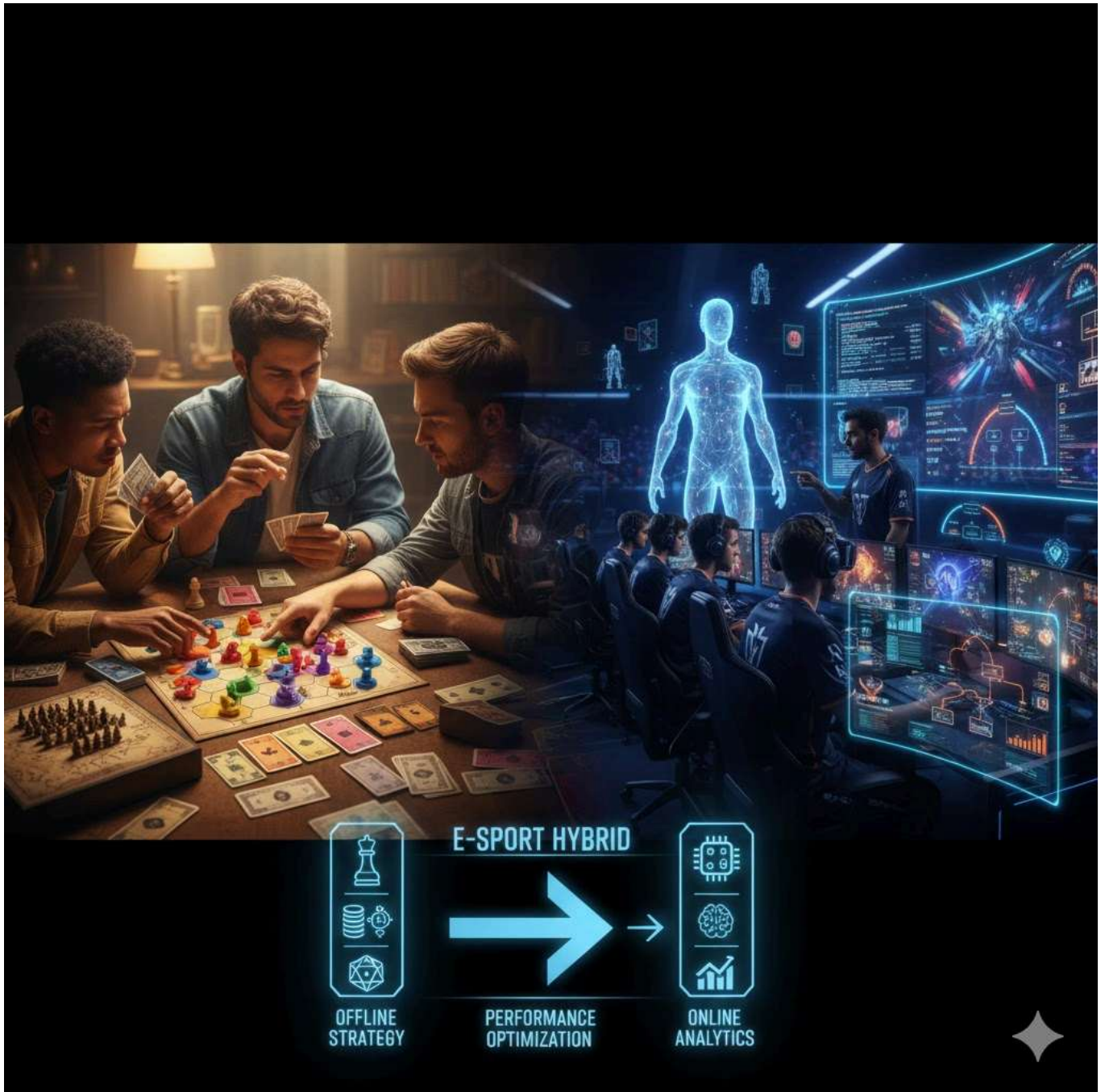


Proposta E-Sport Híbrido — Do Tabuleiro à Análise Algorítmica



SUMÁRIO	PÁGINA
Apresentação	3
Ementas	5
 Curso de E-Sport e Inteligência Artificial (IA)	
Descrição módulo 1	7
Descrição módulo 2	8
Descrição módulo 3	9
Descrição módulo 4	10
 Curso de Storytelling no E-Sport	
Descrição módulo 1	11
Descrição módulo 2	12
Descrição módulo 3	13
Descrição módulo 4	14
 Oficina de Board Games E-Sport	
Descrição encontro 1	15
Descrição encontro 2	16
Descrição encontro 3	17
 Oficina Game online MMO, RPG e MOBA no E-Sport	
Descrição encontro 1	18
Descrição encontro 2	19
Descrição encontro 3	20
 Oficinas de Card Games E-Sport	
Descrição encontro 1	21
Descrição encontro 2	22
Descrição encontro 3	23
 Oficina de IoT aplicada ao E-Sport	
Descrição encontro 1	24
Descrição encontro 2	25
Descrição encontro 3	26
...	

1. O Desafio da Alta Performance (Atenção)

O E-Sport moderno transcendeu o jogo casual. É uma disciplina de **alta performance** que exige mais do que reflexos rápidos: exige **estratégia profunda, inteligência emocional e comunicação impecável**. No entanto, a maioria dos treinamentos foca apenas na **técnica de jogo**, deixando uma lacuna crucial no desenvolvimento das **habilidades não-cognitivas (soft skills)** que realmente decidem partidas.

Nossa proposta visa preencher essa lacuna de maneira inovadora e cientificamente validada.

2. A Metodologia Híbrida: Estratégia Offline + Tecnologia Online (Desejo)

Apresentamos um curso de **40 horas** estruturado em dois pilares interligados, garantindo o desenvolvimento integral da equipe:

Pilar 1: A Fundação Analógica (Oficinas Offline)

Para construir equipes resilientes e estratégicas, utilizamos o poder dos jogos analógicos (Board Games, Card Games e RPGs).

- **Board Games:** Treinam **Planejamento Estratégico** de longo prazo e **Gerenciamento de Recursos** limitados.
- **Card Games:** Desenvolvem **Tomada de Decisão Rápida** e **Adaptação Tática** sob incerteza.
- **RPGs (Role-Playing Games):** Aperfeiçoam a **Comunicação Eficaz**, **Liderança** e a capacidade de **Resolução de Conflitos** dentro de papéis definidos.

Essas oficinas fornecem a **base humana** — a comunicação e a coesão de equipe — que será testada e otimizada pela tecnologia.

Pilar 2: A Otimização Algorítmica (Inteligência Artificial)

O segundo pilar é focado na aplicação prática da **Inteligência Artificial (IA)**, transformando intuição em dado acionável, por meio do nosso currículo estruturado em 20 aulas.

3. O Roteiro do Conhecimento (Valor)

Nosso curso guia os participantes por uma jornada completa:

- **Módulo 1: Fundamentos:** Estabelecemos os conceitos de E-Sport, a lógica da decisão humana e a introdução à **IA e Machine Learning (ML)**.
 - **Módulo 2: IA como Ferramenta de Análise:** Treinamos a aplicação de modelos de ML (como a Regressão e o *Clustering*) para:
 - **Análise Preditiva de Desempenho** (quantificando o impacto individual).
 - **Scouting Automatizado** (identificando padrões e fraquezas do adversário).
 - **Otimização de Drafting** (calculando a maior probabilidade de vitória na escolha de personagens).
 - **Módulo 3: Ética e o Futuro:** Discutimos as fronteiras, desde a IA na **Deteção de Cheating** e **Balanceamento de Jogos** até as implicações da **Realidade Virtual e Aumentada**.
 - **Módulo 4: Projeto Integrador:** Os participantes aplicam as ferramentas de IA para resolver um **problema tático real**, simulando o trabalho de um analista profissional.
-

4. Conclusão: O Futuro do E-Sport é Híbrido (Chamada à Ação)

Esta proposta não apenas ensina a jogar, mas a **pensar o jogo** com a precisão de um algoritmo e a resiliência de um líder. Estamos formando a próxima geração de **analistas, coaches e líderes estratégicos**, prontos para atuar no **E-Sport Híbrido**, onde o sucesso é alcançado pela sinergia perfeita entre a máquina e o ser humano.

O presente documento tem como objetivo apresentar as estruturas das ementas sugeridas para os cursos e oficinas propostos pelo instrutor Freitas ALVF para o projeto E-Sport da SEJUPP.

1) A união de E-Sport e Inteligência Artificial (IA) é uma ementa altamente relevante, pois a IA está revolucionando a análise de desempenho, o treinamento e até mesmo o design de jogos.

Para um curso de 40 horas, com 20 encontros de 2 horas cada, podemos estruturar o conteúdo em quatro módulos principais, focando em uma progressão lógica:

Fundamentos (E-Sport e IA): Onde os mundos se encontram.

IA como Ferramenta de Análise: Treinamento e *Scouting*.

IA no Desenvolvimento de Jogos e o Futuro: O lado criativo e ético.

Projeto Prático Integrador: Aplicação das ferramentas.

2) O Storytelling no E-Sport é uma área crucial, pois a narrativa é o que conecta o público às equipes e jogadores, construindo a paixão e o valor do mercado.

Para um curso de 40 horas (20 encontros de 2 horas), podemos estruturar a ementa em quatro módulos com uma progressão lógica, indo dos fundamentos da narrativa até a aplicação prática em diferentes mídias e o futuro da criação de conteúdo.

O curso será estruturado em quatro módulos:

1. **Fundamentos Narrativos e o Herói do E-Sport:** A teoria por trás das grandes histórias.
2. **Narrativas de Performance e Batalha:** Contando a história da competição.
3. **Transmídia e Construção de Marca:** Expandindo a história para o público.
4. **Projeto Prático e Tendências:** Aplicação e o futuro da narrativa.

3) Oficina de Board Games e Game online MMO, RPG e MOBA focada em **visão de longo prazo, análise de risco e gerenciamento de ativos** é ideal para complementar o treinamento em E-Sport e desenvolver habilidades de liderança e estratégia empresarial.

Objetivo Central: Desenvolver a capacidade de antecipar o futuro (visão de longo prazo), tomar decisões sob incerteza (análise de risco) e otimizar recursos escassos (gestão de ativos limitados).

Para um total de 20 horas (10 encontros de 2 horas), a ementa será estruturada em módulos temáticos, onde a cada 2 aulas abordarei um jogo específico para extrair uma lição estratégica principal.

4) Oficinas de Card Games

Oficina de Card Games é ideal para treinar a **tomada de decisão rápida sob incerteza** e o **cálculo de risco/recompensa** com base em informações incompletas.

Para um total de 10 horas (5 encontros de 2 horas), aqui está a ementa focada em princípios estratégicos universais de Card Games, aplicáveis a jogos como Poker, Magic, Hearthstone ou Lendas de Runeterra.

5) Oficinas de IoT no E-Sport

Uma oficina de IoT no E-Sport **mesmo sem wearables** dedicados, focando na **Análise do Ambiente Físico e Comportamental** do jogador no laboratório.

A ementa sugere (10 horas / 5 aulas) transformar o laboratório em uma "Arena Inteligente de Dados" para monitorar as condições pré e pós-partida, usando o método de **Prototipagem de Mecanografia** para **Coleta de Dados Subjetivas Cruzadas**.

E-Sport e Inteligência Artificial (IA)

Módulo 1: Fundamentos – O Encontro da Arena com o Algoritmo (8 horas / 4 Aulas)

Aula	Título da Aula (2h)	Tópicos Principais
1	Introdução ao Ecossistema E-Sport	Definição, estrutura (jogadores, times, ligas). E-Sport como ambiente de alta performance. Tipos de jogos e suas demandas estratégicas.
2	Conceitos Essenciais de Inteligência Artificial	O que é IA, Machine Learning (ML) e Deep Learning (DL). Tipos de dados (estruturados vs. não estruturados) e a importância da coleta de dados em tempo real.
3	A Lógica da Decisão e a Análise Humana	Revisão da proposta: Comunicação, planejamento e tomada de decisão (a base humana a ser melhorada pela IA). A diferença entre intuição e dados.
4	IA no E-Sport: Visão Geral e Histórico	Casos de sucesso (DeepMind em <i>StarCraft II</i> , OpenAI em <i>Dota 2</i>). Aplicações atuais: Bots de treino, detecção de <i>cheating</i> e análise de partidas.

E-Sport e Inteligência Artificial (IA)

Módulo 2: IA como Ferramenta de Análise e Treinamento (12 horas / 6 Aulas)

Aula	Título da Aula (2h)	Tópicos Principais
5	Análise Preditiva de Desempenho (Player)	Coleta de dados de jogadores (KDA, dano por minuto, taxa de erro). Uso de Regressão Logística para prever a probabilidade de vitória com base em estatísticas.
6	Análise de Posicionamento e Pathing	Rastreamento de movimento dos jogadores. Uso de algoritmos de <i>clustering</i> para identificar padrões de posicionamento ideais e erros de rotação.
7	Scouting Automatizado do Adversário	Uso de ML para analisar replays do adversário e identificar padrões de <i>drafting</i> , estratégias de <i>early game</i> ou <i>power spikes</i> previsíveis.
8	Modelos de Decisão Tática e Callouts	Criação de modelos que sugerem a melhor decisão tática (ex: <i>fight</i> , <i>retreat</i> , <i>objective focus</i>) com base no estado atual do jogo. Introdução a sistemas especialistas.
9	IA na Otimização de Drafting	Modelos que simulam milhares de <i>drafts</i> para encontrar a composição de equipe mais forte contra o adversário, considerando <i>win rates</i> históricas (Técnicas de Otimização).
10	Treinamento Adaptativo e Bots Inteligentes	Como a IA cria bots que se adaptam ao nível do jogador para simular cenários específicos (ex: treinar defesa contra um <i>rush</i> agressivo, <i>last hitting</i> otimizado).

E-Sport e Inteligência Artificial (IA)

Módulo 3: IA no Design, Ética e o Futuro do E-Sport (12 horas / 6 Aulas)

Aula	Título da Aula (2h)	Tópicos Principais
5	Análise Preditiva de Desempenho (Player)	Coleta de dados de jogadores (KDA, dano por minuto, taxa de erro). Uso de Regressão Logística para prever a probabilidade de vitória com base em estatísticas.
6	Análise de Posicionamento e Pathing	Rastreamento de movimento dos jogadores. Uso de algoritmos de <i>clustering</i> para identificar padrões de posicionamento ideais e erros de rotação.
7	Scouting Automatizado do Adversário	Uso de ML para analisar replays do adversário e identificar padrões de <i>drafting</i> , estratégias de <i>early game</i> ou <i>power spikes</i> previsíveis.
8	Modelos de Decisão Tática e Callouts	Criação de modelos que sugerem a melhor decisão tática (ex: <i>fight</i> , <i>retreat</i> , <i>objective focus</i>) com base no estado atual do jogo. Introdução a sistemas especialistas.
9	IA na Otimização de Drafting	Modelos que simulam milhares de <i>drafts</i> para encontrar a composição de equipe mais forte contra o adversário, considerando <i>win rates</i> históricas (Técnicas de Otimização).
10	Treinamento Adaptativo e Bots Inteligentes	Como a IA cria bots que se adaptam ao nível do jogador para simular cenários específicos (ex: treinar defesa contra um <i>rush</i> agressivo, <i>last hitting</i> otimizado).

E-Sport e Inteligência Artificial (IA)

Módulo 4: Projeto Prático Integrador (8 horas / 4 Aulas)

Aula	Título da Aula (2h)	Tópicos Principais
17	Estrutura de um Projeto de Análise com IA	Definição do escopo (ex: análise de <i>drafting</i> para um game específico), fontes de dados e ferramentas básicas (uso de plataformas ou planilhas com modelos de ML pré-prontos).
18	Coleta e Pré-Processamento de Dados de Replays	Simulação da coleta de dados públicos (APIs de jogos) e limpeza dos dados para a análise (padronização de métricas).
19	Desenvolvimento e Interpretação do Modelo	Aplicação de um modelo estatístico ou de ML simples (ex: árvore de decisão) para tirar um <i>insight</i> tático do E-Sport escolhido.
20	Apresentação Final e Discussão de Resultados	Apresentação dos projetos dos alunos, discussão sobre os <i>insights</i> gerados pela IA e como a metodologia poderia ser expandida em um ambiente profissional.

Esta proposta não apenas ensina a jogar, mas a **pensar o jogo** com a precisão de um algoritmo e a resiliência de um líder. **Estaremos formando a próxima geração** de analistas, *coaches* e líderes estratégicos, prontos para atuar no E-Sport Híbrido, onde o sucesso será alcançado pela **sinergia perfeita entre a máquina e o ser humano**.

Este curso formará não apenas jogadores, mas **analistas de dados estratégicos** prontos para o mercado de trabalho em expansão do E-Sport e da tecnologia.

Storytelling no E-Sport

Módulo 1: Fundamentos Narrativos e o Herói do E-Sport (8 horas / 4 Aulas)

Aula	Título da Aula (2h)	Tópicos Principais
1	O Que é Storytelling no E-Sport?	Definição de narrativa em contextos competitivos. Diferença entre <i>Gameplay</i> e <i>Narrativa</i> . O papel do público (<i>fan engagement</i>).
2	A Jornada do Herói: O Arquétipo do Jogador	Aplicação da "Jornada do Herói" (Joseph Campbell) no E-Sport: o chamado, o mentor (<i>coach</i>), a provação e o retorno (<i>comeback</i>).
3	Personagem e Conflito: O Protagonist e o Antagonist	Construção de perfis de jogadores (<i>personas</i>). Tipos de conflito: interno (pressão), externo (adversário), sistêmico (<i>meta</i>).
4	Estrutura Clássica da Partida e o Arco Narrativo	Como uma partida (MOBA, FPS) segue o modelo de 3 Atos (Introdução, Confronto, Clímax). Identificação dos pontos de virada (<i>turning points</i>).

Storytelling no E-Sport

Módulo 2: Narrativas de Performance e Batalha (12 horas / 6 Aulas)

Aula	Título da Aula (2h)	Tópicos Principais
5	Documentário e <i>Behind the Scenes</i>	Estratégias de narrativa para conteúdos fora do jogo (vlogs, <i>bootcamps</i> , bastidores). Construção da autenticidade e vulnerabilidade.
6	A Narrativa do <i>Drafting</i> e <i>Counter-Play</i>	Como as escolhas de heróis contam uma história de estratégia (guerra de mentes). Criação de narrativas de rivalidade no pré-jogo.
7	A Narrativa da Vitória e da Derrota	O que faz uma derrota ser memorável (lições) e uma vitória, épica (redenção). O papel do <i>Caster</i> (Narrador) na criação da mitologia.
8	Rivalidades Épicas e o Poder do <i>Villain</i>	Estudo de caso de grandes rivalidades (ex: T1 vs. Gen.G). Criação de um <i>vilão</i> necessário para elevar a história do <i>herói</i> .
9	Storytelling em Números: <i>Data-Driven Narratives</i>	Como usar estatísticas e IA (KDA, <i>win rates</i> , <i>power spikes</i>) para embasar e enriquecer a narrativa (ex: "A Maldição de [Time]").
10	Construção de <i>Lore</i> de Equipes e Organizações	Criação de identidade visual e história (Logos, <i>Mascots</i> , Cores) que sustentam a narrativa de longo prazo da organização.

Storytelling no E-Sport

Módulo 3: Transmídia e Construção de Marca (12 horas / 6 Aulas)

Aula	Título da Aula (2h)	Tópicos Principais
11	Storytelling nas Redes Sociais (Micronarrativas)	Uso de formatos curtos (TikTok, Shorts, Threads) para manter a história viva. A importância da voz e do tom da marca.
12	A Imagem do Jogador: Branding Pessoal	Orientação de <i>streamers</i> e jogadores na criação de suas marcas pessoais. O <i>crossover</i> com a cultura pop e <i>lifestyle</i> .
13	Narrativa em Vídeo: Da Edição ao Ritmo	Técnicas de edição para criar suspense, clímax e emoção em <i>highlights</i> e vídeos promocionais. O uso de trilha sonora na narrativa.
14	Criação de Campanha e Lançamento de Kits	Storytelling em torno de novos uniformes, <i>patches</i> ou produtos. A narrativa de "vestir a história".
15	Storytelling e Engajamento da Comunidade	Como transformar a comunidade em co-criadora da história (memes, interações, eventos de fãs).
16	Ética no Storytelling: Transparência e Crise	O manejo de narrativas negativas (derrotas sérias, controvérsias, <i>toxicidade</i>). A importância da autenticidade e do pedido de desculpas.

Storytelling no E-Sport

Módulo 4: Projeto Prático e Tendências (8 horas / 4 Aulas)

Aula	Título da Aula (2h)	Tópicos Principais
17	Briefing e Definição do Projeto Final	Os alunos escolhem uma equipe ou jogador e definem o objetivo da campanha narrativa (ex: aumentar seguidores, promover um <i>comeback</i>).
18	Desenho do Arco Narrativo e Planejamento de Mídia	Desenvolvimento do roteiro de 3 atos para o projeto. Definição dos canais (vídeo, texto, social) para contar a história.
19	Storytelling Imersivo: RV, RA e Metaverso	Como as novas tecnologias (Realidade Aumentada e Virtual) permitem que o fã "viva" a história do jogador.
20	Apresentação Final da Campanha Narrativa	Apresentação dos projetos, <i>pitch</i> da campanha, avaliação do potencial de impacto e <i>feedback</i> dos colegas.

Nosso objetivo é formar os contadores de histórias que o E-Sport precisa. Estamos prontos para transformar o *gameplay* em mitologia e garantir que as vitórias de hoje sejam as lendas de amanhã.

Oficina de Board Games

Ementa: Oficinas de Board Games - War e Banco Imobiliário (10 Horas / 5 Aulas)

Objetivo Central: Desenvolver a capacidade de **Expansão Estratégica** (War) e a **Visão Financeira de Longo Prazo** (Banco Imobiliário), aplicando lições de risco, negociação e gerenciamento de ativos limitados.

Módulo 1: Estratégia Militar e Análise de Risco (War) (4 horas / 2 Aulas)

Foco em planejamento de guerra, gestão de recursos (exércitos) e o fator sorte/risco.

Aula	Jogo Central	Objetivo Estratégico Principal	Conteúdo Programático Chave
1	War (Primeira Fase)	Análise de Risco em Expansão: Aprender a calcular o risco (dados) vs. recompensa (continentes) ao iniciar um ataque. A importância da Defesa Concentrada e da Guerra de Atrito .	Introdução à Teoria de Guerra (Sun Tzu). Análise estatística de dados no War. Definição de objetivos de curto prazo (conquista inicial).
2	War (Segunda Fase)	Visão de Longo Prazo e Logística: Entender o custo logístico de manter continentes e a importância de sacrificar o tático pelo estratégico (trocar o ataque por um reagrupamento). A arte do blefe.	Gestão de Logística (distribuição de exércitos). Tomada de Decisão sob Pressão (últimas rodadas). Debriefing: tradução de "continentes" para "objetivos de mapa" no E-Sport.

Oficina de Board Games

Módulo 2: Finanças, Negociação e Monopólio (Banco Imobiliário) (4 horas / 2 Aulas)

Foco em investimento, gestão de fluxo de caixa (cash flow) e negociação sob pressão.

Aula	Jogo Central	Objetivo Estratégico Principal	Conteúdo Programático Chave
3	Banco Imobiliário (Fase 1)	Gestão de Ativos e Fluxo de Caixa: Aprender a importância de investir ocioso e manter um <i>cash flow</i> constante. Diferenciar ativos que geram renda (propriedades) de ativos passivos (dinheiro parado).	Análise de Custo-Benefício na Compra. Priorização: Imóveis mais baratos com alto potencial (visão de monopólio). Negociação inicial: estabelecimento de parcerias estratégicas.
4	Banco Imobiliário (Fase 2)	Negociação de Alto Risco e Visão de Monopólio: Usar a pressão financeira do adversário para negociar vantagens a longo prazo. Aprender a ir à falência como estratégia para forçar o erro adversário.	Técnicas de Negociação em Crise. Análise do portfólio de ativos. Debriefing: tradução de "aluguel/monopólio" para "controle de recursos e pressão" no E-Sport.

Oficina de Board Games

Módulo 3: Síntese e Tradução para o E-Sport (2 horas / 1 Aula)

Foco em ligar as lições de War e Banco Imobiliário à prática do *coaching* e à análise de IA.

Aula	Título da Aula	Conteúdo Principal
5	O Debriefing Estratégico: Do Tabuleiro ao <i>Callout</i>	Síntese Final: Discussão e mapeamento direto dos conceitos: War (Expansão) $\rightarrow$ Rotação e <i>Ganks</i> (E-Sport). Banco Imobiliário (Monopólio) $\rightarrow$ Controle de Objetivos (Barão, Dragão) e Visão. Exercício: Como a derrota no War (falta de logística) pode ser evitada com um <i>callout</i> de comunicação mais claro (Aula de IA).

Essa estrutura oferece uma experiência intensiva e altamente relevante, utilizando a familiaridade dos jogos para ensinar lições complexas de estratégia.

Oficina Game online, MMO, RPG e MOBA

Focar em Holosim / Mars por 10 horas é ideal, pois este jogo é um laboratório completo para desenvolver pensamento sistêmico, gestão de recursos de longo prazo e planejamento de investimentos.

Para um total de 10 horas (5 encontros de 2 horas), aqui está a ementa focada em Holosim / Mars, com as 2 horas finais dedicadas à síntese e ao *debriefing* estratégico.

Objetivo Central: Dominar o **Planejamento de Longo Prazo** em um ambiente de múltiplos ativos (recursos financeiros, materiais e ambientais), otimizando a construção de um motor de produção (*engine building*).

Módulo 1: O Motor de Produção e a Fase Inicial (4 horas / 2 Aulas)

Foco em decisões de investimento inicial, leitura de corporações e otimização do fluxo de caixa.

Aula	Título da Aula	Objetivo Estratégico Principal	Conteúdo Programático Chave
1	Fundamentos e Escolhas Críticas Iniciais	Leitura de Cenário e Investimento Inicial: Aprender a escolher a Corporação e as Cartas Iniciais com base na melhor sinergia de longo prazo , e não apenas no ganho imediato. Priorização do <i>Engine Building</i> .	Regra de Ouro: Investir para Aumentar a Produção de M€ (MegaCréditos). Análise do custo de oportunidade: Gastar M€ agora para ganhar M€ por geração depois.
2	Otimizando o Fluxo de Geração (Renda)	Gestão de Renda vs. Uso de Ativos: Entender quando usar Aço e Titânio para acelerar projetos. Foco na criação de Geradores de Calor e Energia como fontes de Renda (Produção) indiretas.	A importância da Produção de Renda no <i>Engine Building</i> . Cálculo do <i>Break-Even Point</i> (ponto de equilíbrio) de um projeto: quando ele se paga?

Oficina Game online, MMO, RPG e MOBA

Módulo 2: Sinergia de Projetos e Adaptação (4 horas / 2 Aulas)

Foco em decisões táticas no meio do jogo, gestão da mão e controle do ritmo da partida.

Aula	Título da Aula	Objetivo Estratégico Principal	Conteúdo Programático Chave
3	Análise de Mão e Sinergia de Cartas	Planejamento de Cascata (<i>Comboing</i>): Estratégias para encadear projetos para obter o máximo de bônus e reduzir custos. Uso de Tags como ativos não-monetários.	Gerenciamento da Mão (cartas na mão) como um <i>asset</i> a ser protegido. Análise da "mão perfeita" vs. adaptação a cartas ruins.
4	Controle do Ritmo e Pressão de <i>Terraforming</i>	Estratégia Competitiva e Bloqueio: Decisão de quando avançar no placar de Terraformação (TR) para ganhar renda e quando adiar para otimizar <i>Engine</i> . Bloquear oponentes em marcos e prêmios.	O dilema TR (ritmo) vs. Produção (motor). Análise de risco: Quando um ataque direto (bloqueio de tile) compensa a perda de eficiência.

Oficina Game online, MMO, RPG e MOBA**Módulo 3: Síntese e Tradução para o E-Sport (2 horas / 1 Aula)**

Foco em ligar as lições complexas do jogo ao planejamento estratégico do E-Sport e à análise de dados.

Aula	Título da Aula	Conteúdo Principal
5	O Debriefing Estratégico: Do Motor de Marte à Vitória no E-Sport	Síntese Final e Mapeamento: Discussão e mapeamento dos conceitos de MMO: Engine Building → Farm de Ouro/XP (E-Sport). Produção de M€ → Vantagem de Ouro por Minuto (Métrica de IA). Sinergia de Cartas → Composição de Equipe/Drafting (Combinação de Heróis). Exercício: Como a falha em investir em Produção de M€ (online) se traduz na falha em priorizar <i>Warding</i> (Visão), resultando em perda de recursos e ritmo no MOBA.

Essa estrutura oferece uma experiência intensiva, utilizando a complexidade de **MMO RPG e MOBA** para aprimorar o pensamento sistêmico e a visão estratégica de longo prazo, habilidades cruciais para o sucesso em qualquer ambiente de alta competição.

Oficinas de Card Games

Módulo 1: Fundamentos de Risco e Probabilidade (4 horas / 2 Aulas)

Foco na matemática por trás da decisão e na gestão do desconhecido.

Aula	Título da Aula	Objetivo Estratégico Principal	Conteúdo Programático Chave
1	Cálculo Rápido de Probabilidades (Odds)	Quantificação do Risco: Introdução ao conceito de calcular chances de sucesso (ex: "probabilidade de comprar a carta certa"). Aplicar o Valor Esperado (EV) para justificar decisões arriscadas.	Regras básicas de probabilidade em Card Games. O dilema: Jogar pelo pior cenário ou pelo melhor? O que é um "risco calculado"?
2	Gestão da Mão (Hand Management)	Otimização de Ativos Imediatos: Decidir quais cartas sacrificar para o futuro e quais guardar para o presente. A importância do <i>tempo de descarte</i> (custo de oportunidade).	A mão como <i>cash flow</i> instantâneo. Decisões de descarte/troca: Quando se comprometer com uma estratégia. Exercício de priorização de cartas.

Oficinas de Card Games

Módulo 2: O Blefe e a Manipulação da Informação (4 horas / 2 Aulas)

Foco no aspecto psicológico do jogo, lidando com a informação assimétrica e a tomada de decisão adversária.

Aula	Título da Aula	Objetivo Estratégico Principal	Conteúdo Programático Chave
3	Assimetria de Informação e Engano (<i>Bluff</i>)	Manipulação de Percepção: Aprender a usar a informação oculta (cartas na mão) para manipular as decisões do adversário. Diferença entre blefe puro e blefe semipurista (baseado em probabilidade).	A arte de representar força ou fraqueza. Análise do <i>metagame</i> psicológico: o que o adversário pensa que você está pensando?
4	Adaptação ao <i>Draw</i> (Compra)	Resiliência e Adaptação Rápida: Como o jogador lida com a aleatoriedade (o "azar" na compra). Criar planos de contingência (Plano B) quando a estratégia A é negada pelo <i>draw</i> .	A mentalidade do "próximo turno": Nunca lamentar a carta comprada, mas otimizar o uso dela. O impacto do <i>tilt</i> e do erro emocional na gestão do risco.

Oficinas de Card Games

Módulo 3: Síntese e Tradução Estratégica (2 horas / 1 Aula)

Foco em ligar as lições dos jogos de cartas à tomada de decisão tática no E-Sport e à comunicação sob pressão.

Aula	Título da Aula	Conteúdo Principal	Duração (2h)
5	O Debriefing Estratégico: Do Blefe ao <i>Callout</i> Tático	Síntese Final e Mapeamento: Discussão e mapeamento dos conceitos: Gestão da Mão $\rightarrow$ Gestão de <i>Cooldowns</i> (E-Sport). Cálculo de EV $\rightarrow$ Probabilidade de <i>Gank/Trade</i> (Análise de Risco). O Blefe $\rightarrow$ Venda de Visão Falsa (Engano Tático no mapa). Exercício: Como um <i>callout</i> arriscado em um MOBA (baseado em probabilidade de erro adversário) reflete o cálculo de risco do Poker.	2h

Essa estrutura garante que os participantes melhorem sua capacidade de julgar rapidamente cenários de alto risco e de usar a informação (e a falta dela) a seu favor.

Ementa Sugerida: IoT e Análise Ambiental no Laboratório Game (10 Horas / 5 Aulas)

Objetivo Central: Entender como o ambiente físico e o comportamento pré-jogo impactam a performance digital. Aprender a projetar e integrar sistemas de coleta de dados de baixo custo em um ambiente de treinamento.

Módulo 1: Fundamentos de IoT Aplicada ao E-Sport (4 horas / 2 Aulas)

Foco em como medir o ambiente de jogo e o comportamento.

Aula	Título da Aula (2h)	Tópicos Principais	Atividade Prática/Foco
1	Mapeando a "Arena Inteligente"	O que é IoT no E-Sport (conceito <i>Edge Computing</i>). Dados Fisiológicos vs. Ambientais e sua correlação. Mapeamento dos Sensores Existentes na sala (câmeras, termômetros do ar-condicionado, luzes).	Definição de Variáveis Ambientais Críticas (Temperatura, Ruído, Luminosidade) e Criação de um Protocolo de Registro Manual/Simulado.
2	Coleta de Dados Comportamentais Pré-Partida	Protocolo de "Check-in" do Jogador: Como registrar o estado mental e físico antes de uma sessão de treino/jogo. Análise Subjetiva Cruzada: Uso de formulários digitais (e-mails, Google Forms) para simular o <i>wearable</i> (ex: nível de fadiga de 1 a 10).	Criação e Teste do Formulário de Self-Assessment (pré e pós-jogo) para coletar dados subjetivos (Sono, Humor, Foco).

IoT Aplicada ao E-Sport

Módulo 2: Prototipagem de Sensores de Baixo Custo (4 horas / 2 Aulas)

Foco na introdução de ferramentas acessíveis para coletar dados práticos no laboratório.

Aula	Título da Aula (2h)	Tópicos Principais	Atividade Prática/Foco
3	Monitoramento Ambiental com Softwares	Como softwares de código aberto ou ferramentas simples podem simular sensores . Uso de aplicativos de celular para Medição de Ruído (dB) e Luminosidade (Lux) do <i>setup</i> .	Instalação e Calibração de Ferramentas Simples. Coleta de 3 pontos de dados de Ruído e Luz em diferentes horários do dia no laboratório (dia vs. noite).
4	IoT de Periféricos: Dados de Interação	Uso de Software de Terceiros (ex: <i>mouse polling rate</i> e <i>keyboard latency</i>) para coletar dados <i>não-biométricos</i> de interação. Análise de Frequência de Clicks (APM simulado via logs).	Coleta de dados de <i>mouse/keyboard</i> durante uma tarefa repetitiva. Mapeamento de Padrões de Uso do Teclado (ex: área mais usada).

IoT Aplicada ao E-Sport

Módulo 3: Análise e Síntese de Dados (2 horas / 1 Aula)

Foco em cruzar os dados ambientais e comportamentais com os resultados do jogo (dados digitais).

Aula	Título da Aula (2h)	Tópicos Principais	Atividade Prática/Foco
5	Debriefing: Cruzando o Físico com o Digital	Correlação de Dados: Análise do impacto de um dado ambiental (ex: Ruído alto) na performance digital (ex: <i>Self-Assessment</i> baixo e KDA baixo). Ciclo de Otimização IoT: Como os dados coletados (mesmo que simulados) guiam a intervenção do <i>coach</i> .	Apresentação e Discussão dos Resultados Coletados. Elaboração de um Relatório de Intervenção para o <i>coach</i> (ex: "Sugerimos isolamento acústico se o ruído exceder X dB").

Justificativa da Metodologia sem Equipamentos Dedicados

Essa ementa é justificada pela ênfase na **inteligência do protocolo** e na **análise da correlação**, e não no sensor de alta tecnologia.

1. **Foco no Protocolo:** O maior valor não está no sensor, mas em **saber o que medir e por que medir**. O curso ensina a metodologia de *Data Science* e IoT.
2. **Uso de Sensores Existentes:** Usa o ambiente do laboratório (câmera, smartphone, softwares) como ferramentas de coleta, provando que a **cultura de coleta de dados** pode começar com custo zero.
3. **Preparação para o Futuro:** O aluno aprende a lógica de **integrar dados de diferentes fontes**, preparando-o para o momento em que a equipe investir em *wearables* reais.