



Associação das Pioneiras Sociais  
Rede SARAHA de Hospitais de Reabilitação

# Relatório **SARAHA** 2021

## **Síntese das principais atividades**



Associação das Pioneiras Sociais  
Rede SARAHA de Hospitais de Reabilitação

# Relatório **SARAH** 2021

## **Síntese das principais atividades**

**Associação das Pioneiras Sociais**  
**Rede SARAH de Hospitais de Reabilitação**

**Diretoria**

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

**Conselho de Administração**

Roberto Monteiro Gurgel Santos – Presidente  
Vera Lúcia Lawisch – Secretária-Executiva  
Adriano Pereira de Paula  
Almério Cançado de Amorim  
Álvaro Massao Nomura  
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  
Everardo de Almeida Maciel  
Grace Maria Fernandes Mendonça  
João Eugênio Gonçalves de Medeiros  
José Paulo Sepúlveda Pertence  
Rogério Antônio Canuto

Associação das Pioneiras Sociais  
Rede SARAH de Hospitais de Reabilitação

Relatório **SARAH** 2021  
**Síntese das principais atividades**

# SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO, 7

OBJETIVO 1º | ASSISTÊNCIA MÉDICA E REABILITAÇÃO, 8

**1. SERVIÇOS PRESTADOS, 11**

- 1.1. SERVIÇOS PRESTADOS EM 2021, 11
- 1.2. PESSOAS ATENDIDAS, 13
- 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 2º | 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 3º | AÇÃO EDUCACIONAL E PREVENTIVA, 33

OBJETIVO 4º | DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS, 36

GESTÃO E ORÇAMENTO, 40

**1. GESTÃO E GOVERNANÇA CORPORATIVA, 43**

**2. EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA DO CONTRATO DE GESTÃO, 46**

QUALIFICAÇÃO DA REDE SARAH, 48

ANEXOS, 57

ANEXO I | ACOMPANHAMENTO DAS METAS DO PLANO DE TRABALHO – 2021, 58

ANEXO II | ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS CONTRATUAIS, 65

ANEXO III | TRABALHOS CIENTÍFICOS DE 2021, 66

ANEXO IV | TRABALHOS APRESENTADOS EM JORNADA CIENTÍFICA REALIZADA NA REDE SARAH DE HOSPITAIS DE REABILITAÇÃO, 76

## APRESENTAÇÃO

O presente Relatório descreve as principais atividades realizadas pelas nove unidades da Rede SARAH de Hospitais de Reabilitação no ano de 2021, comparando seu desempenho com as metas e indicadores pactuados no Plano de Trabalho Anual do Contrato de Gestão, firmado entre a União e a Associação das Pioneiras Sociais.

Os resultados apresentados ao longo deste Relatório evidenciam o pleno cumprimento dos quatro Objetivos Estratégicos da Rede SARAH, consequência do investimento na qualificação técnica da equipe e da busca constante pela qualidade na assistência aos usuários.

Em relação ao Objetivo 1º – prestar assistência médica e de reabilitação de excelência e gratuita – observou-se importante crescimento nos serviços ofertados para a população com manutenção dos indicadores de satisfação dos pacientes, segurança e qualidade técnica em níveis de excelência.

Neste exercício, a Rede SARAH consolidou o Programa de Reabilitação Pós-Covid-19, voltado para pacientes com sequelas neurológicas, motoras e cognitivas associadas ao novo coronavírus. O programa, iniciado ainda em 2020, oferece atendimento interdisciplinar em diversas áreas, tais como neurologia, clínica médica, fisioterapia, psicologia, pedagogia, fonoaudiologia, nutrição, enfermagem, serviço social, educação física e dança. Além disso, foi disponibilizado para o Ministério da Saúde e demais profissionais da área de saúde curso sobre o processo de reabilitação desses pacientes, com o objetivo de multiplicar o conhecimento e expertise da Rede SARAH nesse campo.

Ações de formação e capacitação oferecidas pela Rede SARAH beneficiaram mais de 11 mil estudantes e profissionais externos, compartilhando conhecimento nas áreas médica, de reabilitação e gestão hospitalar. A excelência no atendimento está diretamente associada à permanente capacitação da equipe. Em 2021, a Rede SARAH dedicou um média de 39 horas de atividades de capacitação por profissional.

Vale destacar a realização da Conferência Internacional de Neurociência e Neuroreabilitação, em comemoração aos 25 anos da *World Federation for Neurorehabilitation* (WFNR). Tendo a Rede SARAH como anfitriã, o evento *on-line* contou com a participação de conferencistas de todos os continentes.

No que se refere à gestão, o exercício foi marcado pelos avanços significativos do Projeto Soluções de Gestão Integradas da Rede SARAH, proporcionando modernização e aperfeiçoamento dos processos administrativos com impacto direto na assistência à saúde.

Em suma, a Rede SARAH mantém seu compromisso de entregar aos cidadãos brasileiros serviços qualificados de saúde e de reabilitação, além de compartilhar conhecimento clínico e científico com a sociedade.

Dra. Lúcia Willadino Braga  
Presidente



SARAH Lago Norte – Brasília

## **OBJETIVO 1º**

### **ASSISTÊNCIA MÉDICA E REABILITAÇÃO**

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





SARAH Centro – Brasília



SARAH Fortaleza



SARAH Centro – Brasília

## 1. SERVIÇOS PRESTADOS

### 1.1. Serviços prestados em 2021

A síntese dos serviços de assistência médica e de reabilitação prestados pela Rede SARAH no exercício de 2021 é apresentada na Tabela 1, comparativamente às metas anuais estabelecidas para o Objetivo 1º, conforme Programa de Trabalho de 2021.

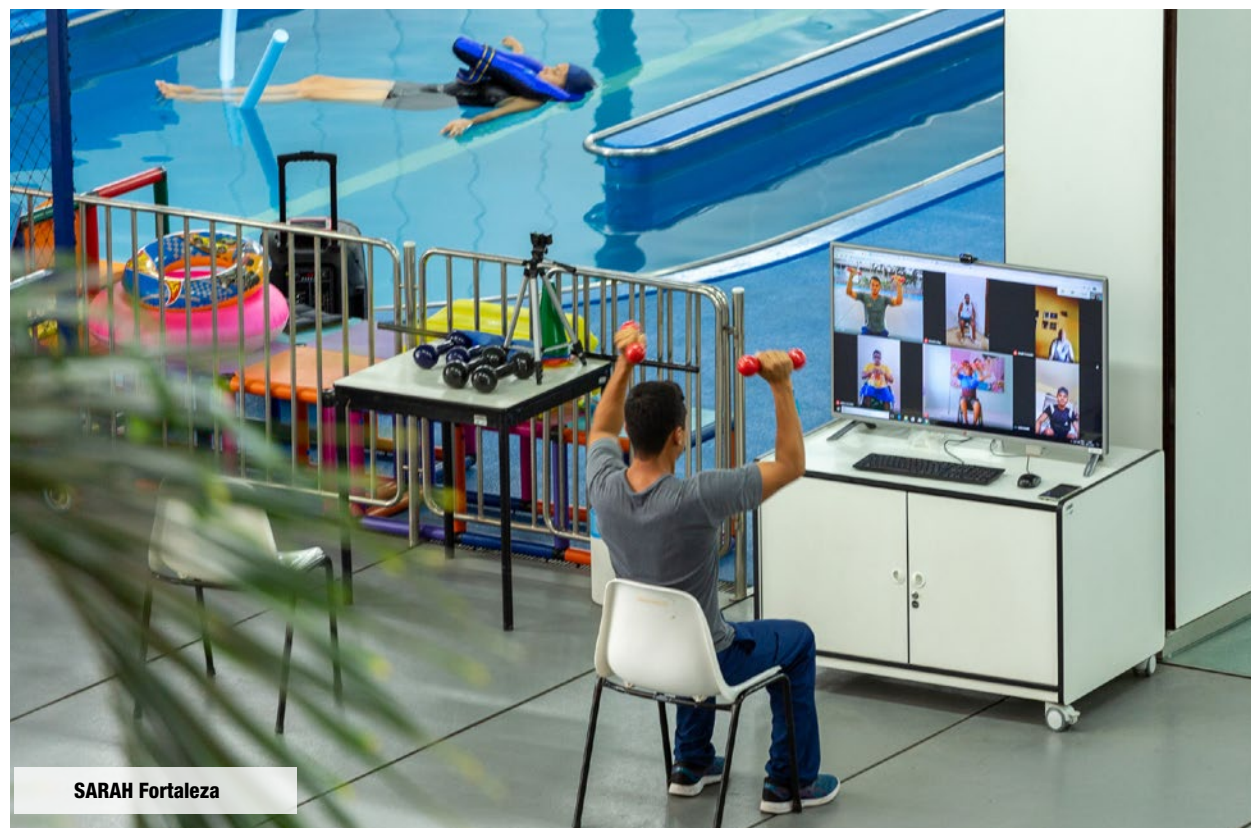
As atividades médicas e de reabilitação realizadas nas nove unidades alcançaram 116% das metas pactuadas, com resultado de 106% em consultas e 126% em cirurgias.

**Tabela 1 – Atividades médicas e de reabilitação – 2021**

Atividades médicas e de reabilitação	Metas	1º sem	2º sem	Total	Total/Meta (%)
Consultas	440.400	231.061	236.457	467.518	106,2
Outros atendimentos de nível superior	3.150.000	1.913.927	1.788.727	3.702.654	117,5
Serviço Auxiliar de Diagnóstico e Terapia	1.362.700	764.598	793.197	1.557.795	114,3
Internações	19.070	10.652	10.415	21.067	110,5
Cirurgias	13.500	8.106	8.849	16.955	125,6
<b>TOTAL</b>	<b>4.985.670</b>	<b>2.928.344</b>	<b>2.837.645</b>	<b>5.765.989</b>	<b>115,7</b>

O Anexo I do presente Relatório – Acompanhamento das Metas do Plano de Trabalho de 2021 – demonstra de forma detalhada o pleno cumprimento das metas em todas as unidades. Para todas as situações em que o resultado tenha sido superior a 10% em relação à meta programada, notas explicativas indicam os fatores responsáveis por sua superação.

Em relação aos indicadores de qualidade técnica e satisfação dos usuários atendidos, todos os resultados alcançaram os padrões fixados, conforme adiante se indicará.



SARA H Fortaleza



SARA H Lago Norte – Brasília

## 1.2. Pessoas atendidas

A Tabela 2 traz o indicador “pessoas atendidas”, que corresponde ao somatório de sujeitos que realizaram consultas, exames diagnósticos, internações e cirurgias. Neste exercício, a Rede SARA H alcançou o total de 1.741.394 pessoas atendidas.

Tabela 2 – Pessoas atendidas

	2021
Pessoas atendidas	1.741.394

## 1.3. Universalidade dos atendimentos

### Acesso à Rede SARA H

O acesso aos serviços médicos e de reabilitação oferecidos pela Rede SARA H pode ocorrer por meio do preenchimento de formulários eletrônicos na internet ([www.sarah.br](http://www.sarah.br)), presencialmente em suas unidades ou, ainda, pelas centrais telefônicas de atendimento. Durante esse processo, os usuários contam com suporte de profissionais especializados.

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

Para as demais faixas etárias e especialidades, as solicitações são analisadas pelo Núcleo de Avaliação de Acesso à Reabilitação (NAAR). Essa análise é fundamentada em critérios pactuados e publicados no Portal da Rede SARA H na internet, qualificando o fluxo de acesso aos serviços e garantindo o uso eficiente dos recursos assistenciais disponíveis.





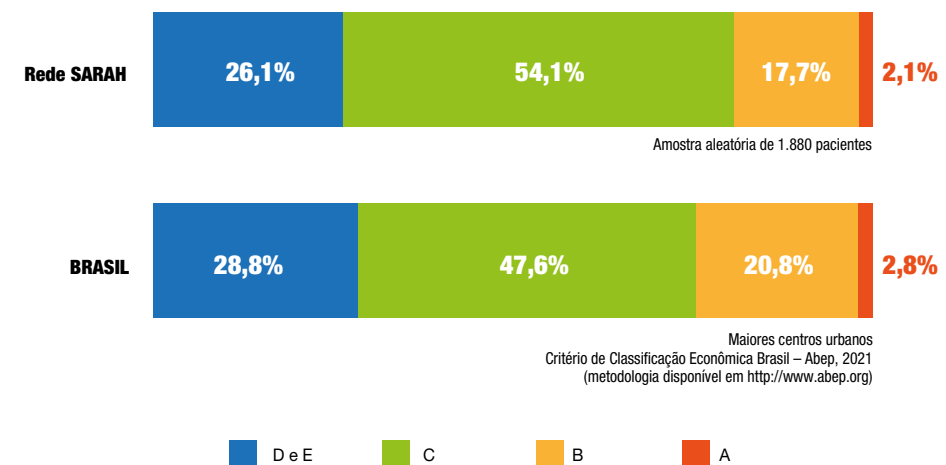
### Perfil econômico

A classificação econômica dos usuários da Rede SARAHA é estimada com base no Critério Brasil, desenvolvido pela Associação Brasileira de Empresas de Pesquisa (Abep).

Por meio de entrevista realizada com uma amostra de 1.880 pessoas, foi possível obter a classificação econômica dos usuários com 95% de confiança e uma margem de erro máxima de 2,4%.

A Figura 1 compara os resultados da pesquisa realizada junto aos usuários atendidos com a distribuição econômica da população brasileira, baseada em estudos probabilísticos nacionais do Datafolha e Ibope Inteligência (Critério Brasil, 2021).

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



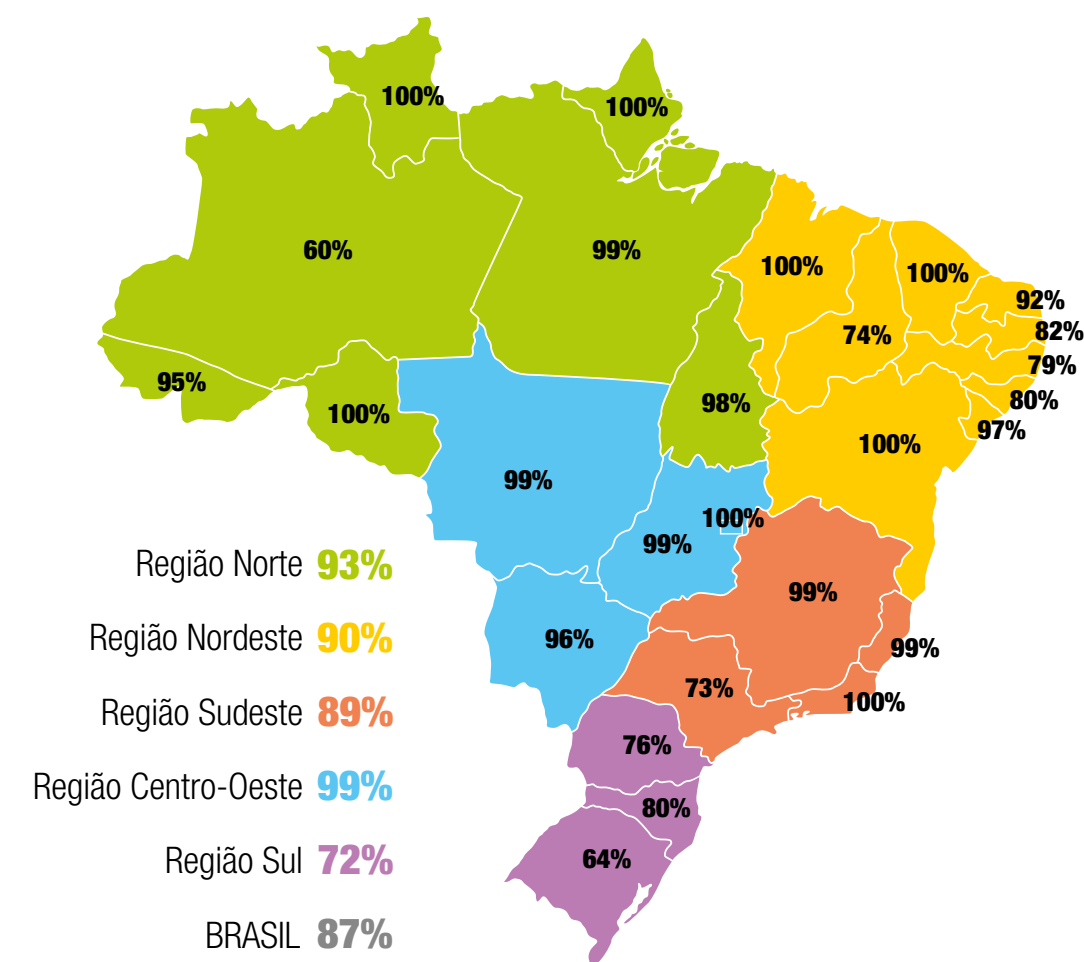
Os serviços de assistência médica e de reabilitação da Rede SARAHA são acessíveis a toda a população. A comparação entre a distribuição da classificação econômica da população atendida nas unidades da Rede SARAHA e da população brasileira demonstra que os critérios de acesso atendem aos princípios de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

### Pacientes atendidos por região e município de origem

A série histórica da procedência dos pacientes atendidos na Rede SARAHA, no período de 1996 a 2021, evidencia o alcance dos seus serviços em todo o território nacional. Nesse período, foram atendidos usuários procedentes de 4.845 (87%) do total de 5.570 municípios brasileiros.

A Figura 2 registra, em percentual, a cobertura do atendimento aos municípios brasileiros por Unidade da Federação, com base na procedência dos pacientes atendidos.

**Figura 2 – Percentual de municípios atendidos na Rede SARAHA por região e Unidade da Federação**



## 2. INDICADORES DE QUALIDADE

### 2.1. Segurança do Paciente e Controle de Infecção

Em conformidade com diretrizes nacionais e internacionais, são monitorados indicadores com o objetivo de garantir a segurança e a excelência na qualidade assistencial.

No escopo da assistência segura, destacam-se a vigilância epidemiológica dos eventos adversos e a gestão de riscos, visando prevenir e mitigar danos. Tais estratégias proporcionam segurança tanto nos tratamentos realizados a pacientes quanto para os colaboradores.

As comissões de tecnovigilância e farmacovigilância investigam, monitoram e notificam aos órgãos competentes eventos adversos e queixas técnicas referentes a produtos para saúde e medicamentos. Além da responsabilidade social no controle desses eventos, as atividades dessas comissões contribuem para a segurança dos usuários em atendimento.

No que concerne ao controle de infecção, as unidades da Rede SARAHA adotam o método prospectivo de busca ativa, conforme critérios diagnósticos estabelecidos pela Anvisa. A vigilância ativa amplia a probabilidade de detecção de casos, permitindo a intervenção em tempo real. O cronograma de auditorias nas enfermarias, as interconsultas e a participação em discussão de casos clínicos ampliam as ações preventivas de controle de infecção.

Considerando que a Rede SARAHA recebe usuários provenientes de diversas instituições de saúde e regiões do Brasil, é adotado, ainda, um rigoroso protocolo de controle de microorganismos 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 apresentados na Tabela 3 comprovam que as taxas de infecção foram mantidas em níveis de excelência.

**Tabela 3 – Indicadores de infecção da Rede SARAHA**

Indicador	2021
Infecção hospitalar (casos por 100 pacientes-dia)	0,33
Supuração em cirurgia limpa (%)	0,65



SARAHA Fortaleza



SARAHA Centro – Brasília

## 2.2. Programa de Humanização

O Programa de Humanização tem por finalidade proporcionar um ambiente humanizado e saudável ao usuário do serviço de saúde e sua família, abrangendo ações também para os colaboradores no desenvolvimento das suas atividades laborais.

Integra a sua estrutura o Fale Conosco, que amplia o acesso e escuta aos usuários, bem como fortalece os mecanismos de comunicação e mediação entre a Rede SARAHA e os cidadãos. Durante o ano de 2021, o canal recebeu 4.405 registros, analisados e respondidos integralmente, reafirmando seu papel ativo de comunicação entre usuários e Instituição.

O Programa promove, por meio do *workshop* "Usuário por um dia", a capacitação continuada dos colaboradores, estimulando a reflexão sobre o atendimento humanizado e o papel dos profissionais no processo de reabilitação, complementando a capacitação da equipe e reforçando os valores e filosofia institucionais.

O projeto "Arte e Reabilitação" proporciona acesso a cultura e lazer aos usuários da Rede SARAHA, incluindo em sua programação atividades como concertos musicais e festivais de cinema e a discussão de temas relacionados à deficiência.

Todas essas ações repercutem diretamente nas metas e objetivos pactuados no Contrato de Gestão.



Workshop "Usuário por um dia"  
SARAHA Centro – Brasília



Teatro SARAHA  
SARAHA Centro – Brasília

### 2.3. Satisfação dos pacientes

As pesquisas de satisfação são instrumentos fundamentais para identificar tanto aspectos positivos quanto aqueles que precisam ser aprimorados na assistência ao paciente, apontando oportunidades de melhorias e dando subsídios para o desenvolvimento de novos projetos.

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

Em 2021, foram entrevistados 3.614 pacientes: 98,1% classificaram a assistência prestada pela Rede SARA H como "boa" ou "ótima", evidenciando o alto nível de satisfação dos usuários.



SARA H Salvador

**Tabela 4 – Resultado da pesquisa de satisfação**

Indicador	2021
% de classificações: BOM + ÓTIMO	98,1%

Dentre as variáveis estudadas, destaca-se o relacionamento entre usuários e equipes das enfermarias – 99,4% dos entrevistados classificaram esta relação como “boa” ou “ótima” e, ainda, a limpeza do ambiente hospitalar – 99,8% dos usuários dos serviços de internação classificaram a higiene das enfermarias como “boa” ou “ótima”.

A Rede SARA H adota ainda o *Net Promoter Score* (NPS), utilizado por diversas instituições de saúde nacionais e internacionais para avaliar o grau de confiança dos pacientes na Instituição. Em 2021, o índice obtido alcançou 96%, evidenciando nível de excelência, sendo um dos melhores índices entre instituições de saúde de todo o mundo.

### 2.4. Padronização de materiais

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

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

A catalogação dos itens de estoque é única e centralizada em toda a Rede SARA H. À frente desse processo está a Comissão de Padronização de Materiais Hospitalares, constituída por equipe interdisciplinar e responsável pelas especificações técnicas objetivas, garantindo os princípios da qualidade e da economicidade.

Em 2021, o índice de padronização de materiais alcançou 97,6%. No que se refere às medicações, esse índice atingiu 99,6%.

**Tabela 5 – Percentual de itens padronizados (materiais e medicamentos)**

Itens	2021
Materiais	97,6
Medicamentos	99,6

## OBJETIVO 2º

### FORMAÇÃO E CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL

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

## 1. PROGRAMAS DE FORMAÇÃO

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

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

- aprimoramento técnico baseado na experiência;
- atuação baseada em evidências científicas;
- assistência humanizada, voltada para a qualidade de vida;
- compromisso ético profissional;
- desenvolvimento de habilidades interpessoais e de comunicação efetiva;
- assistência segura.

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

### 1.1. Estudantes e profissionais externos à Rede

Em 2021, os programas de formação da Rede SARAH alcançaram um total de 11.588 estudantes e profissionais externos nas diferentes modalidades de capacitação. O acesso é realizado diretamente pelos indivíduos ou instituições interessadas, por meio do Portal da Rede SARAH na internet.

A Tabela 6 apresenta o desempenho dos programas de capacitação em comparação com as metas estabelecidas no Plano de Trabalho para 2021.

**Tabela 6 – Programas de capacitação para estudantes e profissionais externos**

	2021	Meta
Número total de participantes	11.588	7.000
Horas-homem capacitação	263.232	140.000

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



### 1.1.1. Programas de curta duração

**Tabela 7 – Programas de curta duração para estudantes e profissionais externos**

Modalidade	Profissionais/estudantes	Horas-homem capacitação	Carga horária média
Visita Técnica	79	154	1,9
Visita Especializada	29	1.630	56,2
Palestras e cursos para outras instituições	10.897	28.096	2,6
<b>TOTAL</b>	<b>11.005</b>	<b>29.880</b>	<b>2,7</b>

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

Já o Programa de Visita Especializada tem como objetivo proporcionar uma experiência imersiva, com foco na aplicação e na troca de conhecimentos entre profissionais de serviços de saúde. Os participantes têm acesso a informações, protocolos e melhores práticas institucionais, bem como apoio para desenvolver estratégias eficazes, visando implementá-las em suas instituições de origem. Esse programa é individualizado e elaborado em conjunto com o profissional interessado, com carga horária de 56 horas, em média.

Além dos programas de visita técnica e visita especializada, a Rede SARAHA oferece cursos e palestras nas áreas de reabilitação e gestão hospitalar. Destaca-se o curso voltado para reabilitação pós-Covid-19, destinado a profissionais de saúde e demais interessados em conhecer o processo de reabilitação motora e neuropsicológica de pacientes com sequelas da Covid longa. O curso foi disponibilizado para o Ministério da Saúde e conta com carga horária de seis horas e, até o final do exercício, aproximadamente 800 profissionais estavam inscritos nesse programa.

Foi disponibilizado, ainda, curso voltado para os aspectos fundamentais sobre o cuidado com idosos e pessoas com deficiências neurológicas. Com carga horária de 34 horas, as aulas visam atender à necessidade de informações da comunidade em geral, especialmente familiares, cuidadores, profissionais de saúde, idosos e pessoas com deficiência. Dentre os temas abordados, ressaltam-se o processo de envelhecimento; os cuidados relacionados a sequelas de lesão medular e cerebral; e a administração de medicamentos, além de informações sobre doenças comuns no idoso, como Parkinson e Alzheimer.

**Tabela 8 – Amostra de instituições de educação e saúde recebidas nos Programas de Formação**

Instituição	UF
Faculdade de Ilhéus	BA
Universidade Paulista (Unip)	DF
Centro Universitário de Brasília (UniCEUB)	DF
Centro Universitário do Planalto Central (Uniceplac)	DF
Universidade Católica de Brasília (UCB)	DF
Universidade de Brasília (UnB)	DF
Escola Superior de Ciências da Saúde (ESCS)	DF
Comissão de Residência Médica da Secretaria de Saúde do Distrito Federal	DF
Hospital das Forças Armadas	DF
Hospital Madre Teresa	MG
Faculdade de Ciências Médicas da Paraíba	PB
Instituto de Neurologia de Curitiba	PR
Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC)	RJ
Grupo Hospitalar Conceição	RS
Hospital do Amor de Barretos	SP

### 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	50	7.972	159
Fellowship	9	11.691	1.299
Educação Profissional – Aprendiz	399	148.466	372
Estágio	81	32.034	395
Treinamento	44	33.189	754
<b>TOTAL</b>	<b>583</b>	<b>233.352</b>	<b>400</b>

### 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 2021, a Rede SARAH recebeu 50 profissionais para aperfeiçoamento nas seguintes especialidades médicas: geriatria, neurocirurgia, neurofisiologia, neurologia, ortopedia, reumatologia, anestesiologia e clínica médica. São programas de formação individualizados, com carga horária de 160 horas, em média.

### Fellowship

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

O programa tem duração de 12 meses e carga horária prevista de 2.880 horas. Em 2021, a Rede SARAH recebeu nove médicos nessa modalidade.

### Educação Profissional – Aprendiz

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



SARAH Centro – Brasília

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

Em 2021, foram recebidos 399 aprendizes em todas as unidades da Rede para atividades de formação com carga horária de 980 horas.

### Estágio

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

Em 2021, o Programa contou com 81 estagiários nas áreas de psicopedagogia, fisioterapia, educação física, bioestatística, assessoria jurídica e desenho industrial.

### Treinamento

O processo de seleção pública para o quadro de profissionais da Rede SARAH, conforme definido na Lei 8.246, de 22 de outubro de 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 reais de atuação.

Em 2021, um total de 44 profissionais ingressou no Programa de Treinamento com duração de 3 a 6 meses e carga horária de 480 a 960 horas de atividade, respectivamente, a depender da área de formação.



SARAH Fortaleza



## 1.2. Profissionais da Rede SARAHA

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

A Tabela 10 apresenta o desempenho da Rede SARAHA em relação à formação e à capacitação de seu quadro próprio de profissionais em comparação com a meta estabelecida no Plano de Trabalho de 2021.

**Tabela 10 – Programas de capacitação para profissionais da Rede SARAHA**

	2021	Meta
Número total de participantes	4.122	3.700
Horas-homem capacitação	162.279	74.000

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

Ações de capacitação foram desenvolvidas para todos os profissionais, com média de 39 horas dedicadas a cada colaborador.

A Tabela 11 detalha a distribuição dos indicadores de capacitação por modalidade.

**Tabela 11 – Participantes e horas-homem capacitação por modalidade**

Modalidade	Participantes	Horas-homem capacitação
Programa de Educação Continuada	3.892	76.545
Cursos e Treinamentos	2.679	46.355
Programa de Eventos	1.148	35.517
Programa de Incentivo à Pós-Graduação	45	3.862
	Profissionais capacitados	Horas-homem (total)
	<b>4.122</b>	<b>162.279</b>

### 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*. Os objetivos são a atualização técnica e o fortalecimento da interdisciplinaridade da equipe de saúde. Em 2021, cada profissional dedicou, em média, 20 horas de sua carga horária de trabalho para essa finalidade.

#### Formação profissional

O programa de formação profissional ocorre por meio de cursos e treinamentos ministrados por profissionais qualificados. Em 2021, os profissionais capacitados tiveram, em média, 17 horas de atividades nessa modalidade.

#### Programa de Eventos

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

#### Programa de Incentivo à Pós-Graduação

O Programa de Incentivo à Pós-Graduação fomenta o ingresso de profissionais da Rede SARAHA em cursos de formação *stricto sensu* (mestrado e doutorado). Em 2021, cada profissional beneficiado por esse programa teve em média 86 horas abonadas.



COMO PODEMOS NOS MACHUCAR

# QUEDAS

CUIDADOS PARA TODOS OS DIAS!

Nosso corpo é muito frágil e pode ser ferido até mesmo em situações simples e rotineiras. Quedas são muito perigosas e acontecem em atividades do dia a dia, em brincadeiras e em prática de esportes, muitas vezes, causando graves ferimentos a partes importantes do nosso corpo como o cérebro e a medula espinhal.

- 1 Muitas lesões graves podem acontecer quando estamos divertindo com nossos amigos... Na hora do recreio... Quando empurramos o colega, puxamos a cadeira quando ele vai sentar... Quando pisamos o pé na frente quando ele vai passar... Essas são situações muito perigosas e, **mesmo sem querer**, podemos causar lesões permanentes.

Em casa, nos arriscamos ao brincar em pisos escorregalhos, subir nas louças do banheiro, improvisar alturas, usar brinquedos com parafusos desamarrados...

COMO PODEMOS NOS MACHUCAR

# TRÂNSITO

ATIVIDADES DE SEGURANÇA

Já sabemos que o cinto de segurança pode reduzir a gravidade dos nossos machucados, não sabemos? Você sabe qual o local onde o cinto de segurança é mais importante? Banco da frente ou banco de trás?

- 2 A resposta é: **TODOS!**

Um passageiro sem cinto de segurança pode machucar a si próprio e também a todos os outros passageiros. Se ele estiver sentado no banco de trás, pode ferir gravemente o passageiro sentado no banco da frente, mesmo que o passageiro do banco da frente esteja usando o cinto.



Quando a coluna vertebral é atingida, a medula espinhal sofre mudanças para a transmissão dos movimentos e da sensibilidade. Quando a cabeça ou o pescoço é atingido, as sequelas podem ser graves e irreversíveis.

Segurança de pedestres e ciclistas que podem impedir acidentes

Bar do Manó

Não beber antes de dirigir

...ave como, peça que Nunca tente

## OBJETIVO 3º

### AÇÃO EDUCACIONAL E PREVENTIVA

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

# MERGULHO

Mergulhar é muito divertido! Mas, os acidentes por mergulho podem ser muito graves e trazerem consequências para toda a vida!



- 1 Os acidentes por mergulho acontecem principalmente entre adolescentes e adultos jovens, e muitas vezes estão associadas ao consumo de bebidas alcoólicas que alteram a percepção do risco.

- 2 Os mergulhos de ponta são os mais perigosos. Evite saltar de pedras, barcos, pontas ou outros locais altos.





Desde 1995, a Rede SARAH mantém o Programa de Educação e Prevenção, voltado para estudantes de escolas públicas e privadas do ensino fundamental. Na faixa etária desse público, encontra-se o momento apropriado para firmar o conceito de prevenção, a partir do desenvolvimento do pensamento reflexivo, da intensa troca de experiência entre pares e do convívio familiar.

O programa acredita na multiplicação do conhecimento entre jovens, principalmente no contexto escolar. O conteúdo das aulas aborda, com linguagem lúdica e acessível, o trabalho realizado pela Rede SARAH e o perfil epidemiológico dos pacientes atendidos, bem como o funcionamento do sistema nervoso central e os diversos tipos de acidentes que acometem os pacientes admitidos na Instituição. Atualmente, todo o material é disponibilizado em ambiente virtual, ampliando o alcance do programa a todo o país.

Além disso, o Portal da Rede SARAH disponibiliza dados epidemiológicos atualizados e outros vídeos educativos relacionados às patologias atendidas.

Em 2021, foram contatadas mais de 20 mil escolas, localizadas nas cinco regiões do país. Os professores foram convidados a explorar os temas de prevenção, por meio de estratégias de ensino-aprendizagem. Como exemplo dessa interação, a figura ao lado ilustra o trabalho desenvolvido pela Escola Diferenciada de Educação Infantil e Ensino Fundamental Abá Tapeba, uma escola municipal indígena localizada em Caucaia-CE.

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 de Acidentes**

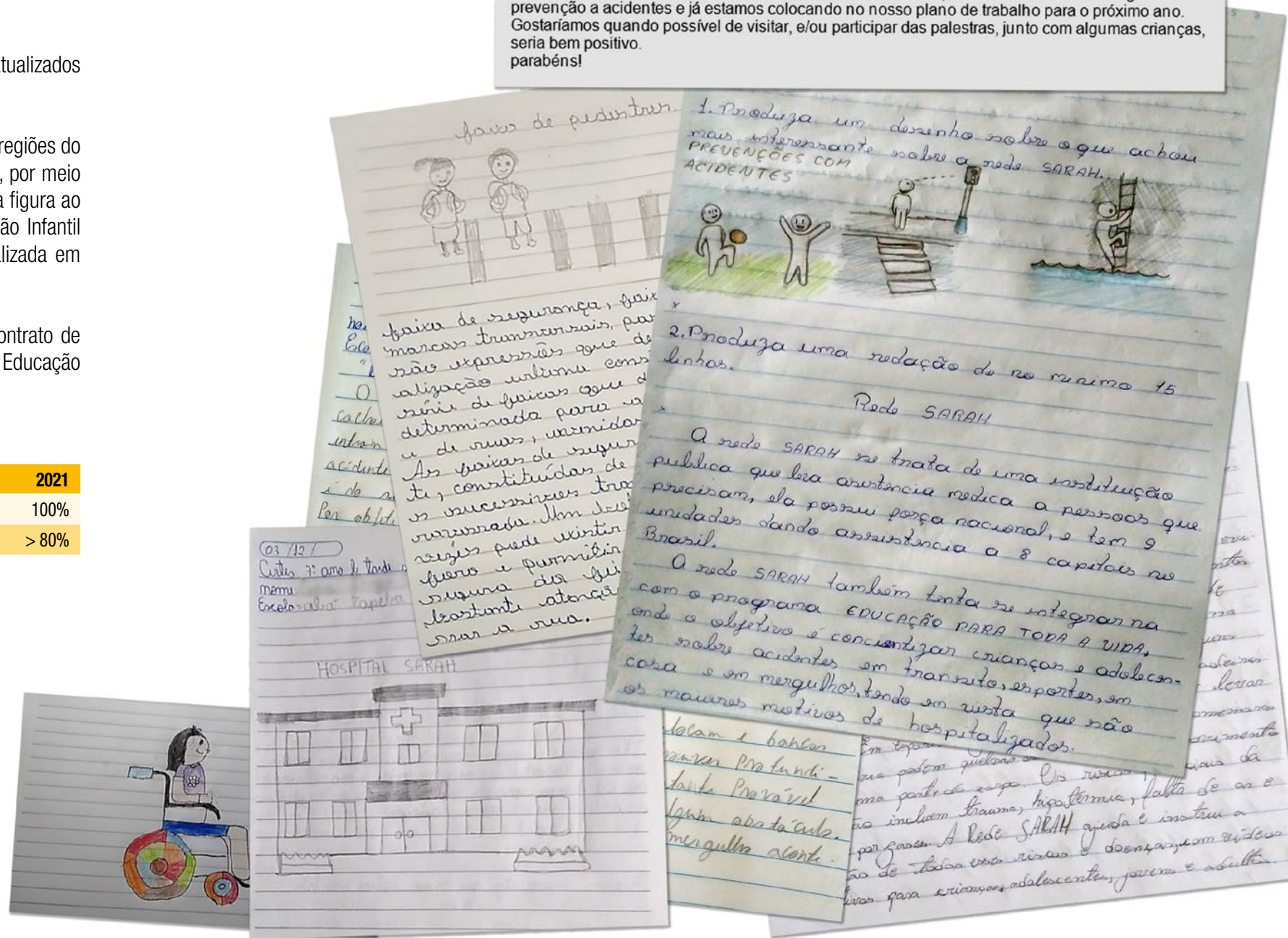
	2021
Solicitações atendidas	100%
Meta anual	> 80%

De: Aba Tapeba  
 Enviada em: terça-feira, 14 de dezembro de 2021 13:10  
 Para: Rede SARAH - Programa de Prevenção de Acidentes  
 Assunto: Re: RES: trabalhos das crianças

Olá  
 Somos uma escola de origem indígena Tapeba, situada no município de Caucaia/Ce. Temos 17 anos de educação e cultura no bairro Jandaiguaba, zona periférica da cidade. temos crianças desde 1 aninho de idade que inicia a educação infantil, a adolescentes de 15 anos, que encerram o 9º ano do ensino fundamental, contamos então com mais de 800 alunos na escola.

Já havíamos ouvido falar da Rede Sarah, mas não conhecemos, apenas pelo vide mesmo, e vimos o belíssimo trabalho que fazem, o quanto de amor e cuidado está presente.

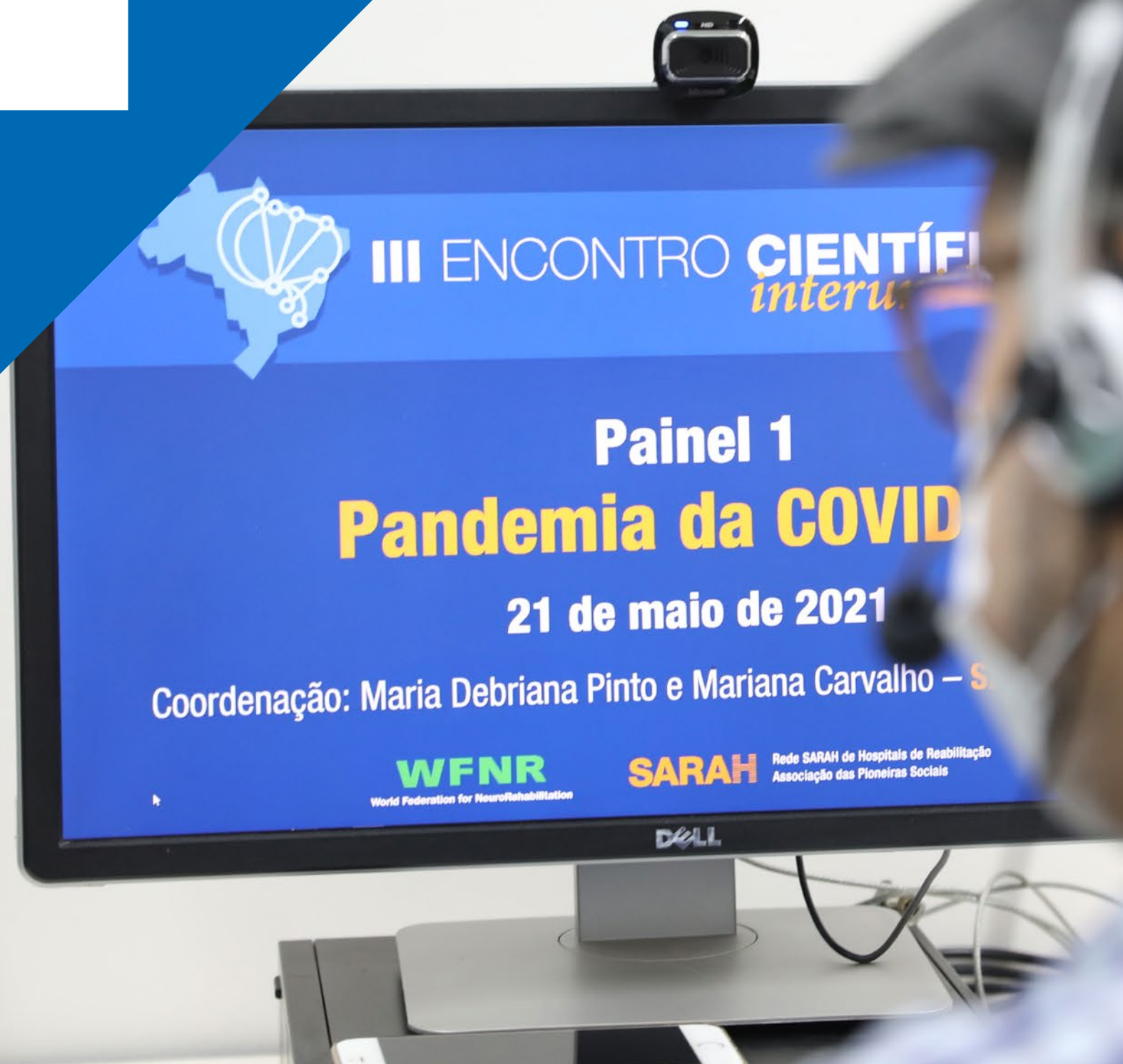
Esses trabalhos foram realizados com a turma do 7º ano, mas também nos abriu os olhos para a prevenção aos acidentes. Nosso professor de educação física se inspirou bastante e trabalhou com todas as turmas o vídeo de prevenção a acidentes no esporte. Queremos sim ser agentes de prevenção a acidentes e já estamos colocando no nosso plano de trabalho para o próximo ano. Gostaríamos quando possível de visitar, e/ou participar das palestras, junto com algumas crianças, seria bem positivo. parabéns!



## OBJETIVO 4º

### DESENVOLVIMENTO DE PESQUISA

Desenvolver pesquisa científica.



Em 2021, a equipe da Rede SARAH desenvolveu, publicou e apresentou 307 trabalhos científicos, em âmbito nacional e internacional, alcançando 154% da meta pactuada.

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

A lista de trabalhos científicos produzidos e publicados no exercício de 2021 consta nos Anexos III e IV do presente Relatório.

Nos dias 28 e 29 de outubro, a Rede SARAH sediou a Conferência Internacional de Neurociência e Neuroreabilitação, promovida em conjunto com a *World Federation for Neurorehabilitation* (WFNR) em celebração aos 25 anos da federação. O evento contou com conferencistas de todos os continentes, com representantes da Alemanha, Argentina, Brasil, EUA, Índia, Itália, México, Nigéria, Países Baixos, Reino Unido e Suíça. As palestras, em formato *on-line*, foram acompanhadas por 1.028 profissionais espalhados no Brasil e no mundo.



O 3º Encontro Científico Interunidades, evento organizado em formato de painéis e realizado simultaneamente nas nove unidades da Rede SARAH por meio de videoconferência, permitiu a integração das equipes e a discussão de temas relevantes na área de reabilitação.

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



# GESTÃO E ORÇAMENTO





SARAH Centro – Brasília



SARAH Centro – Brasília

## 1. GESTÃO E GOVERNANÇA CORPORATIVA

Mesmo com as adversidades trazidas pela pandemia, a Rede SARAH manteve o ritmo dos trabalhos na busca da melhoria e do aperfeiçoamento dos processos de gestão, cujos ganhos se refletem diretamente nas áreas finalísticas, trazendo impactos positivos na assistência ao paciente.

Destacam-se os avanços relativos ao Projeto SGI/SARAH – Soluções de Gestão Integradas da Rede SARAH:

- finalizados os trabalhos para entrada em produção do sistema integrado de gestão administrativa em 3 de janeiro de 2022, compreendendo os módulos financeiro, contabilidade, orçamento, custos, patrimônio, cadeia de suprimentos, infraestrutura e projetos;
- desenvolvida a fase preparatória de definições técnicas, de forma a viabilizar os testes e a entrada em operação do módulo de recursos humanos no primeiro semestre de 2022.

O Sistema de Custos também foi aprimorado, o que possibilitou avançar na construção de indicadores de desempenho com foco em custos e produtividade, proporcionando a propagação das melhores práticas no âmbito da Rede.

Ocorreram várias ações relativas ao Plano de Investimentos voltadas para melhorias na infraestrutura predial da Rede e atualização do parque de equipamentos.

Intensificadas as iniciativas de sustentabilidade, focadas em ações de conscientização dos colaboradores em relação ao tema, bem como a continuidade das adequações na infraestrutura visando à redução do consumo de energia elétrica, água e ao tratamento correto dos resíduos.

No campo da Tecnologia da Informação, a crise desencadeada pela pandemia de Covid-19 exigiu uma transformação digital na Rede SARAH. Cinco frentes foram trabalhadas concomitantemente.

A primeira foi o desenvolvimento de sistemas digitais que permitiram aos pacientes realizar suas tarefas remotamente. Programas novos propiciaram fazer consultas de casa, inclusive atendimentos em grupo. O crescimento de soluções *on-line* não deixou de levar em consideração a humanização no atendimento. O *site* da Instituição passou a possibilitar ao paciente solicitar atendimento, obter a receita e ver laudos e exames, entre outras funções.

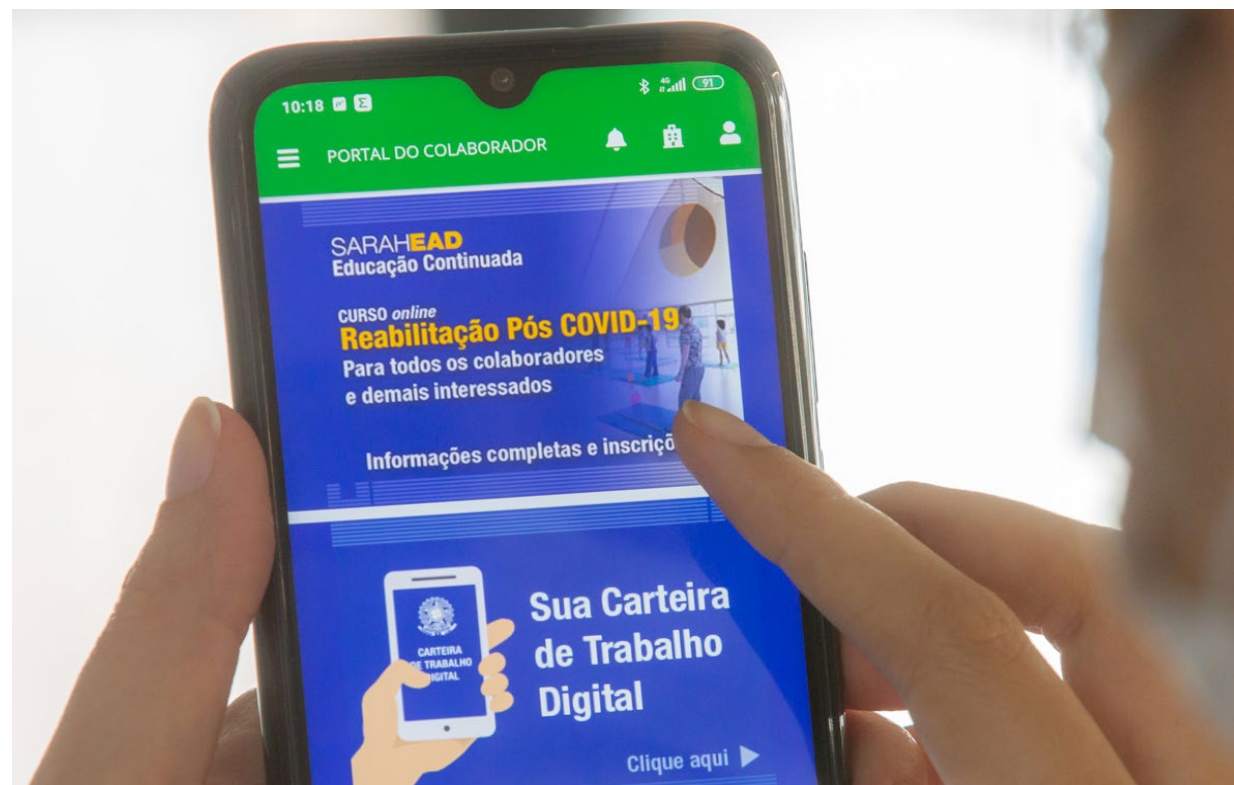


A segunda frente foi o levantamento das necessidades de infraestrutura para prover os requisitos novos. Houve um investimento considerável no parque computacional e no treinamento dos analistas.

A terceira frente foi o cuidado com a segurança. Os atendimentos *on-line* aumentam o grau de exposição aos dados. Ferramentas de *firewall* foram atualizadas e acrescentadas camadas de segurança, a fim de dificultar ataques por *ransomware*.

A quarta frente foi o aprimoramento da comunicação com os colaboradores. Foram criadas plataformas de webconferências; programas de Ensino à Distância (EaD); processos seletivos *on-line* e sistema de envio de mensagens. Além disso, o Portal do Colaborador passou a ser utilizado para dar orientações educacionais de prevenção durante todas as fases de condução das ações referentes à pandemia.

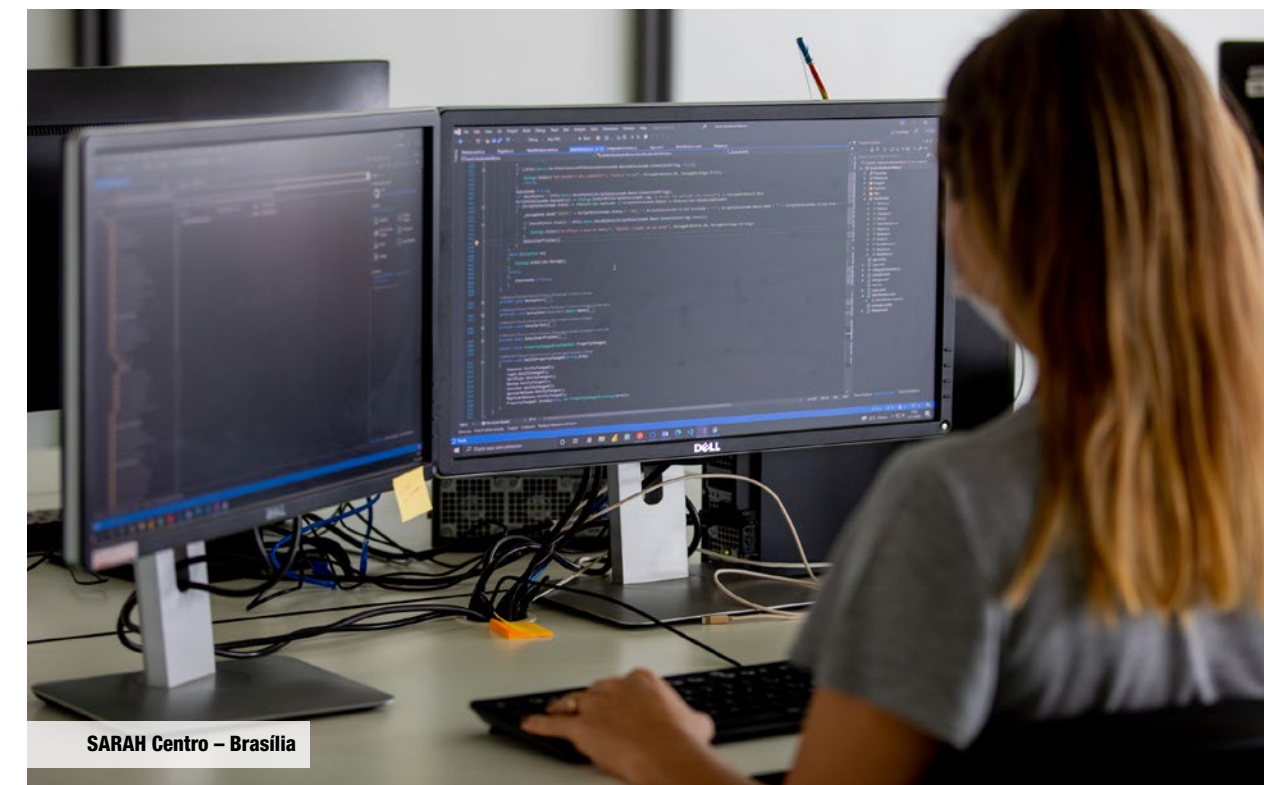
A quinta frente foi assegurar que tamanha alteração nos sistemas não gerasse inconformidades com a Lei Geral de Proteção de Dados. Nesse sentido, foi criado um comitê para rever, analisar e propor adequações, a fim de cumprir na íntegra os dispositivos da Lei.



Cumprindo o planejamento para o exercício, foram realizadas auditorias baseadas em risco, com vistas a ampliar e aprimorar os controles internos da entidade. Oportunamente, foram realizadas, em conjunto com as áreas, a atualização de vários documentos, entre eles: normas, políticas e manuais, objetivando o aprimoramento dos processos internos de trabalho.

Do ponto de vista do controle externo, foram atendidas todas as demandas solicitadas. Durante o exercício, a Rede SARAHEAD participou, entre outros órgãos, de auditorias por parte do Tribunal de Contas da União (TCU). Essas auditorias abarcaram vários temas importantes e atuais, a exemplo: Segurança de Dados, Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), Nível de Governança e Segurança Cibernética (Cibersegurança). Vale dizer que o TCU, ao julgar as auditorias que já foram finalizadas, não apontou qualquer situação de não aderência, por parte da Rede SARAHEAD, aos normativos e/ou práticas de mercado.

Em 2021, a Rede SARAHEAD promoveu também o aumento do número de colaboradores capacitados quanto à Gestão de Riscos. Para tanto, foram realizadas palestras (videoconferências) relacionadas ao tema Gerenciamento de Riscos, proporcionando treinamento quanto ao uso da ferramenta informatizada, ensejando maior controle e agilidade no acompanhamento dos riscos identificados.





## 2. EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA DO CONTRATO DE GESTÃO

Tabela 13 – Demonstrativo orçamentário-financeiro no exercício de 2021

(R\$1,00)

Descrição	Orçamento 2021				Restos a pagar				Total pago (I+II)
	Dotação inicial	Dotação final	Valor empenhado	Valor pago (I)	Inscrito	Cancelado	Pago (II)	A pagar	
A. Projeto de Lei Orçamentária Anual	1.095.000.000	1.095.000.000	1.095.000.000	1.095.000.000	-	-	-	-	1.095.000.000
B. Emendas individuais	8.260.251	8.160.251	8.160.251	-	8.160.251	-	-	8.160.251	-
C. Lei Orçamentária Anual 2021 (A+B)	1.103.260.251	1.103.160.251	1.103.160.251	1.095.000.000	8.160.251	-	-	8.160.251	1.095.000.000
D. Crédito Extraordinário (Enfrentamento da Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional Decorrente do Coronavírus)	-	55.000.000	55.000.000	55.000.000	-	-	-	-	55.000.000
<b>TOTAL (C+D)</b>	<b>1.103.260.251</b>	<b>1.158.160.251</b>	<b>1.158.160.251</b>	<b>1.150.000.000</b>	<b>8.160.251</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8.160.251</b>	<b>1.150.000.000</b>

A execução orçamentária da Rede SARAHA em 2021 foi de R\$1.203,8 milhões, sendo:

- R\$1.150,0 milhões correspondentes a 100% dos recursos repassados pela União em 2021 (PLOA + crédito extraordinário);
- R\$53,8 milhões de saldos de exercícios anteriores.

Quando avaliamos a composição geral dos gastos, fica claro o impacto decorrente da inflação e do câmbio, elevando a participação do custeio de 15,5% em 2020 para 18,8% em 2021. Na mesma linha, a participação dos investimentos (obras e equipamentos) alcançou 5,3% em 2021 contra 4,7% em 2020. Aliado a isso e também à redução de 184 colaboradores do quadro, os gastos com pessoal e encargos sociais tiveram uma participação menor no cômputo geral das despesas, ficando em 75,9% em 2021, quando esse percentual foi de 79,8% em 2020. A seguir, o detalhamento dos gastos.

**75,9% pessoal e encargos sociais** – Inclui todos os valores referentes a remunerações, benefícios, encargos sociais e trabalhistas, bolsas pagas a profissionais em treinamento e demais despesas com formação e capacitação. O grau de concen-

tração de despesas com pessoal resulta diretamente da característica própria das atividades da Rede SARAHA, cuja Lei de criação estabelece que todos os empregados sejam contratados com período integral e em regime de dedicação exclusiva. A qualificação dos profissionais da Rede SARAHA contribui diretamente para a qualidade dos serviços prestados, que se pautam no atendimento humanizado e igualitário a todos os pacientes atendidos. Em 31 de dezembro de 2021, a Rede contava com 4.121 colaboradores em seu quadro de pessoal.

**18,8% custeio** – Estão compreendidas todas as despesas para o funcionamento da Rede como medicamentos, materiais hospitalares, manutenção predial e de equipamentos, materiais de escritório e informática e demais insumos; serviços de natureza pública, como água e saneamento, energia elétrica e telecomunicação e de natureza privada, tais como assistência técnica especializada para manutenção de equipamentos e de sistemas que não é realizada pela equipe própria.

**5,3% investimentos** – Aquisição de equipamentos e realização de obras para melhoria da infraestrutura predial.

**QUALIFICAÇÃO  
DA REDE SARAH**





SARAHA Centro – Brasília



SARAHA Lago Norte – Brasília



SARAHA São Luís

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

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





SARAHA Salvador



SARAHA Belo Horizonte



SARAHA Fortaleza

## **BRASÍLIA – DF CENTRO E LAGO NORTE**

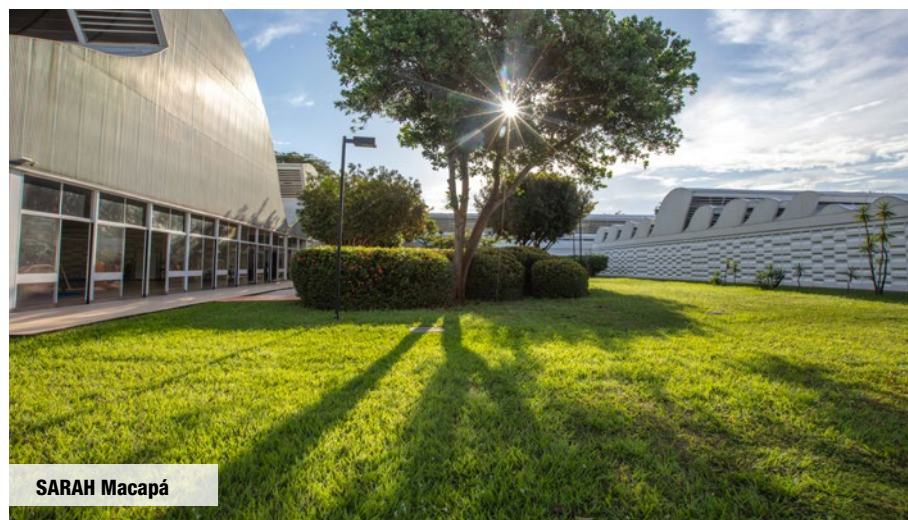
As duas unidades da Capital Federal se complementam: o SARAHA Centro tem características predominantemente hospitalares, dispondo de enfermarias, estrutura para exames diagnósticos complexos, centro cirúrgico e unidade de cuidados intensivos. O Centro Internacional de Neuroreabilitação e Neurociências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

## **SÃO LUÍS – MA, SALVADOR – BA E BELO HORIZONTE – MG**

Esses três hospitais, com perfis funcionais semelhantes, contam com ambulatórios, áreas de reabilitação, enfermarias, serviços de apoio de diagnóstico e centros cirúrgicos. Em seus programas de reabilitação neurológica e ortopédica, são atendidos, principalmente, pacientes com lesão medular, lesão cerebral, alterações ortopédicas e genéticas, sejam adultos ou crianças. 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 – CE**

Nessa Unidade são atendidos adultos e crianças com alterações neurológicas nos programas de reabilitação. O hospital dispõe de ambulatórios, internação, incluindo enfermaria de reabilitação neurológica e de lesão medular, serviços de diagnóstico e áreas para os programas de reabilitação. Por se tratar 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 – AP E BELÉM – PA**

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

### **RIO DE JANEIRO – RJ**

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

# ANEXOS



## ANEXO I – ACOMPANHAMENTO DAS METAS DO PLANO DE TRABALHO 2021

### OBJETIVO ESTRATÉGICO 1º

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

#### 1 Serviços prestados

##### 1.1 Consultas médicas

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Consultas (1*)	231.061	236.457	467.518	440.400
BSB	94.434	99.425	193.859	198.000
RIO	18.547	16.388	34.935	34.000
SSA (2*)	35.011	39.494	74.505	62.000
FOR (3*)	16.863	17.513	34.376	30.000
BHZ (2*)	42.593	41.312	83.905	75.000
SLZ (4*)	21.621	20.501	42.122	38.000
BEL	1.100	1.036	2.136	1.800
MCP	892	788	1.680	1.600

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

(2\*) Nas Unidades de Belo Horizonte e Salvador, projetos voltados para revisão estratégica dos processos nas diversas áreas permitiram importante aumento na produtividade dos hospitais. As iniciativas impactaram desde as áreas de apoio até áreas de alta complexidade, como os centros cirúrgicos. Como resultado, foi possível ampliar as vagas para novos pacientes, com consequente superação de todos os indicadores em mais de 10% da meta pactuada.

(3\*) Em Fortaleza, o aumento da procura por atendimento na reabilitação neurológica exigiu uma reestruturação desse programa a fim de acolher a demanda dos pacientes. Essa reestruturação foi responsável por um maior número de consultas médicas e de exames laboratoriais.

(4\*) Devido à demanda por procedimentos cirúrgicos na ortopedia infantil, foi ampliado o número de vagas para cirurgias nessa especialidade, com impacto direto nos indicadores de consultas médicas, atendimentos de nível superior e exames.

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

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Procedimentos, consultas e ações de reabilitação	1.913.927	1.788.727	3.702.654	3.150.000
BSB (5*)	693.221	760.801	1.454.022	1.300.000
RIO	136.217	151.227	287.444	280.000
SSA (2*)	346.716	299.635	646.351	430.000
FOR	209.704	175.909	385.613	355.000
BHZ (2*)	298.204	201.814	500.018	430.000
SLZ (4*)	203.435	172.486	375.921	300.000
BEL	13.884	13.707	27.591	30.000
MCP	12.546	13.148	25.694	25.000

(5\*) Com a recomposição das equipes de cirurgias ortopédicas, foi possível superar a meta de procedimentos cirúrgicos em 23%, com impacto concomitante no indicador de atendimentos de outros profissionais de nível superior.

### 1.3 Serviços Auxiliares de Diagnóstico e Terapia

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Patologia clínica (6*)	594.714	617.769	1.212.538	1.045.300
BSB	204.983	210.036	415.019	386.300
RIO	67.745	63.894	131.639	120.000
SSA (2*)	95.514	115.445	210.959	160.000
FOR (3*)	86.054	99.716	185.825	150.000
BHZ (2*)	89.846	78.741	168.587	144.000
SLZ (4*)	50.572	49.937	100.509	85.000
Neurofisiologia (7*)	33.600	36.836	70.448	63.500
BSB	9.150	10.388	19.538	21.000
RIO	3.681	4.675	8.356	8.000
SSA (2*)	6.221	7.359	13.580	10.000
FOR	5.390	5.304	10.706	10.000
BHZ (2*)	5.929	5.614	11.543	8.500
SLZ (4*)	3.229	3.496	6.725	6.000
Imagenologia (8*)	115.182	116.889	232.065	216.500
BSB	45.079	48.896	93.975	92.000
RIO	7.192	9.102	16.294	15.500
SSA (2*)	13.868	16.065	29.933	25.000
FOR	11.193	10.760	21.947	21.000
BHZ (2*)	21.181	18.136	39.317	34.000
SLZ	16.669	13.930	30.599	29.000

(1.3 continuação)	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Ressonância magnética	21.102	21.642	42.744	37.400
BSB	9.576	10.118	19.694	19.500
RIO (9*)	2.405	2.076	4.481	3.800
SSA (2*) (9*)	2.657	3.932	6.589	3.200
FOR	1.986	1.921	3.907	3.700
BHZ (2*)	2.799	2.209	5.008	4.500
SLZ (4*)	1.679	1.386	3.065	2.700
<b>TOTAL</b>	<b>764.598</b>	<b>793.136</b>	<b>1.557.795</b>	<b>1.362.700</b>

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

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

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

(9\*) Nas Unidades do Rio de Janeiro e Salvador, a renovação do parque de equipamentos de ressonância magnética permitiu a ampliação do número de vagas para esse exame, uma vez que o novo equipamento proporcionou a realização de exames mais rápidos e com melhor qualidade.

#### 1.4 Internações por especialidade

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Internações	10.652	10.415	21.067	19.070
BSB	3.718	3.875	7.593	7.800
SSA (2*)	2.779	1.740	4.519	3.450
FOR	702	1.050	1.752	1.850
BHZ (2*)	2.241	2.357	4.598	3.250
SLZ	1.212	1.393	2.605	2.720

#### 1.5 Procedimentos cirúrgicos

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Cirurgias	8.106	8.849	16.955	13.500
BSB (5*)	5.052	5.395	10.447	8.500
SSA (2*)	1.357	1.501	2.858	2.000
BHZ (2*)	1.073	1.092	2.165	1.900
SLZ (4*)	624	861	1.485	1.100

#### 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	0,34	0,32	0,33	≤ 1,5 por 100 pacientes-dia
BSB	0,65	0,63	0,64	
SSA	0,26	0,35	0,31	
FOR	0,21	0,09	0,12	
BHZ	0,26	0,20	0,23	
SLZ	0,09	0,09	0,09	

##### 1.6.2 Taxa de supuração em cirurgia limpa

	1º semestre	2º semestre	Total Anual	Meta anual
Sup. cirurgia limpa	0,52%	0,79%	0,65%	≤ 2,0%
BSB	0,86%	1,23%	1,04%	
SSA	0,00%	0,20%	0,10%	
BHZ	0,62%	0,62%	0,62%	
SLZ	0,00%	0,50%	0,27%	

##### 1.6.3 Satisfação do usuário

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



### 1.7 Funcionamento das Comissões na Rede

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

### 1.8 Padronização de materiais médico hospitalares e medicamentos nas unidades da Rede SARAHA

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Padronização (%)				
Materiais	97,9%	97,3%	97,6%	85%
Medicamentos	99,7%	99,5%	99,6%	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 2º

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

### 1 Capacitação

#### 1.1 Externos à Rede SARAHA

	Total anual	Meta anual
Número total de participantes (10*)	11.588	7.000
Horas-homem capacitação (11*)	263.232	140.000

(10\*) Ações de capacitação promovidas por meio de Educação à Distância (EaD) permitiram maior alcance a profissionais e estudantes.

(11\*) Os programas de capacitação de longa duração, tais como Programa de Educação Profissional e Estágio, proporcionaram quantitativo de horas-homem capacitação superior ao pactuado no Plano de Trabalho.

#### 1.2 Profissionais da Rede SARAHA

	Total anual	Meta anual
Número total de participantes (12*)	4.122	3.700
Horas-homem capacitação (12*)	162.279	74.000

(12\*) Além das ações de capacitação constantes do plano de ação para desenvolvimento dos profissionais de diferentes áreas de atuação e formação ao longo do exercício, cursos e treinamentos indispensáveis para a implantação do Projeto de Soluções de Gestão Integradas da Rede SARAHA garantiram a superação dessas metas.

### OBJETIVO ESTRATÉGICO 3º

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

#### 1 Ação educacional e preventiva

##### 1.1 Aulas e/ou palestras

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Aulas e palestras (13*) (14*)	100%	100%	100%	> 80% das solicitações atendidas
BSB	100%	100%	100%	
BHZ	100%	100%	100%	
SSA	100%	100%	100%	
SLZ	100%	100%	100%	
FOR	100%	100%	100%	

(13\*) Todas as solicitações recebidas para participação no Programa de Prevenção foram atendidas.

(14\*) O material educativo do Programa de Prevenção está disponível no Portal da Rede SARAHA na internet.

### OBJETIVO ESTRATÉGICO 4º

**Desenvolver pesquisa científica.**

#### 1 Pesquisa científica, norma técnica e avaliação tecnológica

##### 1.1 Publicações e apresentações

	1º semestre	2º semestre	Total anual	Meta anual
Public./apresent. (15*)	28	279	307	200

(15\*) As Jornadas Científicas da Rede SARAHA – eventos credenciados pela *World Federation for Neurorehabilitation* (WFNR) – favoreceram a superação da meta referente à produção científica.

### ANEXO II – ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS CONTRATUAIS

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

#### CLÁUSULA V

##### Inciso I

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

##### Inciso II

O Relatório referente ao exercício de 2021 foi remetido aos Ministros de Estado da Saúde; da Economia; da Controladoria Geral da União; e ao Ministro Presidente do Tribunal de Contas da União respectivamente pelos Ofícios PR/APS nºs 001, 002, 003 e 004, todos de 31 de janeiro de 2022.

##### 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) vêm sendo alimentados nos prazos, segundo dispositivos regulamentares.

##### Inciso VI

O controle e a auditoria internos estão em funcionamento.

##### Inciso VIII

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

#### CLÁUSULA XI

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

#### CLÁUSULA XII

Os demonstrativos do 1º semestre de 2021 foram enviados pelo Ofício nº 57/2021 – PR/APS, de 31/07/2021; e os demonstrativos anuais acompanham o Relatório de Atividades do exercício de 2021, enviado pelo Ofício nº 001/2022 – PR/APS, de 31 de janeiro de 2022.

#### CLÁUSULA XV

##### Inciso I

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

#### CLÁUSULA XVI

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

**ANEXO III – TRABALHOS CIENTÍFICOS DE 2021****Trabalhos científicos publicados**

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
1	A Brazilian multicentre study on the clinical and epidemiological profiles of 1116 patients with amyotrophic lateral sclerosis and its phenotypic variants	Couto CM, Queiroz EM, Nogueira R, Küsel APPD, Nascimento OJM.	Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2021 Nov 25:1-10. doi: 10.1080/21678421.2021.2007953. Epub ahead of print.
2	A importância da biópsia muscular na era molecular.	Cotta A, Carvalho E, Cunha Junior AL.	In: Academia Brasileira de Neurologia. Programa de atualização em neurologia: PRONEURO C1V3. Porto Alegre: Secad Artmed; 2021. p. 135-172.
3	Accuracy and cut-off points of different models of knee extension strength analysis to identify walking performance in individuals with chronic stroke	Costa RRG, Ribeiro Neto F, Gonçalves CW, Carregaro RL.	Braz J Phys Ther. 2021 Mar 26:S1413-3555(21)00025-3. doi: 10.1016/j.bjpt.2021.03.002. Epub ahead of print.
4	Artificial intelligence-based decision for the prediction of cardioembolism in patients with Chagas disease and ischemic stroke	Montanaro VVA, Hora TF, Guerra AA, Silva GS, Bezerra RP, Oliveira Filho J, Santos LSB, Melo ES, Andrade LPA, Oliveira Junior WA, Meira FCA, Nunes MCP, Oliveira EMJ, Freitas GR.	J Stroke Cerebrovasc Dis. 2021 Aug 13;30(10):106034. doi: 10.1016/j.j. Epub ahead of print.
5	Charcot-Marie-Tooth disease: genetic profile of patients from a large Brazilian neuromuscular center	Cavalcanti EBU, Santos SCL, Martins CES, Carvalho DR, Rizzo IMPO, Freitas MCDNB, Freitas DS, Souza FS, Monteiro Junior A, Nascimento OJM.	J Peripher Nerv Syst. 2021 Jun 30. doi: 10.1111/jns.12458. Epub ahead of print.
6	Clinical features of de novo pure 16q21q24.1 chromosome duplication	Carvalho DR, Moretto ALL, Schneider M, Formigli LM.	Cytogenet Genome Res. 2021 Jun 9:1-7. doi: 10.1159/000515643. Epub ahead of print.
7	Congenital Zika syndrome: growth, clinical, and motor development outcomes up to 36 months of age and differences according to microcephaly at birth	Cavalcante TB, Ribeiro MRC, Sousa PDS, Costa EPF, Alves MTSSBE, Simões VMF, Batista RFL, Takahasi EHM, Amaral GA, Khouri R, Branco MDRFC, Mendes AKT, Costa LC, Campos MAG, Silva AAMD.	Int J Infect Dis. 2021 Feb 18;105:399-408. Online ahead of print.
8	Construção de diagnósticos de enfermagem para pessoas com lesão medular em reabilitação	Clares JWB, Guedes MVC, Freitas MC.	Rev Esc Enferm USP. 2021;55:e03750.
9	Correlations between medicine ball throw with wheelchair mobility and isokinetic tests in basketball para-athletes	Ribeiro Neto F, Loturco I, Lopes GH, Dorneles JR, Gorla JL, Costa RRG.	J Sport Rehabil. 2021 May 28. doi: 10.1123/jsr.2020-0437. Epub ahead of print.
10	Covid-19 in women with rheumatic disease who are pregnant: data from the Covid-19 Global Rheumatology Alliance	Bermas BL, Gianfrancesco M, Tanner HL, Seet AM, Aguiar MC, Adhoubi NK, Emadi SA, Cunha BM, Flood R, Kusevich DA, McCarthy EM, Patel NJ, Ruderman E, Sattui SE, Sciascia S, Siddique F, Almada MOV, Wise LM, Worthing AB, Zell J, Bhana S, Costello W, Garcia AD, Grainger R, Gossec L, Hausmann JS, Hyrich K, Tovey SL, Liew JW, Sirotych E, Sparks J, Sufka P, Wallace Z, Machado PM, Strangfeld A, Clowse MEB, Yazdany J, Robinson PC.	J Rheumatol. 2021 Sep 1:jrheum.210480. doi: 10.3899/jrheum.210480. Epub ahead of print.
11	Cross sectional associations between cognition and mobility in Parkinson's disease	Sousa NMF, Macedo RC, Brucki SMD.	Dement Neuropsychol. 2021 March;15(1):105-111.
12	Cross-cultural adaptation and measurement properties of the Brazilian Portuguese version of the spinal cord injury – Falls concern scale	Maia GAG, Magalhães LC, Salmela LFT, Scianni AA.	Spinal Cord. 2021 Jun 24. doi: 10.1038/s41393-021-00660-2. Epub ahead of print.

**Trabalhos científicos publicados (continuação)**

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
13	Developmental trajectories in infants and toddlers born with congenital Zika syndrome	Marques FJP, Nascimento OJM, Leyser M.	In: Martin C, Martin CH, Preedy V, Rajendram R, editors. Zika virus biology, transmission, and pathways: the neuroscience of Zika virus. Cambridge: Academic Press; 2021. Cap. 15.
14	Preoperative neurophysiological evaluation	Gepp RA, Comerlato E. Diagnostic assessment and treatment of peripheral nerve tumours.	In: Guedes F, Zager EL, Garozzo D, Rasulic L, Socolovsky M, editors. Cham, Switzerland: Springer, 2021. Cap. 5.
15	Distúrbios relacionados com o movimento e comportamento do sono	Dominici M, Pinnola GC, Bastos PS.	In: Abreu HF, organizador. Prática em medicina do sono. Rio de Janeiro: Thieme Revinter Publicações, 2021. Cap. 8.
16	Doenças neuromusculares que afetam a cintura escapular	Cotta ACS, Carvalho E, Cunha Junior AL, Paim JFO.	In: Paim A. Doenças do ombro. Rio de Janeiro : Dilivros, 2021. Cap. 20.
17	Dorsal intramedullary giant dermoid tumor: case report	Meira BML, Sottomaior CLC, Silva JGM, Oliveira LHRAP, Molina SR, Gepp RA.	Arch Pediat Neurosurg. 2021 Sep 27;(3): e522021.
18	Dysphagia in cerebral palsy	Dias BLS, Lima FM.	J Otolaryngol: Res. 2021;4(1):139.
19	Effects of inspiratory muscle training on walking capacity of individuals after stroke: a double-blind randomized trial	Vaz LO, Almeida JC, Froes KSDSO, Dias C, Pinto EB, Oliveira Filho J.	Clin Rehabil. 2021 Mar 11:269215521999591. Epub ahead of print.
20	Family-centered practice in a Brazilian rehabilitation network service	Antunes AAM, Vaz DV.	Braz J Phys Ther. 2021 Feb 20:S1413-3555(21)00006-X. doi: 10.1016/j.bjpt.2021.02.003. Epub ahead of print.
21	Folder educativo: vivenciando a ética profissional e compromisso social durante a pandemia de Covid-19	Almeida JMC, Rolim ILTP, Penha JS, Serra EB, Lopes GSG, Palmeira CR.	Saúde Coletiva. 2021;11(65):5990-5999. doi: 10.36489/saudecoletiva.2021v11i6 5p5990-5999.
22	Global Differences in Risk Factors, Etiology, and Outcome of Ischemic Stroke in Young Adults: A Worldwide Meta-analysis: The GOAL-Initiative	Jacob MA, Ekker MS, Allach Y, Cai M, Aarnio K, Arauz A, Arnold M, Bae HJ, Bando L, Barboza MA, Bolognese M, Bonardo P, Brouns R, Chuluun B, Chuluunbatar E, Cordonnier C, Dagvajantsan B, Debette S, Don A, Enzinger C, Ekizoglu E, Fandler-Höfler S, Fazekas F, Fromm A, Gattringer T, Hora TF, Jern C, Jood K, Seo KY, Kittner S, Kleinig T, Klijn CJ, Körv J, Kumar V, Lee KJ, Lee TH, Maaijwee NA, Martinez-Majander N, Marto JP, Mehndiratta MM, Mifsud V, Montanaro V, Pacio G, Patel VB, Phillips MC, Piechowski-Jozwiak B, Pikula A, Ruiz-Sandoval J, von Sarnowski B, Swartz RH, Tan KS, Tanne D, Tattisumak T, Thijs V, Viana-Baptista M, Vibo R, Wu TY, Yesilot N, Waje-Andreassen U, Pezzini A, Putaala J, Tuladhar AM, Leeuw FE.	Neurology. 2021 Dec 14. doi: 10.1212/WNL.0000000000013195. Epub ahead of print.
23	Gross Motor Function in children with congenital Zika syndrome	Takahasi EHM, Alves MTSSB, Ribeiro MRC, Souza VFP, Simões VMF, Borges MCR, Amaral GA, Gomes LN, Khouri R, Sousa PS, Silva AAMD.	Neuropediatrics. 2021 Feb;52(1):34-43.
24	Handgrip strength cutoff points for functional independence and wheelchair ability in men with spinal cord injury	Ribeiro Neto F, Costa RRG, Dorneles JR, Gonçalves CW, Veloso JHCL, Carregaro RL.	Top Spinal Cord Inj Rehabil. 2021 Fall;27(3):60-69. doi: 10.46292/sci20-00040.

**Trabalhos científicos publicados (continuação)**

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
25	Hypovitaminosis D is associated with higher levels of inflammatory cytokines and with HAM/TSP in HTLV-infected patients	Netto EC, Silva AC, Pedrosa C, Brites C.	Viruses. 2021 Nov 4;13(11):2223. doi: 10.3390/v13112223.
26	Identification of clinical and radiographic predictors of central nervous system injury in genetic skeletal disorders	Cunha Junior AL, Champs APS, Mello CM, Navarro MMM, Godinho FJC, Carvalho CMB, Ferrari TCA.	Sci Rep. 2021 May 31;11(1):11402. doi: 10.1038/s41598-021-87058-5.
27	Impact of cognitive intervention on cognitivesymptoms and quality of life in idiopathic Parkinson's disease: a randomized and controlled study	Sousa NMF, Neri ACM, Brandi IV, Brucki SMD.	Dement Neuropsychol. 2021 March;15(1):51-59.
28	Inhibitory control of adjacent finger movements while performing a modified version of the Halstead Finger Tapping Test: effects of age, education and sex	Prigatano GP, Oliveira SB, Gonçalves CWP, Denucci SM, Pereira RM, Braga LW.	J Int Neuropsychol Soc. 2021 Sep;27(8):813-824. doi: 10.1017/S1355617720001101. Epub 2020 Nov 16.
29	Internal and external training workload quantification in 4 experienced paracanoeing athletes	Ribeiro Neto F, Tibana RA, Dorneles JR, Costa RRG.	J Sport Rehabil. 2021 Aug 23:1-7. doi: 10.1123/jsr.2020-0499. Epub ahead of print.
30	Key role neuropsychological assessment plays in rehabilitation after neurological injury or disease: expert researchers and clinicians explore how clinical neuropsychology contributes to the neurorehabilitation process for patients with a history of neurological illness or injury in the new issue of NeuroRehabilitation		EurekAlert!: news releases. 2021 Oct 6.
31	Magnetic resonance imaging effectiveness in adolescent idiopathic scoliosis	Oliveira RG, Araújo AO, Gomes CR.	Spine Deform. 2021;9:67-73. Epub 2020 Sep 17.
32	Medicine ball throw responsiveness to measure wheelchair basketball mobility in male players	Costa RRG, Dorneles JR, Lopes GH, Gorta JI, Ribeiro Neto F.	J Sport Rehabil. 2021 Apr 20. doi: 10.1123/jsr.2020-0222. Epub ahead of print.
33	Multimorbidity and poly-pharmacy do not influence the self-perception of health among the very elderly : a cross-sectional study	Alves VP, Barbosa MPS, Melo GF.	J Pract Prof Nurs. 2021 Oct 6;5(2):028.
34	Muscle biopsy essential diagnostic advice for pathologists	Cotta A, Carvalho E, Cunha Junior AL, Valicek J, Navarro MM, Baptista Junior S, Silveira EB, Lima MI, Cordeiro BA, Cauhi AF, Menezes MM, Nunes SV, Vargas AP, Xavier Neto R, Paim JF.	Surg Exp Pathol. 2021;4:3.
35	Muscle fat replacement and modified ragged red fibers in two patients with reversible infantile respiratory chain deficiency	Cotta A, Carvalho E, Cunha Junior AL, Navarro MM, Paim JF, Valicek J, Baptista Junior S, Silveira EB, Lima MI, Carellos EVM, Ferreira AR, Takata RI, Horvath R.	Neuromuscul Disord. 2021 Feb 21. doi: 10.1016/j.nmd.2021.02.017. Epub ahead of print.
36	Neurological rehabilitation for a patient with chronic Rasmussen encephalitis: a case report	Sousa NMF, Ribeiro AM, Nunes DLM.	Dement Neuropsychol 2021 September;15(3):413-418
37	Neuromuscular choristoma: report of five cases with CTNNB1 sequencing	Brandão ICS, Souza FS, Gepp RA, Martins BJAF, Cardoso MM, Sollaci C, Cunha IW, Kalil RK.	J Neuropathol Exp Neurol. 2021 Oct 30:nlab106. doi: 10.1093/jnen/nlab106. Epub ahead of print.
38	Neuromuscular efficiency of mem with high and low spinal cord injury levels compared with non-disabled participants	Ribeiro Neto F, Costa RRG, Tanhoffer RA, Leal JC, Bottaro M, Carregaro RL.	Isokinet Exerc Sci. 2021 Apr;29(2):209-218. Epub 2020 Oct.
39	Neuropsychological rehabilitation, neuroimaging and neuroplasticity: a clinical commentary	Prigatano GP, Braga LW, Johnson SF, Souza LMN.	NeuroRehabilitation. 2021 Aug 13. doi: 10.3233/NRE-218024. Epub ahead of print.
40	Non-coding deletions identify Maenli lncRNA as a limb-specific En1 regulator	Allou L, Balzano S, Magg A, Quinodoz M, Bertrand BR, Schöpflin R, Chan WL, Speck-Martins CE, Carvalho DR, Farage L, Lourenço CM, Albuquerque R, Rajagopal S, Nampoothiri S, Xavier BC, Chiesa C, Bütschi FN, Wittler L, Timmermann B, Spielmann M, Robson MI, Ringel A, Heinrich V, Cova G, Andrey G, Medina CAP, Gobert RP, Unger S, Bonafé L, Grote P, Rivolta C, Mundlos S, Furga AS.	Nature. 2021 Feb 10. Online ahead of print.

**Trabalhos científicos publicados (continuação)**

Nº	TÍTULO	AUTOR(ES)	FONTE
41	Nursing and Parkinson's disease: a scoping review of worldwide studies	Tosin MHS, Mecone CAC, Oliveira EFM, Tsui DS, Tan SB, Irene S, Oliveira BC, Oliveira BGRB.	Clin Nurs Res. 2021 Sep 6. doi: 10.1177/10547738211044047. Epub ahead of print.
42	On a weighted Poisson distribution and its associated regression model	Andrade BB, Matsushita RY, Rathie PN, Ozelim L, Oliveira SB.	Chilean Journal of Statistics; vol. 12, n. 2, december 2021, 229-252.
43	Peak torque prediction using handgrip and strength predictors in men and women with motor complete spinal cord injury	Ribeiro Neto F, Dorneles JR, Veloso JHCL, Gonçalves CW, Costa RRG.	Top Spinal Cord Inj Rehabil. 2021 Fall;27(3):49-59. doi: 10.46292/sci20-00027. Epub 2021 Aug 13.
44	Principais ações de cuidado em reabilitação: abordagens relacionadas ao corpo, à sexualidade e à espiritualidade	Santos ARS, Cordeiro A, Lima DKS, Lopes FG, Neves ML, Silva MD.	In: Schoeller SD, Martins MM, Faleiros F, Ramirez N. Enfermagem de reabilitação. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2021. Cap. 7.
45	Reliability of Evaluation of the Craniocervical Junction by XR, CT and MRI in patients with genetic skeletal diseases	Cunha Junior AL, Champs APS, Mello CM, Carvalho CMB, Godinho FJC, Navarro MMM, Ferrai TCA.	Austin J Radiol. 2021;8(1):1118.
46	Residências Solidárias: interfaces entre diferentes territórios de atuação	Santos PF, Alves EBS, Carmo R.	Extensão Universitária - Inovação educacional e práticas inclusivas
47	Respiratory system impairments in children with cerebral palsy: outpatient surveillance, diagnosis, and treatment.	Dias BLS, Lima FM.	Medical Research Archives. 2021 Nov;9(11):2-25.
48	Severe early-onset Parkinsonian syndrome caused by PLA2G6 heterozygous variants	Oliveira P, Montanaro V, Carvalho D, Martins B, Ferreira A, Cardoso F.	Mov Disord Clin Pract. 2021 Apr 27. doi: 10.1002/mdc3.13230. Epub ahead of print.
49	Short-term surgical complications of spinal fusion in myelomeningocele	Araújo AO, Gomes CR, Fava D, Borigato EVM, Duarte LMR, Oliveira RG.	Spine Deform. 2021 Feb 23. Online ahead of print.
50	Spinal cord injury and work challenges: an analysis of paid work status and pathways of return to work in Brazil	Oliveira FG, Dutra FCMS, Resende RA, Mancini MC, Sampaio RF.	Spinal Cord. 2021 May 10. Epub ahead of print.
51	Study on the prevalence of neurogenic bladder in Brazilians with traumatic and non-traumatic spinal cord injury	Pelosi G, Faleiros F, Pereira MRC, Bimbatti KF, Tholl AD.	J Spinal Cord Med. 2021 Dec 2:1-5. doi: 10.1080/10790268.2021.1981715. Epub ahead of print.
52	Synchronous and asynchronous tele-exercise during the coronavirus disease 2019 pandemic: comparisons of implementation and training load in individuals with spinal cord injury	Costa RRG, Dorneles JR, Veloso JH, Gonçalves CW, Ribeiro Neto F.	J Telemed Telecare. 2021 Jan 18:1357633X20982732. Online ahead of print.
53	Translation, cross-cultural adaptation and validation of the Upper Limb Functional Index (ULFI) into Brazilian Portuguese in patients with chronic upper limb musculoskeletal disorders	Takashi HY, Gomes CAFP, Gabel CP, Dibai Filho AV.	Musculoskelet Sci Pract. 2021 Aug 26;56:1. doi: 10.1016/j.msksp.2021.102452. Epub ahead of print.
54	Validation of the repetitions in reserve rating scale in paralympic powerlifting athletes	Ribeiro Neto F, Dorneles JR, Aidar FJ, Gonçalves CW, Veloso JHCL, Costa RRG.	Int J Sports Med. 2021 Aug 13. doi: 10.1055/a-1587-3919. Epub ahead of print.
55	Variable presentation and reduced penetrance in autosomal dominant acute necrotizing encephalopathy related to RANBP2 variant	Carvalho DR, Speck-Martins CE, Martins BJAF, Izumi AP, Ferreira AR.	J Pediatr Genet. 2021 Jan 07. Online ahead of print.

**Trabalhos científicos apresentados**

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
1	ACE-III cut-off scores for discriminating between mild cognitive impairment and dementia in Parkinson's disease by educational level	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Brain, Behavior and Emotions 2021
2	ACE-III cut-off scores for discriminating between mild cognitive impairment and dementia in Parkinson's disease by educational level	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	X Congresso Brasileiro de Alzheimer e IX Congresso Brasileiro de Neuropsiquiatria Geriátrica
3	Acesso à saúde: o justo/injusto para a mulher	Lúcia Willadino Braga	Seminário "Por estas e por outras" - Supremo Tribunal Federal
4	Acidente Vascular Encefálico Isquêmico e Síndrome Antifosfolípide: características em pacientes atendidos em um Centro de Reabilitação	Adriana Lopes de Souza Fernandes	XIII Congresso Brasileiro de Doenças Cerebrovasculares
5	Caracterização clínica e epidemiológica de pacientes com lesão medular traumática admitidos em um Hospital de Reabilitação do Nordeste brasileiro	Rafael de Mattos Pereira / Eliana Harumi Morioka Takahasi / Elisa Viana Santa Cecília / Joyce Arcoverde Modesto Amorim / Thaís Basso de Brito Pereira	XXVII Congresso Brasileiro de Medicina Física e Reabilitação
6	Charcot-Marie-Tooth disease: genetic profile of 500 patients from a large Brazilian neuromuscular center	Eduardo Boiteux Uchoa Cavalcanti	2021 AAN Annual Meeting - Congresso Americano de Neurologia
7	Cross-sectional associations between cognition and mobility in individuals with Parkinson's disease mild cognitive impairment	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	15th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases: Mechanisms, Clinical Strategies and promising Treatments of Neurodegenerative Diseases
8	Epidemiological and surgical aspects of post-traumatic syringomyelia in a rehabilitation hospital	Vitor Viana Bonan de Aguiar	Global Spine Congress 2021
9	Evidenced based lifelong ecological approach	Lúcia Willadino Braga	A National Rehabilitation Program for Children and Young Adults with ABI - Basalt de Kracht van revalidatie
10	Evidenced-based, Life-Long Ecological Neurorehabilitation: An Ecological Approach for Children and Teenagers with ABI	Lúcia Willadino Braga	Asia Oceanian Congress on Neuro Rehabilitation (AOCNR) 2021
11	Evolução da marcha e força muscular de indivíduos com Síndrome de Guillain-Barré admitidos em um centro de reabilitação	Fabiana Gonçalves de Oliveira	XXIII COBRA - Congresso brasileiro de fisioterapia
12	Frequency and features of spinocerebellar ataxias in brazilian patients from Rio de Janeiro	Marina Papais Alvarenga / Luciane Coral Siciliani / Ricardo Silva Carvalho / Maria Carolina Ganini / Patrícia Sola Penna	XXV World Congress of Neurology
13	Hip dislocation in children with congenital Zika virus Syndrome	Lenamaris Mendes Rocha Duarte	AACPDM 75TH Annual Meeting
14	How Education and Neurorehabilitation Promote Structural and Functional Changes in the Brain	Lúcia Willadino Braga	WFNR - Conferência Internacional Virtual em Neurociência e Neuroreabilitação
15	Neuropsychological Rehabilitation and Neuroplasticity	Lúcia Willadino Braga	2021 NAN Conference in Washington - National Academy of Neuropsychology
16	O desafio da Covid-19 para o controle da infecção de um hospital de neuroreabilitação	Diene Inês Carvalho Moretao	Semana da Enfermagem - Enfermagem: uma voz para liderar
17	Parâmetros urodinâmicos associados ao risco de desenvolvimento de infecção urinária (ITU) em pacientes com lesão medular torácica (T6) ou acima	Marcello Torres da Silva / Paulo Sérgio Siebra Beraldo / André Luis Barbosa	XXXVIII Congresso Brasileiro de Urologia
18	Relato de caso: deficiência de 17-alfa-hidroxilase e osteoporose secundária	Adriana Lopes de Souza Fernandes	9º Congresso de Densitometria Óssea, Osteoporose e Osteometabolismo
19	The impact of cognitive intervention on cognition and quality of life in idiopathic Parkinson's disease: a randomized and controlled study	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	15th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases: Mechanisms, Clinical Strategies and promising Treatments of Neurodegenerative Diseases
20	Use of Addenbrooke's Cognitive Examination III (ACE-III) in patients with idiopathic Parkinson's disease	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	15th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases: Mechanisms, Clinical Strategies and promising Treatments of Neurodegenerative Diseases

**ANEXO IV****Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARA H**

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
1	10 anos do ambulatório de paralisia braquial obstétrica – tratamento conservador	Giuliana Grechi	Jornada Científica 2021 - Brasília
2	A artroplastia de interposição de fásia lata em cotovelo pode ser alternativa para as sequelas de trauma?	Luis Eduardo Lima de Andrade	Jornada Científica 2021 - Brasília
3	A importância da padronização das consistências alimentares para pacientes com disfagia	Rosana Maria Lara	Jornada Científica 2021 - Brasília
4	Abordagem psicoeducativa pós-Covid: relato de experiência	Ligia Maria do Nascimento Souza	Jornada Científica 2021 - Brasília
5	Acompanhamento das crianças com espinha bífida em uso da irrigação transanal no manejo do intestino neurogênico	Pedro Jorge Silva do Nascimento	Jornada Científica 2021 - Brasília
6	Adaptação para acionamento remoto de interruptor eletrônico	Carlos Wellington Passos Goncalves	Jornada Científica 2021 - Brasília
7	Adaptação transcultural do instrumento <i>Neurogenic Bowel Dysfunction score</i> : projeto de pesquisa	Giullyane Lemes Bittencourt	Jornada Científica 2021 - Brasília
8	Adaptar para participar: o uso do triciclo na reabilitação infantil no SARA H Lago Norte	Wanessa Ferreira Machado	Jornada Científica 2021 - Brasília
9	Alongamento ósseo em membro superior: relato de caso	Mayume Nichida Rodrigues	Jornada Científica 2021 - Brasília
10	Análise das quedas ocorridas durante as transferências	Marília Ferrer Vieira	Jornada Científica 2021 - Brasília
11	Análise de padrão de marcha em <i>crouch</i> através de modelo musculoesquelético: um estudo de caso	Carlos Wellington Passos Goncalves	Jornada Científica 2021 - Brasília
12	Análise do alcance manual na paralisia braquial obstétrica	Roberta de Matos Figueiredo	Jornada Científica 2021 - Brasília
13	Aplicação de terapia por pressão negativa com instilação em feridas complexas: relato de caso	Lisane Tabari	Jornada Científica 2021 - Brasília
14	Assimetria da força do quadríceps no pós-operatório recente de reconstrução do ligamento cruzado anterior	Elisa Dornelas Borges	Jornada Científica 2021 - Brasília
15	Ataxia de Friedreich: relato de caso	Lenamaris Mendes Rocha Duarte	Jornada Científica 2021 - Brasília
16	Avaliação da força muscular, equilíbrio e fadiga após participação em programa de reabilitação em pacientes pós-Covid19: relato de casos	Caroline Echavarría Fortes	Jornada Científica 2021 - Brasília
17	Avaliação do perfil dos pacientes diagnosticados com estado de mal epilético na Rede SARA H Brasília	Lucyana Cortes Torres	Jornada Científica 2021 - Brasília
18	Avaliação do perfil nutricional de pacientes pós-Covid-19 atendidos no Programa de Reabilitação no SARA H Brasília	Giullyane Lemes Bittencourt	Jornada Científica 2021 - Brasília
19	Avaliação dos fatores de risco na infecção por <i>clostridium difficile</i>	Michel Fabricio S e Fonseca	Jornada Científica 2021 - Brasília
20	Avaliação e adequação postural em cadeiras de rodas através do atendimento remoto durante a pandemia da Covid-19	Valeria Baldassin	Jornada Científica 2021 - Brasília
21	Características sociodemográficas, funcionalidade e qualidade de vida de pacientes em pré operatório neurocirúrgico	Rogério Santos Silva	Jornada Científica 2021 - Brasília
22	Caracterização do perfil de crianças atendidas no ambulatório de disfagia do Hospital SARA H Lago Norte	Lívia Rodrigues Santos	Jornada Científica 2021 - Brasília
23	Comparação entre métodos de análise de composição corporal no diagnóstico de “obesidade neurogênica” em indivíduos com lesão medular	Giullyane Lemes Bittencourt	Jornada Científica 2021 - Brasília
24	Consulta de enfermagem em reabilitação: aspectos facilitadores e dificultadores sob a percepção do enfermeiro	Tânia Mara Nascimento de M. Engler	Jornada Científica 2021 - Brasília
25	Cromoanálise: rearranjos cromossômicos complexos identificados por <i>microarray</i>	Lia Menezes Formigli	Jornada Científica 2021 - Brasília
26	Dez anos do ambulatório de paralisia braquial obstétrica: tratamento conservador, tratamento cirúrgico e novas perspectivas com o acompanhamento longitudinal	Giuliana Grechi	Jornada Científica 2021 - Brasília



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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
27	Dez anos do programa de atendimento em paralisia braquial obstétrica: resultados obtidos	Ricardo de Amoreira Gepp	Jornada Científica 2021 - Brasília
28	Diagnóstico molecular de Ataxia de Friedreich e identificação de mutações heterozigotas compostas no gene FXN	Alessandra de la Rocque Ferreira	Jornada Científica 2021 - Brasília
29	Diagnóstico ultraestrutural de Cadasil na Rede SARAHA de Hospitais	Bruno Arrivabene Cordeiro	Jornada Científica 2021 - Brasília
30	Dieta hiperproteica pode contribuir no desfecho da cirurgia de transferência nervosa em pacientes tetraplégico? Estudo de caso	Giullyane Lemes Bittencourt	Jornada Científica 2021 - Brasília
31	Diferenças globais nos fatores de risco, etiologia e resultado do AVC isquêmico em idade jovem	Vinicius Viana Abreu Montanaro	Jornada Científica 2021 - Brasília
32	Dor neuropática como manifestação de siringomielia em paciente com lesão medular traumática: relato de caso	Daniel Pereira Dolabella Bicalho	Jornada Científica 2021 - Brasília
33	Epidemiologia de microrganismos multirresistentes em pacientes atendidos no Hospital SARAHA Brasília após início a Pandemia por Covid-19	Lisabel Tabari	Jornada Científica 2021 - Brasília
34	Estudo de Caso: Reabilitação do paciente com paralisia cerebral em pós-operatório ortopédico no SARAHA – Lago Norte (LN)	Wanessa Ferreira Machado	Jornada Científica 2021 - Brasília
35	Exames complementares na avaliação de pacientes com diarreia no hospital SARAHA – Centro	Anna Letícia Soares	Jornada Científica 2021 - Brasília
36	Ferramenta para coleta massiva de dados de marcha	Sandro Barbosa de Oliveira	Jornada Científica 2021 - Brasília
37	Fotobiomodulação com Laser em pacientes com lesão por pressão pós-Covid-19	Lisane Tabari	Jornada Científica 2021 - Brasília
38	Frequência de exame RT-PCR positivo para Covid-19 nos pacientes e acompanhantes assintomáticos antes da internação no Hospital SARAHA – Centro	Michel Fabricio Silvério Fonseca	Jornada Científica 2021 - Brasília
39	Impressão 3D. Um novo paradigma de fabricação de dispositivos de tecnologia assistiva	Carlos Wellington Passos Goncalves	Jornada Científica 2021 - Brasília
40	Indicação da uretrocistografia na investigação inicial de lactentes com mielomeningocele	Lenamaris Mendes Rocha Duarte	Jornada Científica 2021 - Brasília
41	Influência de exercícios sensoriais na entrega de prótese definitiva em pacientes submetidos à amputação de membros inferiores	Michelle Teles Morlin	Jornada Científica 2021 - Brasília
42	Luxação Congênita de patela: relato de caso	Mayume Nichida Rodrigues	Jornada Científica 2021 - Brasília
43	Manejo da dor crônica do quadril em crianças e adolescentes com paralisia cerebral	Betânia de Souza Oliveira	Jornada Científica 2021 - Brasília
44	Nem toda dor crônica em um paciente tetraplégico é neuropática: relato de caso	Carla Guapindaia Braga Martins	Jornada Científica 2021 - Brasília
45	Novo recurso para alimentação produzido a partir de impressão 3D: estudo de caso	Aline Correa de Almeida e Silva	Jornada Científica 2021 - Brasília
46	O uso da hipodermóclise em pacientes no SARAHA Centro: relato de experiência	Mariana Ines Spinola F da Costa	Jornada Científica 2021 - Brasília
47	O uso das tecnologias assistivas para ampliação das possibilidades de acesso e comunicação: estudo de caso	Aline Correa de Almeida e Silva	Jornada Científica 2021 - Brasília
48	O uso de protetores cutâneos na prevenção de dermatite associada à incontinência em pacientes críticos: estudo de coorte histórica	Paola Viana Souza Farias	Jornada Científica 2021 - Brasília
49	Pacientes da Rede SARAHA nas Paralimpíadas de Tóquio 2020+1	Rodrigo Rodrigues Gomes Costa	Jornada Científica 2021 - Brasília
50	Perfil de disfagia em miosite por corpos de inclusão: análise de casos clínicos	Debora Aviz Bastos Dias	Jornada Científica 2021 - Brasília
51	Perfil e percepção dos pacientes que participaram do grupo de equilíbrio remoto do programa de reabilitação neurológica do SARAHA – LN	Caroline Echavarría Fortes	Jornada Científica 2021 - Brasília
52	Perfil funcional e de fadiga, de pacientes com glioma cerebral inseridos em um programa de exercícios, com orientação remota	Jordão Lopes Ferreira	Jornada Científica 2021 - Brasília
53	Reabilitação infantil e cuidados paliativos: relato de caso	Eliana Valverde Magro Borigato	Jornada Científica 2021 - Brasília
54	Relato de caso: correção cirúrgica das deformidades em paciente com raquitismo hipofosfatêmico	Giampaulo Marcelo Catelan	Jornada Científica 2021 - Brasília

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
55	Repertório motor precoce e percepção parental em bebês de risco – Estudo transversal multicêntrico	Adriana Gonçalves da Silva	Jornada Científica 2021 - Brasília
56	Resultado parcial do acompanhamento realizado pós-alta (em 24 horas) de pacientes em regime de hospital-dia	Marcos Ramalho Cavalcanti Junior	Jornada Científica 2021 - Brasília
57	Resultados funcionais da cirurgia de transferência do trapézio inferior para infraespinhoso na paralisia braquial obstétrica	Rosana Tannus Freitas Lima	Jornada Científica 2021 - Brasília
58	Rugby em cadeira de rodas e a paralisia cerebral: projeto piloto de um atendimento	Rodrigo Rodrigues Gomes Costa	Jornada Científica 2021 - Brasília
59	Sarcopenia nos pacientes pós-Covid. Projeto de estudo	Alessandra Padilha Valle Kanitz	Jornada Científica 2021 - Brasília
60	Segundo ano da pandemia de Covid-19 em pacientes com doenças reumáticas autoimunes em acompanhamento no Hospital SARA – Brasília	Bernardo Matos da Cunha	Jornada Científica 2021 - Brasília
61	Síndrome de regressão caudal e bexiga neurogênica	Thayane de Souza Xavier	Jornada Científica 2021 - Brasília
62	Síndrome inflamatória multissistêmica pós-Covid-19 – Relato de casos	Ana Paula Izumi	Jornada Científica 2021 - Brasília
63	Subluxação atlanto axial: uma complicação assintomática da artrite reumatóide	Larissa Aniceto Moreira	Jornada Científica 2021 - Brasília
64	Teleconsulta de enfermagem na vigilância pós-alta das infecções do sítio cirúrgico	Lisabel Tabari	Jornada Científica 2021 - Brasília
65	Terapia infusional: um estudo retrospectivo em pacientes com glioma	Mariana Inês Spinola F. da Costa	Jornada Científica 2021 - Brasília
66	Terapia vocal intensiva em pacientes com doença de Parkinson	Ibrana Silva Carvalho	Jornada Científica 2021 - Brasília
67	Uso de fotografia digital como ferramenta norteadora para o cuidado de feridas complexas: relato de caso	Silvia Yumi Miyasaki	Jornada Científica 2021 - Brasília
68	Uso de órtese de reação ao solo em pacientes com paralisia cerebral submetidos ao alongamento cirúrgico dos flexores dos joelhos	Roberta Monteiro Pereira	Jornada Científica 2021 - Brasília
69	Uso de <i>text meaning</i> na elaboração do perfil epidemiológico dos pacientes com sequelas de AVC	Sandro Barbosa de Oliveira	Jornada Científica 2021 - Brasília
70	Validação da escala de percepção de esforço baseada nas repetições de reserva em atletas iniciantes e experientes de para halterofilismo	Betania de Souza Oliveira	Jornada Científica 2021 - Brasília
71	Validação do teste de flexão de braço como tele avaliação síncrona e assíncrona em indivíduo com lesão medular traumática	Rodrigo Rodrigues Gomes Costa	Jornada Científica 2021 - Brasília
72	Vigilância epidemiológica das infecções relacionadas a dispositivos invasivos: aplicação dos bundles na unidade de terapia intensiva	Lisabel Tabari	Jornada Científica 2021 - Brasília
73	A prática da atividade física no cotidiano dos pacientes do programa de reabilitação em coluna vertebral: uma avaliação ecológica	Esther Joyce de Monte Castello e Silva	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
74	Achados de imagem em pacientes com infecção prévia por Covid-19 admitidos na Rede SARA – Unidade de Fortaleza	Gabrielle Gurgel Lima	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
75	Adesão a um programa de reabilitação interdisciplinar para dor nas costas: análise de custo utilidade na perspectiva da sociedade	Fernando Shizuo Ida	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
76	Alterações laboratoriais de pacientes com sequelas Pós-Covid-19 em neuroreabilitação	Flamélia Carla Silva Oliveira	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
77	Atuação do Serviço Social junto aos pacientes com Doença de Parkinson, do Centro de neuroreabilitação SARA Fortaleza	Maria Dirce Dorval Lopes	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
78	Avaliação socioeconômica dos pacientes no Centro de Neuroreabilitação SARA Fortaleza, um desafio na reabilitação	Cruiff Emerson Pinto da Silva	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
79	Deficiência de vitamina D em pacientes com sequelas de acidente vascular encefálico admitidos em programa de reabilitação	Leandro Moreira Peregrino	Jornada Científica 2021 - Fortaleza

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
80	Desafios de um grupo de orientação aos medicamentos em um centro de neuroreabilitação em tempos de pandemia da Covid-19	Patrícia de Araújo	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
81	E agora quem vai cuidar? Reflexões sobre o cuidar dos idosos acometidos por doenças neurológicas	Patrícia Favaro Pellizzon	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
82	Etiologia da paralisia cerebral e sua relação com o nível de gravidade: um estudo transversal	Julia de Oliveira Barreiro	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
83	Facilitadores e obstáculos ao engajamento à prática de atividade física: a percepção dos colaboradores do setor de higienização e costuraria	Jose Augusto Moretti Valentino	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
84	Georreferenciamento dos espaços públicos de lazer e atividade física em Fortaleza/CE	Rafhael Fernandes Pereira	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
85	Impacto da Covid-19 na colonização por bactérias multirresistentes em pacientes admitidos para neuroreabilitação	Verônica Mary Carvalho de Azevedo	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
86	Impacto das Complicações Neurológicas da Covid-19 sobre a qualidade de vida, os anos de vida ajustados por incapacidade e os custos (diretos e indiretos) durante 12 meses pós-infecção	Fernando Shizuo Ida	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
87	Mobilidade funcional em pacientes com sequelas de acidente vascular encefálico (AVE) após treino com recurso Doctor KinetiC	Patrícia Favaro Pellizzon	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
88	Perfil de crianças e adolescentes vítimas de acidentes e violências atendidos no centro de neuroreabilitação SARAH Fortaleza	Maria Dirce Dorval Lopes	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
89	Perfil dos pacientes admitidos na unidade do SARAH Fortaleza com sequelas neurológicas pós-Covid	Matheus Falcão Barros	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
90	Perfil dos pacientes vítimas de acidentes e violências admitidos em programa de reabilitação no Centro de Neuroreabilitação SARAH Fortaleza	Maryfranci Silva Ferreira	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
91	Programa de estágio em Educação Física na Rede SARAH de Hospitais de Reabilitação, Unidade de Fortaleza – Relato de experiência	Fábio Barreto Rodrigues	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
92	Programa de reabilitação externo dos pacientes com Covid Longa	Esther Joyce de Monte Castello e Silva	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
93	Qualidade de vida e funcionalidade de pessoas com AVE e Doença de Parkinson: um olhar longitudinal sobre a reabilitação	Andrea Maria Sobreira Viana	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
94	Teleconsulta de enfermagem: avaliação da adesão às orientações realizadas durante o programa de reabilitação	Carolina de Araujo Rodrigues Pereira	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
95	Tratamento de lesão de pele em paciente pós-Covid-19 com proposta de reabilitação	Nila Hilda Brito dos Prazeres	Jornada Científica 2021 - Fortaleza
96	Abordagem fisioterapêutica em pacientes adultos com ataxia espinocerebelar	Fernando dos Santos Coimbra	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
97	Achados eletroencefalográficos em pacientes com síndrome pós-Covid atendidos no SARAH – Rio	Patrícia Sola Penna	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
98	Acidente vascular encefálico perinatal e infantil: definições, epidemiologia, classificações, etiologias, diagnósticos e desfechos	Bruno Leonardo Scofano Dias	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
99	Análise do perfil genotípico de pacientes com ataxias espinocerebelares	Maria Carolina da Cunha Ganimi	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
100	Avaliação do paciente adulto com ataxia cerebelar no LabMov – RJ	Juliana Pereira Caetano	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
101	Características da marcha e equilíbrio de pacientes com ataxia cerebelar avaliados no LabMov – RJ	Thalita Mota Pinheiro Elias	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
102	Coleta de valores de referência da marcha dos indivíduos de meia idade e idosos saudáveis: estudo preliminar	José Roberto de Melo Junior	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
103	Comunicação efetiva na equipe interdisciplinar e a segurança do paciente	Karla Mandarin de Carvalho Pereira	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
104	Diretriz para seguimento clínico ambulatorial de crianças com mielomeningocele até 5 anos de idade	Bruno Leonardo Scofano Dias	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
105	Encontros virtuais: protagonismo da pessoa com deficiência	Márcia de Abreu Fernandes	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
106	Estudo comparativo qualitativo de exames de urina de pacientes com bexiga neurogênica colhidos através de duas estratégias de coleta	Elisa de Melo Queiroz	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
107	Estudo da correlação entre forma clínica da Covid-19 e os exames laboratoriais dos pacientes atendidos no programa pós-Covid do SARA – Rio	Glória Iusca de Azevedo Carvalho	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
108	Frequência de mielopatia espondilótica cervical em pacientes com paralisia cerebral adultos atendidos no SARA Rio	Soraya Villani Bonaccorsi Chiacchio	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
109	Gestão de qualidade analítica no laboratório clínico como ferramenta para melhoria contínua	Fábio Augusto Costa	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
110	Hidrocefalia de pressão normal – Achados de imagem	Pedro Erthal de Souza Vianna	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
111	Modelo modificado de órtese tornozelo-pé articulada para instabilidade em varo e valgo em pacientes neurológicos: relato de caso	Renata Silva Contador	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
112	O uso de recursos tecnológicos no processo de alfabetização de uma criança com paralisia cerebral: um relato de caso	Sylvia RoseCosta Uchoa	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
113	Perfil clínico e epidemiológico de 1.116 pacientes com esclerose lateral amiotrófica e suas variantes fenotípicas	Christian Marques Couto	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
114	Perfil dos pacientes admitidos na unidade SARA – Rio para reabilitação pós-infecção por Covid-19	Karla Mandarino de Carvalho Pereira	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
115	Perfil epidemiológico de pacientes com diagnóstico de Cadasil	Renata Nogueira	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
116	Perfil epidemiológico dos pacientes atendidos no ambulatório de neurocognição no Hospital SARA – Rio de 2009 e 2019	Elisa de Melo Queiroz	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
117	Qualidade de vida dos irmãos de crianças com transtornos neurológicos, do neurodesenvolvimento e da saúde mental: revisão de escopo	Bruno Leonardo Scofano Dias	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
118	Qualidade de vida e saúde em crianças com paralisia cerebral associada à síndrome da Zika congênita	Fernanda Jordão Pinto Marques	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
119	Redesign de auxílios locomoção	Thais Maria Paranhos Silveira do Nascimento	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
120	Uso das radiações e a relação com a radioproteção	Alan de Brito Costa	Jornada Científica 2021 - Rio de Janeiro
121	Adaptação transcultural e validação do <i>Spinal Cord Injury Pain Instrument</i> (SCIPI) para o português brasileiro	Marcela Cacere	Jornada Científica 2021 - São Luís
122	Análise dos efeitos, a longo prazo, da troca seriada de gesso na deformidade em equino, de crianças com paralisia cerebral: um relato de caso	Diana de Freitas Pedrosa Machado	Jornada Científica 2021 - São Luís
123	Avaliação do resultado de cirurgias ortopédicas nos desvios da marcha na paralisia cerebral	Acacia Pinheiro Alvares Fernandes da Silva	Jornada Científica 2021 - São Luís
124	Como utilizar os qualificadores da CIF?	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica 2021 - São Luís
125	Cuidados básicos de higiene, o caminho para prevenção do câncer de pênis	Veronica Guimaraes de Souza	Jornada Científica 2021 - São Luís
126	Desafios da reabilitação de paciente com seqüela de queimadura elétrica nos membros superiores – Relato de caso	Bianca Pantuzza Santana Rojas	Jornada Científica 2021 - São Luís
127	Efetividade da caminhada não supervisionada, orientada com diferentes volumes, sobre a marcha e a mobilidade funcional de indivíduos com AVE	Ronaldo Rodrigues Borges	Jornada Científica 2021 - São Luís
128	Eficácia do método de trocas de gesso para correção do pé equino rígido e severo em crianças com paralisia cerebral	Brunno Lima Moreira	Jornada Científica 2021 - São Luís
129	Fatores de risco para colonização por microrganismos multirresistentes	Samara Oliveira Moreira	Jornada Científica 2021 - São Luís
130	Grupo psicoeducativo e interdisciplinar para pacientes com lesão medular por HTLV	Patricia Franco Assuncao	Jornada Científica 2021 - São Luís

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
131	Manejo do paciente cirúrgico durante a pandemia de Covid-19 num hospital de reabilitação: relato de experiência da equipe de enfermagem	Joelma Lucia Nunes de Araujo	Jornada Científica 2021 - São Luís
132	Mileoma múltiplo: dos sintomas ao diagnóstico (descrição de caso)	Fauster de Oliveira Bandeira Lopes	Jornada Científica 2021 - São Luís
133	O impacto da ansiedade no Freezing da marcha em pacientes com doença de Parkinson – Revisão de literatura	Diego Rafael Barbare Leite	Jornada Científica 2021 - São Luís
134	O uso da bandagem elástica na reabilitação – Relato de experiência	Andrea Nakamura Salinas	Jornada Científica 2021 - São Luís
135	Perfil de sensibilidade antimicrobiana em urocultura de pacientes internados na enfermaria de lesão medular	Marcello Torres da Silva	Jornada Científica 2021 - São Luís
136	Perfil de sequelas em crianças com diagnóstico de Mielomeningocele que realizaram cirurgia intraútero	Erika Fernanda de Moraes Marcelino Barra	Jornada Científica 2021 - São Luís
137	Práticas seguras nos procedimentos de termoterapia superficial	Fernanda de Freitas Thomaz	Jornada Científica 2021 - São Luís
138	Precauções específicas de contato: sentimentos e experiências relatados por pacientes internados em um hospital de reabilitação	Joelma Lucia Nunes de Araujo	Jornada Científica 2021 - São Luís
139	Processos de criação e reabilitação: relato de experiência no PNRLM	Patricia Franco Assuncao	Jornada Científica 2021 - São Luís
140	Retenção urinária aguda por fecaloma	Marcello Torres da Silva	Jornada Científica 2021 - São Luís
141	Telerreabilitação em linguagem oral: uma proposta centrada na família e no contexto de crianças com paralisia cerebral na pandemia de Covid-19	Sara Virginia Paiva Santos	Jornada Científica 2021 - São Luís
142	Tradução, adaptação e validação do questionário <i>Gillette Functional Assessment Questionnaire</i> (Faq) para o português brasileiro (projeto)	Acacia Pinheiro Alvares Fernandes da Silva	Jornada Científica 2021 - São Luís
143	Triagem e teste laboratorial para Covid-19 antes das internação para reabilitação e cirurgias	Fauster de Oliveira Bandeira Lopes	Jornada Científica 2021 - São Luís
144	Urocultura em pacientes de reabilitação. A técnica de coleta (limpa x asséptica por catéter) importa?	Fauster de Oliveira Bandeira Lopes	Jornada Científica 2021 - São Luís
145	Validação e confiabilidade do teste de marcha estacionária de dois minutos em pacientes com osteoartrite de joelho	Thiago Felipe de Moraes Almeida	Jornada Científica 2021 - São Luís
146	A arte de avaliar um programa de educação em dor: análise de duas possibilidades	Guilherme Almeida Carvalho	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
147	A educação em saúde como estratégia para segurança do paciente e prevenção de infecções	Diene Ines Carvalho Moretao	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
148	A importância da educação permanente em saúde e a atuação do profissional técnico de enfermagem na Rede SARA – Unidade BHZ	Maria de Oliveira dos Reis Teles	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
149	Alterações não motoras na Doença de Parkinson: revisão narrativa da literatura	Filipe Gustavo Lopes	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
150	Ambulatório de botox em membros superiores em pacientes com Paralisia Cerebral – Relato de experiência	Ana Amelia Moraes Antunes	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
151	Autoeficácia e espiritualidade em indivíduos com lesão medular atendidos em um centro de referência em reabilitação neurofuncional	Wederson Santos Isabel	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
152	Avaliação dos distúrbios autonômicos nos pacientes com Doença de Parkinson	Wladimir Gama da Silva	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
153	Caracterização clínico funcional dos pacientes com diagnóstico de fadiga crônica admitidos no Programa de Reabilitação Pós-Covid-19	Cinthia Ramos Diniz Silva	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
154	Cirurgia reconstrutiva de membros superiores na Lesão Medular ( <i>Tetrahand</i> ) – Relato de caso	Gabriela Afonso Galante Maia	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
155	Como as orientações pré-internação podem melhorar a experiência do paciente na instituição – Relato de experiência	Fatima Regina Sant Ana Potricos Mattos	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
156	Comparação clínica e polissonográfica dos distúrbios respiratórios do sono entre pessoas com e sem Lesão Medular atendidos na Rede SARA – Unidade BHZ	Patricia Souza Bastos	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
157	Desenvolvimento de competências das lideranças de enfermagem em um hospital de reabilitação	Claudia Rogeria Ferreira Pinto	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
158	Estudo exploratório da Avaliação da Movimentação Espontânea (GMA) associada ao Exame Neurológico Hammersmith (HINE), em bebês de risco	Fabiana Barreto Utsch de Matos	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
159	Experiência com a técnica de digitalização através da ferramenta CAD/CAM para confecção de adaptações posturais em cadeira de rodas	Fabiana de Oliveira Dias	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
160	Experiências e perspectivas de pessoas com deficiência física por lesão medular na educação de jovens e adultos	Laura Portugal da Silva Nascimento	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
161	Fatores preditivos de positividade em exames genéticos para investigação de atraso no neurodesenvolvimento de crianças e adolescentes	Frederico Jose de Carvalho Godinho	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
162	Implantação do ambulatório de Esclerose Lateral Amiotrófica no Hospital SARA – BHZ – Relato de experiência	Elmano Henrique Torres de Carvalho	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
163	Medidas de aspectos experienciais da participação de adultos com deficiência: revisão sistemática de validade de conteúdo e estrutural	Ana Amelia Moraes Antunes	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
164	Neuromodulação não invasiva por estimulação transcraniana por corrente contínua na dor neuropática: relato de um caso	Jaquelin Valicek	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
165	O cuidado intestinal e a participação social de indivíduos com lesão medular	Danúbia Michelle Ferreira Silva	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
166	O papel da privação parcial de sono na realização de videoeletroencefalograma e potenciais evocados em crianças	Joelma Vieira dos Santos	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
167	O Transtorno Comportamental do Sono REM é um fator preditor de quedas em indivíduos com Doença de Parkinson: um estudo longitudinal	Ana Carolina de Sousa Cruz	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
168	Orientações diagnósticas essenciais sobre biópsia muscular para patologistas	Ana Cristina da Silva Cotta	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
169	Perfil clínico e funcional de indivíduos com sequela pós-Covid-19 admitidos no Programa de Neuroreabilitação em Lesão Medular: série de casos	Fabiana Goncalves de Oliveira	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
170	Preditores clínicos, laboratoriais e densitométricos de fraturas em pacientes com lesão neurológica e doenças neuromusculares	Antônio Lopes da Cunha Junior	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
171	Projeto de pesquisa: determinantes para a prática esportiva adaptada em indivíduos com lesão medular: um estudo retrospectivo de 20 anos	Cynthia Maris Lemes Ponzo Ribeiro	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
172	Propriedades Psicométricas da versão brasileira do <i>Short-Form Brief Pain Inventory</i> (SFBPI) para idosos com dor crônica	Ana Carolina Lopes Ferreira	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
173	Reabilitação Pós-Covid-19: análise do perfil clínico epidemiológico dos indivíduos que solicitaram atendimento em um hospital de reabilitação	Samira D Avila Vieira Zimmer	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
174	Reabilitação Pós-Covid-19: relato de casos	Luciana Charchar Vilas Boas Cruz	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
175	Reabilitação precoce do Acidente Vascular Cerebral na fase aguda/subaguda: evidências científicas e proposta de protocolo	Ana Paula Silva Champs	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
176	Reabilitação precoce do Acidente Vascular Cerebral na fase aguda/subaguda: primeiros resultados	Renata Nogueira	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
177	Realização de exames de ressonância magnética em crianças utilizando privação do sono	Fernanda Caroline Batista de Oliveira	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
178	Relato de experiência do uso de órtese SCKAFO ( <i>Stance-Control-Knee-Ankle-Foot Orthosis</i> ) na Rede SARA – Unidade BHZ	Luciane Nunes Lo Tufo	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte

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

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
179	Repertório motor precoce e percepção parental em bebês de risco – Estudo transversal multicêntrico	Fabiana Barreto Utsch de Matos	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
180	Técnica radiográfica de avaliação da instabilidade patelar não traumática	Romildo Costa	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
181	Terapia ocupacional na Reabilitação Infantil	Luciana Silva Ferreira	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
182	Uso da termografia em um hospital de reabilitação – Relato de casos	Gabriel Soares Feydit Vieira	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
183	Validação da Escala de Participação Social (P-SCALE) em adultos com lesão medular	Patricia Avelar Viana Espindula	Jornada Científica 2021 - Belo Horizonte
184	A utilização da polissonografia nos programas de reabilitação	Daniela Lino de Macedo Nunes	Jornada Científica 2021 - Salvador
185	O uso do <i>smartlab</i> no treino de habilidades manuais do programa de neuroreabilitação em lesão medular	Marcia Cristina Souza do Nascimento	Jornada Científica 2021 - Salvador
186	Paraciclismo: a modalidade inserida no programa pela demanda externa	Guilliber Carlos da Fonseca	Jornada Científica 2021 - Salvador
187	Tecnologia em reabilitação: visões, práticas e tendências	Carlos Wellington Passos Goncalves	Jornada Científica 2021 - Salvador
188	A sindemia do Zika Vírus	Tatiana Souza Oliveira	Jornada Científica 2021 - Salvador
189	ACE-III cut-off scores for discriminating between mild cognitive impairment and dementia in Parkinson's disease by educational level	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica 2021 - Salvador
190	Adesão no uso de dispositivos de tecnologia assistiva por indivíduos com tetraplegia após Lesão Medular	Silvia Braga Soares de Almeida	Jornada Científica 2021 - Salvador
191	Alterações laboratoriais na síndrome Pós-Covid-19	Cristian Moura Petter	Jornada Científica 2021 - Salvador
192	Aplicando os conceitos de sustentabilidade na farmácia hospitalar	Maria da Conceição Santos Fernandes	Jornada Científica 2021 - Salvador
193	Atraso cirúrgico como um indicador de qualidade	Fátima Maria dos Santos Monteiro	Jornada Científica 2021 - Salvador
194	Atualização na reabilitação dos pacientes com Paralisia Facial Periférica	Fernanda Pimentel Silva	Jornada Científica 2021 - Salvador
195	Avaliação da aplicação do formulário <i>follow-up</i> pós-operatório de pacientes ortopédicos do hospital SARAHA Salvador após alta hospitalar	Lucia Helena da Costa Rocha e Simoes	Jornada Científica 2021 - Salvador
196	Avaliação do perfil e diagnósticos de enfermagem em crianças e adolescentes atendidos no Hospital SARAHA Salvador	Adriana Silva Fernandes	Jornada Científica 2021 - Salvador
197	Barreiras à adesão à prática domiciliar de exercícios terapêuticos em indivíduos pós-AVE	Roberta Correa Macedo	Jornada Científica 2021 - Salvador
198	Comissão de agendas – Novas perspectivas	Samantha Freitas da Conceicao	Jornada Científica 2021 - Salvador
199	Comunicação alternativa na infância	Aline Carvalho Vieira	Jornada Científica 2021 - Salvador
200	Conclusão do Programa de Reabilitação Pós-Cirúrgica de LCA: relato de experiência do SARAHA Salvador	Isabela Henriques Lucas	Jornada Científica 2021 - Salvador
201	Construção de um protocolo de assistência ao paciente com lesão medular em uso de aparelho gessado – Relato de experiência	Giovana Claudino Alves	Jornada Científica 2021 - Salvador
202	Customização de órteses: expandindo a experiência e alcançando novos públicos	Silvia Braga Soares de Almeida	Jornada Científica 2021 - Salvador
203	Desafios na gestão da higienização no Hospital SARAHA Salvador	Jadiane Santana Miranda	Jornada Científica 2021 - Salvador
204	Desenvolvimento do protocolo de alergia ao látex e protocolo de anafilaxia	Rosana Passos Bastos Vitoria	Jornada Científica 2021 - Salvador
205	Desordens da fala e alterações cognitivas na Doença de Parkinson: um estudo de correlação	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica 2021 - Salvador
206	Diagnóstico e intervenção precoce em Paralisia Cerebral: conhecimento de profissionais de reabilitação no Brasil – Projeto de pesquisa	Rosiane Freire Araujo de Souza	Jornada Científica 2021 - Salvador
207	Elaboração do guia prático para prevenção de Lesão por Pressão e Lesão de Pele por outras causas	Jaqueline Silva Santana	Jornada Científica 2021 - Salvador
208	Estratégias para gerenciamento da lista de espera de pacientes cirúrgicos no Hospital SARAHA Salvador	Adriana Lucia Lima dos Santos	Jornada Científica 2021 - Salvador

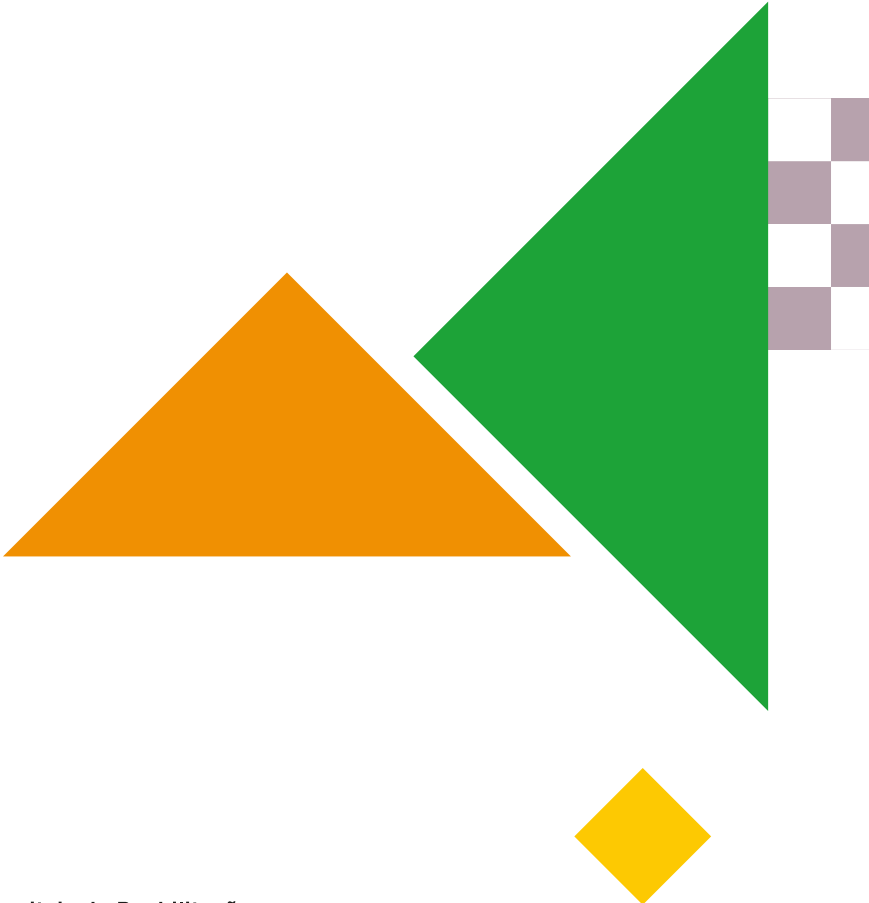
**Trabalhos apresentados em Jornada Científica realizada na Rede SARAHA (continuação)**

Nº	TÍTULO	EXPOSITOR	EVENTO
209	Hemácias em Cogumelo: achado laboratorial no hemograma relacionado à Covid-19?	Fatima Alban Riobo	Jornada Científica 2021 - Salvador
210	Oficina de produção artesanal	Renata Teixeira de Oliveira Ribeiro	Jornada Científica 2021 - Salvador
211	Otimização das agendas do ambulatório: perspectivas futuras	Neuma Rejane Araujo Souza Carneiro Ribeiro	Jornada Científica 2021 - Salvador
212	Papel educador da equipe de enfermagem aos acompanhantes do Programa Reabilitação Neurológica no contexto da pandemia do Covid-19	Veronica Cristina Magalhães Costal	Jornada Científica 2021 - Salvador
213	Percepção de pacientes e acompanhantes a respeito do enxoval e serviço de lavanderia do SARAHA Salvador	José Renato Santana de Almeida	Jornada Científica 2021 - Salvador
214	Percepções dos cuidadores sobre intervenções com telereabilitação em bebês de risco para Paralisia Cerebral durante a pandemia da Covid-19	Alessandra Lemos de Carvalho	Jornada Científica 2021 - Salvador
215	Perfil de pacientes que apresentaram convulsão após uso de Baclofeno no programa interno de Reabilitação Neurológica nos últimos 5 anos	Edenia Socorro Araujo dos Santos	Jornada Científica 2021 - Salvador
216	Perfil do espectro da Neuromielite Óptica (Nmosd) dos pacientes atendidos na Rede SARAHA de Hospitais	Luciana Guedes Carvalho de Araujo	Jornada Científica 2021 - Salvador
217	Perfil dos candidatos que solicitaram admissão para Reabilitação Pós-Covid-19	Margarida Fransoia	Jornada Científica 2021 - Salvador
218	Perfil dos pacientes admitidos para o Programa de Reabilitação Pós-Covid na Unidade SARAHA Salvador	Roberta Correa Macedo	Jornada Científica 2021 - Salvador
219	Perfil sócio-demográfico e clínico de pacientes após infecção Sars-Cov2 atendidos pela psicologia	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica 2021 - Salvador
220	Prevenção e controle da hipotermia perioperatória não planejada. Construção do protocolo	Evanilda Coelho de Souza	Jornada Científica 2021 - Salvador
221	Previsão de consumo quinquenal das unidades da Rede SARAHA para contratação de energia no mercado livre	Mariana Torres Strauch	Jornada Científica 2021 - Salvador
222	Programa Bem-Estar / SARAHA Salvador	Marilene da Conceicao Felix da Silva	Jornada Científica 2021 - Salvador
223	Qualidade de vida e seguimento de treino cognitivo em pacientes com a Doença de Parkinson durante a pandemia da Covid-19	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica 2021 - Salvador
224	Qualidade de vida relacionada a saúde em crianças com Paralisia Cerebral associada a infecção congênita pelo Vírus Zika	Alessandra Lemos de Carvalho	Jornada Científica 2021 - Salvador
225	Quedas e alteração cognitiva na Doença de Parkinson: um estudo de correlação	Nariana Mattos Figueiredo Sousa	Jornada Científica 2021 - Salvador
226	Reestruturação do fluxo de atendimento dos pacientes do ginásio externo de ortopedia	Leticia Ladeira Wanner	Jornada Científica 2021 - Salvador
227	Relato de experiência: educação continuada no arquivo médico do Hospital SARAHA Salvador	Cid Luis Santos de Souza	Jornada Científica 2021 - Salvador
228	Soluções para acesso ao <i>tablet</i> , computador ou <i>smartphone</i> na adaptação em cadeira de rodas na oficina ortopédica – Relatos de casos	Daniela de Carvalho Moreira	Jornada Científica 2021 - Salvador
229	Tecnologia na comunicação alternativa nos programas de reabilitação de adultos	Giovana Vazzoler Bassini Serrate	Jornada Científica 2021 - Salvador
230	Teleatendimento de enfermagem a pacientes com Lesão por Pressão: relato de experiência	Patricia Franca da Silva	Jornada Científica 2021 - Salvador
231	Tuberculose do Sistema Nervoso Central como causa de transtorno do neurodesenvolvimento de início precoce: relato de caso	Alessandra Lemos de Carvalho	Jornada Científica 2021 - Salvador
232	Uso da bandagem elástica na clínica fonoaudiológica	Juliana de Fatima Garcia Diniz	Jornada Científica 2021 - Salvador



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

---



**SARAH**

Rede SARAH de Hospitais de Reabilitação  
Associação das Pioneiras Sociais