

Revisão da Literatura MAPES

Síntese sistematizada dos fundamentos e de seus limites

2026-08-02

Sumário

Escopo e estatuto	1
Convergências úteis	1
Implicações para o framework	1
Limites e agenda	2
Referências de partida	2

Escopo e estatuto

Esta é uma revisão **sistematizada** dos fundamentos relevantes ao MAPES. Ela organiza literatura sobre conhecimento estruturado, aprendizagem ativa, transferência, alinhamento, feedback, carga cognitiva e mediação docente. Não é uma revisão sistemática concluída: não há protocolo previamente executado, busca reproduzível completa, dupla triagem, fluxo PRISMA preenchido ou avaliação formal de risco de viés. Consequentemente, não apresenta números de registros nem alegações de exaustividade.

Convergências úteis

Estudos sobre expertise e mapas conceituais indicam que conhecer não é acumular fatos: relações e princípios profundos ajudam a explicar e a transferir. Evidências sobre aprendizagem ativa, investigação e feedback sugerem que tarefas exigentes podem favorecer aprendizagem quando possuem suporte, alinhamento e condições de implementação adequadas. A literatura sobre carga cognitiva alerta que representações e materiais devem reduzir carga extrínseca, não acrescentá-la.

Essas convergências apoiam componentes do MAPES, mas não demonstram que sua combinação produz efeito superior. Blueprint, Teleonomia, Taxonomia Acelerada, Ancoragem Contextual e Relevância Sistêmica são hipóteses de organização pedagógica que precisam de estudo integrado.

Implicações para o framework

O MAPES usa a representação sistêmica para tornar relações discutíveis; usa função para evitar tópicos sem consequência; usa tarefas e apoio para exigir operações cognitivas; e usa contexto seguido de abstração e novo caso para tornar a transferência observável. Relevância não é uma escala de dificuldade: ela regula prioridade, enquanto a tarefa define complexidade cognitiva.

Tecnologias podem apoiar produção ou diferenciação, mas a evidência não autoriza transferir a elas autoridade pedagógica. O professor seleciona fontes, interpreta evidências e aprova materiais. Pesquisa acrescenta exigências próprias quando a implementação passa a ser investigada.

Limites e agenda

Não se deve deduzir eficácia, retenção, redução de carga docente ou valor institucional apenas da coerência do framework. A síntese bibliográfica é seletiva e sistematizada, e o protocolo sistemático ainda aguarda execução. Estudos futuros precisam examinar clareza dos planos, fidelidade proporcional, qualidade das tarefas, evidências de transferência e viabilidade para professores. Instrumentos operacionais podem apoiar observação, mas não devem ser chamados de validados antes de evidência empírica apropriada.

Referências de partida

- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R. (2001). *A taxonomy for learning, teaching, and assessing*. Longman.
- Biggs, J., & Tang, C. (2011). *Teaching for quality learning at university* (4th ed.). Open University Press.
- Bransford, J. D., Brown, A. L., & Cocking, R. R. (Eds.). (2000). *How people learn*. National Academies Press.
- Freeman, S., et al. (2014). Active learning increases student performance in science, engineering, and mathematics. *PNAS*, 111(23), 8410–8415.
- Hmelo-Silver, C. E., Duncan, R. G., & Chinn, C. A. (2007). Scaffolding and achievement in problem-based and inquiry learning. *Educational Psychologist*, 42(2), 99–107.
- Mayer, R. E. (2021). *Multimedia learning* (3rd ed.). Cambridge University Press.
- National Research Council. (2012). *Education for life and work*. National Academies Press.
- Page, M. J., et al. (2021). PRISMA 2020 explanation and elaboration. *BMJ*, 372, n160.
- Tricco, A. C., et al. (2018). PRISMA extension for scoping reviews. *Annals of Internal Medicine*, 169(7), 467–473.