

Mesas Redondas

- Mesa de abertura: AGB 90 anos: geo-grafando a construção do Brasil
- Mesa 1. Devir geográficos: debates interseccionais de gênero, raça e classe
- Mesa 2. As cotas raciais mudaram a composição da geografia brasileira?
- Mesa 3. Financeirização, produção do espaço urbano e o direito à cidade
- Mesa 4. Dinâmicas Socioespaciais no território brasileiro: um balanço do Censo 2022
- Mesa 5. Geografia e digitalização do espaço: plataformização, extrativismo de dados e transformações do trabalho
- Mesa 6. Povos indígenas, quilombolas e comunidades tradicionais: territórios-territorialidades, conflitos, lutas e desafios
- Mesa 7. A Formação em Geografia ante a desprofissionalização e o desmonte epistemológico. O que fazer?
- Mesa 8. Mudar para não Mudar? Ensino de Geografia e Contrarreforma do Ensino Médio
- Mesa 9. Entre Políticas e Retrocessos: Impacto das Reformas Educacionais nos Processos de Formação do(a) Professor(a) de Geografia
- Mesa 10. Do mapa ao app: Cartografia, Revolução Digital e seus Impactos na Produção do Espaço Brasileiro
- Mesa 11. Dinâmicas da paisagem, eventos climáticos extremos, racismo ambiental e vulnerabilização de lugares e gentes
- Mesa 12. A institucionalização da questão ambiental no século XXI: o papel da Geografia na crítica à transição energética
- Mesa 13. A geografia histórica do capitalismo e o “progresso da barbárie”
- Mesa 14. A geografia da questão agrária: formas de expropriação, territorialidades e controle do território
- Mesa 15. 40 anos do MST e as lutas no campo
- Mesa 16. Geopolítica e Amazônia: entre fronteiras e florestas
- Mesa 17. Geografia e Saúde no Brasil: Desigualdades socioterritoriais frente a Pandemia da COVID-19
- Mesa 18. Geografia, cultura e política no enfrentamento das desigualdades socioespaciais brasileiras
- Mesa 19. Formação em Geografia: 90 anos do curso de graduação da Universidade de São Paulo
- Mesa 20. Carlos Walter Porto-Gonçalves: um intelectual militante da Geografia
- Mesa de encerramento: Geo-grafias para construir outro mundo