

Título da Apresentação: Subtítulo ou Linha Complementar

Tipo de apresentação — ex.: Exame de Qualificação / Seminário

Seu Nome Completo

Orientador(a): Prof. Dr. Nome do Orientador

Instituto de Computação — IComp

Universidade Federal do Amazonas — UFAM

Manaus, Mês de 2026

| Sumário

Introdução e Motivação

Fundamentos

Trabalhos Relacionados

Abordagem Proposta

Resultados Preliminares

Considerações Parciais e Próximos Passos

01

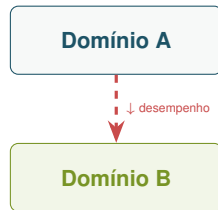
Introdução e Motivação

Contexto do Problema

- ▶ Área ou domínio de estudo
- ▶ Abordagem ou baseline de referência
- ▶ Desempenho típico em cenários controlados

Problema central

Descreva o desafio principal: mudança de condições, escassez de dados, restrições práticas etc.



Motivação

Limitação atual Resuma por que as soluções existentes são insuficientes (privacidade, custo, generalização etc.).

Direção proposta (1) Etapa preliminar no domínio de origem
(2) Adaptação ou extensão no domínio de interesse

Estado da arte (exemplo)

Cite o trabalho de referência e a lacuna que motivou a proposta.

Limitação: trade-off entre qualidade e cobertura — ou outro ponto frágil a ser tratado.

Objetivos

Objetivo Geral

Formule o objetivo geral em uma ou duas frases, destacando a ideia central da contribuição.

Objetivos Específicos:

1. Analisar a limitação do método de referência
2. Propor a abordagem principal do trabalho
3. Implementar e avaliar a proposta em cenários controlados
4. Investigar extensões e limitações remanescentes

02

Fundamentos

Fundamentos — Visão Geral

1. Conceito A

Definição breve; notação essencial

2. Conceito B

Modelo, arquitetura ou formalismo

3. Conceito C

Premissas e restrições do cenário

4. Técnica D

Heurística ou algoritmo de apoio

5. Técnica E

Estrutura de treinamento / otimização

6. Técnica F

Agrupamento, protótipos ou similar

03

Trabalhos Relacionados

Posicionamento na Literatura

Método	Estratégia	Limitação
Método A	Estratégia resumida	Limitação típica
Método B	Outra linha de ataque	Outra limitação
Método C	Variante intermediária	Escopo restrito
Método D	Abordagem de referência	Trade-off residual
Proposta	Ideia central	Ponto ainda em aberto

04

Abordagem Proposta

Pipeline — Visão Geral



Etapas do Método

1. **Preparação** — defina o conjunto inicial e os critérios de filtragem ou amostragem.
2. **Representação** — construa protótipos, embeddings ou outra estrutura intermediária no espaço latente.
3. **Refinamento** — aplique a regra de atualização (votação, limiar, otimização etc.).
4. **Treinamento** — combine o subconjunto confiável com as instâncias refinadas e atualize o modelo.

Ideia-chave Separe claramente o que controla a qualidade da âncora daquilo que define a cobertura do treinamento.

Limitações e Extensões

Problema residual Descreva um viés, falha de cobertura ou cenário em que o método ainda degrada.

Mitigação proposta Estratégia simples para atenuar o problema (reamostragem, normalização, curricular etc.).

Direções futuras

- ▶ Extensão A
- ▶ Extensão B
- ▶ Comparação ampliada

05

Resultados Preliminares

Resultados — Cenário ilustrativo

Método	Cenário 1 (%)	Cenário 2 (%)
Baseline	80,00	90,00
Variante A	82,50	91,00
Variante B	85,00	93,00
Proposta	88,00	95,00

Cenário 1 Ganho ilustrativo sobre o baseline
(substitua pelos seus números)

Cenário 2 Segundo eixo de comparação
(métrica e protocolo à escolha)

Perguntas de Pesquisa

PP1 — Sensibilidade

- ▶ Hipótese sobre o hiperparâmetro principal
- ▶ Evidência preliminar
- ▶ Interpretação breve

PP2 — Variante do método

- ▶ Comparação entre configurações
- ▶ Quando a variante mais rica ajuda

Cenário desafiador

Limitação observada

Resultado Descreva o cenário em que a proposta ainda não supera o baseline.

Diagnóstico

Hipótese sobre a causa (viés, ruído, desbalanceamento).

Direção Estratégias a investigar nos próximos passos.

06

Considerações Parciais e Próximos Passos

Contribuições e Cronograma

Contribuições:

- ▶ Contribuição metodológica principal
- ▶ Evidência empírica preliminar
- ▶ Análise de limitações
- ▶ Produto acadêmico previsto (artigo, relatório etc.)

Próximos passos:

1. Validar a mitigação no cenário difícil
2. Ampliar a comparação experimental
3. Consolidar a redação final
4. Submissão / defesa (prazo)

Referências I



Autor A., Autor B.

Título do trabalho de referência.

Conferência / Periódico, 2026.



Autor C.

Outro trabalho relacionado.

Workshop / ArXiv, 2025.

Obrigado!

Apoio



Seu Nome Completo

seu.email@icomp.ufam.edu.br



UFAM