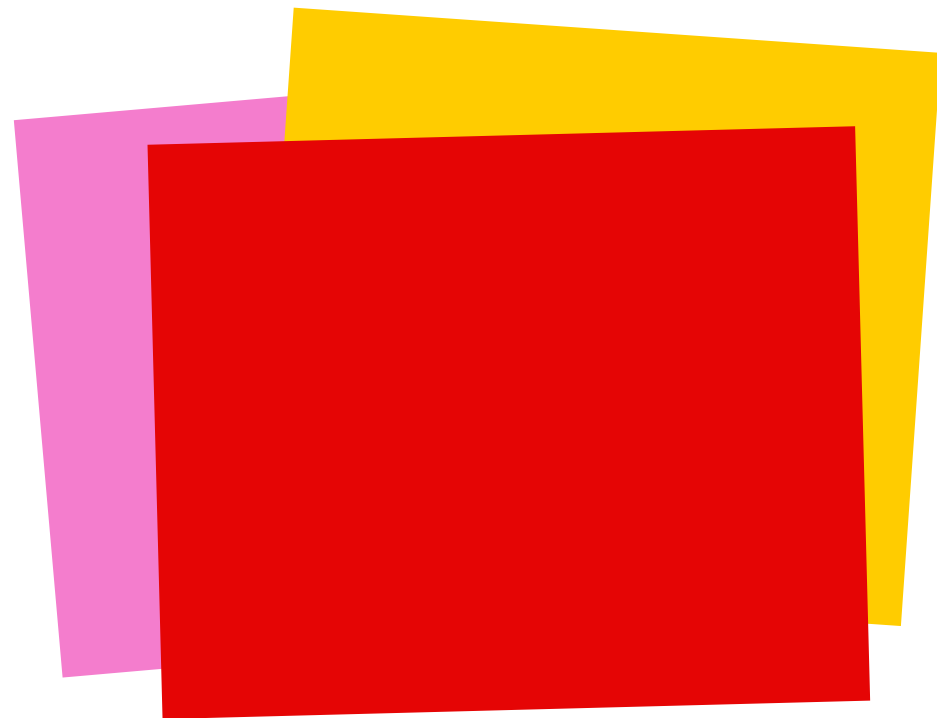


Pesquisa de campo

Atividade Prática Supervisionada em grupo: sete temas, sete métodos e uma pergunta de pesquisa para responder com dados próprios.



Instruções

O QUE É A ATIVIDADE

A turma se divide em **14 grupos** distribuídos por **7 temas**, de modo que cada tema fica com exatamente dois grupos. Os dois grupos de um mesmo tema trabalham de forma independente, com coleta e análise próprias, e se encontram apenas na dinâmica final, quando comparam resultados.

Cada tema está associado a um **método que não foi tratado diretamente na disciplina**, mas que vocês têm condições de estudar e conduzir ao longo do semestre. Aprender o método faz parte da entrega: espera-se leitura de referências, teste em pequena escala e ajuste do desenho antes da coleta definitiva.

Os temas são descritos de forma **propositalmente incompleta**. Decisões como recorte, tamanho de amostra, critérios de inclusão e forma de apresentar os resultados ficam em aberto para que o grupo discuta estratégias e assuma suas próprias escolhas, sempre justificadas no relatório.

Cada página deste documento descreve um tema. Leia todos antes de dar as notas de preferência.

Por onde começar

Formem o grupo, leiam os sete temas e deem as notas de preferência. Com o tema atribuído, comecem pelas referências da página do tema.

Antes de coletar

Escrevam a pergunta em uma frase, definam a população, o instrumento e o plano de análise. Testem com poucos casos e corrijam.

Durante a coleta

Registrem datas, filtros, recusas, perdas e mudanças de rota. Esse registro é o que torna o relatório verificável.

Na entrega

As conclusões precisam ser sustentadas pelos resultados, e não por opiniões do grupo. Limitação declarada conta a favor.

AS TRÊS ENTREGAS

1. Entrega parcial

Versão preliminar do relatório, com descrição clara do método, o status atual da coleta e da análise, e os dados já obtidos até o momento.

2. Relatório

Até 10 páginas, com introdução, metodologia, resultados e conclusões.
Enviar 3 dias antes do dia da primeira apresentação.

3. Dinâmica com debate

Os dois grupos do mesmo tema apresentam resultados e debatem entre si, com perguntas do professor e perguntas cruzadas.

Regras

TAMANHO DOS GRUPOS

São **14 grupos**: 4 grupos com 4 pessoas e 10 grupos com 5 pessoas. Não serão aceitos grupos com 3 pessoas nem com 6 ou mais pessoas.

SELEÇÃO DOS TEMAS DOS GRUPOS

Cada grupo dá uma nota de **-3 a +3** (com o 0 incluído) para cada tema, demonstrando sua preferência, em que -3 representa preferência mínima e +3 preferência máxima. As notas não se repetem: dois temas devem receber notas diferentes.

A alocação busca respeitar essas preferências. Em caso de empate (por exemplo, três grupos deram +3 ao mesmo tema), os grupos daquele tema são sorteados e o grupo que ficou sem tema pode ficar com o próximo tema de sua lista. No final, **cada tema fica com exatamente 2 grupos**.

ENTREGA PARCIAL

O grupo entrega uma **versão preliminar do relatório** contendo: descrição clara do método escolhido e de como ele será aplicado; o **status** da coleta e da análise naquele momento; e os **dados já obtidos até então**, compartilhados junto com a entrega.

A entrega parcial não precisa ter resultados finais. Precisa mostrar que o desenho está definido, que a coleta começou e que o grupo sabe o que ainda falta.

RELATÓRIO

O relatório deve destacar os resultados do estudo, com descrição adequada de acordo com o método aplicado. Se o trabalho envolver análise de sobrevivência, deve mostrar curvas de sobrevivência (Kaplan-Meier); se envolver entrevistas, deve relatar os resultados e citar trechos de forma correta.

Enviar 3 dias antes do dia da primeira apresentação.

DINÂMICA COM DEBATE

Para cada tema, os dois grupos apresentam seus resultados em **7 minutos cada**, um após o outro. O professor faz uma ou mais perguntas ou comentários para cada grupo, e cada grupo faz **uma pergunta para o outro grupo do mesmo tema**. Os grupos respondem.

A dinâmica completa de cada tema deve durar de **25 a 30 minutos** no total. Um dos dias de apresentação terá 4 temas, e o outro dia terá 3 temas.

DÚVIDAS E AUTONOMIA

Dúvidas sobre o método, sobre o tema e sobre a coleta de dados são respondidas **até a prova intermediária**. Depois dessa data, espera-se que o grupo atue de forma autônoma, e o professor poderá se recusar a responder perguntas sobre esses pontos. Planejem o cronograma para que as decisões de desenho estejam tomadas antes disso.

14 grupos

na turma: 4 grupos de 4 pessoas e 10 grupos de 5 pessoas.

7 temas

cada um com exatamente 2 grupos, trabalhando de forma independente.

7 minutos

de apresentação por grupo, seguidos de perguntas e debate.

3 dias

de antecedência para o envio do relatório, contados da primeira apresentação.

Como conduzir o trabalho

Os sete temas usam métodos diferentes, mas as exigências de qualidade são as mesmas. O que se avalia não é o resultado ter dado bonito, e sim o percurso ter sido defensável. As ferramentas indicadas em cada tema são em Python ou independentes de linguagem. As orientações abaixo valem para todos os grupos.

Pergunta antes do método

Escrevam a pergunta de pesquisa em uma frase e mantenham essa frase visível durante todo o trabalho. Definam a **unidade de análise** (um processo? uma pessoa? uma questão de prova?) e o que exatamente será medido em cada unidade. Se a pergunta mudar no meio do caminho, registrem a mudança e o motivo.

Amostragem adequada

Descrevam a **população-alvo**, o **marco amostral** efetivamente acessível e como os casos foram selecionados. Nem toda pesquisa precisa de amostra probabilística, mas toda pesquisa precisa declarar o tipo de amostragem (aleatória, por conveniência, intencional, por cotas, bola de neve) e o que isso limita nas conclusões. Documentem tamanho, critérios de inclusão e perdas.

Fidelidade ao método

Cada método tem etapas próprias que não podem ser puladas: rodadas sucessivas no Delphi, distribuição forçada no Q-sort, aleatorização dos cenários no experimento, tratamento da censura na análise de sobrevivência, saturação nas entrevistas. Apliquem o método completo em escala menor, se necessário, em vez de aplicar meio método em escala maior.

Ética e dados pessoais

Toda coleta com pessoas exige **consentimento informado**: quem são vocês, para que serve a pesquisa, o que será feito com as respostas e como a pessoa pode desistir. Gravem somente com autorização explícita e anonimizem já na transcrição. Não coletem dado pessoal que a análise não vá usar. Em processos públicos, atenção a segredo de justiça e a partes vulneráveis.

Reprodutibilidade

Entreguem o material que permite refazer o caminho: código de coleta e análise, dicionário de variáveis, instrumento aplicado (roteiro, questionário, grade de codificação) e a base tratada, quando puder ser compartilhada. Fixem a semente aleatória. Um leitor externo deve conseguir chegar aos mesmos números com o que foi entregue.

Uso de inteligência artificial

Permitido: apoio na escrita e na revisão do texto, apoio em código e ajuda para entender o método. **Vedado:** gerar dados, respostas ou participantes fictícios; substituir a coleta real por simulação; apresentar análise que o grupo não saiba explicar; citar referência sem ter verificado que ela existe. **Obrigatório:** declarar em apêndice as ferramentas usadas e em que etapas. A responsabilidade pelo conteúdo é integralmente do grupo.

Duração de processos judiciais

Pergunta. Quanto tempo demora um processo judicial?

O PROBLEMA

A duração do processo é um dos indicadores mais cobrados do Judiciário brasileiro e um dos mais mal medidos. Relatórios oficiais divulgam tempos médios agregados, mas a pergunta que interessa a quem litiga é outra: dado um processo com estas características, quanto tempo até a sentença? Responder isso exige lidar com os processos que ainda não terminaram, porque olhar só para os já encerrados subestima sistematicamente o tempo real.

ROTEIRO DO TRABALHO

O grupo começa definindo um **recorte específico de processos**, combinando uma classe processual e um ou mais assuntos das Tabelas Processuais Unificadas do CNJ. Antes de coletar dados, desenha o fluxo teórico esperado desse tipo de processo, mapeando as principais fases (distribuição, contestação, saneamento, instrução, sentença, recurso, trânsito em julgado, baixa) e os marcos que serão usados como eventos.

Em seguida, usando o pacote `juscraper`, o grupo baixa uma amostra desses processos a partir do DataJud. Quando as movimentações não estiverem disponíveis diretamente, complementa a coleta na consulta processual do tribunal ou no `jus.br/PDPJ`. É preciso documentar o tamanho da amostra, o período considerado e os filtros aplicados.

A partir das movimentações, o grupo desenvolve uma rotina para identificar as datas das fases relevantes e calcular os intervalos entre elas, tratando de forma explícita a **censura**: processos que ainda não atingiram o evento de interesse são observações censuradas à direita. O grupo define com clareza o tempo de origem (por exemplo, a distribuição) e o evento (por exemplo, a sentença ou a baixa).

Na análise, aplica o estimador de **Kaplan-Meier**, apresenta as curvas com intervalos de confiança e reporta os tempos medianos. Para comparações entre subgrupos (por comarca, por valor da causa ou por assunto), utiliza o **teste de log-rank** e, se quiser avançar, **modelos de regressão de Cox** para avaliar covariáveis. O relatório destaca os tempos medianos, as diferenças entre grupos e as limitações da amostra.

CONCEITOS ESSENCIAIS

- Tempo de origem, evento de interesse e tempo até o evento
- Censura à direita e por que a média dos processos já encerrados enviesam o resultado
- Função de sobrevivência e função de risco
- Estimador de Kaplan-Meier e intervalo de confiança da curva
- Tempo mediano de sobrevivência e por que ele substitui a média
- Teste de log-rank para comparar curvas
- Modelo de Cox, razão de riscos e proporcionalidade
- Truncamento à esquerda e viés de seleção por período

PARA ESTUDAR

- [Análise de sobrevivência e Kaplan-Meier](#), no canal Científica (vídeo)
- [lifelines](#) (Kaplan-Meier, log-rank e Cox em Python) e [scikit-survival](#)
- [juscraper](#) e [wiki da API pública do DataJud](#)

REFERÊNCIAS

Associação Brasileira de Jurimetria; CNJ (2015). *Tempo dos processos relacionados à adoção no Brasil: uma análise sobre os impactos da atuação do Judiciário*. Brasília: CNJ. [Disponível no portal do CNJ](#)

Corrêa, F.; Stern, R. (2025). *Another note on the censoring problem: a state of the art assessment and a review of methods for case duration analyses*. SSRN. [ssrn:5340259](#)

Valor ótimo de acordo

Pergunta. Quanto oferecer de acordo?

O PROBLEMA

Decidir se aceita ou recusa um acordo é uma das decisões mais frequentes da advocacia e uma das menos apoiadas em evidência. Na teoria, bastaria comparar a oferta com o valor esperado do litígio. Na prática, a decisão é afetada pela aversão à perda, pela urgência do cliente, pela confiança na probabilidade de vitória e pela forma como a proposta é apresentada. Saber em que faixas as pessoas de fato aceitam permite calibrar propostas em vez de arbitrar valores.

ROTEIRO DO TRABALHO

O grupo constrói um **instrumento de pesquisa (survey experimental)** que apresenta de forma clara e padronizada um caso de responsabilidade civil, com pessoa física no polo ativo e empresa no polo passivo, e pedido de indenização por dano moral. O caso deve ser descrito de maneira que qualquer respondente entenda o contexto e a decisão que precisa tomar: aceitar ou não uma oferta de acordo.

O desenho experimental varia **três fatores**: a probabilidade percebida de vitória, o valor da ação e o valor da oferta de acordo. O grupo define níveis para cada fator (por exemplo, probabilidade de 20%, 50% e 80%; oferta de 30%, 50% e 70% do valor da ação) e monta cenários combinando esses níveis, atribuídos aos respondentes de forma aleatória (**entre sujeitos**) ou apresentados em blocos (**dentro de sujeitos**).

Para cada cenário, o grupo coleta a decisão do respondente (aceitaria ou não o acordo) e, quando possível, o **valor mínimo que aceitaria**, que é o equivalente de certeza. A análise relaciona a taxa de aceitação com o valor esperado do litígio e com a oferta, testando previsões da teoria dos prospectos: aversão à perda, ponderação não linear de probabilidades e mudança de atitude ao risco entre o domínio dos ganhos e o das perdas. O relatório identifica em quais combinações de probabilidade e oferta as pessoas tendem a aceitar o acordo e discute as implicações para a estratégia do cliente.

CONCEITOS ESSENCIAIS

- Valor esperado do litígio e equivalente de certeza
- Aversão ao risco, aversão à perda e ponto de referência
- Função de valor em S e ponderação não linear de probabilidades
- Efeito de enquadramento (ganho ou perda) na decisão de acordo
- Desenho fatorial, aleatorização e efeito de ordem
- Delineamento entre sujeitos e dentro de sujeitos
- Métodos de elicitação: escolha binária, lista de preços múltiplos, bisseção
- Vieses de resposta: aquiescência, desejabilidade social, satisficing

PARA ESTUDAR

- Teoria do prospecto de Daniel Kahneman, em português (vídeo)
- Prospect theory explained at 5 levels of difficulty (vídeo)
- Prospect theory na Mini-Encyclopedia of Behavioral Economics
- statsmodels para os modelos de aceitação em Python

REFERÊNCIAS

- Kahneman, D.; Tversky, A. (1979). Prospect theory: an analysis of decision under risk. *Econometrica*, 47(2), 263-291. doi:10.2307/1914185
- Priest, G. L.; Klein, B. (1984). The selection of disputes for litigation. *The Journal of Legal Studies*, 13(1), 1-55. doi:10.1086/467732
- Reis, H. F.; Lara, F. T. (2022). Um estudo empírico dos fatores preditivos da autocomposição. *Revista Direito GV*, 18(2), e2221. doi:10.1590/2317-6172202221

Celeridade processual em processos criminais

Pergunta. O que é, na prática, a duração razoável do processo?

O PROBLEMA

A Constituição garante a razoável duração do processo, mas não diz o que é razoável. Tribunais, doutrina e prática divergem, e nenhuma base de dados resolve a questão sozinha, porque ela é normativa antes de ser empírica: depende do tipo de crime, da complexidade da prova, da existência de réu preso. Quando não há um número certo a ser medido, uma alternativa é estruturar o desacordo entre quem conhece o problema de perto e observar até onde o consenso consegue chegar.

ROTEIRO DO TRABALHO

O grupo delimita um tipo de processo criminal ou um caso emblemático que sirva de âncora, já que a duração razoável depende fortemente do contexto, e formula as questões que serão submetidas ao painel.

O grupo recruta um painel **diversificado, mas viável**. O núcleo mínimo é composto por **advogados criminalistas e acadêmicos** da área. Se conseguirem acesso, incluam membros do **Ministério Público e defensores públicos**, que trazem perspectivas opostas sobre o mesmo problema. A participação de magistrados é desejável, mas **opcional**: não travem o trabalho esperando por ela. Comecem com algumas sementes e expandam por bola de neve, e descrevam no relatório a composição efetiva do painel e o que ela deixa de fora. O **anonimato entre os participantes** deve ser preservado ao longo das rodadas, para que a autoridade de um deles não contamine a resposta dos demais.

O método é aplicado em **rodadas sucessivas**. Na primeira, as perguntas são mais abertas e buscam capturar estimativas e justificativas sobre a duração razoável. Nas seguintes, o grupo devolve aos participantes um resumo estatístico das respostas (mediana, intervalo interquartil, principais argumentos) e pede que reconsiderem suas posições à luz do grupo.

O grupo define **de antemão** um critério de consenso (por exemplo, redução do intervalo interquartil abaixo de um limiar) e um critério de parada. O relatório apresenta a evolução das respostas entre rodadas, o consenso alcançado e os pontos que permaneceram controversos.

CONCEITOS ESSENCIAIS

- Painel de especialistas: critérios de elegibilidade e diversidade
- Anonimato entre participantes e devolutiva controlada
- Rodadas iterativas e estabilidade das respostas
- Critério de consenso definido antes da coleta
- Mediana e intervalo interquartil como medidas de convergência
- Atrito entre rodadas e seu efeito sobre os resultados
- Diferença entre Delphi, survey e grupo focal
- Delphi clássico, modificado e de política pública

PARA ESTUDAR

- **Método Delphi**, no canal Cientística (vídeo)
- **RAND: gerando evidência com o método Delphi**
- **statsmodels** para resumir e comparar as rodadas em Python

REFERÊNCIAS

- Hsu, C.-C.; Sandford, B. A. (2007). The Delphi technique: making sense of consensus. *Practical Assessment, Research & Evaluation*, 12(10). doi:10.7275/pdz9-th90
- Akartuna, E. A.; Johnson, S. D.; Thornton, A. (2022). Preventing the money laundering and terrorist financing risks of emerging technologies: an international policy Delphi study. *Technological Forecasting and Social Change*, 179, 121632. doi:10.1016/j.techfore.2022.121632

Percepções sobre estatística e ciência de dados

Pergunta. Quais são os arquétipos de percepção sobre disciplinas de estatística e ciência de dados?

O PROBLEMA

Disciplinas quantitativas em cursos de Direito despertam reações muito diferentes: entusiasmo, indiferença, ansiedade, ceticismo sobre a utilidade prática. A média das avaliações institucionais esconde essa variação e sugere uma turma homogênea que não existe. A pergunta relevante não é quantas pessoas gostam da disciplina, e sim quais visões distintas coexistem na turma e o que caracteriza cada uma delas.

ROTEIRO DO TRABALHO

O grupo inicia construindo o **concourse**, ou seja, o universo de afirmações sobre o tema, coletadas em conversas, avaliações de disciplinas, redes sociais e entrevistas curtas.

Desse universo, seleciona a **Q-sample**, um conjunto equilibrado de afirmações (tipicamente entre 30 e 50) que cubra dimensões como relevância, dificuldade, utilidade prática e sentimentos despertados pelas disciplinas.

Em seguida, o grupo define o **P-set**, isto é, os participantes que farão a ordenação. O P-set não precisa ser grande, mas precisa ser **estruturalmente diverso**: o objetivo do Q-method é mapear os pontos de vista existentes, e não medir quantas pessoas sustentam cada um deles. Cada participante realiza o **Q-sort**, distribuindo as afirmações em uma grade de distribuição quase normal, do discordo totalmente ao concordo totalmente, respeitando o número de posições disponíveis em cada coluna.

A análise usa **análise fatorial por pessoas** (correlaciona respondentes, e não itens), com rotação (por exemplo, varimax) para extrair os fatores. Cada fator corresponde a um arquétipo de percepção. O grupo interpreta os fatores a partir das **afirmações distintivas e de consenso**, nomeando os perfis (por exemplo, o entusiasta, o pragmático, o ansioso) e descrevendo o que caracteriza cada visão.

CONCEITOS ESSENCIAIS

- Concourse, Q-sample e P-set
- Subjetividade operante: o objeto é o ponto de vista, não a frequência
- Grade de distribuição forçada e quase normal
- Análise fatorial por pessoas (Q) e por variáveis (R)
- Extração (PCA ou centroide) e rotação (varimax ou manual)
- Cargas fatoriais, participantes definidores e fatores bipolares
- Escores z das afirmações, array idealizado e afirmações distintivas
- Afirmações de consenso e narrativa interpretativa de cada fator

PARA ESTUDAR

→ **Metodologia Q e suas aplicações**, no canal Cientística (vídeo)

→ **QuickQ**, série curta da Leeds Beckett University sobre como conduzir um estudo Q

→ **factor_analyzer** para fazer a extração e a rotação em Python

REFERÊNCIAS

Brown, S. R. (1996). Q methodology and qualitative research. *Qualitative Health Research*, 6(4), 561-567. doi:10.1177/104973239600600408

Construindo boas petições

Pergunta. Quais petições iniciais são preferidas?

O PROBLEMA

Petições iniciais são lidas sob pressão de tempo por quem decide, e existe muita opinião sobre o que é uma boa petição (mais curta, mais visual, mais direta) com pouca evidência por trás. O problema é que, em documentos reais, as características andam juntas: a petição bem diagramada costuma ser também a mais curta e a mais objetiva. Isolar o efeito de cada característica exige construir as petições de propósito, variando um atributo por vez de forma controlada.

ROTEIRO DO TRABALHO

O grupo define os **atributos** das petições iniciais que serão testados e os **níveis** de cada atributo (por exemplo, layout limpo ou denso, linguagem formal ou simples, presença ou ausência de estrutura com títulos, extensão curta ou longa, uso de elementos visuais). A escolha dos atributos deve refletir dimensões plausíveis de variação e ser justificada, e não apenas listada.

Com base nos atributos e níveis, o grupo gera **perfis de petições**. Como o número de combinações cresce rapidamente, recomenda-se usar um **desenho fatorial fracionado** ou um desenho ortogonal para reduzir o número de perfis mantendo a capacidade de estimar os efeitos. Em uma abordagem baseada em escolha, os respondentes escolhem entre conjuntos de petições; em uma abordagem baseada em notas, avaliam cada perfil isoladamente.

A análise estima as **utilidades parciais (part-worths)** de cada nível e a **importância relativa** de cada atributo, usando modelos de regressão em que os níveis entram como variáveis indicadoras. A leitura é direta: quanto cada nível aumenta ou reduz a preferência em relação ao nível de referência, e qual atributo produz a maior variação.

O relatório indica quais atributos mais influenciam a preferência, quais combinações são preferidas e como diferentes perfis de respondentes percebem as petições. Vale discutir quem deveria ser o respondente ideal (magistrados, advogados, estudantes, leigos) e o que muda na interpretação conforme essa escolha.

CONCEITOS ESSENCIAIS

- Atributos, níveis e perfis
- Desenho fatorial completo, fracionado e ortogonal
- Conjoint baseado em escolha e conjoint baseado em notas
- Utilidades parciais (part-worths) e importância relativa
- Nível de referência e leitura dos coeficientes da regressão
- Número de tarefas por respondente e satisficing
- Aleatorização dos níveis e efeitos de ordem e de perfil
- Validade externa: preferência declarada e comportamento real

PARA ESTUDAR

- Conjoint analysis, no canal Cientística (vídeo)
- pyDOE3 para gerar desenhos fatoriais fracionados em Python
- statsmodels para estimar as utilidades parciais

REFERÊNCIAS

- Hainmueller, J.; Hopkins, D. J.; Yamamoto, T. (2014). Causal inference in conjoint analysis: understanding multidimensional choices via stated preference experiments. *Political Analysis*, 22(1), 1-30. doi:10.1093/pan/mpt024
- Bansak, K.; Hainmueller, J.; Hopkins, D. J.; Yamamoto, T. (2018). The number of choice tasks and survey satisficing in conjoint experiments. *Political Analysis*, 26(1), 112-119. doi:10.1017/pan.2017.40

Análise do conteúdo das provas da OAB

Pergunta. Como são caracterizadas as provas da primeira fase da OAB?

O PROBLEMA

O Exame de Ordem é o filtro de entrada da profissão e organiza o estudo de milhares de pessoas, dos cursinhos ao currículo das faculdades. A primeira fase tem 80 questões objetivas por edição, acumuladas ao longo de dezenas de edições. Circula muita afirmação sobre o que a prova cobra e sobre como ela mudou, quase sempre baseada em impressão. Descrever o que a prova de fato cobra é uma pergunta empírica sobre um corpus de texto grande o bastante para exigir método.

ROTEIRO DO TRABALHO

O grupo organiza um **banco de dados estruturado** com questões de provas da primeira fase da OAB, registrando informações como enunciado, alternativas, área do direito, edição da prova e, quando disponível, gabarito. É importante documentar as fontes e o período coberto, e verificar a consistência do que foi extraído antes de analisar.

Na etapa de **análise de conteúdo**, o grupo define um esquema de codificação (categorias temáticas, termos-chave, conceitos associados) e aplica esse esquema às questões, combinando codificação manual com técnicas automáticas de processamento de texto (por exemplo, remoção de stopwords, TF-IDF, embeddings). Se mais de uma pessoa codificar, é preciso medir a **concordância entre codificadores** e reportar essa medida.

Para o agrupamento, o grupo aplica **técnicas de cluster** (por exemplo, k-means ou clusterização hierárquica) sobre representações vetoriais das questões, buscando grupos coerentes segundo critérios como área do direito ou dificuldade. A escolha do número de clusters precisa ser justificada, e não arbitrada: usem critérios como silhueta ou método do cotovelo, e verifiquem se os grupos fazem sentido substantivo.

O relatório caracteriza cada cluster, descreve a distribuição das questões entre áreas e discute padrões observados entre edições da prova.

CONCEITOS ESSENCIAIS

- Unidade de registro, unidade de contexto e livro de códigos
- Codificação manual, concordância entre codificadores e kappa
- Pré-processamento: tokenização, stopwords, lematização
- Bag-of-words, TF-IDF e embeddings de sentença
- Redução de dimensionalidade (PCA, UMAP) antes do agrupamento
- k-means, clusterização hierárquica e escolha de k
- Silhueta, método do cotovelo e estabilidade dos clusters
- Validação substantiva: o cluster diz algo sobre o direito?

PARA ESTUDAR

- **Análise de conteúdo**, no canal Cientística (vídeo)
- **TF-IDF e clustering** no scikit-learn
- **sentence-transformers** para embeddings de sentença em português e **spaCy** para tokenização e lematização
- **Exame de Ordem Unificado: provas e gabaritos**

REFERÊNCIAS

White, M. D.; Marsh, E. E. (2006). Content analysis: a flexible methodology. *Library Trends*, 55(1), 22-45. doi:10.1353/lib.2006.0053

Trajetórias de quem acabou de se formar em Direito

Pergunta. O que fazem as pessoas recém-formadas em Direito, e isso varia entre faculdades?

O PROBLEMA

O mercado para quem se forma em Direito mudou rápido, e existe pouca informação sistemática sobre o que faz quem acabou de sair da faculdade. As narrativas institucionais tendem a ser otimistas e pouco comparáveis, já que cada escola divulga os próprios números com critérios próprios. Ouvir egressos recentes de faculdades diferentes permite comparar trajetórias e verificar se os diferenciais que cada escola anuncia aparecem no relato de quem passou por ela.

ROTEIRO DO TRABALHO

O público-alvo são **pessoas formadas em Direito que tenham colado grau em 2025 ou depois**. O desenho é **comparativo entre faculdades**: o grupo entrevista necessariamente egressos do Insper e também egressos de outras faculdades, escolhidas de forma justificada (perfis institucionais contrastantes, pública e privada, ou diferentes regiões). A comparação entre instituições é o eixo da análise, e não um detalhe do recrutamento.

Dentro de cada faculdade, o grupo adota amostragem intencional, buscando variação de inserção profissional, e pode expandir por bola de neve a partir de sementes diferentes. O número de entrevistas não é fixado de antemão: o critério é a **saturação empírica**, isto é, as entrevistas continuam até que novas entrevistas deixem de trazer códigos e temas novos. Como há comparação, a saturação precisa ser avaliada em cada grupo de instituições, e não apenas no conjunto. Cada um dos dois grupos que ficarem com este tema elabora seu próprio roteiro semiestruturado.

Antes das entrevistas, o grupo cuida dos aspectos éticos: consentimento informado, anonimização e uso responsável dos dados. As entrevistas são conduzidas, gravadas (com autorização) e transcritas.

A análise combina **análise de conteúdo** e **análise temática**. Seguindo as etapas de Braun e Clarke, o grupo se familiariza com os dados, gera códigos, agrupa códigos em temas, revisa e nomeia os temas. O relatório mostra onde as faculdades convergem e onde divergem, ilustrando com trechos citados de forma correta e preservando o anonimato.

CONCEITOS ESSENCIAIS

- Desenho comparativo: escolha e justificativa das instituições
- Amostragem intencional, por variação máxima e bola de neve
- **Saturação empírica**, avaliada dentro de cada grupo comparado
- Roteiro semiestruturado, perguntas abertas e sondagens
- Consentimento informado, anonimização e dados sensíveis
- Transcrição, familiarização e geração de códigos
- Códigos indutivos e dedutivos; nível semântico e nível latente
- Uso de citações: seleção, contexto e representatividade do trecho

PARA ESTUDAR

- **Análise temática e grounded theory**, no canal Cientística (vídeo)
- **Thematic analysis: an introduction**, com Victoria Clarke (vídeo)
- **Entrevista estruturada, semiestruturada e não estruturada** (vídeo)
- Software de análise qualitativa: **NVivo** ou **QualiLab** (Luiz Pimenta)

REFERÊNCIAS

- Braun, V.; Clarke, V. (2006). Using thematic analysis in psychology. *Qualitative Research in Psychology*, 3(2), 77-101. doi:10.1191/1478088706qp063oa
- Saunders, B. et al. (2018). Saturation in qualitative research: exploring its conceptualization and operationalization. *Quality & Quantity*, 52(4), 1893-1907. doi:10.1007/s11135-017-0574-8

Critérios de avaliação

COMO A NOTA É COMPOSTA

Cada critério é avaliado em três níveis: **não fez (0%)**, **abaixo do esperado (50%)** e **esperado (100%)**. A nota de cada entrega é a média (ou média ponderada, caso se atribuam pesos) dos critérios da respectiva rubrica. As três entregas (parcial, relatório e dinâmica) têm rubricas próprias.

Não existe nível acima de 100%: o objetivo é entregar o que foi combinado, com qualidade técnica e honestidade sobre os limites do estudo.

O QUE PUXA A NOTA PARA BAIXO

- Método aplicado pela metade, sem as etapas que o caracterizam
- Amostra não descrita, ou descrita de forma que impeça saber como foi obtida
- Resultados apresentados em formato inadequado ao método
- Conclusões que vão além do que os dados sustentam
- Referências ausentes, incorretas ou não verificadas
- Uso de inteligência artificial não declarado, ou usado para gerar dados

O QUE PUXA A NOTA PARA CIMA

Decisões justificadas

Toda escolha de recorte, amostra e análise vem acompanhada do motivo. Uma escolha simples e bem justificada vale mais que uma escolha sofisticada e inexplicada.

Limitações declaradas

Dizer o que o estudo não consegue responder demonstra domínio do método. Limitação declarada é qualidade, não é defeito.

Trabalho verificável

Código, instrumento e dicionário de variáveis organizados, de modo que outra pessoa consiga refazer o caminho e chegar aos mesmos números.

Rubrica 1: Entrega parcial

Versão preliminar do relatório com descrição clara do método, status atual da coleta e da análise, e os dados obtidos até o momento. **Não se espera resultado final: espera-se desenho definido, coleta em andamento e clareza sobre o que ainda falta.**

Critério	Não fez (0%)	Abaixo do esperado (50%)	Esperado (100%)
Descrição do método	Não descreve o método.	Descreve o método de forma genérica, repetindo o enunciado do tema sem transformá-lo em decisões concretas do grupo.	Descreve o método e como ele será aplicado neste tema: instrumento, etapas, critérios e o que será medido em cada unidade de análise.
Status da coleta e da análise	Não informa o andamento.	Informa o andamento de forma vaga (“estamos coletando”), sem números, prazos ou obstáculos encontrados.	Informa com precisão o que já foi coletado, o que falta, o cronograma restante e os obstáculos encontrados, com as adaptações que eles exigiram.
Dados compartilhados	Não compartilha dados.	Compartilha dados incompletos, sem organização ou sem explicar o que cada campo significa.	Compartilha os dados obtidos até o momento em formato utilizável, com dicionário de variáveis ou descrição dos campos e do modo de coleta.
Organização e clareza do material	Material ausente ou ilegível.	Texto desorganizado, sem estrutura de relatório, ou que mistura plano e resultado sem distinguir os dois.	Texto organizado na estrutura do relatório final, distinguindo com clareza o que já é resultado do que ainda é plano.

Rubrica 2: Relatório

Relatório de até 10 páginas com introdução, metodologia, resultados e conclusões. **Deve ser enviado 3 dias antes do dia da primeira apresentação.**

Critério	Não fez (0%)	Abaixo do esperado (50%)	Esperado (100%)
Introdução, pergunta e objetivos	Ausente, ou o texto não permite identificar qual pergunta o trabalho responde.	Contextualiza de forma incompleta, ou não deixa clara a pergunta e os objetivos. A relevância do problema é afirmada, mas não sustentada.	Contextualiza o problema, apresenta pergunta de pesquisa e objetivos com clareza, delimita a unidade de análise e justifica por que a pergunta importa.
Metodologia, amostra e reprodutibilidade	Não descreve método nem dados.	Descreve o método, a amostra ou o tratamento de forma vaga, pouco replicável ou sem materiais. Faltam critérios de inclusão, filtros ou o instrumento aplicado.	Descreve método, fonte, amostra e tratamento de forma clara e replicável, com critérios explícitos, código e materiais organizados. O tipo de amostragem é declarado, com suas consequências.
Adequação e qualidade dos resultados	Não apresenta resultados.	Resultados sem a forma adequada ao método (por exemplo, sem Kaplan-Meier, sem análise fatorial ou sem mapa de temas), com falhas técnicas ou gráficos ilegíveis.	Resultados na forma esperada para o método, tecnicamente corretos, com gráficos e tabelas claros, legendados e lidos no texto. Medidas de incerteza aparecem quando cabíveis.
Interpretação, discussão e conclusões	Sem interpretação nem conclusões.	Interpreta de forma superficial ou conclui de modo pouco alinhado aos resultados. Limitações ausentes ou genéricas.	Interpreta com profundidade e conclui de forma coerente, distingue o que os dados sustentam do que é conjectura, discute limitações específicas e aponta próximos passos.
Escrita, referências e uso de IA	Texto confuso e sem referências.	Escrita ou formatação irregular, referências incompletas ou não verificadas. Uso de inteligência artificial não declarado.	Escrita clara, formatação adequada ao limite de páginas, referências corretas e verificadas, citações feitas de forma correta e declaração do uso de IA em apêndice.

Rubrica 3: Dinâmica com debate

Cada grupo apresenta seus resultados em 7 minutos, responde ao professor, e faz e responde uma pergunta ao outro grupo do mesmo tema. Cada tema dura de 25 a 30 minutos.

Critério	Não fez (0%)	Abaixo do esperado (50%)	Esperado (100%)
Apresentação dos resultados e tempo	Não apresenta os resultados.	Apresenta de forma confusa, incompleta ou fora do tempo. Gasta a maior parte dos 7 minutos em contexto e chega aos resultados no fim.	Apresenta os resultados de forma clara e objetiva, dentro dos 7 minutos, com material visual legível e prioridade para o que foi encontrado.
Respostas às perguntas do professor	Não responde.	Responde de forma incompleta ou insegura, ou responde outra coisa que não foi perguntada.	Responde com clareza e demonstra domínio do trabalho, inclusive das decisões metodológicas. Reconhece com honestidade o que o grupo não sabe.
Pergunta e resposta no debate	Não formula nem responde perguntas.	Pergunta genérica, que poderia ser feita a qualquer trabalho, ou resposta superficial ao outro grupo.	Formula pergunta pertinente, ancorada no que o outro grupo apresentou, e responde de forma consistente, comparando escolhas e resultados dos dois trabalhos.
Argumentação, postura e engajamento	Alheio ao debate.	Argumenta de forma frágil ou participa de modo passivo. A participação se concentra em uma ou duas pessoas do grupo.	Defende os resultados com argumentos sólidos e participa de forma ativa e respeitosa, com envolvimento distribuído entre integrantes do grupo.