

Neuro Motion MedVr

LEPIC – HCFUSMP



Você já imaginou o impacto das limitações geográficas, da dependência de equipamentos específicos e das restrições de tempo na formação de futuros cirurgiões?



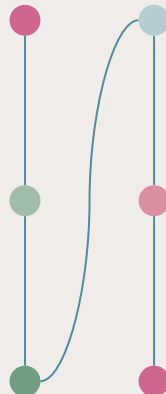
LEPIC – HCFUSMP

Dados

Demora na formação de médicos residentes

Alta demanda de profissionais em laparoscopia

192.159* videolaparoscopias em 2023 somente pelo SUS



EAD registra 3 milhões de ingressantes em 2022

Muitos gastos com treinamentos presenciais

Poucos centros de treinamento para alta quantia de alunos

Problemática

- Treinamento Presencial Limitado
- Acessibilidade Restrita
- Barreiras Geográficas e Logísticas



Solução



NeuroMotion MedVR

Jogo de simulação virtual para treinamento de cirurgia laparoscópica. Este jogo proporciona:

- Acessibilidade e Flexibilidade.
- Experiência Prática e Imersiva:
- Igualdade no Acesso à Educação.

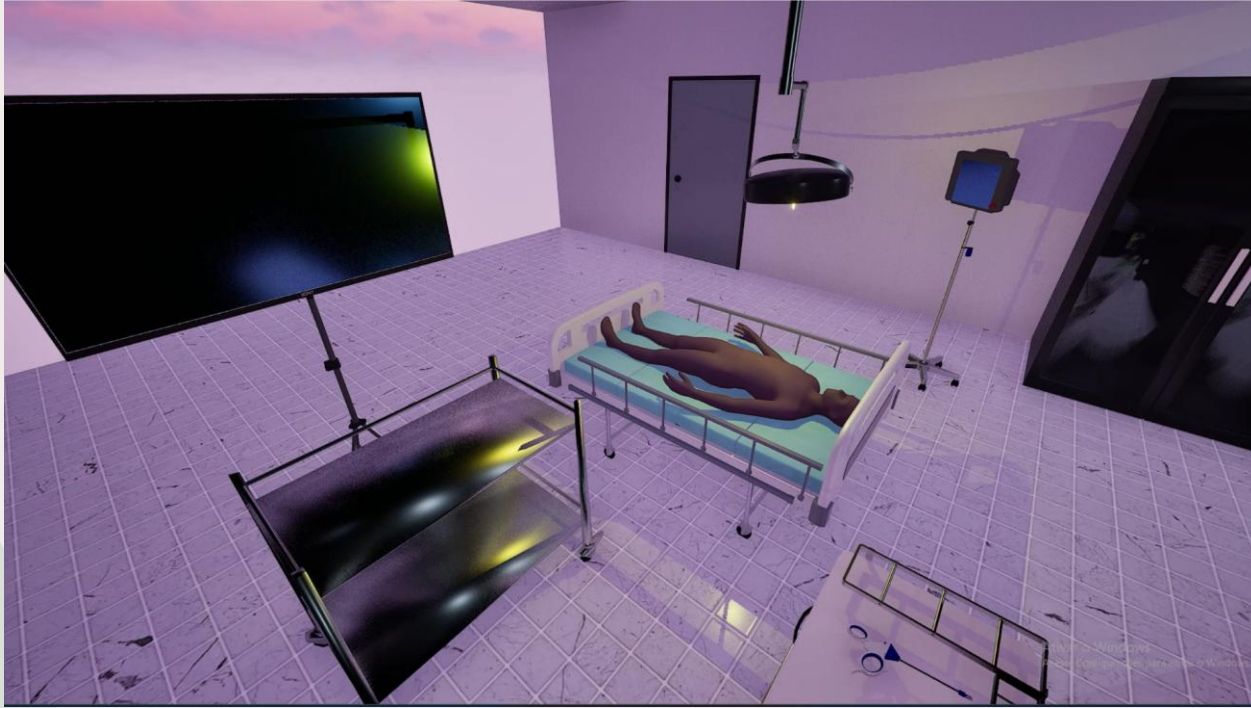


Benefícios

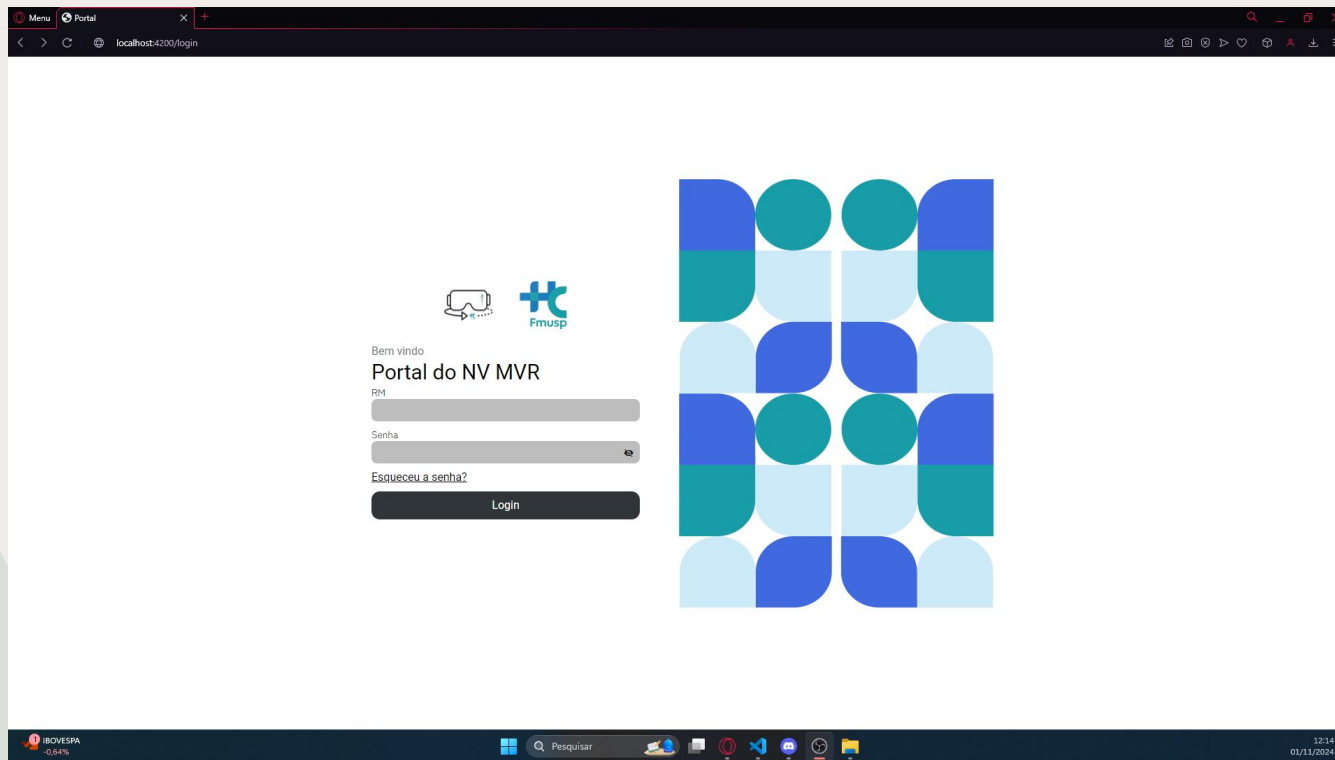
- Formação Profissional Completa.
- Redução de Custos e Tempo.
- Aprendizado Personalizado.
- Simulação de Situações Reais.



Jogo



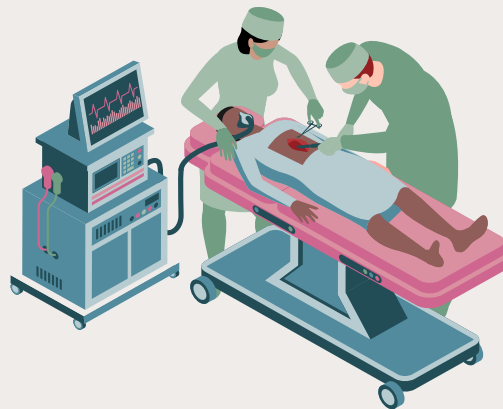
Plataforma



Impacto

Com nossa solução, o LEPIC estará à frente na revolução do treinamento médico:

- Superando Limitações Geográficas.
- Promovendo Igualdade.
- No futuro da Educação Médica.



Conclusão

Açussena Macedo Mautone	Rm: 552568
Carlos Eduardo Caramante Ribeiro	Rm: 552159
Daniel Barbosa Mariano	Rm: 551171
Felipe Heilmann Marques	Rm: 551026
Felipe Voidela Toledo	Rm: 98595

FIAP