

DIVISÃO DE TAREFAS & APRESENTADORES

Seminário de Inteligência Artificial — UNISENAI 2026

1. Linha do Tempo e Atribuições por Integrante

Murilo Lameira — Apresentador 1 (0:00 às 3:00 (3.0 min)) | Slides 1 a 3

Abertura oficial, contextualização do problema de NPCs determinísticos clássicos (FSMs e Behavior Trees previsíveis), motivação para IA evolutiva e visão geral da proposta Mirage.

Leonardo Retori — Apresentador 2 (3:00 às 6:30 (3.5 min)) | Slides 4 a 6

Fundamentação de Qualidade-Diversidade (MAP-Elites - Kirk & Scirea), Heatmap 3x3 dos nichos fenotípicos, catálogo SEC de Glavin & Madden (DDA) e Operadores Genéticos (Torneio k=3, Crossover Uniforme, Mutação Gaussiana/EDS).

Henry Matheus — Apresentador 3 (6:30 às 10:00 (3.5 min)) | Slides 7 a 9

Cinemática física da esquiva preditiva (Steering Behaviors de Craig Reynolds e CPA - Ponto de Maior Aproximação), vetor de 4 genes, Orçamento Global de Atributos ($B = 1.8$) e Função de Fitness Multi-Objetivo com Fator de Mérito.

Murilo Romualdo — Apresentador 4 (10:00 às 14:00 (4.0 min)) | Slides 10 a 14

Arena dinâmica 2D com 4 pilares de cobertura física e padrões de Bullet Hell (leque e espiral), mitigação de Noisy Fitness com curvas monotônicas, Validação Estatística One-Way ANOVA ($F = 138.24$, $p = 1.44e-15$) e Boxplots, Demonstração em GIF e Conclusões.

2. Checklist de Sucesso do Grupo

- **Postura e Oratória:** Manter contato visual com a banca e falar de forma pausada e firme.
- **Transições Impecáveis:** Cada integrante deve passar a palavra nominalmente para o próximo colega, demonstrando ensaio e coesão.
- **Domínio das Métricas:** Ter na ponta da língua os números principais: Fator de Mérito, Orçamento de 1.8 e o p-valor da ANOVA ($p < 0.05$).
- **Uso do Material Visual:** Apontar para o GIF do campeão e para o Heatmap do MAP-Elites durante as explicações correspondentes.