



## Visão Computacional em Ambientes Inteligentes: Aplicações em Saúde, Envelhecimento Ativo e Perspectivas Futuras

### Autor(res)

Jefferson Lorençoni De Moraes

Allan Victor Vieira Mendanha

Ana Vitória Moraes Barbosa

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

### Introdução

O avanço da visão computacional tem possibilitado aplicações inovadoras em ambientes inteligentes voltados ao suporte de idosos e pessoas com limitações cognitivas. A tecnologia, quando integrada a sistemas pervasivos, permite a detecção automática de atividades de vida diária (AVD), garantindo maior independência, segurança e qualidade de vida. Em especial, destaca-se sua utilização em ambientes domésticos assistidos, que oferecem suporte contínuo a indivíduos com demência, reduzindo a necessidade de institucionalização precoce (MIHAILIDIS; CARMICHAEL; BOGER, 2004).

A população idosa é a que mais cresce em países da América do Norte, Europa e Ásia, e a prevalência de demências como o Alzheimer amplia os desafios de cuidados domiciliares (LUBINSKI, 1991; MORRIS; LUNDELL, 2003). Nesse contexto, ambientes inteligentes aliados à visão computacional podem identificar ações, monitorar comportamentos e oferecer lembretes em tempo real para a realização de tarefas essenciais, como higiene pessoal ou preparo de refeições (MIHAILIDIS; FERNIE, 2002).

Além do aspecto técnico, emergem discussões éticas quanto à privacidade e aceitação social do uso de câmeras em ambientes privados. Estudos sugerem que, quando a análise das imagens é processada por algoritmos sem armazenamento de vídeo, a aceitação tende a ser maior (MCKENNA et al., 2003). Portanto, a visão computacional configura-se como ferramenta estratégica não apenas para o envelhecimento ativo, mas também como base para futuras aplicações em monitoramento de saúde, diagnóstico precoce e ambientes hospitalares inteligentes.

### Objetivo

Este trabalho tem como objetivo revisar a aplicação da visão computacional em ambientes inteligentes voltados à saúde, destacando seu papel no suporte ao envelhecimento ativo, suas limitações técnicas e éticas, e as perspectivas de uso em projetos futuros de monitoramento e cuidado.



## Material e Métodos

A presente revisão baseia-se no estudo de Mihailidis, Carmichael e Boger (2004), publicado no IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine. O artigo descreve o desenvolvimento de um agente de sensoriamento baseado em visão computacional para auxiliá-los idosos com demência durante a realização de AVD, especificamente a tarefa de lavagem das mãos. O método empregado incluiu a análise de sistemas assistivos existentes, suas limitações e o desenvolvimento de um protótipo de monitoramento por câmera em tempo real. O agente utilizou técnicas de segmentação por cor (Normalized Chromatic Coordinate – NCC e Hue, Saturation, Intensity – HSI) para identificar mãos e objetos, combinadas a algoritmos de subtração de fundo (Background Subtraction – BGS) e análise de blobs para rastreamento.

Além disso, a revisão comparou o uso da visão computacional com outros sensores, como detectores de movimento, dispositivos vestíveis e RFID, ressaltando vantagens em termos de menor intrusão e maior riqueza de dados contextuais. Foram também discutidas as implicações sociais e éticas do uso da tecnologia em ambientes residenciais.

## Resultados e Discussão

Os resultados apresentados por Mihailidis et al. (2004) demonstraram que o agente de visão computacional foi capaz de rastrear com precisão movimentos das mãos em cerca de 83% dos casos, alcançando taxas de identificação corretas próximas a 99,5% em amostras avaliadas. Além disso, o sistema operou em tempo real, com uma taxa média de 10 quadros por segundo, considerada adequada para o monitoramento de movimentos voluntários humanos.

A repetibilidade das medições mostrou-se consistente, ainda que algumas limitações tenham sido observadas, como dificuldade na diferenciação de mãos quando próximas ou sobrepostas, ruídos em ambientes com iluminação variável e ausência de percepção tridimensional (altura das mãos). Mesmo assim, o protótipo superou sistemas anteriores baseados em sensores fixos ou dispositivos vestíveis, que frequentemente dependiam do uso contínuo de equipamentos pelos usuários.

No aspecto social, destaca-se a importância da aceitação da tecnologia pelos usuários e cuidadores. O estudo revelou que a percepção da visão computacional como ferramenta de análise automatizada — sem exposição de vídeos a terceiros — favorece sua aceitação (MCKENNA et al., 2003). Esse ponto é fundamental para a expansão da tecnologia em saúde, visto que a privacidade é uma preocupação recorrente em ambientes residenciais e hospitalares.

As perspectivas futuras incluem a aplicação da visão computacional em monitoramento de quedas, análise de postura e detecção de padrões de saúde em tempo real. Além disso, espera-se que algoritmos mais avançados, como aprendizado profundo, possam ampliar a robustez do sistema em ambientes dinâmicos e com múltiplos usuários. O uso em hospitais inteligentes, clínicas de reabilitação e projetos educacionais com foco em saúde digital também se apresentam como áreas promissoras.

## Conclusão

A revisão evidenciou que a visão computacional aplicada a ambientes inteligentes representa uma solução promissora para o suporte ao envelhecimento ativo, proporcionando maior independência e segurança a idosos com limitações cognitivas. Apesar de desafios técnicos e éticos, os avanços



recentes demonstram que a tecnologia poderá ser expandida para monitoramento clínico, diagnóstico precoce e ambientes hospitalares, consolidando seu papel na saúde digital do futuro.

## Referências

LUBINSKI, R. Dementia and Communication. Philadelphia: B.C. Decker, 1991.

MCKENNA, S. J. et al. Scenario-based drama as a tool for investigating user requirements with application to home monitoring for elderly people. In: HCI International. Crete, Greece, 2003.

MIHAILIDIS, A.; CARMICHAEL, B.; BOGER, J. The use of computer vision in an intelligent environment to support aging-in-place, safety, and independence in the home. IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine, v. 8, n. 3, p. 238–247, 2004.

MIHAILIDIS, A.; FERNIE, G. Context-aware assistive devices for older adults with dementia. Gerontechnology, v. 2, p. 173–189, 2002.

MORRIS, M.; LUNDELL, J. Ubiquitous computing for cognitive decline: Findings from Intel's Proactive Health Research. Seattle: Intel Corp., 2003.