

Roteiro de Aulas — Bourdieu e a IA

A IA tem classe social? Três blocos + aula de lançamento do experimento

UFCG Cajazeiras — Graduação em Ciências Sociais

Visão geral da sequência

Aula	Formato	Duração	Conteúdo
Aula 1	Slides (seções 01-03)	3 × 45 min	Abertura, Bourdieu, pergunta central
Aula 2	Slides (seção 04)	45 min	5 conceitos em ação
Aula 3	Slides (seções 05-06)	45 min	Casos brasileiros e tensões teóricas
Aula 4	Texto + experimento	1 aula	Pesquisa em andamento + lançamento do trabalho de campo

Aula 1 — Três Blocos de 45 Minutos

Bloco 1 — Abertura, Quem é Bourdieu, A Pergunta Central

Slides: seções 01, 02, 03 | 45 min

Objetivos

- Instalar a pergunta central antes de qualquer conceito
- Situar Bourdieu como pensador — não como nome de prova
- Fazer os alunos sentirem o problema antes de entenderem a teoria

Sequência [0-10 min] Seção 01 — Abertura Provocativa

Abrir com os três dados sobre desigualdade algorítmica sem apresentação, sem contexto, sem teoria. Deixar o desconforto produzir a pergunta. Exemplos: - Sistemas de reconhecimento facial com taxa de erro 35% maior em rostos negros (Buolamwini & Gebru, 2018) - Algoritmos de crédito que penalizam CEPs periféricos independentemente da renda declarada - Plataformas de emprego que filtram currículos com nomes negros antes de qualquer leitura humana

Pergunta ao grupo: *“Quem fez essa escolha?”*

Não responder ainda. Anotar as respostas na lousa — elas voltam no final do bloco 3.

[10-25 min] Seção 02 — Quem é Bourdieu

Não apresentar Bourdieu como teórico abstrato. Apresentá-lo como alguém que viveu o problema.

Pontos obrigatórios da linha do tempo: - Nascido em Denguin, Béarn — interior rural da França, filho de funcionário dos correios - Admitido na École Normale Supérieure — a instituição que forma a elite intelectual francesa - A contradição vivida: pertencer a um campo do qual era, por origem, excluído - Argélia, 1958-1960: pesquisa de campo que o force a observar a violência colonial como dado sociológico, não como metáfora - Da etnologia da Argélia ao conceito de habitus: o mesmo problema — como a estrutura entra no corpo

Pergunta de transição: *“Por que um homem que entrou na mais prestigiosa universidade da França passou a vida inteira explicando como a universidade reproduz desigualdade?”*

[25-45 min] Seção 03 — A Pergunta Central

Apresentar o título do artigo em andamento: *“A IA tem classe social?”*

Deixar claro que é uma pergunta séria, não retórica. Três movimentos:

1. **O que a pergunta NÃO significa:** a IA não tem consciência de classe,

não tem projeto político, não conspira

2. **O que a pergunta SIM significa:** os sistemas de IA foram construídos por agentes socialmente posicionados, a partir de dados que refletem um mundo desigual, com critérios de avaliação que carregam a posição de quem os definiu
3. **Por que Bourdieu e não outro teórico:** porque habitus é o único conceito que explica como a estrutura entra nas práticas *sem* que os agentes percebam — que é exatamente o que acontece no processo de treinamento da IA

Fechar o bloco voltando às respostas anotadas no início: “*Quem fez essa escolha?*” — agora com o aparato conceitual mínimo para começar a responder.

Bloco 2 — 5 Conceitos em Ação

Slides: seção 04 | 45 min

Objetivos

- Apresentar os 5 conceitos como ferramentas de análise, não como definições para memorizar
- Cada conceito entra com um caso concreto antes da definição
- Sair do bloco com os alunos capazes de usar os conceitos, não apenas repeti-los

Sequência Estrutura fixa para cada conceito (8-9 min cada):

Caso → Pergunta → Conceito → Aplicação

[0-9 min] Habitus digital

Caso: Dois estudantes com a mesma nota de corte no ENEM. Um tem perfil digital ativo, vocabulário técnico nas redes, referências culturais associadas

às classes médias. O outro não. O algoritmo de bolsas de estudo privadas os classifica de forma diferente.

Pergunta: O algoritmo discriminou? Ou apenas “leu” dados disponíveis?

Conceito: Habitus digital é o conjunto de disposições incorporadas em relação às tecnologias digitais — formas de navegar, de se expressar, de apresentar a si mesmo online — que expressam a posição de classe sem que o sujeito precise declará-la.

Aplicação: O algoritmo não precisa perguntar “qual é sua classe social”. Ele lê o habitus digital e infere.

[9-18 min] Capital algorítmico

Caso: Por que algumas perguntas feitas ao ChatGPT recebem respostas mais ricas, mais detalhadas, mais úteis do que outras? Compare: “me explica como funciona crédito imobiliário” versus “o que é financiamento?”

Pergunta: O que faz uma pergunta ser “bem-feita” para um sistema de IA?

Conceito: Capital algorítmico é a capacidade de interagir produtivamente com sistemas de IA — saber formular perguntas, interpretar respostas, iterar, corrigir, usar o sistema como ferramenta de amplificação. Essa capacidade não é distribuída igualmente: ela se acumula onde já existe capital cultural e econômico.

Aplicação: A mesma ferramenta gratuita produz resultados radicalmente diferentes dependendo de quem a usa. A igualdade formal de acesso não produz igualdade de resultado.

[18-27 min] Campo das plataformas

Caso: Por que o TikTok, o LinkedIn e o Moodle têm lógicas tão diferentes? Por que o que funciona em um não funciona em outro?

Pergunta: O que define as regras do jogo em cada plataforma?

Conceito: Campo das plataformas: cada plataforma digital constitui um campo social com suas próprias regras de entrada, formas legítimas de capital e posições de dominação. O campo define o que conta como competência, o que é visível, o que é premiado.

Aplicação: Não existe “competência digital” genérica — existe competência específica a cada campo. A escola que ensina “usar a internet” sem distinguir campos está ensinando nada.

[27-36 min] Distinção digital

Caso: Por que certas plataformas envelhecem? Por que o Facebook perdeu prestígio quando os pais dos adolescentes aderiram? Por que o LinkedIn é o que é?

Pergunta: O que faz uma tecnologia ser “de elite” ou “do povo”?

Conceito: Distinção digital é o processo pelo qual o uso de certas tecnologias, plataformas ou práticas digitais funciona como marcador de posição social — sinalizando pertencimento a um grupo e diferenciação em relação a outros. A distinção não está na tecnologia em si, mas no uso socialmente posicionado que se faz dela.

Aplicação: A exclusão digital não é apenas ausência de acesso. É também o constrangimento de usar ferramentas marcadas como “de baixo” em campos onde isso importa.

[36-45 min] Violência simbólica algorítmica

Caso: Um estudante de escola pública recebe sistematicamente, via plataformas de aprendizagem adaptativa, exercícios de menor complexidade que estudantes de escola privada com desempenho similar. O algoritmo “personaliza” — e ao personalizar, normaliza a expectativa menor.

Pergunta: Há violência aqui? De que tipo?

Conceito: Violência simbólica algorítmica é a imposição de classificações, expectativas e trajetórias desiguais por sistemas automatizados, de forma que os próprios dominados tendem a perceber essa imposição como natural, técnica ou justa — porque o sistema não tem rosto, não tem intenção declarada, e opera com a autoridade da objetividade.

Aplicação: A violência simbólica é tanto mais eficaz quanto menos aparece como violência. O algoritmo é a forma mais avançada dessa eficácia: ele não discrimina, ele “otimiza”.

Bloco 3 — Casos Concretos Brasileiros e Tensões Teóricas

Slides: seções 05 e 06 | 45 min

Objetivos

- Ancorar a teoria em casos empiricamente verificáveis no Brasil
- Introduzir as tensões teóricas sem resolvê-las — deixar a tensão produtiva
- Preparar o terreno para a Aula 4, onde os alunos se tornam pesquisadores

Sequência [0-25 min] Seção 05 — Casos Concretos Brasileiros

Quatro casos, 5-6 min cada. Ordem: do mais próximo ao mais distante do cotidiano dos alunos.

Caso 1 — CEP e crédito Algoritmos de score de crédito que utilizam CEP como variável preditora. O CEP não é renda, não é histórico de pagamento, não é comportamento individual. É localização — que no Brasil é proxy de raça e classe. Resultado: moradores de periferias pagam juros maiores não pelo que fizeram, mas por onde moram.

Caso 2 — Triagem de currículos Sistemas de ATS (Applicant Tracking System) utilizados por empresas brasileiras de médio e grande porte. Currículos

com nomes associados a classes populares, com formação em instituições públicas do interior, com endereços periféricos são filtrados antes de qualquer leitura humana. O sistema não disse “não”. Simplesmente não chamou.

Caso 3 — Plataformas educacionais Plataformas de aprendizagem adaptativa (Khan Academy, Duolingo, plataformas de redes estaduais de ensino) que personalizam o percurso do estudante. A personalização usa dados de desempenho — que refletem condições estruturais de aprendizagem — para definir trajetórias. O estudante que chegou com menos recebe trilhas mais simples. O gap aumenta com o uso.

Caso 4 — O campo do alinhamento de IA Quem decide o que é uma “boa resposta” de um sistema de IA? O campo do AI alignment — responsável por definir os valores que os sistemas devem otimizar — é dominado por pesquisadores de universidades do hemisfério norte, formados em filosofia analítica anglo-saxônica, com uma concepção de “bem” e “dano” específica a sua posição no espaço social. Quando esse campo define que uma resposta é “tendenciosa” ou “segura”, está fazendo uma escolha de valor — e fazendo-a a partir de uma posição.

[25-45 min] Seção 06 — Tensões Teóricas

Não apresentar as tensões como erros de Bourdieu. Apresentá-las como o que são: questões abertas que o campo não resolveu.

Bourdieu vs. Durkheim

Tensão: Para Durkheim, os fatos sociais têm existência coletiva, exterior e coercitiva — independentes dos indivíduos. Para Bourdieu, a estrutura só existe porque os agentes a reproduzem por meio do habitus. O algoritmo é um fato social durkheimiano (existe independente de qualquer usuário específico) ou um produto de habitus incorporados (existe porque foi feito por agentes socialmente posicionados)?

Posição do artigo: As duas dimensões coexistem e se reforçam — e é precisamente essa coexistência que explica a eficácia da violência simbólica algorítmica.

Bourdieu vs. Marx

Tensão: Para Marx, a desigualdade tem uma lógica de classe ancorada na propriedade dos meios de produção. Quem possui os servidores, os dados e os modelos? A análise marxista é mais direta: o problema não é o habitus dos engenheiros, é a propriedade do capital tecnológico. Bourdieu adiciona complexidade — mas complexidade demais pode obscurecer o interesse de classe concreto.

Posição do artigo: Marx localiza o problema na estrutura de propriedade — necessário mas insuficiente. Bourdieu explica por que engenheiros *bem-intencionados* em empresas *bem-financiadas* reproduzem desigualdade sem querer.

Bourdieu vs. Weber

Tensão: Weber pensou as organizações burocráticas como mecanismos de racionalização que, ao remover o arbítrio pessoal, produzem igualdade formal. O algoritmo é a burocracia weberiana em sua forma mais pura: impessoal, sistemático, baseado em regras. Por que não funciona como Weber previa?

Posição do artigo: A racionalidade weberiana pressupõe que as regras sejam neutras. Quando as regras foram escritas por agentes com habitus específico, a impessoalidade do sistema não neutraliza o viés — ela o institucionaliza.

Bourdieu vs. Ghiraldelli

Tensão: Paulo Ghiraldelli Jr. argumenta que o capitalismo contemporâneo não precisa mais de violência direta porque conquistou a subjetividade — operando pela captura da alma via infosfera e algoritmo. Isso é um desenvolvimento da análise bourdesiana ou uma ruptura? Se a subjetividade foi capturada, o habitus ainda é um mecanismo de reprodução — ou o sujeito foi dissolvido?

Posição do artigo: Ghiraldelli radicaliza o problema. O habitus pressupõe um agente que reproduz a estrutura. Se o algoritmo fabrica diretamente a subjetividade — se o homem fantasma não tem mais habitus próprio, apenas o habitus que foi instalado —, então o problema é mais grave do que Bourdieu

antecipou.

Fechar o bloco voltando à pergunta do início da Aula 1: *“Quem fez essa escolha?”* — agora com o aparato completo. E introduzir a próxima aula: *“Mas como provamos isso empiricamente? É o que vamos fazer juntos.”*

Aula 4 — Pesquisa em Andamento: o Experimento Maria e Ana

Formato: Texto + discussão + lançamento do trabalho de campo **Material de referência:** [author-notes/para-os-alunos.pdf](#) **Duração:** 1 aula completa

Objetivos

- Mostrar como ciência social se faz — não como produto acabado, mas como processo
 - Apresentar o experimento das duas personas e seu desenho metodológico
 - Lançar o trabalho de campo dos alunos como extensão real da pesquisa
-

Sequência

[0-15 min] Apresentação do texto

Distribuir o PDF [para-os-alunos.pdf](#) ou projetar.

Antes de qualquer leitura, dizer explicitamente:

“Esse texto não está pronto. É um rascunho de trabalho — o mesmo que eu uso quando estou desenvolvendo o argumento. Vocês vão recebê-lo como recebem uma pesquisa em andamento: com o direito de discordar, de apontar fragilidades, de fazer perguntas que o texto não responde ainda.”

Ler coletivamente a **Nota aos alunos** em voz alta. Perguntar: *“Alguém tem dúvida sobre o que significa ser interlocutor de uma pesquisa — e não apenas leitor?”*

[15-30 min] O experimento das duas personas

Apresentar o desenho do experimento. Dois perfis de usuário são construídos e submetidos ao ChatGPT com perguntas idênticas:

Maria — persona de classe popular: - Moradora de bairro periférico - Ensino médio completo, trabalhadora - Acesso à internet pelo celular - Vocabulário cotidiano, sem termos técnicos - Perguntas formuladas de forma direta e simples

Ana — persona de classe média-alta: - Moradora de bairro nobre - Estudante universitária, família de profissionais liberais - Acesso à internet por computador e celular - Vocabulário formal, com referências acadêmicas ocasionais - Perguntas formuladas com contexto e elaboração

As perguntas são idênticas em conteúdo — diferentes apenas no enquadramento que cada persona naturalmente produziria.

Hipótese central: Se o sistema de IA tem *habitus* algorítmico incorporado a partir de quem o treinou, ele responderá de forma diferente a Maria e a Ana — não porque discrimina conscientemente, mas porque reproduz as expectativas e os valores de quem o calibrou.

Questão metodológica a discutir: Como distinguir variação de resposta que é *linguística* (o sistema responde ao estilo da pergunta) de variação que é *estrutural* (o sistema reproduz desigualdade de classe independentemente da

forma da pergunta)? Esse é o problema de pesquisa não resolvido. Os dados dos alunos vão ajudar a respondê-lo.

[30-45 min] Lançamento do trabalho de campo

Os alunos realizam sua própria versão do experimento. Instruções:

Tarefa: 1. Cada aluno escolhe **um tema** relevante para sua vida ou sua comunidade (saúde, trabalho, educação, moradia, justiça) 2. Constrói **duas versões da mesma pergunta** sobre esse tema: uma formulada por uma persona de classe popular (sem termos técnicos, vocabulário cotidiano), outra formulada por uma persona de classe média-alta (com vocabulário elaborado, contexto explícito) 3. Submete as duas versões ao ChatGPT (ou outro sistema de IA disponível) e registra as respostas na íntegra 4. Analisa as diferenças: extensão, complexidade, referências, tom, o que foi incluído, o que foi omitido

Pergunta analítica a responder por escrito: > *“As respostas foram diferentes? Se sim, que tipo de diferença você observou? O que isso sugere sobre quem o sistema foi treinado para responder?”*

Formato de entrega: Relatório de 1-2 páginas com as perguntas, as respostas transcritas e a análise. Data a definir.

Nota ao professor: Os relatórios serão analisados como dados empíricos reais da pesquisa. Padrões consistentes entre os experimentos dos alunos podem ser incorporados ao artigo como evidência de campo — com os devidos procedimentos éticos e com crédito explícito à turma. Isso não é retórica motivacional: é o que acontecerá se os dados forem analiticamente relevantes.

Referências do roteiro

BOURDIEU, Pierre. *O sentido prático*. Petrópolis: Vozes, 2009.

BUOLAMWINI, Joy; GEBRU, Timnit. Gender Shades: Intersectional Accuracy Disparities in Commercial Gender Classification. *Proceedings of Machine Learning Research*, v. 81, p. 1-15, 2018.

DURKHEIM, Émile. *As regras do método sociológico*. 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2007.

FERNANDES, Florestan. *A integração do negro na sociedade de classes*. 3. ed. São Paulo: Ática, 1978.

GHIRALDELLI JR., Paulo; CABELO-GHIRALDELLI, Mariangela. *Capitalismo 4.0: Sociedades e Subjetividades*. São Paulo: CEFA Editorial, 2025.

GRAY, Mary L.; SURI, Siddharth. *Ghost Work: How to Stop Silicon Valley from Building a New Global Underclass*. New York: Houghton Mifflin Harcourt, 2019.

NOBLE, Safiya Umoja. *Algorithms of Oppression: How Search Engines Reinforce Racism*. New York: NYU Press, 2018.

PERRIGO, Billy. Exclusive: OpenAI Used Kenyan Workers on Less Than \$2 Per Hour to Make ChatGPT Less Toxic. *TIME*, 18 jan. 2023.

WEST, Sarah Myers; WHITTAKER, Meredith; CRAWFORD, Kate. *Discriminating Systems: Gender, Race and Power in AI*. New York: AI Now Institute, 2019.