

Programação do Curso

	Semana	Data	Atividade
Fase 1	1	10/04/2025	Visão geral do curso e Gestão de Projetos de Inteligência Artificial
	2	17/04/2025	Primeiros passos – Introdução à Redes Generativas
	3	24/04/2025	Interagindo com uma LLM
		01/05/2025	Feriado - Dia do Trabalho
	4	08/05/2025	Desafio 1 - Criando uma solução simples utilizando uma LLM
Fase 2	5	15/05/2025	“Raciocínio das LLMs” e apresentação dos temas dos projetos do curso
	6	22/05/2025	Diretrizes para desenho de prompts
	7	29/05/2025	Planejamento e uso de ferramentas
		05/06/2025	Reserva para conclusão das atividades
	8	12/06/2025	Desafio 2 - Apresentação dos Planos de Trabalho dos Grupos
Fase 3		19/06/2025	Feriado - Corpus Christi
	9	26/06/2025	Python – Apresentação Geral
	10	03/07/2025	Infraestrutura para Agentes Inteligentes
		TBD	Extra - Conversa com o especialista
	11	10/07/2025	RAG (Retrieval-augmented generation)
	12	17/07/2025	Desafio 3 – Primeira Apresentação de Resultados dos Grupos
Fase 4	13	24/07/2025	Geração de Código e ciência de dados
		TBD	Extra - Conversa com o especialista
	14	31/07/2025	Agentes Multimodais
		TBD	Extra – Conversa com o especialista
	15	07/08/2025	Avaliação e benchmark de agentes inteligentes
	16	14/08/2025	Desafio 4 – Segunda Apresentação de Resultados dos Grupos
Fase 5	17	21/08/2025	Colaboração multiagente
	18	28/08/2025	Privacidade, segurança e ética
	19	04/09/2025	Desafio 5 – Terceira Apresentação de Resultados dos Grupos
Fase 6	20	11/09/2025	Aprimoramento dos projetos dos grupos
	21	18/09/2025	Aprimoramento dos projetos dos grupos
	22	25/09/2025	Desafio 6 – Apresentação Final dos Resultados
	23	02/10/2025	Desafio 6 – Apresentação Final dos Resultados
Encerramento	24	09/10/2025	Avaliação interna dos projetos apresentados
	25	16/10/2025	Avaliação interna dos projetos apresentados
	26	23/10/2025	Divulgação do Score Final dos Grupos
	27	30/10/2025	Pesquisa
	28	06/11/2025	Envio dos certificados

Observações gerais:

As datas em vermelho são marcos para apresentações do andamento dos projetos dos grupos.

As datas em verde marcam o final do curso

As datas em amarelo serão atividades internas do I2A2. Não haverão aulas.

As datas limite para entrega de trabalhos eliminatórios serão definidas ao longo do curso.

Este calendário pode sofrer mudanças a qualquer momento em função da evolução da tecnologia ou para se adequar ao bom andamento do curso.