

## RELATÓRIO FINAL

### **GT2 – TECNOLOGIA ASSISTIVA E TERAPIA OCUPACIONAL: POLÍTICAS, PESQUISAS E EVIDÊNCIAS**

Profa. Dra. Miryam Bonadiu Pelosi  
Universidade Federal do Rio de Janeiro  
[miryam.pelosi@gmail.com](mailto:miryam.pelosi@gmail.com)

Prof. Dr. Daniel Marinho Cezar da Cruz  
Universidade Federal de São Carlos  
[cruzdmc@gmail.com](mailto:cruzdmc@gmail.com)

#### **Composição do GT 2**

O grupo foi composto por 14 participantes, sendo três alunos de graduação da UFES (Karine dos Santos Pimentel, Carina e Gabriel Perdigão) e onze docentes das universidades: UFRJ (Miryam Pelosi), UFSCar (Daniel Marinho), UFES (Gilma Coutinho e Raphaela dos Santos), IFRJ (Adriana Sathler e Márcia Cristina Araújo), UFPR (Renato Nickel), UNIARA (Débora); Ana Cristina (UNB); e UNESP de Marília (Cristina Toyoda e Aila Dahwache Criado).

#### **Dinâmica adotada de trabalho – Dias 9 e 10/11/16**

Os coordenadores do GT fizeram uma apresentação do texto disparador e discutiram questões como: potenciais usuários de Tecnologia Assistiva; Terapia Ocupacional e Tecnologia Assistiva; a Tecnologia Assistiva na legislação do país; políticas públicas; financiamentos na área de Tecnologia Assistiva; avanço das discussões sobre Tecnologia Assistiva em eventos da Terapia Ocupacional, como o último CBTO; e contribuições dos laboratórios de Tecnologia Assistiva da UFRJ e da UFSCar.

Após essa etapa, os participantes se apresentaram e descreveram sua aproximação com a Tecnologia Assistiva, discorrendo sobre a disciplina de Tecnologia Assistiva de sua universidade e projetos ou ações desenvolvidas na área. Essas duas dinâmicas trouxeram subsídios para as discussões da manhã do primeiro dia.

Os tópicos apresentados envolveram o trabalho da Tecnologia Assistiva com o paradesporto; projeto de criação de recursos de tecnologia assistiva com o uso de impressora 3D; o uso de recursos de tecnologia assistiva com pessoas com sequelas de AVC e TCE na situação de estágio curricular; descrição da participação em grupos de pesquisa com ênfase em ações interdisciplinares em Tecnologia Assistiva; o trabalho de avaliação *on road* e *off road* de motoristas idosos ou com deficiência; e o desenvolvimento de recursos de Tecnologia Assistiva.

No segundo dia, foram apresentados quatro dos oito trabalhos encaminhados para o GT 2, e as discussões decorrentes das apresentações auxiliaram na proposição de

encaminhamentos para a área de Tecnologia Assistiva, além de sugestões para o próximo seminário de pesquisa.

Os trabalhos apresentados oralmente estão assinalados com asterisco no quadro abaixo. Os demais foram apresentados na modalidade de pôster em outra área do evento.

<b>Título do trabalho</b>	<b>Autores</b>
*Apontamentos sobre prática baseada em evidência em tecnologia assistiva e delineamentos de pesquisa intrassujeitos	Gerusa Ferreira Lourenço e Iasmin Zanchi Boueri
Educação a distância: uma alternativa para a formação na área de tecnologia assistiva?	Miryam Bonadiu Pelosi, Karine Guedes Ferreira e Andreza dos Santos Munaretti
Independência funcional e o uso de dispositivos auxiliares para a mobilidade entre sujeitos com acidente vascular cerebral	Camila Caminha Caro e Daniel Marinho Cezar da Cruz
*O uso da plataforma Timocco com cliente neurológico adulto na terapia ocupacional - estudo de caso	Juliana Jacob e Gilma Corrêa Coutinho
*A COPM como norteada para prescrição de tecnologia assistiva	Raphaele Cristina Julião dos Santos, Marina Batista Santos e Luana Bergamaschi
Adaptação transcultural do instrumento funcional mobility assessment (FMA), para uso no Brasil.	Debora Caires Paulisso, Daniel Marinho Cezar da Cruz, Ana L. C. Allegretti, Richard M. Schein e Mark R. Schmeler
*Satisfação do uso da bengala longa por adultos com deficiência visual	Amanda Cristina Honório e Gerusa Ferreira Lourenço
Tecnologia assistiva, órteses e próteses: desafios e perspectivas de acesso	Eucenir Fredini Rocha, Camila C. B. Ximenes Souza e Bruna de Barros Leonel Ferreira

Com a apresentação dos trabalhos, o grupo discutiu sobre a importância de maior troca de experiência em relação às metodologias de pesquisa que estão sendo utilizadas nos estudos de Tecnologia Assistiva, e sobre a necessidade de maior parceria entre as universidades.

Finalmente, definiram-se os encaminhamentos do GT e as sugestões para o próximo Seminário Nacional de Pesquisa em Terapia Ocupacional.

### **Encaminhamentos para o grupo**

- Elaboração de um blog para reunir informações sobre Tecnologia Assistiva, vinculado ao site da RENETO, que contenha link das produções, laboratórios e disciplinas de Tecnologia Assistiva das diferentes universidades, além da

divulgação de eventos como congressos, cursos e outros;

- Criação de um Fórum de discussão sobre delineamentos de pesquisa e compartilhamento de projetos em andamento, na perspectiva de constituir uma rede na área e estimular estudos multicêntricos. Os agendamentos dos encontros serão agendados via *whatsapp*.
- Desenvolvimento de uma pesquisa de “Mapeamento das atividades acadêmicas (ensino, pesquisa e extensão) dos docentes terapeutas ocupacionais que atuam com Tecnologia Assistiva no Brasil”. São proponentes desta pesquisa as universidades: UFSCar, UNESP de Marília, UFES e UFRJ.

### **Sugestões para o próximo SNPTO:**

- Discussão de metodologias de pesquisa como parte dos temas do GT;
- Ampliação da participação de mestrandos e doutorandos nos GT's, a partir do estímulo dos seus orientadores terapeutas ocupacionais;
- Realização de curso pré-congresso que proponha capacitação para metodologias de pesquisa.

### **Lista dos participantes**

- Márcia Araújo – IFRJ - [marcia.araujo@ifrj.edu.br](mailto:marcia.araujo@ifrj.edu.br)
- Adriana Sathler – IFRJ - [adriana.sathler@ifrj.edu.br](mailto:adriana.sathler@ifrj.edu.br)
- Karine dos Santos Pimentel UFES – graduando - [karinespimentel@yahoo.com.br](mailto:karinespimentel@yahoo.com.br)
- Gabriel Perdigão – UFES – graduando - [gabriel.walcherr@gmail.com](mailto:gabriel.walcherr@gmail.com)
- Gilma Correa Coutinho – UFES - [gilmaccoutinho@gmail.com](mailto:gilmaccoutinho@gmail.com)
- Raphael dos Santos – UFES - [rapha\\_julia@hotmail.com](mailto:rapha_julia@hotmail.com)
- Renato Nickel – UFPR - [rnickel@ufpr.br](mailto:rnickel@ufpr.br)
- Cristina Toyoda – UNESP Marília - [cristoyoda@gmail.com](mailto:cristoyoda@gmail.com)
- Aila Dahwache Criado – UNESP Marília - [aila@marilia.unesp.br](mailto:aila@marilia.unesp.br)
- Daniel Cruz – UFSCar - [cruzdmc@gmail.com](mailto:cruzdmc@gmail.com)
- Miryam Pelosi – UFRJ - [miryam.pelosi@gmail.com](mailto:miryam.pelosi@gmail.com)
- Ana Cristina – UNB - [crisjalves@hotmail.com](mailto:crisjalves@hotmail.com)
- [coutocarrijo@gmail.com](mailto:coutocarrijo@gmail.com)
- [aica@hotmail.com](mailto:aica@hotmail.com)