



Comitê Técnico de “Ensino e Pesquisa” para Prospecção Tecnológica em Saúde Digital CT-SD



EQUIPE

Coordenação:

Paulo Lopes
Luiz Ary Messina

Participantes:

ABCIS – Associação Brasileira de CIO em Saúde

Cláudio Santos
Jihan Zoghbi

Abrasco – Associação Brasileira de Pós-Graduação em Saúde Coletiva (Grupo Temático Informação em Saúde e População da Abrasco – GTISP)

Angélica Baptista Silva
Liliane Silva do Nascimento
Francisco Pedroza

ABTms – Associação Brasileira de Telemedicina e Telessaúde

Alexandra Monteiro

SBC-CE-CAS – Sociedade Brasileira de Computação - Comissão Especial de Computação Aplicada à Saúde

Lucas Ferrari de Oliveira
Paulo Eduardo Ambrozio

SBIS – Sociedade Brasileira de Informática em Saúde

Luis Gustavo Kiatake
Zilma Reis
Claudia Moro

SBEB – Sociedade Brasileira de Engenharia Biomédica

Fernando Sales

Ebserh – Empresa Brasileira de Serviços de Saúde

Simone Henriqueta Cossetin Scholze
Claudia Brandao Goncalves Silva
Hervaldo Sampaio Carvalho
Eduardo Coelho

Fiocruz – Fundação Oswaldo Cruz

Ricardo de Godoi Mattos Ferreira
Manoel Barral Netto
Geraldo Sorte

NIC.br - Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR

Alexandre Barbosa
Fabio Senne
Luciana Portilho

Fapesp - Fundação de Amparo a Pesquisa do estado de São Paulo

Paulo Schor

SIG Ciência de Dados e Inteligência Artificial em Saúde

Edson Amaro
Marco Antonio Gutierrez
Ivan Torres Pisa

SIG Padrões em Telemedicina e Informática em Saúde

Marcia Marinho
Eduardo Mugnai

SIG Rede Nacional de Pesquisa em Telessaúde

Magdala de Araújo Novaes
Amadeu Campos

SIG Educação em Saúde Digital

Luiz Roberto Oliveira

Hospital Universitário Cassiano Antonio Moraes - HUCAM da Universidade Federal do Espírito Santo - Ufes

Carmen Barreira Nielsen

Hospital Universitário - Hospital São Paulo da Universidade Federal de São Paulo - Unifesp

Marcello di Pietro

GT-V4H: Vídeo Síncrono para Teleconsultoria, Teleconsulta e Telediagnóstico em Telessaúde - Coordenação: Universidade Federal da Paraíba (UFPB)

Guido Lemos
Cicero Inácio da Silva

GT-ChaiID: Plataforma Universal para Gestão de Identidades através da Blockchain - Coordenação

Universidade Federal da Bahia (UFBA)
Fabiola Greve <fabiola@ufba.br>
Allan Freitas

RNP

Thiago Lima Verde
Max Moraes
Lucas La Rocque Couto
Gilberto Vieira Branco
Iara Machado
Leandro Ciuffo
Andre Marins
Alex Moura
Rafael Valle
Carolina Felicissimo
Gustavo Neves Dias
Christian Miziara de Andrade
Graciela M. L. Martins
Gabriel Brum dos Anjos
Helder Vitorino de Souza

Convidados

Tanara Lauschner - Prof. do Instituto de Computação da UFAM e conselheira do CGI.br
Celestino Jr. - Prof. da Universidade do Estado do Ceará (UECE) e coordenador do eHealthSYS
Isabel Cruz - Profa. do Núcleo de Estudos e Pesquisa das Atividades de Enfermagem da Universidade Federal Fluminense

SITE

<https://wiki.rnp.br/display/ctsaudedigital>

CONTATO

Paulo.Lopes@rnp.br

SAÚDE DIGITAL

É a prática digital da saúde é formada pelo conjunto de técnicas, práticas, atitudes modos de pensar e novos valores que se desenvolvem em consequência do crescimento do espaço digital.

Descrição

O Comitê Técnico de “Ensino e Pesquisa” na Prospecção Tecnológica em Saúde Digital (CT-Saúde Digital), criado em 2020, tem como motivações: o aumento do número de projetos e redes colaborativas na RNP na área da saúde; a transformação digital que está em curso na saúde, além da demanda por análises amplas e completas sobre a evolução tecnológica de produtos, aplicações e serviços em saúde digital, e os relacionamentos da RNP com os Ministérios membros do Programa Interministerial da RNP: MCTIC, MEC, Saúde, Cidadania e Defesa, em relação as ações de saúde. O CT-Saúde Digital é o fórum permanente de especialistas em Educação e Pesquisa em Saúde, como uma forma de orientar a RNP e os Estabelecimentos de Saúde com Ensino no CNES que passam pelo processo de transformação. Suas atividades são: o processo de Prospecção Tecnológica da RNP, mantendo um canal de comunicação permanente com a comunidade de ensino e pesquisa e possíveis usuários, para fazer uma prospecção tecnológica e criar uma visão de futuro de aplicações de saúde digital; o mapeamento sistemático do estado da arte das pesquisas em andamento no Brasil sobre os temas compreendidos na análise; a elaboração de um relatório anual de visão de futuro sobre o tema, com recomendação de investimentos em P&D; e elaborar e desenvolver Provas de Conceito (PoC) ou Estudos Técnicos.

Objetivo:

- Estudar o futuro das aplicações, produtos e serviços e as aspirações em saúde digital, nas mais variadas áreas de pesquisa, desenvolvimento e inovação. O Comitê deverá realizar, em ciclos anuais, prospecção tecnológica na área de aplicações de saúde digital, contribuindo para a construção de visões técnicas que orientem novos investimentos em P&D.

Atividades a serem desenvolvidas:

- Mapeamento sistemático do estado da arte das tecnologias prospectadas; Mapeamento sistemático do estado da arte das pesquisas em andamento no Brasil sobre os temas compreendidos na análise;
- Relatório Anual de visão de futuro sobre o tema, com recomendação de investimentos em P&D;
- Elaborar e desenvolver Provas de Conceito (PoC) ou Estudos Técnicos; e
- Propor temas de pesquisa e inovação e avaliar propostas de projetos de Grupos de Trabalho de P&D na RNP.

Esquadrões de Trabalho 2021:

- Esquadrão1 - Aceleração da capacidade de Recursos Humanos na Prática Digital da Saúde
- Esquadrão2 - Prospecção dos componentes para a Ciberinfraestrutura da RNP necessários para Ensino e Pesquisa em Saúde Digital
- Esquadrão3 - Definição do corpo de conhecimento em Saúde Digital