

Aviso Importante: Verificar os dias, horários e salas através das ementas das disciplinas. No SIGA alguns horários e salas são fictícios

Datas Importantes 2024/4:

**Pedido de inscrição em disciplinas – De
22/12/2024 a 03/01/2025**

**Pedido de alteração de inscrição em disciplina –
AID - De 09/01/2025 a 10/01/2025**

**Pedido de trancamento de inscrição em disciplina
(desistência de inscrição) - De 17/01/2025 a
20/01/2025**

Término de atividades - 28/02/2025

**Notas - Pautas de graus e frequência – De
29/02/2025 a 20/03/2025**

COP716 - Inteligência Artificial: Organizações e Processos

Observação: Para inscrição nesta disciplina é necessário ter a participação na Linha de Pesquisa Inteligência Artificial: Organizações e Processo.

Professores: Roberto Bartholo e Heitor M. Caulliraux

Local: Sala G209 e Híbrido.

Dia e horário: Quarta-feira, 13h30 às 16h30 com eventuais oficinas e encontros complementares.

Total da Carga Horária: 45 horas/3 créditos.

Ementa: Ementa: A disciplina visa refletir e aprofundar discussões sobre o uso da inteligência

artificial em organizações e processos, partindo da reflexão de Flusser e dos conceitos de tempos, movimentos e eficiência operacional (R. Barnes) e de leituras de pesquisas e publicações recentes sobre o que se tem praticado em organizações mundo afora.

Na perspectiva da indústria e na pesquisa brasileira, com base nas discussões a serem realizadas em sala, o intuito da disciplina é criar um objeto de levantamento de dados para que seja possível realizar incursões em organizações. O principal objetivo é refletir sobre os modelos de maturidade na perspectiva de governança e compliance, ao

que se diz respeito às tecnologias e iniciativas que fazem uso de

IA nas respectivas organizações.

Desta forma, espera-se que as pessoas discentes da disciplina tenham disponibilidade para colaboração efetiva nas atividades previstas.

Bibliografia:

[1] Flusser, V. Filosofia da caixa preta: ensaios para uma futura filosofia da fotografia. Rio de Janeiro: Relume Dumará, 2002.

[2] Barnes, Ralph M. Estudo de movimentos e de tempos: projeto e medida do trabalho.

Editora Blucher, 1977.

[3] kaushal, Neelam et al. Artificial intelligence and HRM: identifying future research Agenda using systematic literature review and bibliometric analysis. *Management Review Quarterly*, v. 73, n. 2, p. 455-493, 2023.

[4] Triguero, Isaac et al. General Purpose Artificial Intelligence Systems (GPAIS): Properties, definition, taxonomy, societal implications and responsible governance. *Information Fusion*, v. 103, p. 102135, 2024.

[5] Wu, Caesar et al. Strategic decisions: survey, taxonomy, and future directions from artificial intelligence perspective. *ACM Computing Surveys*, v. 55, n. 12, p. 1-30, 2023.

[6] Eisenhardt, Kathleen M. Building theories from case study research. *Academy of management review*, v. 14, n. 4, p. 532-550, 1989.

[7] Eisenhardt, Kathleen M. What is the Eisenhardt Method, really?. *Strategic organization*, v. 19, n. 1, p. 147-160, 2021.

[8] Jorzik, Philip et al. AI-driven business model innovation: A systematic review and research agenda. *Journal of Business Research*, v. 182, p. 114764, 2024.

DISCIPLINAS DE PESQUISA/INSCRIÇÃO/EXAME DE QUALIFICAÇÃO MESTRADO/ESTÁGIO DE DOCÊNCIA

COP 501 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA

1,5 créditos

Informação no link <https://cpgp.daac.coppe.ufrj.br/wp-content/uploads/2023/06/diretrizes-02-2010-EstagioDocencia.pdf>

COP708 – Pesquisa para Tese de Mestrado

0 crédito

Informação: Para alunos de Mestrado que já fizeram o exame de Qualificação e completaram todos os créditos

CPP768 – Inscrição ao Mestrado

0 crédito

Informação: Para alunos de Mestrado que não fizeram o exame de Qualificação e não vão fazer nenhuma disciplina no período.

CPP700 – Exame de Qualificação

0 Crédito

Informação: Para alunos de Mestrado que ingressaram em 2018 que já completaram todos os créditos e farão o exame de qualificação até o último dia útil de setembro de 2019.

COP807 – Inscrição ao Doutorado

0 crédito

Informação: Para alunos de Doutorado que não fizeram o exame de Qualificação e não vão fazer nenhuma disciplina no período.

COP808 – Pesquisa para Tese de Doutorado

0 crédito

Informação: Para alunos de Doutorado que já fizeram o exame de Qualificação e completaram todos os créditos.