



DISCIPLINA..... Estudo de Caso
SEMESTRE/ANO.... 1º/2024
CURSO..... Escola de Métodos
CARGA HORÁRIA... 15 horas
PROFESSOR..... Ely Paiva
LÍNGUA..... PORTUGUÊS

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

A disciplina tem com objetivo apresentar os elementos principais na condução de uma pesquisa baseada em estudo de caso, incluindo tipos de estudo de caso, instrumento e processo de coleta de dados, análise e apresentação dos dados e estruturação de artigo científico com base no método.

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

Os objetivos de aprendizagem da disciplina estão apresentados na tabela abaixo, mostrando como contribuem para os objetivos de aprendizagem relacionados a métodos, para os cursos da pós-graduação stricto sensu da FGV-EAESP.

Objetivos de aprendizagem do curso	Objetivos de aprendizagem da disciplina	Nível de contribuição
Método científico	---	● ● ○
Projeto/procedimentos de pesquisa	---	● ● ○
Métodos de pesquisa qualitativa	---	● ● ●
Métodos de pesquisa quantitativa	---	○ ○ ○
Desenvolvimento de artigos científicos	---	● ○ ○
Outros objetivos de aprendizagem da disciplina: ---		

A descrição completa dos objetivos de aprendizagem dos cursos da pós-graduação stricto sensu da FGV-EAESP pode ser encontrada em <https://rebrand.ly/cursos-pos-eaesp>.

CONHECIMENTO PRÉVIO

Os alunos devem preferencialmente ter cursado a disciplina Métodos de Pesquisa ou equivalente.

CONTEÚDO/METODOLOGIA

Aulas expositivas-dialogadas.
Apresentação e discussão de artigos e pesquisas baseadas em estudo de caso.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Participação em sala de aula 1,0
Trabalhos Parciais 2,0
Trabalho Final 7,0



(Nota para aprovação é $\geq 6,0$)

AULA-A-AULA (OPCIONAL)

- **Aula 1** - Visão Geral sobre Estudo de Caso: definição, comparação com outros métodos, críticas e aplicações
- **Aula 2** - Autores Centrais em EC
Indutivismo em EC
- **Aula 3** - Interpretativismo em EC
- **Aula 4** – Pesquisa de Campo e EC
Planejamento e Construção de um EC

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Eisenhardt, K. M., & Graebner, M. E. Theory Building from Cases : Opportunities and Challenges, Vol. 50, No. 1, 25–32, 2007.
- Eisenhardt, K. M., & Bourgeois III, L. J. Politics of strategic decision making in high-velocity environments: Toward a midrange theory. *Academy of management journal*, Vol. 31, No. 4, 737-770, 1988.
- Eisenhardt, K. M. Building Theories from Case Study Research. *Academy of Management Review*, Vol. 14, No. 4, 532–550, 1989.
- Flyvbjerg, B. Five Misunderstandings About Case-Study Research. *Qualitative Inquiry*, Vol. 12, No. 2, 219–245. 2006.
- Freitas, K. A. D., Flynn, B. B., Paiva, E. L., & Awaysseh, A. Achieving risk resilience in an environment of mistrust: supply chain piracy of physical goods. *International Journal of Operations & Production Management*, forthcoming, 2023.
- Ignatiadis, I., & Nandhakumar, J. The effect of ERP system workarounds on organizational control: An interpretivist case study. *Scandinavian Journal of Information Systems*, Vol. 21, No 2, 2009.
- Ketokivi, Mikko, and Thomas Choi. Renaissance of case research as a scientific method. *Journal of Operations Management*, Vol. 32, No.5, 232-240, 2014.
- Lin, A. C. Bridging positivist and interpretivist approaches to qualitative methods. *Policy studies journal*, Vol. 26, No. 1, 162-180, 1998.
- Machado, S. M., Paiva, E. L., & da Silva, E. M. Counterfeiting: addressing mitigation and resilience in supply chains. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, Vol. 48, No. 2, 139-163, 2018.
- Prim, A. L., de Freitas, K. A., Paiva, E. L., & Kumar, M. The development of quality capabilities in Brazilian breweries: A Co-evolutionary approach. *International Journal of Production Economics*, Vol. 256, 2023.
- Stuart, I., Mccutcheon, D., Handfield, R., Mclachlin, R., & Samson, D. Effective case research in operations management : a process perspective. *Journal of Operations Management*, 20, 419–433, 2002.
- The Case Study Crisis: Some Answers, *Administrative Science Quarterly*, Vol. 26, No. 1, 58-65, 1981.
- Yin, R. K. *Estudo de Caso: Planejamento e Métodos*, 5a. ed., Porto Alegre: Ed. Bookman, 2014.
- Walsham, G. The emergence of interpretivism in IS research. *Information systems research*, Vol. 6, No. 4, 376-394, 1995.

OUTRAS INFORMAÇÕES (OPCIONAL)