

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA LABVIDA EM GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO 1

CARGA HORÁRIA SEMESTRAL

CARGA HORÁRIA SEMANAL

1 PERFIL DOCENTE

Docente/conteudista com formação superior e pós-graduação (lato sensu ou stricto sensu desejável) em áreas relacionadas a Educação, Psicologia, Gestão, Comunicação, Tecnologia, Ciências Sociais ou campos afins, com repertório para construir propostas interdisciplinares. Deve dominar desenho de experiências conectivistas e aprendizagem por competências, com fluência digital para curadoria de trilhas, proposição de desafios e condução de devolutivas formativas baseadas em progresso (dashboards, relatórios de desempenho e acompanhamento de engajamento). É desejável experiência com formação integral e empregabilidade, integrando habilidades pessoais/socioemocionais e habilidades de mercado/tecnológicas em propostas transversais ao currículo.

2 TRILHA DE APRENDIZAGEM

Formação transversal e contínua, integrada ao currículo, que organiza conteúdos e experiências antes fragmentados, garantindo desenvolvimento intencional para vida e empregabilidade. A jornada combina ambientação e orientação da trajetória acadêmica, diagnóstico de potenciais, desenvolvimento socioemocional e competências de mercado (com destaque para fluência digital, dados e IA), conectando tudo a escolhas de carreira, resolução de problemas e construção de diferencial profissional.

3 EMENTA

LAB Vida é um componente transversal de formação integral, estruturado como trilha contínua de desenvolvimento pessoal e profissional. Integra ambientação e orientação de percurso, mapeamentos diagnósticos, competências socioemocionais e habilidades de mercado, com foco em empregabilidade e adaptação às transformações tecnológicas, sociais e ambientais. Organiza experiências e trilhas institucionais em um percurso único, com atividades obrigatórias e eletivas, acompanhadas por progresso e devolutivas formativas.

4 COMPETÊNCIAS DE APRENDIZAGEM

Ao final dos componentes, o estudante será capaz de:

Reconhecer a proposta do LAB Vida, sua intencionalidade e sua integração com a trajetória do curso e com objetivos de carreira.
Mapear potenciais e lacunas (acadêmicas, socioemocionais e de carreira) a partir de diagnósticos e devolutivas, definindo prioridades de desenvolvimento.
Desenvolver autonomia e protagonismo para planejar estudos, acompanhar progresso e selecionar trilhas obrigatórias/eletivas de acordo com necessidades reais.
Aplicar fluência digital crítica (segurança, privacidade, curadoria de fontes, atenção e foco) para estudo e trabalho.
Utilizar fundamentos de dados e IA de modo responsável, reconhecendo limites, vieses e implicações éticas, para apoiar decisões e resolver problemas.
Fortalecer habilidades socioemocionais (autoconhecimento, autogestão, pensamento crítico, relacionamento e comunicação) e conectá-las a escolhas profissionais.
Construir insumos de empregabilidade (objetivo de carreira, currículo, preparação seletiva, simulações) e articular evidências em portfólio.
Integrar competências pessoais e de mercado em um plano de desenvolvimento contínuo, orientado a resultados, com visão de futuro e legado.

5 ESTRUTURA DA DISCIPLINA

Digital: todo o percurso ocorre em ambiente digital, com objetos de aprendizagem, trilhas, desafios e instrumentos diagnósticos com feedback e recomendação de estudos/atividades.

6 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo programático:

Ciclo de Aprendizagem 1: Conhece seu curso

Tópicos: identidade do curso, matriz e possibilidades, como usar o LAB Vida no semestre, metas de trajetória, pactos de estudo, trilhas obrigatórias e eletivas, regras de participação e progresso.

Atividades: onboarding orientado com meta pessoal do semestre, escolha de trilhas e registro do primeiro plano de ação (PDE 1).

Leituras/Recursos: vídeo de abertura do LAB Vida, guia do curso e roteiro de jornada do estudante.

Ciclo de Aprendizagem 2: Base comum do semestre (vídeos iniciais e fundamentos)

Tópicos: ambientação, diagnóstico inicial (acadêmico/carreira), visão conectivista e aprendizagem em camadas, leitura do próprio progresso e como evidenciar evolução.

Atividades: diagnóstico e leitura do relatório, definição de prioridades, organização do “diário de evidências” (portfólio de aprendizagem).

Leituras/Recursos: vídeos-base do semestre, guia de leitura de relatório, roteiro de evidências.

Ciclo de Aprendizagem 3: Tecnologia e IA I (influência, contexto e impacto)

Tópicos: IA como ferramenta transversal em qualquer área, influência das tecnologias na sociedade e no trabalho, limites, vieses e riscos, responsabilidade e transparência.

Atividades: estudo de caso da área do aluno com matriz benefício-risco e registro de decisão com justificativa.

Leituras/Recursos: vídeos-base de IA e responsabilidade, guia de análise de risco.

Ciclo de Aprendizagem 4: Tecnologia e IA II (controle de dados e uso sustentável de informação)

Tópicos: dados como recurso, privacidade, segurança, rastros digitais, minimização, qualidade de fonte, organização pessoal de informação, uso sustentável e responsável de dados.

Atividades: auditoria prática de dados e privacidade do próprio fluxo (estudo/trabalho) e criação de checklist pessoal de proteção e qualidade.

Leituras/Recursos: materiais de fluência digital, segurança e privacidade, roteiro de auditoria.

Ciclo de Aprendizagem 5: Tecnologia e IA III (hype, tendências e aprender a aprender tecnologias)

Tópicos: hype cycles, critérios para avaliar novas tecnologias, atualização contínua, como aprender ferramentas novas, curadoria de fontes e repertório técnico.

Atividades: radar de tendências aplicado à área do aluno e plano de estudo (microtrilha) para aprender uma nova tecnologia em 2 semanas.

Leituras/Recursos: guia de avaliação de tendência, roteiro de curadoria e plano de aprendizagem.

Ciclo de Aprendizagem 6: Tecnologia e IA IV (prompts, workflows e entrega com evidência)

Tópicos: prompting prático e auditável, estrutura de solicitação, critérios de pronto, iteração, verificação, workflows simples que aumentam produtividade sem aumentar risco.

Atividades: laboratório de prompts + criação de um fluxo entrada-processo-saída para uma tarefa real (com evidência e checklist).

Leituras/Recursos: guia de boas práticas de prompting, modelo de checklist de verificação.

Ciclo de Aprendizagem 7: Trabalhabilidade e integração I (ESG e diversidade como valor de carreira)

Tópicos: ESG como competência transversal, diversidade e cultura inclusiva, ética aplicada, impacto social e ambiental, postura profissional e tomada de decisão responsável.

Atividades: análise de um dilema real (da área do aluno) e produção de resposta/ação com critérios ESG e diversidade.

Leituras/Recursos: conteúdos-base de ESG e diversidade, roteiro de dilemas e decisões.

Ciclo de Aprendizagem 8: Trabalhabilidade e integração II (comunicação, liderança e colaboração)

Tópicos: comunicação clara, escuta, trabalho em equipe, liderança situacional, negociação, feedback, presença digital e reputação profissional.

Atividades: simulação de reunião/entrega com feedback por pares e reescrita do artefato (texto/apresentação) para maior clareza e impacto.

Leituras/Recursos: guia de comunicação e colaboração, rubrica de clareza e impacto.

Ciclo de Aprendizagem 9: Trabalhabilidade e integração III (carreira, adaptabilidade e finanças pessoais)

Tópicos: construção de carreira, empregabilidade, portfólio, planejamento, adaptabilidade, uso de dados na carreira, finanças pessoais e sustentabilidade de vida.

Atividades: versão 2 do plano de carreira + currículo/pitch + plano financeiro pessoal simples (metas, orçamento e hábito).

Leituras/Recursos: modelos de currículo/pitch/portfólio, guia de planejamento e finanças pessoais.

Ciclo de Aprendizagem 10: Camada socioemocional (integração contínua das 10 competências) + síntese do semestre

Tópicos: desenvolvimento socioemocional como eixo permanente, conjunto de 10 competências do LAB Vida aplicadas ao semestre, autoconhecimento e autogestão, relações, propósito, pensamento crítico, resiliência e projeto de vida.

Atividades: entrega final do PDE do semestre com evidências, reflexão de evolução, metas do próximo semestre e “kit de continuidade” (rotinas, checklists e trilhas).

Leituras/Recursos: materiais socioemocionais do semestre, roteiro de síntese e rubricagem de evidências."

7 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação é formativa e baseada em participação/progresso no ambiente digital. O estudante deve concluir as atividades obrigatórias do período, com acompanhamento por trilhas e registro de progresso.

8 BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SIEMENS, George. Knowing knowledge. 1. ed. [S.l.]: Lulu Press, 2006. CASTELLS, Manuel. A sociedade em rede. 6. ed. São Paulo: Paz e Terra, 1999. DWECK, Carol S. Mindset: a nova psicologia do sucesso. 1. ed. São Paulo: Objetiva, 2017. GOLEMAN, Daniel. Inteligência emocional: a teoria revolucionária que redefine o que é ser inteligente. 1. ed. Rio de Janeiro: Objetiva, 1996. COVEY, Stephen R. Os 7 hábitos das pessoas altamente eficazes. 1. ed. São Paulo: Best Seller, 2002.

9 BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DUCKWORTH, Angela. Garra: o poder da paixão e da perseverança. 1. ed. Rio de Janeiro: Intrínseca, 2016. KAHNEMAN, Daniel. Rápido e devagar: duas formas de pensar. 1. ed. Rio de Janeiro: Objetiva, 2012. O'NEIL, Cathy. Algoritmos de destruição em massa: como o big data aumenta a desigualdade e ameaça a democracia. 1. ed. Santo André: Editora Rua do Sabão, 2017. ZUBOFF, Shoshana. A era do capitalismo de vigilância. 1. ed. Rio de Janeiro: Intrínseca, 2021. FLORIDI, Luciano. A ética da informação. 1. ed. São Paulo: Edições Loyola, 2014.

