

**8º ENCONTRO** 7, 8 e 9  
**DE PESQUISA EM** DEZEMBRO  
**HISTÓRIA** MEMÓRIA E HISTÓRIA  
NA ERA DIGITAL



**Anais – ISSN: 2525-8117**

**NUPHIS**

**NÚCLEO DE PESQUISA E HISTÓRIA – Gabriel Ruiz Pelegrina**

**CCH**

**CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS – UNISAGRADO**

**ANAIS**

**8º ENCONTRO DE PESQUISA EM HISTÓRIA**

**Memória e História na Era Digital**

7, 8 e 9  
DEZEMBRO  
**8º ENCONTRO  
DE PESQUISA EM  
HISTÓRIA**  
MEMÓRIA E HISTÓRIA  
NA ERA DIGITAL



## **NÚCLEO DE PESQUISA E HISTÓRIA**

**NUPHIS**



## APRESENTAÇÃO

É com imensa satisfação que anunciamos a realização do 8º Encontro de Pesquisa em História, evento anual de grande importância para os alunos da graduação em História, que têm a oportunidade de apresentar parte da sua produção acadêmica iniciada desde o 1º ano do curso. Com a apresentação dos trabalhos abrangendo os mais variados temas, foi perceptível o crescimento e a maturidade desses alunos, pois diante do desafio acadêmico corresponderam com a apresentação de importantes produções.

Aos alunos foram oferecidos palestras, mesas redondas e minicursos, que no ano de 2020 abordaram temas relacionados a um novo e instigante desafio ao historiador e o fazer histórico: **Memória e História na era digital**. Esse tema subverteu os postulados dos domínios exclusivos da História, principalmente em um ano em que a vida – especialmente a acadêmica - dependeu quase que exclusivamente dos meios digitais para a sobrevivência, em decorrência da pandemia de COVID-19.

Além das apresentações de suas produções, convidamos os alunos a participar do concurso JOVEM HISTORIADOR, sendo homenageados pela excelência acadêmica comprovada em sua produção. Alegramo-nos em poder fazer parte da jornada acadêmica de cada um de nossos alunos e visamos sempre manter viva a experiência da pesquisa histórica na vida acadêmica de todos eles.

Bauru, 07 de dezembro de 2020

*Prof. Dr. Roger Marcelo Gomes  
Profa. Dra. Flávia Santos Arielo  
Profª. Dra. Lourdes Conde Feitosa  
Prof. Me. Fábio Paride Pallotta  
Organizadores gerais do evento*