

COMUNICAÇÃO INTEGRADA NA FCM – USO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA CONFERÊNCIAS E ATIVIDADES ACADÊMICAS OTIMIZANDO TEMPO E CUSTO

Leonardo Andre Guisse¹
Wagner José Da Silva
UNICAMP

Resumo

INTRODUÇÃO: Hoje é natural ouvirmos falar em videoconferências, webconferências, streaming (transmissão pela internet), plataformas de ensino a distância e outras ferramentas que apoiam as atividades de ensino e pesquisa dentro de instituições de ensino como a Unicamp. Tais ferramentas, por sua vez, possuem características específicas ainda pouco exploradas em nossa comunidade. **OBJETIVO:** demonstrar o uso das diversas tecnologias disponíveis para o ensino e pesquisa, integrando a estas alguns equipamentos e técnicas comuns ao nosso cotidiano e provendo serviços de fácil acesso e baixo custo à nossos clientes, bem como proporcionar a troca de experiências com os pares das Universidades que fazem uso das mesmas ferramentas tecnológicas de comunicação. **METODOLOGIA:** Usar diversas ferramentas de comunicação, inclusive ferramentas gratuitas. **RESULTADOS:** Integrar as tecnologias disponíveis às necessidades de nossos docentes e colaboradores, oferecendo atendimento personalizado e possibilitando novas soluções às demandas de nossa área de atuação. **CONCLUSÃO:** Constatamos que os usuários dessas tecnologias estão se adaptando de forma rápida e intuitiva e que o uso de tal traz benefícios para o aprendizado.

Palavras-chaves

Faculdade de Ciências Médicas. Métodos de ensino. Videoconferência. Webconferência. Novas tecnologias

¹ E-mail: leonardoguisse@gmail.com

IV SIMTEC — Centros de convenções — UNICAMP, Campinas, SP – 6 a 7 de novembro de 2012.
Tema central: “Conhecimento e experiência : reconhecendo fronteiras e construindo pontes”.