

Inteligência artificial

JORNADA DE APRENDIZAGEM



Carga horária: ≈ 26 horas





Competência

Compreender os conceitos fundamentais, comandos e ferramentas da Inteligência Artificial, capacitando-se a avaliar criticamente os riscos e implicações éticas da IA em variados contextos e aplicações.

Habilidade 1

Definir os princípios fundamentais da IA e suas aplicações.

Habilidade 2

Elaborar prompts específicos para otimizar a eficácia das interações com IA.

Habilidade 3

Conhecer as principais ferramentas e plataformas de IA.

Habilidade 4

Analisar e discernir os riscos associados à manipulação da realidade por meio de deepfakes na IA.

FASE 1



Inteligência artificial

JORNADA DE APRENDIZAGEM



Carga horária: ≈ 26 horas



VAMOS COMEÇAR!



Competência

Analisar a aplicação da IA na área de marketing dentro das plataformas digitais e compreender a automação de tarefas visando maximizar oportunidades e eficácia em diversos contextos de negócios e mídias sociais.

Habilidade 1

Identificar e aplicar estratégias de Inteligência Artificial para otimizar campanhas de marketing e análises de mercado.

Habilidade 2

Avaliar e diferenciar as ferramentas CHATGPT, AUTOGPT e CHAOSGPT, reconhecendo suas capacidades e limitações.

Habilidade 3

Utilizar IA em plataformas como TikTok, Meta e Google, bem como para análise de perfil no Instagram, automação de tarefas e edição de conteúdo multimídia.

FASE 2



Inteligência artificial

JORNADA DE APRENDIZAGEM



Carga horária: ≈ 26 horas



VAMOS COMEÇAR!



Competência

Utilizar ferramentas de IA para aprimorar estratégias de comunicação publicitária criando redações impactante.

Habilidade 1

Formular estratégias eficazes par criar conteúdo cativante que ressoem com o público-alvo.

Habilidade 2

Utilizar técnicas de storytelling e copywriting emocional para engajar e conectar-se com os leitores.

Habilidade 3

Explorar e aplicar ferramentas de IA para otimizar direitos autorais e potencializar estratégias de copywriting inovadoras.

FASE 3



Inteligência artificial

JORNADA DE APRENDIZAGEM



Carga horária: ≈ 26 horas



VAMOS COMEÇAR!



Competência

Conhecer os diferentes tipos de Machine Learning e acompanhar as tendências emergentes em aplicações de IA. Analisar a IA generativa, reconhecendo suas implicações e potenciais aplicações no cenário atual e futuro.

Habilidade 1

Identificar e categorizar diferentes tipos de dados relevantes para aplicações de IA.

Habilidade 2

Avaliar oportunidades de implementação de IA em diversos cenários.

Habilidade 3

Interpretar os impactos e potenciais da IA generativa em diversos domínios e aplicações

FASE 4

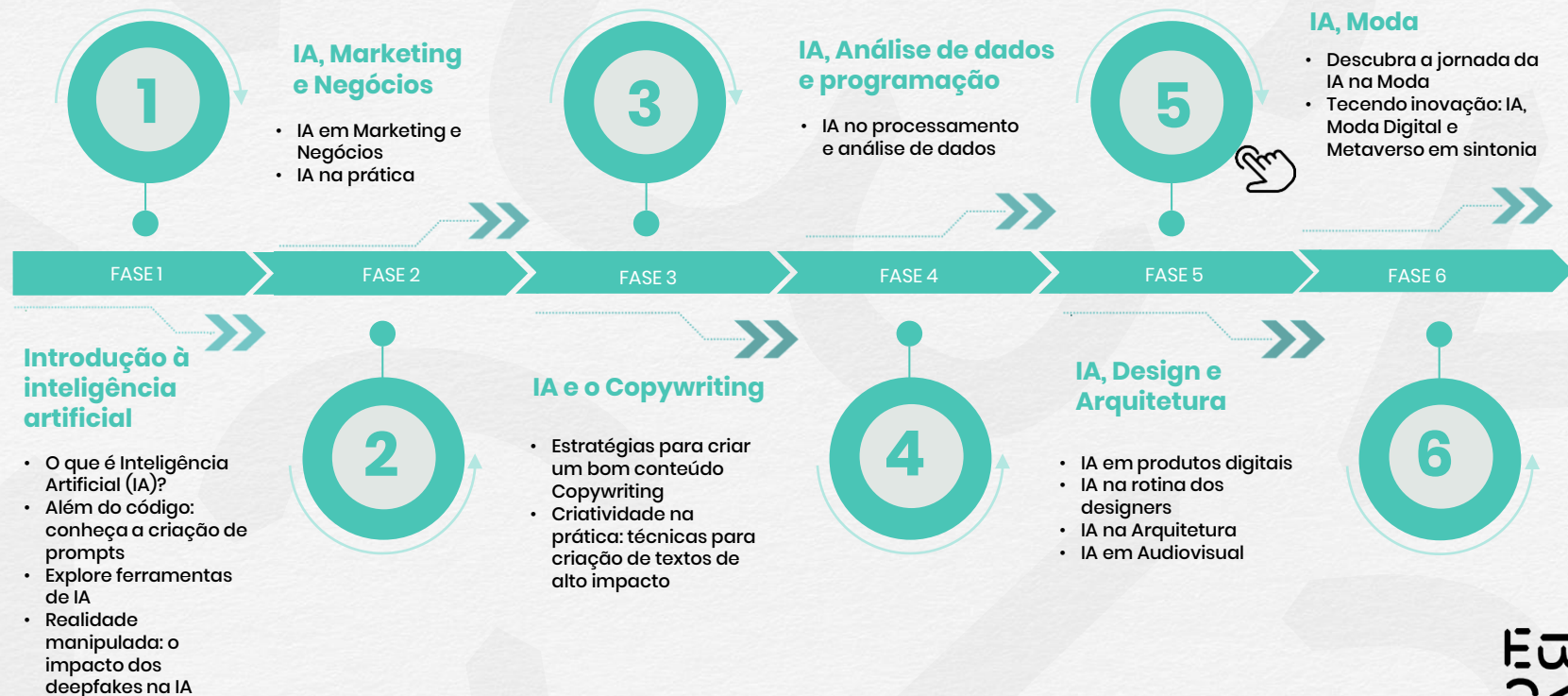


Inteligência artificial

JORNADA DE APRENDIZAGEM



Carga horária: ≈ 26 horas





Competência

Integrar IA de forma eficaz em diferentes domínios profissionais, seja na aplicação em produtos digitais; na otimização da rotina de designers através de ferramentas inteligentes, na influência da arquitetura contemporânea e no impacto transformador da produção audiovisual moderna.

Habilidade 1

Incorporar tecnologias de IA na concepção e desenvolvimento de soluções digitais inovadoras.

Habilidade 2

Utilizar ferramentas de IA para agilizar processos e aprimorar decisões no dia a dia dos designers.

Habilidade 3

Aplicar técnicas de IA na arquitetura e na produção audiovisual, maximizando eficiência e inovação.

FASE 5

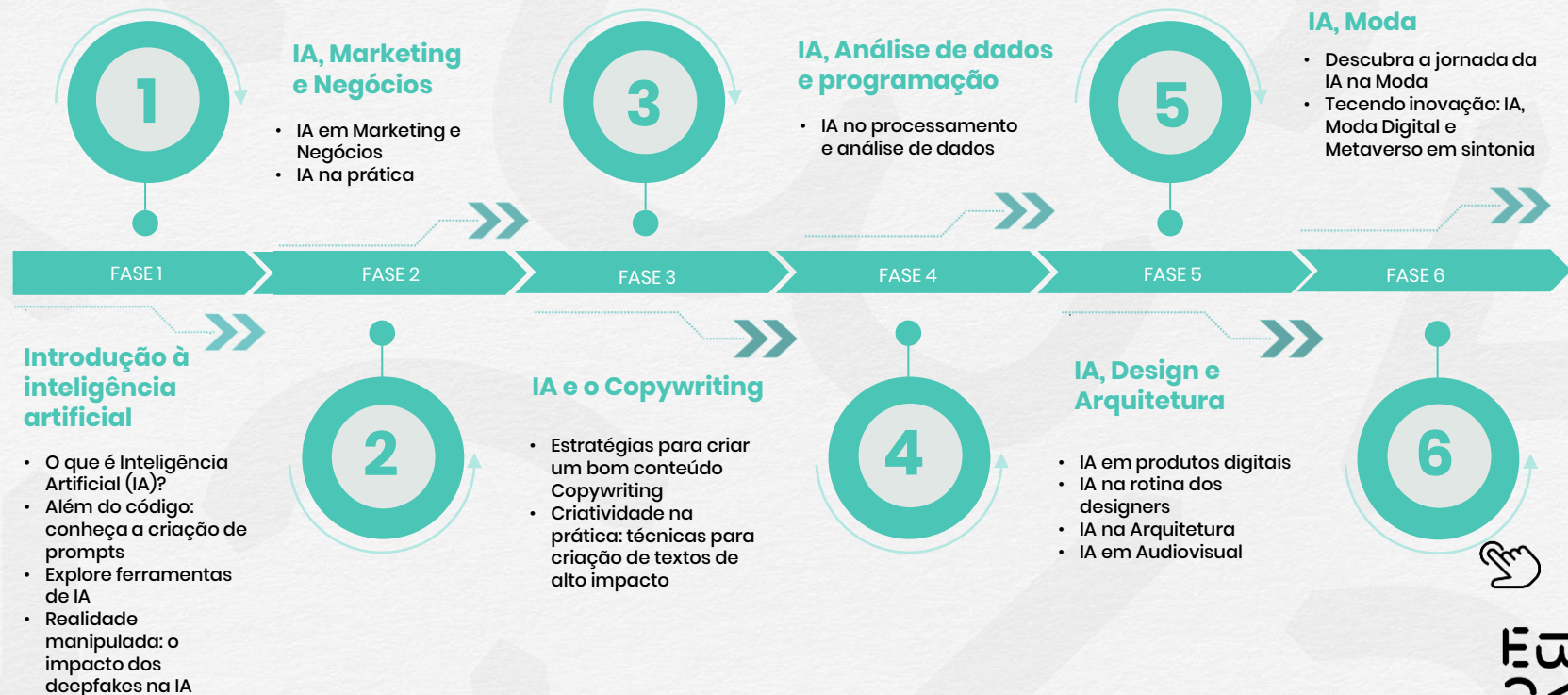


Inteligência artificial

JORNADA DE APRENDIZAGEM



Carga horária: ≈ 26 horas



VAMOS COMEÇAR!



**BY
UCC**



Competência

Explorar a interseção entre IA e moda, entendendo a evolução da IA na indústria fashion. Integrar conceitos de Moda Digital e Metaverso com tecnologias emergentes, tecendo uma sinergia inovadora que redefine padrões e tendências no cenário contemporâneo da moda.

Habilidade 1

Compreender a trajetória histórica da IA dentro da indústria da moda.

Habilidade 2

Conectar e aplicar conceitos de IA, Moda Digital e Metaverso.

Habilidade 3

Utilizar ferramentas de IA em diferentes estágios da indústria da moda, desde fabricação até marketing e vendas.

FASE 6

