, Kousa YA, Leyser M	Pediatr Res. 2024 Jul 5. doi: 10.1038/s41390-024-03389-9. Epub ahead of print
33	Low testosterone is associated with steatosis in the male population with spinal cord injury	Coelho FVB, Stefano JT, Oliveira CPMS	Arch Endocrinol Metab [Internet]. 2024 [cited 2025 Jan 28];68:1-7
34	Muscle ultrastructure and histopathological findings in a Brazilian single-centre series of genetically classified telethoninopathy patients	Cotta A, Carvalho E, Cunha Junior AL, Silveira EB, Cordeiro BA, Lima MI, Navarro MM, Godinho F, Valicek J, Menezes MM, Neves SVN, Vargas AP, Silva Neto RX, Silva CC, Takata RI, Cauhi AF, Paim JF, Vainzof M	Surg Exp Pathol. 2024;7(12):1-35. doi: 10.1186/s42047-024-00155-3
35	Neurotransmitters and networks interplay in cognition and gait disturbances in patients with Parkinson disease: beyond lesion localization	Ruiz MCM, Mortari MR	Neurology. 2024 Aug 13;103(3):e209704. doi: 10.1212/WNL.0000000000209704
36	Nursing teleconsultation for people with spinal cord injury: nurses' opinion on the main guidelines	Tabari L, Kamada I, Rabeh SAN, Nogueira PC	Estima [Internet]. 2024 Feb. 6 [cited 2025 Jan. 28];21
37	O efeito da primeira injeção intradetrusora de toxina botulínica na independência funcional, qualidade de vida, dor e espasmos em indivíduos com lesão medular	Silva WG, Lopes FG, Miranda ARA, Alcântara MA, Bastone AC, Santos AP	Interf Cientif Saude Amb [Internet]. 2024 [cited 2025 Jan 28];9(3):829-842
38	Origin of impairment and timing of impairment manifestation in paralympic sport	Ribeiro Neto F, Winckler C, Costa RRG	Am J Phys Med Rehabil. 2024 Feb 14. doi: 10.1097/PHM.0000000000002474. Epub ahead of print

Trabalhos científicos publicados (continuação)

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
39	Paralympic versus olympic canoe sprint: comprehension of the development trajectory of the kayak 200 meters	Ribeiro Neto F, Santos LGTF, Campos LFCC, Winckler C, Costa RRG	Percept Mot Skills. 2024 Apr 26;315125241247859. doi: 10.1177/00315125241247859. Epub ahead of print
40	Performance trajectory related to age, classification, and sex in elite kayak para canoe athletes	Ribeiro Neto F, Vara MFF, Dorneles JR, Costa RRG	Am J Phys Med Rehabil. 2024 May 1;103(5):448-457. doi: 10.1097/PHM.0000000000002308
41	Post-COVID-19 syndrome: persistent symptoms, functional impact, quality of life, return to work, and indirect costs - a prospective case study 12 months after COVID-19 infection	Ida FS, Ferreira HP, Vasconcelos AKM, Furtado IAB, Fontenele CJPM, Pereira AC	Cad Saude Publica. 2024 Feb 19;40(2):e00022623. doi: 10.1590/0102-311XPT026623
42	Prevalence of Intestinal Neurogenic Bowel and Lower Urinary Tract Dysfunctions in Brazilians with Traumatic and Non-Traumatic Spinal Cord Injury	Faleiros F, Ferreira E, Albuquerque G, Sousa L, Lopes F, Champs, AP	Res Sq [Internet]. 2024 Oct [cited 2025 Jan 28]
43	Prevalences of sleep-related breathing disorders and severity factors in chronic spinal cord injury and abled-bodied individuals undergoing rehabilitation: a comparative study	Bastos PS, Amaral TLD, Yehia HC, Tavares A	J Clin Sleep Med. 2024 Jul 1;20(7):1119-1129. doi: 10.5664/jcsm.11084
44	Processamento Seguro de Produtos para a Saúde	Queiroz, FS; Miranda, LL; Batista Neto, S	Psaltikidis, Eliane Molina; Schmitt, Cristiane (Coord.). Prevenção de Infecção do Sítio Cirúrgico - 5ª edição rev.e amp. 2024. Cap. 2.1
45	Processo de aquisição do instrumental cirúrgico	Queiroz, FS; Almeida, TPD; Caló, EG	Sant'Anna, ALGG; Cimino, CMMM (Coord.). Boas práticas na gestão do instrumental cirúrgico. São Paulo: SOBECC, 2024. Cap. 7.2
46	Programas com foco no suporte social para pessoas com diabetes mellitus tipo 2 liderados por enfermeiros: scoping review	Santos IMR, Rolim ILPT, D'Eça Junior A, Loureiro MAB, Silva DMB, Lopes GSG	Aquichan [Internet]. 2024 [cited 2025 Jan 28];24(1):e2412
47	Qualidade de vida de famílias e irmãos de crianças com paralisia cerebral atendidas em um centro de neuroreabilitação de referência no Brasil	Dias BLS, Rodrigues MCC, Duarte JLMB	J Pediatr (Rio J). 2024 set-out;100(5):519-526. doi: 10.1016/j.jpmed.2024.03.010
48	Quality of life of families and siblings of children and adolescents with meningomyelocele	Dias BLS, de Rodrigues MCC, Duarte JLMB	Child Care Health Dev. 2024 Mar;50(2):e13246. doi: 10.1111/cch.13246
49	Reading and writing from right to left after anterior cerebral artery stroke	Reuter L, Carvalho G, Reuter A, Caldeira P	Dement Neuropsychol. 2024 Apr 15;18:e20230044. doi: 10.1590/1980-5764-DN-2023-0044
50	Reflexo trigeminocervical de curta latência obtido sem ativação muscular: distribuição topográfica e abordagem metodológica	Melo DLM, Comerlato EA, Tavares ES, Pinheiro DS, Manzano GM	J Clin Neurophysiol. 2024 Nov. Epub antes da impressão

Trabalhos científicos publicados (continuação)

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
51	Rehabilitation interventions in long COVID: a case report	Assuncao PF, Takashi EHM, Amorim JAM, Reis RL	Dement Neuropsychol [Internet]. 2024 [cited 2025 Jan 28];18:e20230105
52	Research, education and practice of tele-neurorehabilitation in low and middle-income countries: A Scoping Review	Gandhi DBC, Kamalakannan S, Dsouza JV, Montanaro V, Chawla NS, Mahmood A, Ngeh E, Zarreen S, Vijayanand PJ, Solomon JM	NeuroRehabilitation. 2024 Sep 18. doi: 10.3233/NRE-240053. Epub ahead of print
53	Significado das experiências emocionais de pessoas com diabetes mellitus do Tipo 2	Lima ECC, Lopes GSG, Sousa FJS, Rolim ILTP	Rev. Psicol. Saúde [Internet]. 2024 Jan [cited 2025 Jan 28] ; 16: e16102359
54	Sistema de estadiamento de gravidade da doença para doença de pequenos vasos associada a NOTCH3, incluindo CADASIL	Gravesteijn G, Rutten JW, Cerfontaine MN, Hack RJ, Liao YC, Jolly AA, Guey S, Hsu SL, Park JY, Yuan Y, Kopczak A, Rifino N, Neilson SJ, Poggesi A, Shourav MMI, Saito S, Ishiyama H, Domínguez Mayoral A, Nogueira R, Muiño E, Andersen P, Stefano N, Santo G, Sukhonpanich N, Mele F, Park A, Lee JS, Rodríguez-Girondo M, Vonk SJJ, Brodtmann A, Hanson AB, Pantoni L, Fernández-Cadenas I, Silva AR, Montanaro VWA, Kalaria RN, Loperogolo D, Ihara M, Meschia JF, Muir KW, Bersano A, Pescini F, Duering M, Choi JC, Ling C, Kim H, Markus HS, Chabriat H, Lee YC, Oberstein SAJL	JAMA Neurol. 2024 Nov 29. doi: 10.1001/jamaneuro.2024.4487. Epub antes da impressão
55	Spinocerebellar ataxia in Brazil: a comprehensive genotype – Phenotype analysis	Ganimi MCC, Couto CM, Ferreira AR, Paiva CLA	Cerebellum. 2024 Sep 25. doi: 10.1007/s12311-024-01745-3. Epub ahead of print
56	Stroke rehabilitation clinical practice guidelines in low and middle income countries: a systematic review of quality & unique features	Gandhi DBC, Kamalakannan S, Urimubenshi G, Sebastian IA, Montanaro VWA, Chawla NS, D'souza JV, Ngeh E, Mahmood A, Demers M, Hombali A, Solomon J; GCSR Collaborators	Cerebrovasc Dis. 2024 Aug 2. doi: 10.1159/000539999. Epub ahead of print
57	Systematization of para sport: a Brazilian model of comprehensive proposal for hospital applications	Costa RRG, Ribeiro Neto F, Winckler C	Am J Phys Med Rehabil. 2024 Feb 5. doi: 10.1097/PHM.0000000000002449. Epub ahead of print
58	Tampa Scale for Kinesiophobia in chronic neck pain patients (TSK-neck): structural and construct validity and reliability in a Brazilian population	Mendes LP, Gomes CAFP, Silva AP, Barreto FS, Pinheiro JS, Silva ACB, Pires FO, Leal PC, Avila MA, Dibai Filho AV	BMC Musculoskelet Disord. 2024 Feb 17;25(1):151. doi: 10.1186/s12891-024-07268-6
59	Technical aspects of eliciting trigeminocervical and trigeminospinal reflexes in humans: a scoping review	Melo DLM, Comerlato EA, Pinheiro DS, Manzano GM	J Clin Neurophysiol. 2024 May 1;41(4):379-387. doi: 10.1097/WNP.0000000000001072

Trabalhos científicos publicados (continuação)

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
60	Telerehabilitation from the perspective of patients and healthcare providers: a 3-year follow-up study	Braga LW, Oliveira SB, Souza LMN	NeuroRehabilitation. 2024;55(1):103-115. doi: 10.3233/NRE-230385
61	Test-retest reliability and internal structure of the Brazilian version of the impact on participation and autonomy (IPA-Br4) for individuals with physical disabilities	Antunes AAM, Neves GA, Rojas BPS, Vaz DV	Braz J Phys Ther. 2024 Dec 11;29(1):101152. doi: 10.1016/j.bjpt.2024.101152. Epub ahead of print
62	The Challenge of Effective Secondary Stroke Prophylaxis in Chagas Patients	Montanaro VVA	Arq Bras Cardiol. 2024 Jul 15;121(5):e20240008. doi: 10.36660/abc.20240008
63	The Effects of Cellular skin substitutes on diabetic foot ulcer healing: a systematic review	Lizarraga, A, Alzaiq, W, Awad, C, Barbosa, I, Chavez-Nomberto, R, Claro, M, Haddad, A, Hemmann, J, Iloanusi, N, Landea, D, Lara, S, López, L, Moll-Bernardes, R, Ribeiro, N, Sani, D, Sanchez-Tovar, L, Umar, SS, Nascimento, L, Ivankovich-Escoto, G, Carvalho, A	Principles and Practice of Clinical Research (2023) 9; 4. DOI:10.21801/ppcrj.2023.94.3
64	The feasibility and technical aspects of trigemino-cervical reflex elicitation in humans under general anesthesia	Melo DLM, Comerlato EA, Pinheiro DS, Manzano GM	Clin Neurophysiol. 2024 May;161:173-179. doi: 10.1016/j.clinph.2024.02.031. Epub 2024 Mar 5
65	The General Movement Optimality Score-Revised (GMOS-R) with Socioeconomically Stratified Percentile Ranks	Einspieler C, Bos AF, Spittle AJ, Bertocelli N, Burger M, Peyton C, Toldo M, Utsch F, Zhang D, Marschik PB	J Clin Med. 2024 Apr 13;13(8):2260. doi: 10.3390/jcm13082260
66	The methodological quality of studies on physical exercise in adolescents with cerebral palsy: a scoping review of systematic reviews and meta-analyses	Nitz ACR, Campos MJ, Antunes AAM, Freitas ES, Toscano CVA, Ferreira JP	Healthcare (Basel). 2024 Oct 15;12(20):2039. doi: 10.3390/healthcare12202039
67	The role of fidgety movements and early motor repertoire in predicting mobility outcomes in infants with myelomeningocele	Utsch F, Silva LB, Cunha Júnior AL, Alves EP, Silva CRD, Vilaça DMF, Antunes AAM	Eur J Paediatr Neurol. 2024 May 20;51:41-48. doi: 10.1016/j.ejpn.2024.05.006. Epub ahead of print
68	Urological management in people with traumatic and non-traumatic spinal cord injury in Brazil	Martins GP, Corbo LN, Lopes F, Ferreira E, Souza DR, Tate DG	Res Sq [Internet]. 2024 Nov [cited 2025 Jan 28]
69	Validação para o português brasileiro da escala de recuperação do coma revisada	Champs APS, Santanna TNFDV, Couto CM, Macedo RC, Penna PS, Cruz LCVB, Silva Neto RXD, Vaz LS	Arq Neuropsiquiatr. 2024 novembro;82(11):1-8. doi: 10.1055/s-0044-1791657
70	Virtual reality in improving anticipatory postural adjustments to step initiation in individuals with knee osteoarthritis: a randomized controlled trial	Oliveira LKR, Marques AP, Andrade KFA, Assis JCS, Brito AL, Souza GS, Callegari B	Games Health J. 2024 Apr;13(2):100-108. doi: 10.1089/g4h.2023.0154. Epub 2024 Mar 5

Trabalhos científicos apresentados em eventos externos nacionais e internacionais

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
1	Abordagem da disfunção neurogênica do trato urinário inferior em pacientes com lesão medular por telerreabilitação em meio à Pandemia da COVID-19: um relato de experiência	Alina Paula Ramalho Costa	I Congresso Brasileiro de Enfermagem de Reabilitação
2	Adesão à prática de atividade física adaptada após programa de reabilitação em lesão medular	Felipe Caliman Reis	13ª Edição do Congresso de brasileiro de atividade motora adaptada (CBAMA)
3	Alongamento ósseo do calcâneo com fixador externo: um relato de caso	Julianne Maciel Lima	RECALL ASAMI reconstrução e alongamento ósseo
4	Assessing urodynamic status and renal function in HTLV-1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis in a Brazilian rehabilitation reference center	Glória Iusca de Azevedo Carvalho	59º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical
5	Atuação dos Técnicos de Enfermagem em um serviço ambulatorial de Reabilitação: relato de experiência	Tânia Mara Nascimento de Miranda Engler	I Congresso Brasileiro de Enfermagem de Reabilitação
6	Avaliação do estado nutricional de pacientes com lesão medular traumática utilizando o índice de massa corporal	Thays Regina Louzada Cunha Oaks	XXVIII Congresso Brasileiro de Nutrição
7	Avaliação espaço-temporal da marcha em indivíduos com doença de Parkinson precoce: resultados preliminares	Paula Faria Mazzilli da Silva	VIII ENEBI Encontro Nacional de Engenharia Biomecânica
8	Clinical and laboratory profile in a cohort of Brazilian patients with dystrophinopathies	Rafael Rodrigues Barra	19º Congresso Brasileiro de Neurologia Infantil
9	Clinical features and PHEX variants of 23 adults with X-linked hypophosphatemic rickets	Luciana Pinto Valadares	ENDO 2024
10	Cognitive impairment and neuropsychiatric symptoms among individuals with history of symptomatic SARS-CoV-2 infection: a retrospective longitudinal study	Nariana Mattos Figueiredo Sousa Ana Cláudia Paradella Freitas Maranhão	Congress on Brain, Behavior and Emotions 2024
11	Cognitive profile of patients with and without speech impairment in Parkinson's disease	Nariana Mattos Figueiredo Sousa Juliana de Fátima Garcia Diniz Ana Paula Galvão	Congress on Brain, Behavior and Emotions 2024
12	Conflito decisional em pacientes com lesão da medula espinhal que realizam cateterismo uretral intermitente	Lucimar de Paula Rodrigues	I Congresso Brasileiro de Enfermagem de Reabilitação
13	Cuidados paliativos, reabilitação e direitos do paciente pediátrico: percepção de profissionais de saúde	Luciana dos Santos Mesquita Dias	I Congresso Brasileiro de Enfermagem de Reabilitação
14	Dança na reabilitação	Márcia de Abreu Fernandes	8º Encontro da Associação Nacional de Pesquisadores em Dança
15	Desenvolvimento de material educativo para o treino de autocateterismo vesical intermitente limpo em crianças: relato de experiência	Thayane de Souza Xavier	I Congresso Brasileiro de Enfermagem de Reabilitação
16	Determinantes para a prática de atividade física adaptada em indivíduos com lesão medular	Cynthia Maris Lemes Ponzo Ribeiro	XIII Congresso Brasileiro de Atividade Motora Adaptada
17	Effect of early deep brain stimulation in the Parkinson's disease rodent model induced by intracerebral infusion of 6-hydroxydopamine	Miguel César Merino Ruiz	International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Disease and Related Neurological Disorders 2024
18	Encontro de mães: reflexão e processo criativo	Adriana Luna Leitão Márcia de Abreu Fernandes	2º Seminário do Programa de Pós Graduação em Dança (PPGPDAN-FAV 2024): Dança - Arte - Vida
19	Enfermagem de reabilitação. A atuação do enfermeiro de reabilitação na promoção do autocuidado nas atividades de vida diária	Janice Mayara Holanda Cunha Moura	I Congresso Brasileiro de Enfermagem de Reabilitação
20	Estágio de enfermagem em reabilitação: relato de experiência	Thayane de Souza Xavier	I Congresso Brasileiro de Enfermagem de Reabilitação

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
21	Experiência de enfermeiros de reabilitação na implementação da irrigação transanal em indivíduos adultos com lesão medular e disfunção intestinal neurogênica refratária	André Aparecido Ramos	I Congresso Brasileiro de Enfermagem de Reabilitação
22	Long Covid Neuropsychological follow-up	Lúcia Willadino Braga	Global Neuropsychology Congress
23	Mediação pedagógica no contexto de reabilitação e sequência Fedathi: recorte de uma pesquisa qualitativa de tese de doutoramento	Silvia Sales de Oliveira	V Congresso Internacional de Educação Inclusiva
24	Neuropsychological follow-up in long COVID: is cognitive rehabilitation relevant?	Lúcia Willadino Braga	13th World Congress of Neurorehabilitation
25	Neurorehabilitación del niño com lesión cerebral basada na participación de la familia	Lúcia Willadino Braga	XXX Congreso AMLAR 2024 Rehabilitación Latinoamericana desafiando el futuro
26	Nutrição em alimentação coletiva. Análise das preparações de um serviço de alimentação hospitalar segundo o escore para avaliação qualitativa de preparação	Suzane da Silva Barbosa	XXVIII Congresso Brasileiro de Nutrição
27	Papel do enfermeiro no programa de Reabilitação Neurológica após AVC: relato de experiência	Priscilla Goés Barbosa Mota	I Congresso Brasileiro de Enfermagem de Reabilitação
28	Pé plano valgo - epidemiologia e tratamento em um serviço de referência de Ortopedia Pediátrica	Gleiser José Piantino Lemos	XV Congresso Brasileiro de Ortopedia Pediátrica
29	Perfil sociodemográfico, epidemiológico, clínico e funcional de indivíduos com doença de Parkinson atendidos em um centro de reabilitação brasileiro: estudo multicêntrico	Filipe Gustavo Lopes	13th World Congress of Neurorehabilitation
30	Problemas de comportamento e avaliação de risco para condições neuropsiquiátricas na infância: contribuições de uma prática em Psicologia Hospitalar	Carolina Alves Rezende Alcântara	26º Congresso Mundial da IACAPAP
31	Reabilitação intestinal na população pediátrica com Mielomeningocele	Thayane de Souza Xavier	I Congresso Brasileiro de Enfermagem de Reabilitação
32	Telerreabilitação em cuidados com a pele para lesão medular: relato de experiência prática	Lisabel Tabari	I Congresso Brasileiro de Enfermagem de Reabilitação
33	Treinamento muscular inspiratório na gravidade da AOS em indivíduos após AVC: ensaio clínico controlado e randomizado	Lorena de Oliveira Vaz	XXV COBRA - Congresso Brasileiro de Fisioterapia
34	Uso da goal attainment scaling na prática centrada no paciente e na identificação de objetivos em Reabilitação Neurológica	Sara Borges Santos Araújo	I Congresso Brasileiro de Enfermagem de Reabilitação
35	Vivência sobre dança para a saúde em ambientes hospitalares e pessoas com deficiência	Márcia de Abreu Fernandes	Grupo de Estudos CriaCorpo: Movimento e Dança para a Saúde

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
1	Análise do sobrepeso e obesidade infantil em pacientes com Mielomeningocele no SARAHA Belém	Simone Vitória Pantoja Sidônio	Jornada Científica - Belém e Macapá
2	Aplicação da escala PEM-CY em jovens com Paralisia Cerebral na Rede SARAHA: a visão dos profissionais da Reabilitação Infantil da unidade SARAHA Macapá	Sonny Allan Silva Bezerra	Jornada Científica - Belém e Macapá
3	Avaliação da autoeficácia em pacientes com dor crônica acompanhados na unidade SARAHA Macapá	Ariele de Paula Gonçalves da Costa	Jornada Científica - Belém e Macapá
4	Buscas pelos Hospitais SARAHA e Paralisia Cerebral na internet: um estudo infodemiológico	Sonny Allan Silva Bezerra	Jornada Científica - Belém e Macapá
5	Caracterização de pacientes com Paralisia Cerebral atendidos no Hospital SARAHA Macapá	Juliana Anézia Rodrigues do Amaral	Jornada Científica - Belém e Macapá
6	Desenvolvimento motor e natação adaptada: ajustes essenciais na prática clínica	Dominique Luany Azevedo Luna	Jornada Científica - Belém e Macapá
7	Efeitos do treinamento de força na função motora grossa e funcionalidade em adolescentes com Paralisia Cerebral	Raquel Fernandes Moreira	Jornada Científica - Belém e Macapá
8	Grupo função manual - percepção de cuidadores sobre o grupo piloto da unidade SARAHA Macapá	Ana Beatriz Oliveira Santos	Jornada Científica - Belém e Macapá
9	Influência de um programa de reabilitação na qualidade de vida de pacientes com dor crônica	Ana Clara Ferreira Monção	Jornada Científica - Belém e Macapá
10	Influência do exercício físico em ambientes naturais nos desfechos funcionais e cognitivos de pacientes atendidos no grupo de ginástica da unidade SARAHA Belém	Layce Bianca Pereira da Silva	Jornada Científica - Belém e Macapá
11	O impacto de uma única sessão de exercício físico nas funções executivas de crianças e adolescentes com Paralisia Cerebral	Everton Vinícius Souza do Nascimento	Jornada Científica - Belém e Macapá
12	Paralisia Cerebral: relato de casos e revisão de literatura	Wilson Marques Bessa	Jornada Científica - Belém e Macapá
13	Percepção dos pais acerca da participação de uma adolescente com Paralisia Cerebral nas atividades instrumentais de vida diária	Elyene Correa de Souza	Jornada Científica - Belém e Macapá
14	Perfil dos pacientes admitidos no ambulatório de bebês de risco de abril de 2023 a abril de 2024 na unidade SARAHA Belém	Fernanda de Lourdes da Cunha Pinto	Jornada Científica - Belém e Macapá
15	Respostas agudas provocadas pela dança: avaliação de dor e humor em Programa Ortopédico Adulto na unidade SARAHA Belém	Carlos José Gonçalves da Gama Júnior	Jornada Científica - Belém e Macapá
16	Transtorno do espectro autista em crianças com Paralisia Cerebral - revisão da literatura	Ayla Pereira Pennafort Ferreira	Jornada Científica - Belém e Macapá
17	Uma análise do padrão motor na Paralisia Cerebral com a coexistência do transtorno do espectro autista	Nathalya Tavares Camelo Felipe	Jornada Científica - Belém e Macapá
18	A implementação do SWYC-BR como instrumento de triagem ambulatorial de alterações do desenvolvimento e do comportamento: estudo piloto	Fabiana Barreto Utsch de Matos	Jornada Científica - Belo Horizonte
19	A sobrecarga dos cuidadores de pacientes com sequelas de AVC admitidos para reabilitação	Luciana Natália Souza	Jornada Científica - Belo Horizonte
20	Abordagem cirúrgica da marcha em equino idiopático: protocolo, resultados e perspectivas	Ana Amélia Moraes Antunes	Jornada Científica - Belo Horizonte
21	Ação educacional e preventiva na Rede SARAHA de Hospitais de Reabilitação: competência aquática	Luíza Souza Souto	Jornada Científica - Belo Horizonte
22	Acidente Vascular Encefálico (AVE): diagnóstico e planejamento de enfermagem	Tathiana Muniz Bomfim	Jornada Científica - Belo Horizonte
23	Análise do grau de conhecimento de pacientes com sequelas de AVC sobre a doença	Jonathan Lima Borges	Jornada Científica - Belo Horizonte
24	Análise tridimensional da marcha e a atuação do Laboratório de Movimento na unidade SARAHA Belo Horizonte desde sua implementação	Thalita Mota Pinheiro Elias	Jornada Científica - Belo Horizonte
25	Atividades físicas adaptadas na promoção de independência funcional e qualidade de vida em indivíduos com lesão na medula espinhal	Felipe Caliman Reis	Jornada Científica - Belo Horizonte
26	Avaliação de dor pós-operatória em pacientes pediátricos	Maria Eduarda Santos Amaro	Jornada Científica - Belo Horizonte

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
27	Avaliação de resultado cirúrgico na Paralisia Cerebral: códigos para captura de dados em tempo real	Brunno Lima Moreira	Jornada Científica - Belo Horizonte
28	Avaliar as habilidades funcionais de comunicação durante o Programa de Reabilitação Neurológica Adulto	Erika Walkiria Moraes Simoes	Jornada Científica - Belo Horizonte
29	Avaliar o conhecimento dos colaboradores da unidade SARAHA Belo Horizonte sobre sustentabilidade ambiental	Luiz Fernando Martins Freitas	Jornada Científica - Belo Horizonte
30	Caracterização clínico-epidemiológica de pacientes com lesão cerebral traumática admitidos no Hospital SARAHA São Luís	Rafael de Mattos Pereira	Jornada Científica - Belo Horizonte
31	Caracterização epidemiológica dos pacientes com lesão medular traumática admitidos no Hospital SARAHA São Luís	Rafael de Mattos Pereira	Jornada Científica - Belo Horizonte
32	Comparação da funcionalidade do ombro através do questionário spadi em pacientes submetidos ao reparo do manguito rotador	Aimee de Araújo Cabral Pelizari	Jornada Científica - Belo Horizonte
33	Competindo oficialmente no paradesporto representando o Hospital SARAHA Belo Horizonte: etapas e relato de caso inaugural	Daniel José de Faria Bahia	Jornada Científica - Belo Horizonte
34	Desenvolvimento, validação e acurácia diagnóstica de questionário para detecção de apneia obstrutiva do sono em pessoas com lesão medular	Patrícia Souza Bastos	Jornada Científica - Belo Horizonte
35	Doença central core: fraqueza facial diferenciando formas bilaterais de monoalélicas	Ana Cristina da Silva Cotta	Jornada Científica - Belo Horizonte
36	Eficácia da estimulação elétrica no tratamento da dor e da função motora em subluxações de ombro de pacientes pós-Acidente Vascular Cerebral	Júlia Souza Lima	Jornada Científica - Belo Horizonte
37	Espinha bífida: perfil sociodemográfico e clínico de brasileiros adultos	Elisângela Maria Soares	Jornada Científica - Belo Horizonte
38	Estratégias para gerenciamento de leitos em enfermaria cirúrgica	Débora Mendonca Soares Bampirra	Jornada Científica - Belo Horizonte
39	Estudo comparativo de um protocolo para manejo da espasticidade e controle da dor pós-operatória em crianças com Paralisia Cerebral	Lidiane Cristina de Faria	Jornada Científica - Belo Horizonte
40	Estudo sobre o impacto do AVC nos pacientes admitidos para reabilitação neurológica no Hospital SARAHA Belo Horizonte	Fabricia Costa Lopes	Jornada Científica - Belo Horizonte
41	Gerenciamento de OPME na Central de Esterilização do Hospital SARAHA Belo Horizonte	Aline Rodrigues de Abreu Miranda	Jornada Científica - Belo Horizonte
42	Hipergranulação em feridas complexas	Corinne Marie Marachou Alves de Souza	Jornada Científica - Belo Horizonte
43	Identificação dos objetivos de reabilitação dos pacientes admitidos no Programa de Reabilitação Neurológica do Hospital SARAHA Belo Horizonte	Adriana Jorge Barbosa	Jornada Científica - Belo Horizonte
44	Implementação do plano de gerenciamento de explante ortopédico no Hospital SARAHA Belo Horizonte	Diene Inês Carvalho Moretão	Jornada Científica - Belo Horizonte
45	Intervenções para tratamento de lombalgia funcional na unidade SARAHA Belo Horizonte	Fernanda Lúcia Ferreira da Silva Hossain El Awar	Jornada Científica - Belo Horizonte
46	Medidas não-farmacológicas como intervenção no paciente adulto com dor: atuação da equipe de Enfermagem da Ortopedia	Giselle Gonçalves Ferreira	Jornada Científica - Belo Horizonte
47	O ritmo musical como ferramenta para a expressão artística: uma experiência com pacientes de Parkinson	Vitória Soares do Nascimento	Jornada Científica - Belo Horizonte
48	Papel da estimulação sensorial na aceitação alimentar de crianças com seletividade	Mariele Lino Silva	Jornada Científica - Belo Horizonte
49	Perfil clínico epidemiológico e coorte retrospectivo dos pacientes do ambulatório de treino familiar na unidade SARAHA Belo Horizonte	Bárbara Lopes Gomes Ribeiro	Jornada Científica - Belo Horizonte
50	Perfil do índice de Barthel modificado nos pacientes internados para reabilitação pós-Acidente Vascular Cerebral na admissão e readmissão	Frederico Gideoni Albinati Batista	Jornada Científica - Belo Horizonte
51	Perfil dos pacientes atendidos no ambulatório de Paralisia Cerebral Adulto	Rafael Xavier da Silva Neto	Jornada Científica - Belo Horizonte

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
52	Perfil e prevalência das disfunções neurogênicas do intestino e trato urinário inferior em brasileiros com lesão medular	Eliz Ferreira	Jornada Científica - Belo Horizonte
53	Prevalência e características de indivíduos com ideação suicida com doença de Parkinson	Ana Carolina de Sousa Cruz	Jornada Científica - Belo Horizonte
54	Programa de neurodesenvolvimento baseado em metas para crianças com Paralisia Cerebral	Cíntia Ramos Diniz Silva	Jornada Científica - Belo Horizonte
55	Reabilitação cognitiva: experiência no grupo de atividades cognitivas do programa externo	Adriana do Carmo Ferreira Victor Ceolin	Jornada Científica - Belo Horizonte
56	Relato de experiência na construção de um projeto de exposições artísticas no Hospital SARAHA Belo Horizonte	Luciana de Faria Heringer	Jornada Científica - Belo Horizonte
57	Relato de experiência: implantação da farmácia clínica na unidade SARAHA Belo Horizonte	Carla Aparecida Pereira Bhering	Jornada Científica - Belo Horizonte
58	Resultados de trocas gessadas suropodálicas em pacientes com marcha em equino idiopático na unidade SARAHA Belo Horizonte - de fevereiro 2022 a maio 2024	Cíntia Ramos Diniz Silva	Jornada Científica - Belo Horizonte
59	Severity factors in obstructive sleep apnea in individuals with chronic spinal cord injury	Patrícia Souza Bastos	Jornada Científica - Belo Horizonte
60	Triagem nutricional de pacientes com sequelas de AVC admitidos para reabilitação	Mirna Maria Ferreira dos Santos	Jornada Científica - Belo Horizonte
61	Uso da ferramenta timers na avaliação de ferida de difícil cicatrização no Programa de Ortopedia Adulto do Hospital SARAHA Belo Horizonte: relato de experiência	Vanessa Gasparini Cardoso de Aguiar	Jornada Científica - Belo Horizonte
62	Uso da termografia (imagem infravermelha) na avaliação do ombro doloroso de pacientes com sequela de Acidente Vascular Encefálico	Gabriel Soares Feydit Vieira	Jornada Científica - Belo Horizonte
63	Uso da termografia na avaliação de pacientes adultos com sequela de poliomielite: série de casos	Gabriel Soares Feydit Vieira	Jornada Científica - Belo Horizonte
64	Vivência no Centro Cirúrgico	Fabiana Oliveira Gonçalves	Jornada Científica - Belo Horizonte
65	Qualidade metodológica dos estudos sobre exercício físico em adolescentes com Paralisia Cerebral: uma revisão de revisões sistemáticas	Ana Amélia Moraes Antunes Alexandrina Cavalcante Rodrigues Nitz	Jornada Científica - Belo Horizonte Jornada Científica - Fortaleza
66	A atuação do enfermeiro de reabilitação na promoção do autocuidado nas atividades básicas de vida diária	Janice Mayara Holanda Cunha Moura	Jornada Científica - Brasília
67	A irrigação transanal para manejo do intestino neurogênico em crianças e adolescentes com espinha bífida: estudo de método misto	Thayane de Souza Xavier	Jornada Científica - Brasília
68	A lista de identificação de papéis ocupacionais como ferramenta no contexto de reabilitação	Marina Fernandes Poletto	Jornada Científica - Brasília
69	Abordagem multidisciplinar no tratamento de ferida complexa: relato de caso	Andreia Alves Ramos	Jornada Científica - Brasília
70	Adenoma/PITNET gonadotrófico SeloiseF1+ com aspecto ultraestrutural de adenoma/PITNET imaturo PIT1+	Bruno Arrivabene Cordeiro	Jornada Científica - Brasília
71	Adesão dos pais no tratamento do pé torto congênito. Método Ponseti em Hospital de Reabilitação	Ulises Prieto Y Schwartzman	Jornada Científica - Brasília
72	Alterações vertebrais da síndrome de Down submetidos a tratamento cirúrgico: série de casos de 2013 a 2023	Ricardo de Amoreira Gepp	Jornada Científica - Brasília
73	Análise da adesão, barreiras e facilitadores às estratégias de proteção articular após o treino funcional para as mãos	Jesiniana Rodrigues Silva	Jornada Científica - Brasília
74	Análise do impacto da tipoia modificada na função bimanual de pessoas com lesão de plexo braquial: resultados preliminares	Andreia Gushikem	Jornada Científica - Brasília
75	Análise isocinética da fadiga do bíceps braquial e sua correlação com a capacidade de realizar atividades bimanuais	Fúlvia Fernanda Mogni	Jornada Científica - Brasília
76	Análise microbiológica das mãos de manipuladores de alimentos	Giullyane Lemes Bittencourt	Jornada Científica - Brasília

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
77	Aplicação do sistema de classificação da habilidade manual (MACS) para pacientes com Paralisia Cerebral na reabilitação infantil	Paulo Henrique Alves Rocha	Jornada Científica - Brasília
78	Apostila para ensino e aprimoramento da canoagem na unidade SARA Lago Norte	Wellerson Alves Santos	Jornada Científica - Brasília
79	Atuação da Terapia Ocupacional no Programa de Reabilitação Neurológica na unidade SARA Centro	Ana Paula Esteves de Sena Salgado	Jornada Científica - Brasília
80	Atuação dos Técnicos de Enfermagem em um serviço ambulatorial de reabilitação: relato de experiência	Tânia Mara Nascimento de Miranda Engler	Jornada Científica - Brasília
81	Autopercepção vocal em pacientes com doença de Parkinson	Ibrana Silva Carvalho	Jornada Científica - Brasília
82	Avaliação comparativa da marcha pré e pós bloqueio do músculo reto femoral em hemiparéticos pós-AVC	Roberta Monteiro Pereira	Jornada Científica - Brasília
83	Avaliação da dor no idoso: relato de experiência da aplicação da escala GPM8-P no Programa de Ortopedia Adulto na unidade SARA Lago Norte	Juliana Barnetche Kauer	Jornada Científica - Brasília
84	Avaliação do conflito de decisão em relação ao cateterismo intermitente limpo em pacientes com lesão da medula espinhal	Lucimar de Paula Rodrigues	Jornada Científica - Brasília
85	Avaliação do risco de complicação de ferida operatória dos pacientes neurocirúrgicos atendidos no Programa de Média e Alta Complexidade	Silvia Yumi Miyasaki	Jornada Científica - Brasília
86	Avaliação funcional de atletas de para canoagem: desenvolvimento de um protocolo para aprimorar o desempenho e prevenir lesões	Amanda Ariane Azevedo Costa	Jornada Científica - Brasília
87	Avaliação nutricional na Paralisia Cerebral de acordo com as curvas de crescimento utilizando os critérios do GMFCS	Daniela Fava	Jornada Científica - Brasília
88	Avaliação tridimensional da marcha após cirurgia de transferência tendinosa do tibial posterior em lesão traumática do nervo fibular	Aline Dalfito Gava	Jornada Científica - Brasília
89	Bate mapa: ferramenta gerencial para otimização do planejamento cirúrgico	Aline de Abreu Silva Pacheco	Jornada Científica - Brasília
90	Caracterização do acesso aos tratamentos para diagnósticos associados à lesão medular: um estudo transversal descritivo	Renato Morais Souza	Jornada Científica - Brasília
91	Caracterização do nível de comprometimento motor de pacientes pós-AVC avaliados pela escala Fugl-Meyer na unidade SARA Lago Norte	Caroline Echavarría Fortes	Jornada Científica - Brasília
92	Caracterização dos modos de enfrentamento de pacientes do GIP	Ana Cristina Sidrim de Carvalho	Jornada Científica - Brasília
93	Caracterização fenotípica dos casos de Huntington-like por expansão JPH3 (HDL2) atendidos na Rede SARA de Hospitais de Reabilitação	Agostinho de Alencar Guerra	Jornada Científica - Brasília
94	Cirurgias de Artrorrise: uma análise de casos	André Thiago Scandiuzzi de Brito	Jornada Científica - Brasília
95	Como ganhar jogos e medalhas no Rugby em cadeira de rodas? Análise das variáveis de jogo nos Jogos Paralímpicos	Rodrigo Rodrigues Gomes Costa	Jornada Científica - Brasília
96	Construção de uma proposta de modelo de ensino aprendizagem da natação para pessoas com diagnóstico de tetraplegia completa	Wellerson Alves Santos	Jornada Científica - Brasília
97	Desafios na gestão de programa de reabilitação ambulatorial pós AVC: relato de experiência	Priscilla Góes Barbosa Mota	Jornada Científica - Brasília
98	Desenvolvimento de uma ferramenta de classificação de risco para acompanhamento farmacoterapêutico de pacientes em reabilitação neurológica	Camila Yumi Ushirobira	Jornada Científica - Brasília
99	Deteção de mutação rara em paraplegia espástica	Lia Menezes Formigli	Jornada Científica - Brasília
100	Diagnóstico de infecção osteoarticular: avaliação de novo protocolo institucional	Michel Fabrício Silvério e Fonseca	Jornada Científica - Brasília
101	Displasia do desenvolvimento do quadril (DDQ): Análise retrospectiva de pacientes submetidos a redução cruenta e reabilitação pós-operatória	Flávia Virgino Vanni	Jornada Científica - Brasília

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
102	Efeito da administração de vitamina K em pacientes pré-cirúrgicos da Ortopedia Infantil	Jean Vinícius Cardoso dos Santos Ocampo	Jornada Científica - Brasília
103	Efeito da compressão abdominal na função vocal de indivíduos com lesão medular alta	Thami Queiroz Vilas Boas	Jornada Científica - Brasília
104	Efeito da educação em dor para diminuição das crenças associadas a cinesiofobia em pacientes com cervicalgia e/ou lombalgia crônica	Estevão Campos Barboza	Jornada Científica - Brasília
105	Efeitos do programa de reabilitação no tratamento das sequelas de lesão do plexo braquial	Renata de Albuquerque Lobo Simões	Jornada Científica - Brasília
106	Efeitos neuropsicológicos após cranioplastia: atualização	Maria Eloá Moreira da Silva Martins Pereira	Jornada Científica - Brasília
107	Estimulação cerebral profunda para tratamento da doença de Parkinson: melhorando a qualidade de vida do paciente	Pérola de Oliveira	Jornada Científica - Brasília
108	Estruturação da atuação do enfermeiro no ambulatório de reabilitação em lesão de plexo braquial/ nervo periférico	Jesiniana Rodrigues Silva	Jornada Científica - Brasília
109	Estruturação do ambulatório de intestino neurogênico e resultados preliminares em adultos com sequelas de lesão medular e Mielomeningocele	Luana Febraio Peres Silveira	Jornada Científica - Brasília
110	Estudo de avaliabilidade do protocolo de prevenção de infecção do trato urinário relacionada ao cateter vesical de demora	Eleonora Maria de Jesus Oliveira	Jornada Científica - Brasília
111	Estudo retrospectivo de 57 pacientes submetidos à Drezotomia cervical para tratamento de dor neuropática após lesão de plexo braquial	Márcio de Mendonça Cardoso	Jornada Científica - Brasília
112	Experiência dos cuidadores sobre a disfunção intestinal neurogênica e a irrigação transanal na população pediátrica com espinha bífida	Lenamaris Mendes Rocha Duarte	Jornada Científica - Brasília
113	Fatores preditores de paresia da raiz de C5 após laminoplastia cervical tipo porta aberta	Vítor Viana Bonan de Aguiar	Jornada Científica - Brasília
114	Follow up pós-operatório em pacientes neurocirúrgicos com material de síntese: vigilância e monitoramento de sítio cirúrgico pós-alta	Talissa dos Santos Lacerda Alves	Jornada Científica - Brasília
115	Genetic and clinical profile of a Brazilian cohort of dopa-responsive dystonia	Agostinho de Alencar Guerra	Jornada Científica - Brasília
116	Grupo de pais/cuidadores de crianças com paralisia cerebral e/ou Mielomeningocele no Programa de Reabilitação Infantil do SARAHA Lago Norte	Bárbara Rocha Lima Mello	Jornada Científica - Brasília
117	Impacto da suplementação de creatina sobre avaliação da independência em pacientes com lesão medular	Regina Angélica Amorim Sales	Jornada Científica - Brasília
118	Impactos da automação em agência transfusional	Fernanda Cristina Becker	Jornada Científica - Brasília
119	Implementação de teleatendimento farmacêutico no contexto pré-operatório: relato de experiência	Elise Cristine Ritter Contini Hemkemaier	Jornada Científica - Brasília
120	Implementação do ambulatório interdisciplinar da Neurocirurgia em coluna vertebral: relato de experiência	Lívia Penna Tabet	Jornada Científica - Brasília
121	Incidência de torcicolo congênito nos últimos 20 anos no SARAHA Brasília	Cláudia Renata Rossini Raimundo	Jornada Científica - Brasília
122	Interferência da hemoglobina variante Hope no exame de HbA1c por HPLC: relato de casos	Silvana Peres Vieira	Jornada Científica - Brasília
123	Intervenção pedagógica no Programa de Reabilitação Neurológica: estudo de caso	Ana Paula Flores Meneses Lima	Jornada Científica - Brasília
124	Levantamento dos pacientes com Paralisia Cerebral, GMFCS IV e V, submetidos a osteotomia varizante e derrotatória dos quadris	Oton Naziazene Lima	Jornada Científica - Brasília
125	Manejo proativo na reabilitação da bexiga neurogênica na população pediátrica com espinha bífida	Eliana Valverde Magro Borigato	Jornada Científica - Brasília
126	Métodos para avaliação da paralisia facial: revisão da literatura e atualização	Diego da Silveira	Jornada Científica - Brasília
127	Miopatia relacionada à deficiência do colágeno VI: aspectos clínicos, histológicos e genéticos de uma coorte de pacientes da Rede SARAHA	Eduardo Boiteux Uchoa Cavalcanti	Jornada Científica - Brasília
128	Mobilização precoce na Enfermaria de Média e Alta Complexidade	Eloise Costa Gualberto	Jornada Científica - Brasília

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
129	Monitoramento da resistência a antimicrobianos no Hospital SARAHA Brasília e o impacto da pandemia de Covid-19	Mariana Pedrosa Lima	Jornada Científica - Brasília
130	Neuromodulação não invasiva em paciente com ataxia por encefalopatia hipóxico-isquêmica: relato de caso	Agostinho de Alencar Guerra	Jornada Científica - Brasília
131	O impacto da intervenção pedagógica com recursos tecnológicos na reabilitação e participação cidadã	Michael David Cardoso Moreira	Jornada Científica - Brasília
132	O impacto da laminoplastia cervical sobre a cervicalgia	Vitor Viana Bonan de Aguiar	Jornada Científica - Brasília
133	O impacto das mostras culturais como ferramenta de desenvolvimento de pacientes em contexto de Reabilitação no SARAHA Lago Norte	Aline Ribeiro Galvão	Jornada Científica - Brasília
134	O papel do enfermeiro no Programa de Reabilitação Neurológica ambulatorial após AVC: relato de experiência	Priscilla Góes Barbosa Mota	Jornada Científica - Brasília
135	O Programa de Neuroreabilitação em Mielomeningocele adulto no SARAHA Lago Norte: atuação na transição	Herilckmans Belnis Tonha Moreira Isidro	Jornada Científica - Brasília
136	Obesidade neurogênica na lesão medular: qual seria o melhor ponto de corte do índice de massa corporal? Revisitando o tema 10 anos após	Giullyane Lemes Bittencourt	Jornada Científica - Brasília
137	Ocorrência de constipação intestinal prévia em pacientes vítimas de Acidente Vascular Cerebral	Valéria Pereira Ramos	Jornada Científica - Brasília
138	Orientação e acompanhamento ao paciente em uso do cateter central de inserção periférica (CCIP) através de tecnologia digital QR code	Mariana Inês Spinola Ferreira da Costa	Jornada Científica - Brasília
139	Orientação para qualificação do uso de telas na infância e adolescência	Maria Clara Garcia Fonseca Alves Calazans	Jornada Científica - Brasília
140	Parabadminton para usuários de cadeira de rodas da iniciação ao jogo: proposta de ensino	Maria Luiza Oliveira dos Santos	Jornada Científica - Brasília
141	Paralisia Cerebral e diagnóstico associado de Transtorno Específico de Aprendizagem (TEAp): relato de caso	Raquel Reis Ventura	Jornada Científica - Brasília
142	Pé plano valgo: epidemiologia e tratamento em um serviço de referência de Ortopedia Pediátrica	Gleiser José Piantino Lemos	Jornada Científica - Brasília
143	Percurso do paciente com a psicopedagogia do Programa de Neuroreabilitação em Lesão Medular no SARAHA Brasília	Letícia Bonfim dos Santos Moura	Jornada Científica - Brasília
144	Perfil de intervenção farmacêutica no Hospital SARAHA Centro	Gabriela Freitas Siqueira Batista	Jornada Científica - Brasília
145	Perfil dos pacientes com sequela de Poliomielite admitidos no ambulatório conjunto da Fisioterapia e Fisioterapia	Fúlvia Fernanda Mogni	Jornada Científica - Brasília
146	Prática colaborativa interprofissional: educação em saúde na Ortopedia Infantil - relato de experiência	Erika Nobre Duarte de Moura	Jornada Científica - Brasília
147	Preditores clínicos para ganho de força muscular em cirurgias de transferência nervosa em tetraplégicos	Jefferson Rodrigues Dorneles	Jornada Científica - Brasília
148	Pré-habilitação em neurocirurgia de coluna lombar: resultados das intervenções	Suely Yoshizaki	Jornada Científica - Brasília
149	Processo de enfermagem e recovery after surgery (ERAS): monitoramento pós-alta da ferida cirúrgica em pacientes neurocirúrgicos	Cláudia Terumi Osaki	Jornada Científica - Brasília
150	Projeto de pesquisa: risco de sarcopenia em idosos submetidos a artroplastias e desfechos clínicos	Gabriella Ribeiro Dantas de Carvalho de Paula	Jornada Científica - Brasília
151	Promoção do uso racional de medicamentos na Ortopedia Infantil: relato de experiência	Jean Vinicius Cardoso dos Santos Ocampo	Jornada Científica - Brasília
152	Qualidade de vida das famílias e dos irmãos de crianças e adolescentes com Mielomeningocele	Bruno Leonardo Scofano Dias	Jornada Científica - Brasília
153	Qualidade de vida das famílias e dos irmãos de crianças e adolescentes com Paralisia Cerebral	Bruno Leonardo Scofano Dias	Jornada Científica - Brasília
154	Reabilitação cognitiva de crianças e adolescentes com lesão cerebral adquirida: uma revisão integrativa	Álvaro Barbosa Caixeta	Jornada Científica - Brasília

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
155	Reabilitação e cuidados paliativos: a percepção de profissionais de saúde - análise de conteúdo	Luciana dos Santos Mesquita Dias	Jornada Científica - Brasília
156	Reabilitação pós-cirúrgica na reconstrução do ligamento patelofemoral medial (LPFM) em adolescentes	Rosana Tannus Freitas Lima	Jornada Científica - Brasília
157	Reabilitação pós-operatória (PO) de artroplastia total de joelho (ATJ) focada no treinamento do paciente e familiares	Giuliana Grechi	Jornada Científica - Brasília
158	Relação de modos de enfrentamento e percepção de sobrecarga de cuidadores de pacientes que sofreram acidente vascular encefálico	Ana Cristina Sidrim de Carvalho	Jornada Científica - Brasília
159	Relato de caso: amiloidose por transtirretina (TTR) secundária ao transplante de órgãos sólidos	Eduardo Boiteux Uchoa Cavalcanti	Jornada Científica - Brasília
160	Relato de caso: crises álgicas associadas à prática de atividade física intensa em paciente portadora de mielopatia cervical	Larissa Beleza de Andrade	Jornada Científica - Brasília
161	Relato do desenvolvimento das pessoas que apresentam habilidade para pintar com a boca	Mirelle Viana Verissimo	Jornada Científica - Brasília
162	Síntese das publicações sobre jogos eletrônicos nos eventos científicos da Rede SARAHA: a experiência do Programa de Média e Alta Complexidade	Aline de Amorim Pinto Chiesa	Jornada Científica - Brasília
163	Sistemas informatizados no processo de enfermagem em ambiente ambulatorial	Thayane de Souza Xavier	Jornada Científica - Brasília
164	Sistematização do paradesporto: um modelo brasileiro de proposta aplicável em contexto hospitalar	Rodrigo Rodrigues Gomes Costa	Jornada Científica - Brasília
165	Técnica percutânea para osteotomia varizante do calcâneo: uma alternativa minimamente invasiva à cirurgia aberta?	Vinicius Ferreira Paranaíba	Jornada Científica - Brasília
166	Transferência do nervo peitoral medial para o nervo axilar em pacientes com lesão incompleta de plexo braquial: série retrospectiva de casos	Márcio de Mendonça Cardoso	Jornada Científica - Brasília
167	Transferências para a cadeira de rodas no contexto do paradesporto: manual prático	Andre de Medeiros Portella	Jornada Científica - Brasília
168	Tratamento cirúrgico com abordagem multidisciplinar de condrossarcoma da coluna cervical	Emilson José de Souza Camapum	Jornada Científica - Brasília
169	Tratamento paliativo de ferida: relato de caso em neuro-onco-cirurgia	Silvia Yumi Miyasaki	Jornada Científica - Brasília
170	Treino de equilíbrio e cognição em idosos do Programa Ortopedia Adulto no SMARTLAB: resultados dos testes funcionais relacionados à quedas	Camila Sodré Mendes Barros	Jornada Científica - Brasília
171	Uma vida extraordinária: relato de um caso	Giullyane Lemes Bittencourt	Jornada Científica - Brasília
172	Uso da escala CFCS para caracterização do perfil comunicativo de crianças com Paralisia Cerebral	Ibrana Silva Carvalho	Jornada Científica - Brasília
173	Uso da Goal Attainment Scaling na prática centrada no paciente e na identificação de objetivos ocupacionais na reabilitação neurológica	Sara Borges Santos Araújo	Jornada Científica - Brasília
174	Uso de material educativo no treino de autocateterismo vesical intermitente limpo em crianças: relato de experiência	Ana Júlia Cardoso de Lima	Jornada Científica - Brasília
175	Veia cava esquerda persistente em punção de PICC: relato de caso	Roberta Konrath	Jornada Científica - Brasília
176	A estimulação cerebral profunda no tratamento da doença de Parkinson	Melissa Adzgauskas Montanher	Jornada Científica - Fortaleza
177	A vivência do grupo de maquiagem como ferramenta facilitadora no processo de reabilitação: relato de experiência da equipe	Laura Kyvia de Almeida Soares	Jornada Científica - Fortaleza
178	Achados clínicos e do fluxo líquórico em pacientes com malformação de Chiari Tipo I submetidos à descompressão craniocervical	Tiago de Oliveira Freitas	Jornada Científica - Fortaleza
179	Adequação postural para pacientes graves: do desafio a conquista	Patrícia Favaro Pellizzon	Jornada Científica - Fortaleza
180	Adesão ao uso de órteses em policloreto de vinila para ortostatismo em pacientes com lesão medular traumática	Ana Caroline Alves Gomes	Jornada Científica - Fortaleza
181	Análise da composição corporal em pacientes com lesão medular atendidos no SARAHA Fortaleza	Hilmar Alfredo Wutke	Jornada Científica - Fortaleza

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
182	Anomalia de Jordan como achado laboratorial em doenças de armazenamento lipídico neutro no contexto da reabilitação: um relato de caso	Tainara Maria de Moraes Silva	Jornada Científica - Fortaleza
183	Aplicação de inteligência artificial na avaliação de imagens de ressonância magnética	Cruiff Emerson Pinto da Silva	Jornada Científica - Fortaleza
184	Aplicação de treino orientado à tarefa em Programa de Reabilitação Neurológica: impacto funcional do treino de habilidades manuais	Jefferson Fellyphe Rodrigues	Jornada Científica - Fortaleza
185	Articulação multiprofissional e teleatendimento como ferramentas para o gerenciamento e resolutividade na assistência de casos à distância	Valéria Bastos Muniz	Jornada Científica - Fortaleza
186	Atendimento farmacêutico na unidade SARA Fortaleza: implantação do serviço	Ronaldo Gomes Alexandre Junior	Jornada Científica - Fortaleza
187	Atletismo como ferramenta de reabilitação: um relato de experiência	Esther Joyce de Monte Castello e Silva	Jornada Científica - Fortaleza
188	Avaliação da satisfação do uso de cadeira de rodas e análise de indicadores de qualidade de pacientes internados para neuroreabilitação	Fábio Ribeiro Mendes Mota Pelegrini	Jornada Científica - Fortaleza
189	Avaliação das lesões de pele de pacientes com lesão neurológica: uma análise epidemiológica no contexto de reabilitação	Nila Hilda Brito dos Prazeres	Jornada Científica - Fortaleza
190	Avaliação do equilíbrio de tronco de pacientes com lesão medular: proposta de estudo	Alane Almeida Lima	Jornada Científica - Fortaleza
191	Consumo alimentar de pacientes com Mielomeningocele em treinamento de irrigação transanal	Thais Helena de Pontes Ellery Breckenfeld	Jornada Científica - Fortaleza
192	Desafios da gestão: experiência da implementação do programa externo para pacientes com lesão medular em um Centro de Neuroreabilitação	Miroval Léo Andrade Galvão	Jornada Científica - Fortaleza
193	Desafios na integralidade do cuidado em paciente com distrofia muscular de Duchenne: um relato de caso	Tainah Pereira Falcão	Jornada Científica - Fortaleza
194	Descrição de quedas notificadas ao serviço especializado em Engenharia e em Medicina do Trabalho (SESMT)	Cynthia Maria Sales Cavalcante	Jornada Científica - Fortaleza
195	Efeitos da Fisioterapia Aquática na reabilitação de pacientes adultos com afecções neurológicas	Flávia Maria Oliveira da Silva	Jornada Científica - Fortaleza
196	Efeitos de um programa misto de exercício físico em adolescentes com Paralisia Cerebral	Elaine Maria Ribeiro	Jornada Científica - Fortaleza
197	Estratégias para estabelecer objetivos no tratamento da espasticidade com toxina botulínica: série de casos e revisão da literatura	Pedro Ykaro Fialho Silva	Jornada Científica - Fortaleza
198	Estudo comparativo do padrão da bexiga de pacientes submetidos a correção de Mielomeningocele intraútero versus pós-natal	Maryfranci Silva Ferreira	Jornada Científica - Fortaleza
199	Fatores associados a bactérias multirresistentes em urocultura de paciente em neuroreabilitação no SARA Fortaleza	Flamélia Carla Silva Oliveira	Jornada Científica - Fortaleza
200	Fatores associados ao tempo de permanência de indivíduos com dor na coluna lombar em um programa de reabilitação	Rafaela Lima de Oliveira	Jornada Científica - Fortaleza
201	Grupo de autocuidado em dor: intervenção multidimensional na reabilitação da dor crônica em coluna vertebral	Clara Monte Arruda	Jornada Científica - Fortaleza
202	IDDSI e qualidade de assistência: ampliando o acesso à informação e educação na equipe de reabilitação	Wânia Maria Brito da Silva	Jornada Científica - Fortaleza
203	Identificando barreiras à participação em atividades físicas em adolescentes com Paralisia Cerebral: revisão sistemática de estudos qualitativos	Júlia Mello Borges	Jornada Científica - Fortaleza
204	Implantação da irrigação transanal em pacientes com espinha bífida no Programa da Reabilitação Infantil	Andréa Martins Pessoa Gazzinelli	Jornada Científica - Fortaleza

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
205	Implementação da iniciativa internacional de padronização da dieta para disfagia (IDDSI) no serviço de nutrição dietética (SND)	Jullyana Braga Mattos	Jornada Científica - Fortaleza
206	Importância da interface ambulatório e enfermaria no tratamento das lesões de pele de pacientes em programa de reabilitação	Jeanice Lima Bezerra Martins	Jornada Científica - Fortaleza
207	Inteligência artificial para pós-processamento de imagens radiológicas em pacientes com Acidente Vascular Cerebral: uma revisão	Auro Augusto Junqueira Cortes	Jornada Científica - Fortaleza
208	Intervenções de enfermagem para pacientes com sequelas de Acidente Vascular Cerebral (AVC) e alterações urinárias: abordagens e estratégias de cuidados	Carolina de Araújo Rodrigues Pereira	Jornada Científica - Fortaleza
209	Níveis de atividade física e função motora de pacientes com doença de Parkinson após a iniciação ao tênis de mesa	Hilmar Alfredo Wutke	Jornada Científica - Fortaleza
210	Nível de atividade física de crianças com Paralisia Cerebral e Mielomeningocele: projeto de um estudo transversal multicêntrico	Ana Ellen do Nascimento Santos	Jornada Científica - Fortaleza
211	Nível de atividade física em pacientes internados no Programa de Reabilitação Neurológica	Esther Joyce de Monte Castello e Silva	Jornada Científica - Fortaleza
212	Painéis neurogenéticos por sequenciamento de nova geração de pacientes em neuroreabilitação no SARAHA Fortaleza	Galeno Vieira Rocha	Jornada Científica - Fortaleza
213	Percepção de sintomas ansiosos pré e pós-participação no grupo de relaxamento por teleatendimento: projeto de pesquisa	Laura Kyvia de Almeida Soares	Jornada Científica - Fortaleza
214	Percepção dos pais sobre cuidado centrado na família no SARAHA Fortaleza	Ana Ellen do Nascimento Santos	Jornada Científica - Fortaleza
215	Percepções sobre a transição para a vida adulta na Paralisia Cerebral: relato de 4 pacientes	Luciana Campos de Souza de Melo César	Jornada Científica - Fortaleza
216	Perfil clínico-epidemiológico e desfechos funcionais dos pacientes atendidos no ambulatório de toxina botulínica no SARAHA Fortaleza	Matheus Falcão Barros	Jornada Científica - Fortaleza
217	Perfil clínico-funcional de pacientes neurológicos com AVC e provável sarcopenia: um estudo transversal	Pedro Ykaro Fialho Silva	Jornada Científica - Fortaleza
218	Perfil dos pacientes com anticorpo Anti-GAD em um Hospital de Reabilitação: da positividade do teste às características clínico-funcionais	Valéria Bastos Muniz	Jornada Científica - Fortaleza
219	Prevenção do absenteísmo a partir da comunicação do usuário em uma era digital	Elber Brandão Boaventura	Jornada Científica - Fortaleza
220	Proposta de estudo: correlação da fração de anisotropia em região de interesse da substância negra e estadiamento Hoehn-Yahr no Parkinson	Galeno Vieira Rocha	Jornada Científica - Fortaleza
221	Revisão sistemática: interface em cuidados paliativos e reabilitação de pacientes com doenças neurodegenerativas	Maria Dirce Dorval Lopes	Jornada Científica - Fortaleza
222	Testes funcionais são preditores para independências nas atividades diárias em indivíduos com acidente vascular cerebral?	Rafaela Lima de Oliveira	Jornada Científica - Fortaleza
223	Transtorno neurológico funcional e reabilitação: uma revisão integrativa	Paulo Reges Oliveira Lima	Jornada Científica - Fortaleza
224	Análise do perfil de mortalidade em pacientes com ELA no Hospital SARAHA Rio	Christian Marques Couto	Jornada Científica - Rio de Janeiro
225	A influência da mobilidade motorizada através do carrinho infantil adaptado na participação da criança com Paralisia Cerebral GMFCS IV e V	Maria do Espírito Santo de Andrade	Jornada Científica - Rio de Janeiro
226	Análise dos resultados dos painéis genéticos no Hospital SARAHA Rio	Maria Carolina da Cunha Ganimi	Jornada Científica - Rio de Janeiro
227	Apresentação do programa de atividades integradas Mielomeningocele adulto	Karla Mandarino de Carvalho Pereira	Jornada Científica - Rio de Janeiro

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
228	Aspectos clínicos e epidemiológicos de pacientes com demência frontotemporal atendidos no ambulatório de neurocognição em 15 anos	Elisa de Melo Queiroz	Jornada Científica - Rio de Janeiro
229	Atendimento multidisciplinar para pacientes com doença de Parkinson e percepção de qualidade de vida	Manoella Rodrigues Pereira Senna Vasconcelos da Silva	Jornada Científica - Rio de Janeiro
230	Avaliação do estudo urodinâmico e da função renal na mielopatia associada ao HTLV-1/paraparesia espástica tropical em pacientes do SARA H Rio	Glória Iusca de Azevedo Carvalho	Jornada Científica - Rio de Janeiro
231	Avaliação espaço-temporal da marcha em indivíduos com doença de Parkinson precoce: resultados preliminares	Paula Faria Mazzilli da Silva	Jornada Científica - Rio de Janeiro
232	Avaliação plaquetária no hemograma: o que há além da contagem de plaquetas?	Denise Braga Schimidt	Jornada Científica - Rio de Janeiro
233	Bem-estar psicológico de cuidadores de pessoas com demência: avaliação dos efeitos de uma intervenção online baseada em Mindfulness	Marcelo Leite Kodama	Jornada Científica - Rio de Janeiro
234	Capoeira como estratégia para controle do FoG em pacientes com Doença de Parkinson	Daniel Martins da Silva	Jornada Científica - Rio de Janeiro
235	Comparação da avaliação da potência muscular em idosos a partir do resultado do teste de sentar e levantar e do software comercial TrueRep	Bruno de Souza Ferreira	Jornada Científica - Rio de Janeiro
236	Comprometimento cognitivo vascular em pessoas com AVC subagudo: prevalência e fatores de risco	Marcelo Leite Kodama	Jornada Científica - Rio de Janeiro
237	Construindo pontes para o cuidado: o papel do letramento em demências no apoio aos familiares	Cláudio Antonio da Cruz Mecone	Jornada Científica - Rio de Janeiro
238	Encontro de mães: diálogos e processos criativos em saúde	Adriana Luna Leitão	Jornada Científica - Rio de Janeiro
239	Exercícios baseados em artes marciais na prevenção de quedas e melhora na capacidade de levantar do solo	Iuri Mazzei Lins Barroso	Jornada Científica - Rio de Janeiro
240	Fatores limitadores para participação em programa de neuroreabilitação pós-AVC	Hebert Pereira Ferreira	Jornada Científica - Rio de Janeiro
241	Grupo interativo de pacientes na lesão medular: um relato de experiência	Letícia Santiago Swerts	Jornada Científica - Rio de Janeiro
242	Jogos eletrônicos em reabilitação pela ótica do Método SARA H	Aloísio Alves de Souza Filho	Jornada Científica - Rio de Janeiro
243	Letramento em morte e luto: uma revisão sistemática da literatura	Letícia Santiago Swerts	Jornada Científica - Rio de Janeiro
244	Orientação profissional e os desafios no contexto da reabilitação adulto	Manoella Rodrigues Pereira Senna Vasconcelos da Silva	Jornada Científica - Rio de Janeiro
245	Percepção e integração do brincar na rotina diária por cuidadores de crianças com Paralisia Cerebral	Suzana Teixeira Pinto	Jornada Científica - Rio de Janeiro
246	Perfil clínico e epidemiológico dos pacientes atendidos no ambulatório de orientação familiar do Programa de Reabilitação Infantil (OFRI-RI)	Elisa Suesada	Jornada Científica - Rio de Janeiro
247	Perfil de pacientes com acidente vascular cerebral e osteoporose atendidos em um centro de reabilitação	Adriana Lopes de Souza Fernandes	Jornada Científica - Rio de Janeiro
248	Perfil epidemiológico, clínico e funcional dos pacientes em reabilitação na fase sub-aguda do AVC	Carla Rocha Muniz	Jornada Científica - Rio de Janeiro
249	Perfil nutricional e de sarcopenia de pacientes idosos portadores de doença de Parkinson na unidade SARA H Rio	Helimar Senna dos Santos	Jornada Científica - Rio de Janeiro
250	Prevalência de neuropatia periférica e suas possíveis causas em pacientes com doença de Parkinson atendidos no SARA H Rio	Patricia Sola Pena	Jornada Científica - Rio de Janeiro
251	Práticas na densitometria óssea: uma abordagem técnica	Alan de Brito Costa	Jornada Científica - Rio de Janeiro
252	Qualidade de vida em crianças com Mielomeningocele que foram submetidas ao procedimento cirúrgico intrauterino e pós-natal	Marta Regina Ferreira Lima	Jornada Científica - Rio de Janeiro
253	Ressonância Magnética pediátrica sem sedação: vivências e desafios	Wesley Ferreira Silva	Jornada Científica - Rio de Janeiro
254	Revisão sobre o uso de órteses na doença de Charcot Marie Tooth: experiência em um Hospital de Reabilitação	Gisele Moreira Machado	Jornada Científica - Rio de Janeiro

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
255	Ultrassom neuromuscular para avaliar complicações da eletromiografia com agulha em pacientes sem e com uso de anticoagulante oral	Alexandre Cardozo de Almeida	Jornada Científica - Rio de Janeiro
256	Uso do GDI (Gait Deviation Index) na avaliação do paciente com doença de Parkinson	Juliana Pereira Caetano	Jornada Científica - Rio de Janeiro
257	Vivência e evolução de paciente da reabilitação infantil no parahalterofilismo: piloto visando inclusão formal no programa	Ana Beatriz Fernandes de Oliveira	Jornada Científica - Rio de Janeiro
258	Análise multicêntrica da prevalência e perfis linguísticos da afasia pós-AVC no Brasil	Ana Paula Pires Duarte Kusel Regiane de Souza Fasanella	Jornada Científica - Rio de Janeiro Jornada Científica - São Luís
259	A versão em português do Brasil do Oxford Cognitive Screening (OCS-BR): um teste de triagem para pacientes após o acidente vascular cerebral	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica - Salvador
260	Adesão à farmacoterapia de pacientes com lesão medular segundo teste Morisky-green (4 itens)	Márcia de Miguel	Jornada Científica - Salvador
261	Associação entre gravidade da apneia obstrutiva do sono e índice de vasorreatividade cerebral em pacientes com Acidente Vascular Cerebral	Daniela Lino de Macedo Nunes	Jornada Científica - Salvador
262	Aula de nutrição e dor crônica: dieta anti-inflamatória no manejo algico dos pacientes da ortopedia do Hospital SARAHA Salvador	Daniela Neder Alves	Jornada Científica - Salvador
263	Avaliação do acesso de pacientes com lesão medular a medicamentos no sistema público de saúde	Márcia de Miguel	Jornada Científica - Salvador
264	Cognitive impairment and neuropsychiatric symptoms among individuals with SARS-COV-2 infection: a retrospective longitudinal study	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica - Salvador
265	Conhecendo as possibilidades do meu corpo: a contribuição da psicomotricidade no processo de reabilitação infantil	Mailane Vinhas de Souza Bonfim	Jornada Científica - Salvador
266	Deficiência de fosforilação oxidativa combinada-20 e suas repercussões na aprendizagem escolar: um caso em análise	Mailane Vinhas de Souza Bonfim	Jornada Científica - Salvador
267	Fatores relacionados com a gravidade do Sialismo em crianças atendidas no Centro de Reabilitação Infantil	Sara Virgínia Paiva Santos	Jornada Científica - Salvador
268	Fisioterapia respiratória perioperatória na prevenção de complicações pulmonares: uma revisão da literatura	Roberta Corrêa Macedo	Jornada Científica - Salvador
269	Hiperglicemia nos pacientes submetidos a cirurgia ortopédica. O diabetes oculto e sua relação com as complicações osteoarticulares	Daniela Neder Alves	Jornada Científica - Salvador
270	Impacto da lesão neurológica no padrão de sexualidade de homens e mulheres - elaboração do protocolo de intervenções de enfermagem na educação sexual	Juliana Paula de Jesus Santos	Jornada Científica - Salvador
271	Implantação do Programa de Educação em Dor na unidade SARAHA Salvador	Cledson Santana Santos	Jornada Científica - Salvador
272	Integração dos medicamentos trazidos pelo paciente ao sistema de dose individualizada provido pela farmácia hospitalar	Norma Leite Silva	Jornada Científica - Salvador
273	Investigação da doença de Parkinson Genética em uma rede de hospitais de reabilitação	Priscila Natasja Silveira de Almeida	Jornada Científica - Salvador
274	Letramento em saúde em indivíduos com condições musculoesqueléticas crônicas e a sua relação com funcionalidade e dor: revisão de literatura	Luana Karine Resende Oliveira	Jornada Científica - Salvador
275	Lombalgia e lombociatalgia: uma intervenção do treinamento resistido utilizando materiais domésticos	Oto Gabriel Sampaio de Oliveira	Jornada Científica - Salvador
276	Ludicidade e educação em ambiente hospitalar	Reinan Ataíde Santos	Jornada Científica - Salvador
277	Massoterapia e enfermagem: uma revisão bibliográfica sobre os benefícios desta prática integrativa complementar em reabilitação neurológica	Kalianne Rocha Nunes Salgado	Jornada Científica - Salvador
278	Mielomeningocele: transição para fase adulta	Márcia Cristina Souza do Nascimento	Jornada Científica - Salvador
279	O emprego da ventilação não invasiva em pacientes com esclerose lateral amiotrófica: uma revisão	Raynara Fonseca dos Santos	Jornada Científica - Salvador

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
280	Oficina de culinária da ortopedia: projeto nutrir para emagrecer	Daniela Neder Alves	Jornada Científica - Salvador
281	Oficina de culinária na pediatria: um espaço de ampliação de ocupações significativas - relato de caso	Rosiane Freire Araújo de Souza	Jornada Científica - Salvador
282	Olhares pedagógicos para a paralisia cerebral: uma abordagem a partir da estimulação das habilidades pré escolares	Mailane Vinhas de Souza Bonfim	Jornada Científica - Salvador
283	Pacientes submetidos ao Tap Test: um estudo retrospectivo	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica - Salvador
284	Participação dos pacientes atletas da Rede SARAHA nas Paralimpíadas de Paris 2024	Guilliber Carlos da Fonseca	Jornada Científica - Salvador
285	Perímetro de coxa medial em pacientes em pré-operatório de reconstrução do LCA	Isabela Henriques Lucas	Jornada Científica - Salvador
286	Prevalência e suscetibilidade dos microrganismos isolados em uroculturas no Hospital SARAHA Salvador – Maio 2023 a agosto 2024	Silvia Aparecida Rodrigues	Jornada Científica - Salvador
287	Ptose palpebral adquirida unilateral: relato de caso	Fernanda Pimentel Silva	Jornada Científica - Salvador
288	Recursos de acesso ao computador e interfaces para comunicação suplementar e alternativa: uma demanda crescente?	Rosiane Freire Araújo de Souza	Jornada Científica - Salvador
289	Reeducação vesical em pacientes com eliminação urinária prejudicada após lesão neurológica: projeto de elaboração e implementação do protocolo do tratamento conservador incluindo o treinamento dos músculos do assoalho pélvico e o protagonismo do enfermeiro	Juliana Paula de Jesus Santos	Jornada Científica - Salvador
290	Reestruturação do Programa Tetrahand na unidade de Salvador	Michelle Lara Tupinamba	Jornada Científica - Salvador
291	Reflexões sobre as novas tecnologias e a prática da enfermagem	Tatiana Souza Oliveira	Jornada Científica - Salvador
292	Síndrome de Cloves: relato de uma mielopatia secundária a malformação genética rara	Maria Eugênia Pereira dos Santos	Jornada Científica - Salvador
293	Síndrome de Sjögren: um relato de caso	Isadora dos Santos de Jesus	Jornada Científica - Salvador
294	Tecnologia assistiva na lesão medular: uso/não uso pós-alta em centro de reabilitação no nordeste brasileiro	Silvia Braga Soares de Almeida	Jornada Científica - Salvador
295	Treinamento muscular inspiratório na gravidade da AOS em indivíduos após AVC: ensaio clínico controlado e randomizado	Lorena de Oliveira Vaz	Jornada Científica - Salvador
296	Utilização do ACL-RSI na avaliação da prontidão psicológica para o retorno ao esporte pós-cirurgia de LCA	Isabela Henriques Lucas	Jornada Científica - Salvador
297	Utilização do X - Sensor como método de avaliação: um relato de caso	Michelle Lara Tupinamba	Jornada Científica - Salvador
298	Acompanhamento longitudinal na Paralisia Cerebral: caminhos possíveis entre a etapa de bebê e adolescência	Luciana de Oliveira	Jornada Científica - São Luís
299	A importância da Ressonância Magnética no diagnóstico de Disrafismo: um estudo de caso	Erika Fernanda de Moraes Marcelino Barra	Jornada Científica - São Luís
300	Abordagem laboratorial no manejo de sepse/choque séptico em pacientes adultos em situações de emergência em hospital de reabilitação	Fauster de Oliveira Bandeira Lopes	Jornada Científica - São Luís
301	Abordagem multidisciplinar no tratamento conservador de Mal Perfurante Plantar em paciente com sequela de Mielomeningocele: estudo de caso	Thaís Basso de Brito Pereira	Jornada Científica - São Luís
302	Amputação transtibial pela técnica de ertl associada com epifisiodesse de fibula em um paciente com hemimelia tibial	Leandro Lima Bernardes	Jornada Científica - São Luís
303	Análise e reflexão sobre o contexto estrutural, familiar e psicossocial de dois indivíduos com Paralisia Cerebral na fase adulta	Dádiva Lopes de Souza	Jornada Científica - São Luís
304	Aplicações práticas de IA na reabilitação com foco no Laboratório de Patologia Clínica	Fauster de Oliveira Bandeira Lopes	Jornada Científica - São Luís
305	Apresentação de instrumento de avaliação da escrita em idosos - Estudo de caso de paciente com sequelas de Acidente Vascular Encefálico	Adriana Silva de Araújo	Jornada Científica - São Luís

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
306	Arte como ferramenta de educação em saúde: relato da exposição "Jardim de Reabilitação" na unidade SARA São Luís	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica - São Luís
307	Assistência nutricional no controle de doenças crônicas não transmissíveis (DCNT) em pacientes com sequelas de Acidente Vascular Encefálico	Eliane Cardoso Figueiredo	Jornada Científica - São Luís
308	Ataxia Espinocerebelar Tipo 17: a respeito de 6 casos	Sérgio José Silva Fernandes	Jornada Científica - São Luís
309	Atuação da Pedagogia na Pediatria: grupos de suporte ao processo de educação inclusiva	Simorelda Alves Ferreira	Jornada Científica - São Luís
310	Autogestão do diabetes: abordagens farmacológicas e não farmacológicas no Hospital SARA São Luís	Taís Araújo Lopes	Jornada Científica - São Luís
311	Avaliação do alongamento cirúrgico dos isquiotibiais em deambuladores com Paralisia Cerebral	Acácia Pinheiro Alvares Fernandes da Silva	Jornada Científica - São Luís
312	Avaliação e intervenção psicológica junto ao paciente cirúrgico em contexto de reabilitação: relato de experiência da unidade SARA São Luís	Alessandra Cristine Figueiras Rates	Jornada Científica - São Luís
313	Capsulotomia posterior e alongamento do tríceps para tratamento da contratura em extensão do cotovelo em paciente com artrogripose múltipla	Gustavo Remigio Gomes	Jornada Científica - São Luís
314	Caracterização das alterações cognitivas em pacientes admitidos no Programa de Neuroreabilitação em Lesão Medular no Hospital SARA São Luís	Roseanne Cristina Bressan Almeida	Jornada Científica - São Luís
315	Classificação das notificações ao núcleo de segurança do paciente no período de janeiro a junho de 2024 no Hospital SARA São Luís	Eliana Brugin Serra	Jornada Científica - São Luís
316	Conceitos e noções de Inteligência Artificial (IA) na área da saúde	Fauster de Oliveira Bandeira Lopes	Jornada Científica - São Luís
317	Correlação entre salto vertical e funcionalidade em jovens com Paralisia Cerebral: projeto de pesquisa	Levy Silva Rezende	Jornada Científica - São Luís
318	Cuidado integrado: A atenção interdisciplinar no acompanhamento de adolescentes e adultos com diagnóstico de Mielomeningocele	Alisson Luís Silva Alvim	Jornada Científica - São Luís
319	Diagnóstico diferencial na Paralisia Cerebral: o que ficar atento na história e exame neurológico da criança?	Renata Maria e Silva Rezende	Jornada Científica - São Luís
320	Diagnóstico precoce na Paralisia Cerebral: impacto da aplicação da HINE na unidade SARA São Luís	Samia Najara Freitas Bessa Reis	Jornada Científica - São Luís
321	Displasia do desenvolvimento do quadril: uma abordagem interdisciplinar	Erika Fernanda de Moraes Marcelino Barra	Jornada Científica - São Luís
322	Doença de Hirayama de progressão ampliada: relato de caso	Thiago Assis Borges Moraes	Jornada Científica - São Luís
323	Doença de Krabbe no adulto: relato de caso de uma rara condição	Matheus de Figueiredo Brandão Souza	Jornada Científica - São Luís
324	Estratégias de orientação nutricional: relato de experiência	Eliane Cardoso Figueiredo	Jornada Científica - São Luís
325	Estratégias no preparo das crianças para a realização de ressonância magnética sem anestesia: relato de experiência da unidade SARA São Luís	Thaís Basso de Brito Pereira	Jornada Científica - São Luís
326	Familiaridade, confiança e validade do cálculo único para uso da CIF	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica - São Luís
327	Grupo de afetividade e sexualidade no Programa de Neuroreabilitação em Lesão Medular: um relato de experiência	Flávia Costa Haidar	Jornada Científica - São Luís
328	Grupos psicoeducativos interdisciplinares na reabilitação de pacientes com lesão medular	Eliana Harumi Morioka Takahasi	Jornada Científica - São Luís
329	Impacto da prática do paradesporto na qualidade de vida de um paciente com lesão medular: relato de caso	Hugo Rafael Serra Diniz	Jornada Científica - São Luís
330	Impacto do grupo controle de peso na rotina de crianças e adolescentes atendidos no Centro de Reabilitação Infantil	Adeilson Martins Sousa	Jornada Científica - São Luís
331	Impacto do Hálux: relato de caso	Ingrid Engelke Muehe	Jornada Científica - São Luís
332	Implantação do serviço de farmácia clínica em um hospital de neuroreabilitação	Elizamy Virgulino Alencar Gomes	Jornada Científica - São Luís

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
333	Implementação da classificação internacional de funcionalidade, incapacidade e saúde na Oficina Ortopédica da unidade SARAHA São Luís	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica - São Luís
334	Implementação do Atletismo na unidade SARAHA São Luís: um relato de experiência	Adeilson Martins Sousa	Jornada Científica - São Luís
335	Indicadores de funcionalidade: uma proposta	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica - São Luís
336	Leap Motion Controller na funcionalidade de membros superiores na Paralisia Cerebral: revisão sistemática – Resultados preliminares	Philippe Souza Corrêa	Jornada Científica - São Luís
337	Mobilidade e participação dentro do processo de (re)habilitação na infância	Jerusa Sinatolli Longhi	Jornada Científica - São Luís
338	Os indivíduos com lesão medular estão envelhecendo?	Eliana Harumi Morioka Takahasi	Jornada Científica - São Luís
339	Perfil da função motora do membro superior parético em pacientes pós-AVC atendidos na Reabilitação Neurológica Adulto na unidade SARAHA São Luís	Bruna Maciel Catarino	Jornada Científica - São Luís
340	Perfil de pacientes acompanhados em programa de reabilitação de pós-operatório de correção da marcha na ponta dos pés idiopática – Análise descritiva de resultados	Samia Najara Freitas Bessa Reis	Jornada Científica - São Luís
341	Perfil de sensibilidade antimicrobiana em uroculturas em um hospital de reabilitação do estado do Maranhão no período de 3 anos	Luciano Beltrão dos Reis Viana	Jornada Científica - São Luís
342	Perfil epidemiológico das Ataxias Hereditárias no Hospital SARAHA São Luís	Michele dos Reis Gade	Jornada Científica - São Luís
343	Perfil epidemiológico de pacientes submetidos a Doppler Transcraniano no Hospital da Rede SARAHA de Reabilitação em São Luís	Luciano Beltrão dos Reis Viana	Jornada Científica - São Luís
344	Possíveis fatores preditivos para a retomada da marcha em pacientes pós-AVC atendidos na reabilitação Neurológica Adulto na unidade SARAHA São Luís	Fabiana Acorse Francischetti Benazzi	Jornada Científica - São Luís
345	Projeto: percepções de familiares de crianças com Paralisia Cerebral e de professores hospitalares sobre o processo de inclusão escolar	Simorelda Alves Ferreira	Jornada Científica - São Luís
346	Proposta de manual de orientação para pais de bebês com sequela de Paralisia Braquial Obstétrica	Jerusa Sinatolli Longhi	Jornada Científica - São Luís
347	Qual a importância da dose real da medicação anticolinérgica na interpretação dos exames urológicos?	Marcello Torres da Silva	Jornada Científica - São Luís
348	Recurso de tecnologia assistiva para a alimentação: relato de experiência	Luciana Nolasco Macedo Nunes	Jornada Científica - São Luís
349	Relação entre comprimento musculotendíneo dos isquiotibiais e características clínicas e da marcha na paralisia cerebral	Acácia Pinheiro Álvares Fernandes da Silva	Jornada Científica - São Luís
350	Relato de caso: tratamento de paciente com Pseudoartrose congênita de Tíbia utilizando fixador externo de Ilizarov	Mariana Machado Pinheiro	Jornada Científica - São Luís
351	Saúde e meio ambiente: relato de experiência das oficinas interdisciplinares de Kokedama	Cristiane da Silva Almeida	Jornada Científica - São Luís
352	Semáforo nutricional sobre alimentação saudável: um relato de experiência	Dara Nayanne Martins Campos	Jornada Científica - São Luís
353	Talassemia em hospital de reabilitação: identificação e diferencial	Sandra Regina Santos Ribeiro	Jornada Científica - São Luís
354	Taxa de sucesso na realização de ressonância magnética em crianças de um hospital de reabilitação	Eliana Brugin Serra	Jornada Científica - São Luís
355	Uso de fixador externo de Ilizarov no tratamento da contratura em flexão do joelho em paciente com artrogirose: relato de caso	Anny Carolline Matutino Amorim	Jornada Científica - São Luís
356	Vigilância epidemiológica em tempos de multiresistência bacteriana: uma trajetória para reflexão	Verônica Guimarães de Souza	Jornada Científica - São Luís



Este Relatório foi inteiramente produzido pela
Rede SARAHA de Hospitais de Reabilitação





Rede SARAH de Hospitais de Reabilitação
Associação das Pioneiras Sociais