

## Programação

---

### Dia 1 — quarta-feira, 1/7 - Auditório da Faculdade de Ciências Sociais

- **08h30–09h00 | Credenciamento**
- **09h00–09h30 | Abertura institucional** — Responsáveis: Direção INF, FCS e parceiros.
- **09h30–10h30 | Palestra: Métricas de equidade na aprendizagem de máquina e seus fundamentos éticos e políticos** — Palestrante: Prof. Fernando Pasquini (Calvin University).
- **10h30–10h45 | Intervalo / café**
- **10h45–12h30 | Painel: Algoritmos de consenso e confiança na checagem multimodal (Modelo de consenso do dEnodare: votação multiciclo ponderada por reputação em blockchain)** — Responsáveis: Eliomar Araújo de Lima e Prof. Dr. Eliomar Araújo de Lima (dEnodare / ANATEL), Vinícius Borges (dEnodare/UFG/ANATEL) e Prof. Fernando Pasquini (Calvin University)
  
- **12h30–14h30 | Almoço**
  
- **14h30–17h30 | GT — Sociologia da IA (1º Encontro de Sociologia da IA)** — Coordenador: Prof. Frederico Rocha (PPGS/FCS/UFG)

Debatedores: Dr. Christian Britto (UFPR) e Prof. Dr. Fernando Pasquini (Calvin-EUA)

O GT - Sociologia da IA propõe um espaço de apresentação, discussão e articulação de trabalhos desenvolvidos no âmbito da disciplina do Programa de Pós-Graduação em Sociologia da UFG (PPGS/UFG), com foco na qualificação e na organização de uma proposta de coletânea. A atividade busca reunir pesquisas em andamento derivadas dos estudos e investigações realizados na disciplina, promovendo o diálogo entre diferentes abordagens teóricas e metodológicas. Os participantes terão a oportunidade de discutir seus textos, receber contribuições dos demais pesquisadores e amadurecer suas propostas em um ambiente colaborativo de produção científica interdisciplinar.

## Dia 2 — quinta-feira, 2/7

- **09h00–10h15 | Palestra: *Big Qual* e Synesis Language — pesquisa qualitativa assistida por IA** — Palestrante: Christian Britto (Curitiba).
- **10h15–10h45 | Intervalo / café**
- **10h45–12h00 | Painel: Panorama e desafios da pesquisa qualitativa e *content analysis* com LLM** — Responsáveis: Prof. Valdemar Graciano Neto (dEnodare / ANATEL) e Christian Britto
  
- **12h00–14h00 | Almoço**
  
- **14h00–17h30 | Sessão dirigida — “Desinformação, golpes, fraudes e ilícitos no ecossistema digital brasileiro”** — Responsáveis: Profa. Dra. Mariza Fernandes (FIC), GuaIA e dEnodare.

A sessão dirigida propõe um encontro voltado à articulação de pesquisadores interessados em discutir e estruturar uma proposta de dossiê temático, reunindo trabalhos e perspectivas em torno de temas como desinformação, discurso eleitoral, plataformas digitais, classificação de conteúdos e usos de inteligência artificial em contextos sociotécnicos. No campo da checagem, duas estratégias complementares de enfrentamento à desinformação e ilicitude digital são de grande interesse - prebunking (pré-desmascaramento) e debunking (desmascaramento). A atividade busca aproximar pessoas e pesquisas em andamento, promover diálogo interdisciplinar e amadurecer possibilidades de contribuição acadêmica futura. Os participantes não precisam apresentar trabalhos finalizados, pois o objetivo é construir um espaço de debate e de construção coletiva de uma agenda comum de publicação.

Coordenadores: Profa. Dra. Mariza Fernandes (FIC/UFG) e Prof. Dr. Valdemar Neto (INF/UFG)

Debatedores: Dr. Christian Britto (UFPR) e Prof. Dr. Fernando Pasquini (Calvin-EUA)

- **17h30–18h00 | Encerramento e encaminhamentos editoriais** — Responsáveis: Organização do evento.