

# II Congresso Internacional MEVITIH

## Inovações em saúde para prática clínica baseada em evidências

6-8 DE NOVEMBRO DE 2024

# MEVITIH

Joint Congress on Mechanical Vibration and  
Technological Innovations in Health

**HAVERÁ TRADUÇÃO  
SIMULTÂNEA**

**Inscrições:**

<https://www.cepuerj.uerj.br/cursos2.php?tipo=eventos&curso=S00081&ano=2024>

**Mais informações:**

<https://vibmecbio.com/congress/>

**Público alvo: profissionais e  
estudantes da área da saúde**

Local de realização: Av. Mal. Rondon, 381 - São Francisco Xavier - Rio de Janeiro - RJ

**Realização:**

**Apoio:**

**Patrocinador ouro:**

**6-8 de novembro de 2024**

***The 2nd Joint Congress on Mechanical Vibration and Technological  
Innovations in Health  
(MEVITIH-2024)***

Presidente – Danúbia de Sá-Caputo, Brasil

Vice-presidente – Redha Tair, França

***The 3rd Congress of the Brazilian Association of Mechanical Vibration in  
Biosciences (VIBMECBIO-2024)***

Presidente – Mario Bernardo-Filho, Brasil

Vice-presidente – François Constant, França

***The 3rd International Congress on Technological Innovations in Health  
(ICTIH-2024)***

Presidente – Anelise Sonza, Brasil

Vice-presidente – Aderito Seixas, Portugal

**Público estimado:** 150 pessoas (presencialmente) e 300 pessoas (transmissão ao vivo). Evento híbrido.

**Abrangência do evento:** Internacional (Haverá tradução simultânea).

**Local de realização do Congresso:** Auditório Rubens Tosta Gabetto, no Centro de Estudos Luiz Miguel da Silva, na Policlínica Universitária Piquet Carneiro, localizada na Avenida Marechal Rondon 381, São Francisco Xavier, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

**Realização:** Laboratório de Vibrações Mecânicas e Práticas Integrativas (LAVIMPI), do Departamento de Biofísica e Biometria, do Instituto de Biologia Roberto Alcântara Gomes, localizado na Policlínica Universitária Piquet Carneiro, Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

## Comissão Organizadora

### Presidente da Comissão Organizadora

Rogério Bosignoli, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

### Membros da Comissão Organizadora

- Adérito Seixas, Escola Superior de Saúde Fernando Pessoa, Porto, Portugal
- Alessandra Andrade da Silva, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Alessandro Sartório, Instituto Auxologico Italiano, IRCCS, Experimental laboratory for Auxo-Endocrinological Research, Division of Metabolic Diseases & Auxology, Milan and Verbania, Itália
- Aline Reis Silva, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Ana Carolina Coelho de Oliveira, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Ana Gabriellie Valério Penha, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- André Luiz Bandeira Dionizio Cardoso, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Andrea Ferreira da Silva, Universidade do estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Anelise Sonza, Universidade do Estado de Santa Catarina, SC, Brasil
- Chiara Velarde Capocchi, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Brenda Cavalcante dos Santos, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Bruna de Avelar Barros, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Daniel Batouli Santos, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Danúbia da Cunha de Sá-Caputo, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Denise Flávio, Conselho Regional de Fisioterapia e Terapia Ocupacional, CREFITO-2, RJ, Brasil
- Egas Caparelli Dáquer, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Fernanda Cristina Lima de Oliveira, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Fernanda Henriques da Silva, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- François Constant Boyer, Université de Reims, França

- Gabriel Siriano Damasceno dos Santos, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Gabriela Ribeiro Riggi Rangel Pereira, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Isabelle Matildes da Silva, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Jennyfer Silva Mazini, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Jessica Nunes Ribeiro, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- José Alexandre Bachur, Universidade de Franca, Brasil
- Juliana Vasques de Almeida, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Larissa Berto Felizardo de Anchieta, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Luelia Teles Jaques de Albuquerque, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Luiza Carla Trindade Gusmão, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Marcia Cristina Moura Fernandes, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Marco Antônio de Souza Gama, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Mario Bernardo-Filho, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Moizéis Sobreira de Souza, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Nasser Ribeiro Asad, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Natalia de Oliveira Lizeu Ribeiro, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Redha Taiar, Université de Reims, França
- Roberta Fernanda Neri Vieira, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Rogério Bosignoli, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Rosemary dos Santos Pereira, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

- Rosane da Silva Rodrigues, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Suelem Araújo Nêgo, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Thaís Tostes Souza, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Thiago Fernandes Pacheco, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Waleska Souza da Rocha, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Yasmin Moura Fernandes, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- Yohana Pereira Fernandes, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

## **Comissão Científica**

### **Presidente do Comissão Científica**

José Alexandre Bachur, Universidade de Franca, SP, Brasil.

### **Membros do Comissão Científica**

- Adérito Seixas, Universidade Fernando Pessoa, Porto, Portugal
- Adriane Mara de Souza Muniz, Escola de Educação Física do Exército, RJ, Brasil
- Alaíde de Sá Barreto, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Alessandra da Rocha Pinheiro Mulder, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Alessandro dos Santos Pin, Centro Universitário de Goiatuba, GO, Brasil
- Alessandro Sartório, Instituto Auxologico Italiano, IRCCS, Experimental laboratory for Auxo-endocrinological Research, Division of Metabolic Diseases & Auxology, Milan and Verbania, Itália
- Ana Cristina Lacerda, Universidade Federal do Vale do Jequitinhonha e Mucuri, MG, Brasil
- André Luiz Bandeira Dionizio Cardoso, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Anelise Sonza, Universidade do Estado de Santa Catarina, SC, Brasil
- Antonio Martins Tieppo, Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, SP, Brasil
- Ariane da Silva Pires, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Cláudia Henrique da Costa, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

- Christianne Martins Correa da Silva Bahia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Daniel Alexandre Bottino, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Danúbia da Cunha de Sá-Caputo, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Diego Pinheiro Aguiar, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Egas Vaparelli Daquer, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Egberto Gaspar de Moura, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Eugênio Fuentes Pérez Júnior, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Fernando Silva Guimarães, Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Flavio Antonio de Sá Ribeiro, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Francisco de Borja Sañudo Corrales, Universidad de Sevilla, Espanha
- François Constant Boyer, Université de Reims, França
- Gilson Costa dos Santos Junior, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Gláucio Diré Feliciano, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- José Alexandre Bachur, Universidade de Franca, SP, Brasil
- Luís Cristóvão de Moraes Sobrino Pôrto, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Liszt Palmeira de Oliveira, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Luciane Pires, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Marcus Vinicius de Mello Pinto, Instituto Celulare
- Maria das Graças Rodrigues de Araújo, Universidade Federal de Pernambuco, PE, Brasil
- Maria Isabel de Castro de Souza, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

- Mario Bernardo-Filho, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Mario Fritsch Toros Neves, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Nivaldo Parizoto, Universidade Brasil, SP, Brasil
- Norma Albarello, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Paulo César Hamdan, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil
- Redha Taiar, Université de Reims, França
- Renata Alves Paes, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Renata Angeli, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Rogério Bosignoli, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Ronaldo Damião, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Rogério Lopes Rufino Alves, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Sara Lucia Silveira de Menezes, Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Thaís Porto Amadeu, Universidade do Estado do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil
- Vanessa Amaral, Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, MG, Brasil
- Vinícius Xavier Layter, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

### **Coordenação de Monitoria**

Ana Gabriellie Valério Penha, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

### **Coordenação de Polos de Transmissão**

### **Coordenação Nacional**

Fernanda Henriques da Silva, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

### **Coordenação Internacional**

Mario Bernardo-Filho, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

## Inscrição no Congresso

### **Até 10/8/2024**

Profissional não associado VIBMECBIO – R\$ 420,00

Profissional associado VIBMECBIO – R\$ 250,00

Estudante (graduação e pós-graduação) não associado VIBMECBIO – R\$ 250,00

Estudante (graduação e pós-graduação) associado VIBMECBIO – R\$ 150,00

Pós doutorando não associados VIBMECBIO - R\$ 300,00

Pós doutorando associado VIBMECBIO - R\$ 200,00

### **De 11/8/2024 até 4/10/2024**

Profissional não associado VIBMECBIO – R\$ 480,00

Profissional associado VIBMECBIO – R\$ 300,00

Estudante (graduação e pós-graduação) não associado VIBMECBIO – R\$ 300,00

Estudante (graduação e pós-graduação) associado VIBMECBIO – R\$ 200,00

Pós doutorando não associados VIBMECBIO - R\$ 350,00

Pós doutorando associado VIBMECBIO - R\$ 250,00

### **De 5/10/2024 até a data do congresso**

Profissional não associado VIBMECBIO – R\$ 550,00

Profissional associado VIBMECBIO – R\$ 400,00

Estudante (graduação e pós-graduação) não associado VIBMECBIO – R\$ 350,00

Estudante (graduação e pós-graduação) associado VIBMECBIO – R\$ 250,00

Pós doutorando não associados VIBMECBIO - R\$ 370,00

Pós doutorando associado VIBMECBIO - R\$ 290,00

***\*Descontos para grupos de pessoas inscritas no mesmo lote e ao mesmo tempo (10 inscritos -10% de desconto; 20 inscritos -15% de desconto). As inscrições em grupo serão aceitas até 29/10/2024.***

***\*\*As inscrições para grupos serão negociadas no e-mail: [extensao@cepuerj.uerj.br](mailto:extensao@cepuerj.uerj.br)***

***\*\*\* Os comprovantes de estudante e de associado (VIBMECBIO) deverão ser apresentados para conferência no ato do credenciamento.***

***\*\*\*\* As inscrições dos Workshops serão realizadas no e-mail: [2024mevitih@gmail.com](mailto:2024mevitih@gmail.com)***



## PROGRAMAÇÃO DO CONGRESSO

6 de novembro de 2024

### 9h- Inscrição/Credenciamento

#### 9h:30min – 11h:30min- *Workshops pré-congresso*

\*vagas limitadas. Para inscritos no congresso o valor para participação no *workshop* escolhido será de R\$50,00. Para não inscritos no Congresso, o valor será de R\$150,00.

*As inscrições dos Workshops serão realizadas no e-mail: 2024mevitih@gmail.com*

**Workshop 1 – Prática envolvendo terapia vibratória sistêmica** – Profa. Dra. Danúbia da Cunha de Sá Caputo; Profa. MSc. Marcia Cristina Moura Fernandes; Profa. MSc. Ana Carolina Coelho

**Workshop 2 – Prática sobre uso da estimulação transcraniana** – Prof. Dr. Egas Caparelli Dáquer; Janine Camatti; Dartcleia Moura Neves e Marcos Toler Russo

**Workshop 3 – Como montar seu biobanco** – Prof. Dr. Diego Pinheiro Aguiar

**Workshop 4 – Check your motion como ferramenta de avaliação da funcionalidade** - Prof. MSc. Samuel Brandão

### 13h – Cerimônia de abertura

**13h:30min – Palestra Magna - Evolução da ciência no cenário brasileiro**  
Profa. Dra. Eliete Bouskela

### 14h – Apresentação do coral da UERJ Coquetel de abertura

**15h:30min – Mesa redonda 1: Inovações tecnológicas nas alterações osteoarticulares e em oncologia**

**Coordenadores:** Prof. Dr. Redha Tair; Prof. Dr. Egas Caparelli Dáquer; Dra. Ana Gabriellie Valério Penha

**15h:30min – Efeitos da terapia vibratória sistêmica em indivíduos com osteoartrite de joelhos** - Prof. Dr. Mario Bernardo Filho

**15h:50min – Somatotipo nas espondiloartrites e suas interações clínicas e sociais** - Prof. Dr. Paulo César Handam

**16h:10min – Avaliação de equilíbrio com o Techbalance na artrose do joelho** - Prof. Dr. Liszt Palmeira

**16h:30min – Cirurgia robótica em oncologia** - Prof. Dr. Paulo Roberto Salustiano de Carvalho

**16h:50min** - Discussão

**17h – Mesa redonda 2: Inovações tecnológicas em neurologia**

**Coordenadores:** *Prof. Dr. Adérito Seixas; Dr. Paulo César Handam; Dra. Luelia Teles Jaques de Albuquerque*

**17h:00min – Estimulação transcraniana por corrente contínua no tratamento do AVE** - Prof. Dr. Egas Caparelli Dáquer; Wagner Thales Silva

**17h:20min – Implante de dispositivos na coluna vertebral com navegação** - Prof. Dr. Flávio Nigri

**17h:40min – O implante de estimulação cerebral profunda para Parkinson** - Prof. Dr. Elington Simões

**18h – AVC subagudo e terapias modulares** - Prof. Dr. François Constant Boyer

**18h:20min-** Discussão

***Encerramento das atividades do dia***

**7 de novembro de 2024**

**8h40min - Mesa redonda 3 – Inovações tecnológicas no reparo tecidual**

**Coordenadores:** *Prof. Dr. François Constant Boyer; Profa. Dra. Maria das Graças Rodrigues de Araújo; Dra. Rosane da Silva Rodrigues*

**8h:40min – Introdução à metodologia de aceleração cicatricial (MAC) –**  
Prof. Dr. Marcus Vinícius Mello Pinto

**9h –Eficácia da Terapia vibratória sistêmica no linfedema** – Prof. Dr. José Alexandre Bachur

**9h:20min – Terapia compressiva no tratamento do linfedema: como e porque?** - Profa. Dra. Anke Bergmann

**9h:40min – Efeito da terapia vibratória sistêmica no reparo tecidual –**  
Profa. Dra. Thais Porto Amadeu

**10h-** Discussão

**10h:20min – 10h:40min – coffee break**

**10h:40min – Mesa redonda 4 – Inovações tecnológicas em alterações metabólicas**

**Coordenadores:** *Profa. Dra. Anelise Sonza; Profa. Dra. Thais Porto Amadeu; Profa. MSc. Aline Reis Silva*

**10h:40min - Análise da microbiota intestinal como marcador de saúde – Prof. Dr. Antonio Martins Tieppo**

**11h - Terapia vibratória sistêmica no manejo da obesidade e da síndrome metabólica – Profa. Dra. Danúbia de Sá Caputo**

**11h:20min- Vibração de corpo inteiro em pacientes diabéticos: resultados parciais - Profa. Dra. Maria das Graças Rodrigues de Araújo**

**11h:40min - Interpretação semiológica metabólica e uso de probióticos na Síndrome Metabólica - Antonio Cláudio Goulart Duarte**

**12h - Discussão**

**12h20min – 13h:30min – Palestra satélite com *lunch box***

**“Aplicabilidade clínica e viabilidade para o uso do canabidiol”**

*Oferecimento: Biopharm/Instituto Brown cannabis*

**13h:30min – Fórum de discussão - “Mensuração de medidas antropométricas: importância da padronização” - Profa. Dra. Luciane Pires; e Vanessa de Moraes Tenius**

**14h – Mesa redonda 5 – Inovações tecnológicas em diagnóstico e terapêutica**

**Coordenadores:** *Prof. Dr. Alessandro dos Santos Pin; Profa. Dra. Luciane Pires; Dra. Alessandra Andrade*

**14h – Termografia clínica: critérios para utilização e aplicabilidades – Prof. Dr. Adérito Seixas**

**14h:20min – A metabolômica na medicina de precisão – Prof. Dr. Gilson Costa dos Santos Junior**

**14h:40min – Sistema de pré-triagem odontológica para análise de perfil para disciplinas de graduação - Profa. Dra. Maria Isabel de Castro de Souza**

**15h – Discussão**

**15h:30min-16h:20min - *Coffee break* e apresentação de Pôster**

**16h:20min - Mesa redonda 6 - Inovações tecnológicas em monitorização em saúde**

**Coordenadores:** *Prof. Dr. François Constant Boyer; Prof. Dr. Gilson Costa dos Santos Junior; Profa. MSc. Márcia Cristina Moura Fernandes*

**16h:20min - Oxigenação muscular periférica e cerebral: aplicabilidade clínica e pesquisa com espectroscopia no infravermelho próximo -**  
Profa. Dra. Anelise Sonza

**16h:40min - Avaliação funcional do paciente hospitalizado -** Prof. Dr. Fernando Silva Guimarães

**17h - Tecidos inteligentes no monitoramento das condições físicas e médicas do corpo -** Prof. Dr. Redha Taiar

**17h:40min-** Discussão

**18h - Encerramento das atividades do dia - Jantar do Congresso (por adesão)**

**8 de novembro de 2024**

**9h - Mesa redonda 7 - Inovações tecnológicas em reabilitação**

**Coordenadores:** *Prof. Dr. Adérito Seixas; Prof. Dr. José Alexandre Bachur; Dr. Gabriel Siriano*

**9h - Fotobiomodulação transcraniana nos distúrbios neurológicos -**  
Prof. Dr. Nivaldo Parizoto

**9h:20min - Tecnologias vestíveis em distúrbios do movimento -** Profa. Dra. Denise Hack Nicaretta

**9h:40min - Oficinas ortopédicas: reabilitação e cuidado à Pessoa com Deficiência -** Profa. Dra. Denise Flávio

**10h -** Discussão

**10h:20min - 10h:40min - *Coffee break***

**10h:40min - Mesa redonda 8 - Inovações no cuidado de doenças crônicas**

**Coordenadores:** *Prof. Dr. Nivaldo Parizoto; Profa. Dra. Anelise Sonza; Dra. Jennyfer Mazini*

**10h:40min - Inovação no manejo da DPOC - Profa. Dra. Cláudia Henrique da Costa**

**11h - Efeitos da Terapia vibratória sistêmica nos sintomas da doença de Parkinson - Prof. Dr. Alessandro dos Santos Pin**

**11h:20min - Abordagens inovadoras no cuidado do paciente com alterações metabólicas - Prof. Dr. Rogério Bosignoli**

**11h:40min - Discussão**

**12h - 13h - Palestra satélite com pesquisadores da Alemanha e de Taiwan com oferecimento de *lunch box***

**Coordenadores:** *Prof. Dr. Aderito Seixas e Prof. Dr. Mario Bernardo-Filho*

**13h - 14h - Apresentação de Pôster**

**14h - Mesa redonda 9 - Inovações tecnológicas em distúrbios do sono e performance**

**Coordenadores:** *Prof. Dr. André Dionizio Cardoso; Profa. Dra. Ariane da Silva Pires; Dra. Larissa Berto*

**14h- Novas tecnologias para diagnóstico e terapia de apneia do sono - Prof. Dr. Pedro Lopes de Melo**

**14h:20min - Esporte de alto rendimento: existe limite seguro? - Prof. Dr. Rodolfo Alkmim**

**14h:40min - Medicina de precisão na avaliação da sonolência excessiva diurna - Profa. Dra. Christiane Bahia**

**15h - Inovações tecnológicas na análise do movimento humano - Dra. Adriane Mara de Souza Muniz**

**15h:20min- Discussão**

**15h:40min - 16h10 min - *Coffee break***

**16h:10min – Fórum de discussão - Da bancada a *Startup*: inovação e empreendedorismo em saúde** - Profa. Dra. Renata Angeli

**16h:40min – Mesa redonda 10- Abordagens em recuperação e avaliação**  
**Coordenadores:** *Prof. Dr. Redha Tair; Profa. Dra. Christiane Bahia; Dra. Fernanda Cristina Lima de Oliveira*

**16h:40min - Importância do protocolo *Enhanced Recovery After Surgery* (ERAS) na recuperação do paciente** – Prof. Dr. Flávio de Sá Ribeiro

**17h – Aplicabilidade do exame de baropodometria na área da saúde** – Profa. Dra. Ariane da Silva Pires e Prof. Dr. Eugênio Fuentes Pérez Júnior

**17h:20min – Critérios diagnósticos da obesidade sarcopênica** – Profa. Dra. Alessandra Mulder

**17h:40min – Ferramentas de avaliação do desenvolvimento infantil** - Profa. Dra. Renata Alves Paes

**18h – Discussão**

**18h:20 min – Cerimônia de encerramento e premiação dos pôsteres**

*\*Ajustes na programação poderão ser necessários até a realização do evento. Todas as atualizações serão disponibilizadas no site do evento.*

