

Resumo Documento Assembleia

Orienta.AI → Voltado ao suporte sistemático de orientações acadêmicas em diferentes níveis de formação, incluindo trabalhos de conclusão de curso, iniciação científica, mestrado e doutorado.

Conjectura principal → Parte-se do reconhecimento de que o processo de orientação é frequentemente marcado por interações episódicas e baixa visibilidade contínua do progresso dos orientandos, o que pode resultar em dificuldades de autorregulação, atrasos e bloqueios no desenvolvimento das atividades.

Formalismo principal → Fundamentado em teorias como a Motivação Temporal, a Autorregulação da Aprendizagem e mecanismos de accountability, o projeto investiga como a introdução de um agente computacional pode atuar como mediador do processo, promovendo acompanhamento contínuo por meio de interações periódicas, coleta estruturada de dados sobre o andamento das atividades e geração de intervenções automatizadas (nudges) para estímulo à continuidade do trabalho.

A Teoria da Motivação Temporal oferece uma explicação complementar ao apontar que a motivação para realização de tarefas está associada à proximidade de recompensas e à percepção de progresso ao longo do tempo. Observa-se que intervenções simples por parte do orientador — como solicitações de atualização de progresso — frequentemente produzem efeitos imediatos na retomada das atividades por parte dos orientandos. Esse fenômeno sugere que mecanismos sistemáticos de acompanhamento e indução de autorregulação podem contribuir para a melhoria da eficiência do processo de orientação acadêmica como um todo.

Este projeto parte da premissa de que a orientação acadêmica pode ser parcialmente estruturada como um processo passível de monitoramento sistemático, no qual determinadas atividades — como coleta de status, acompanhamento de cronogramas e estímulo à continuidade do trabalho — podem ser apoiadas por agentes de software. Assim, propõe-se a investigação, concepção e desenvolvimento de um agente computacional voltado ao suporte do acompanhamento de orientações acadêmicas em

diferentes níveis de formação. Como hipótese, considera-se que a introdução de mecanismos automatizados de monitoramento e intervenção leve pode favorecer a autorregulação dos orientandos e reduzir lacunas no acompanhamento por parte dos orientadores.

Conjunturas da pesquisa: C1 – Accountability Artificial: A presença de um agente que solicita atualizações periódicas aumenta a taxa de conclusão de tarefas; C2 – Externalização Estruturada: A decomposição inicial em cronograma reduz episódios de bloqueio cognitivo; C3 – Nudges Temporais: Intervenções baseadas em atraso relativo reduzem a procrastinação; C4 – Feedback Iterativo: Feedback frequente melhora a qualidade incremental dos artefatos produzidos; C5 – Evidência de Processo: A coleta contínua de dados permite identificar padrões de falha mais cedo do que na orientação tradicional.

O modelo proposto neste projeto busca complementar — e não substituir — o papel do orientador, oferecendo suporte ao processo de acompanhamento por meio de um agente de software. Ao estruturar interações, registrar evidências e induzir comportamentos de autorregulação, o agente contribui para tornar o processo de orientação mais visível, contínuo e eficiente, preservando a centralidade da relação humana na formação acadêmica.