



Trilha Digital em Tecnologia Assistiva - Capacitação Adaptativa para Profissionais do SUS

Nossa equipe é motivada pelo compromisso de fortalecer o Sistema Único de Saúde por meio da educação permanente, da inovação e da transformação digital. A proposta surgiu a partir das experiências desenvolvidas no âmbito do PET-Saúde Digital e do Laboratório de Órteses e Próteses 3D (LO&P3D) da Unifesp, iniciativas que atuam na formação de profissionais e estudantes para a incorporação de tecnologias digitais nos processos de cuidado, com foco em tecnologia assistiva, reabilitação e ampliação do acesso à saúde.

Ao longo das atividades realizadas em parceria com os serviços da Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência da Prefeitura de São José dos Campos, observamos desafios recorrentes relacionados à capacitação dos profissionais envolvidos na avaliação funcional, prescrição, personalização, produção, dispensação e acompanhamento de órteses e próteses. Embora existam avanços importantes na área, muitos profissionais ainda enfrentam dificuldades para acessar formações atualizadas, práticas e alinhadas às necessidades do cotidiano dos serviços de saúde. Essa lacuna é ainda mais evidente em municípios com menor acesso a centros especializados, impactando diretamente a qualidade do cuidado, a continuidade do acompanhamento e o acesso da população a recursos assistivos adequados.

Diante desse cenário, propomos o desenvolvimento da **Trilha Digital em Tecnologia Assistiva**, uma solução de educação digital baseada em microlearning adaptativo, inteligência artificial e simulações clínicas interativas. A plataforma permitirá a construção de trilhas personalizadas de aprendizagem para diferentes perfis profissionais, promovendo formação baseada em competências, apoio à tomada de decisão clínica e atualização contínua em tecnologia assistiva. Nossa motivação vai além da criação de uma ferramenta tecnológica. Buscamos democratizar o acesso ao conhecimento especializado, reduzir desigualdades regionais na qualificação profissional e fortalecer a transformação digital do SUS. Acreditamos que profissionais mais capacitados geram serviços mais resolutivos, usuários mais bem atendidos e maior eficiência na utilização dos recursos públicos. Participar deste Hackathon representa a oportunidade de transformar experiências concretas em uma solução escalável, sustentável e capaz de gerar impacto social positivo em todo o território nacional.

Participantes:

- Arthur de Carvalho Palmutti (estudante de graduação – engenharia biomédica) arthur.palmutti@unifesp.br
- Arthur Otavio da Silva Alves (estudante de graduação – fisioterapia) arthur.otavio@unifesp.br
- Bruna Caroline Matos Garcia (fisioterapeuta) brunacmgarcia@gmail.com
- Cíntia Biancon Katata (terapeuta ocupacional) cintia.biancon@sjc.sp.gov.br



- Delaine Cristina Massa Zimmermann (fisioterapeuta)
delainemassa@hotmail.com
- Julia Rafaela da Silva de Moraes (estudante de graduação- engenharia biomédica) julia.moraes@unifesp.br
- Josué Jofre Tomaz de Almeida (pós graduando – tecnologia)
josue.sofre@unifesp.br
- Laura Doblas Massaro Rosa (estudante de graduação – terapia ocupacional) rosa.laura@unifesp.br
- Lucas Gabriel Cervera Lourenço (estudante de graduação- engenharia biomédica) lucas.cervera@unifesp.br
- Marcela Larissa de Souza Lobato (fisioterapeuta)
marcela.souza@sjc.sp.gov.br
- Maria Eduarda Venancio Pinto (estudante de graduação – engenharia biomédica) eduarda.venancio@unifesp.br
- Maria Elizete Kunkel (docente – unifesp) elizete.kunkel@unifesp.br
- Miriam Raquel Diniz Zanetti (docente – unifesp) miriam.zanetti@unifesp.br
- Mônica do Rosário Santos Godoi (psicóloga) tmigodoi@gmail.com
- Sérgio Adller Santiago Pereira (estudante de graduação- tecnologia)
adller.santiago@unifesp.br
- Tarsila Bezerra Cardozo Calixto (estudante de graduação – terapia ocupacional) calixto.tarsila@unifesp.br