



PROGRAMAÇÃO

Data: 27 de maio de 2022

MANHÃ

8:00 – **Abertura do Encontro**

8:30 às 9:40 – **Palestra de Abertura:** Das práticas sociais de referência à literacia científica em contexto português

Ministrante: Profa. Dra. Matilde Gonçalves (CLUNL/Universidade Nova de Lisboa)

9:40 às 10:00 – Espaço interativo com o público

Mediação: Profa. Dra. Roziane Marinho Ribeiro

10:00 às 12:40 – **Mesa redonda:** Letramento científico e digital na Escola Básica

Prof. Dr. Edmilson Luiz Rafael: Conhecimento científico como saber de ensino na Base Nacional Comum Curricular (PPGLE/UFCEG)

Prof. Dr. Wagner Rodrigues Silva: Desafios do trabalho colaborativo para a educação científica em aulas de Português (ProfLetras/UFT)

Prof. Dr. Rodrigo Esteves de Lima-Lopes: Letramento de dados e algoritmos sociais: refletindo sobre o papel do cidadão na época dos Big Data (IEL/UNICAMP)

Mediação: Profa. Dra. Maria Augusta Reinaldo (PPGLE/UFCEG)
(PPGEd/UFCEG)

TARDE

14:00 às 16:30 – **Oficina 1:** *Gêneros do campo científico nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental*

Ministrantes: Profa. Dra. Maria de Fátima Alves (UAED/UFCG) e Profa. Dra. Roziane Marinho Ribeiro (PPGE/UFCG)

Ementa: Gêneros do campo científico: conceitos e dimensões contextuais/textuais. Análise de sequência didática e atividades de ensino.

14:00 às 16:30 - **Oficina 2:** *Textos de divulgação científica na disciplina Língua Portuguesa: Anos Finais do Ensino Fundamental*

Ministrantes: Profa. Dra. Maria Augusta Reinaldo (PPGLE/UFCG) e Alachermam Braddylla Estevam Sales (doutoranda-PPGLE/UFCG)

Ementa: Textos de divulgação científica: modelo didático do gênero. Análise de sequência didática e atividades de ensino.

16:30 às 18:00 - **Sessão de encerramento**

Reconstruindo o percurso do evento: memórias, reflexões e perspectivas para o letramento científico na Educação Básica

Participantes: Profa. Dra. Denise Lino (PPGLE/UFCG)

Profa. Ms. Veronica de Souza Fragoso (mestranda-PPGE/UFCG)

Mediação: Profa. Ms. Alachermam Braddylla Estevam Sales (doutoranda-PPGLE/UFCG)