

**ECOS**

Manhã

8h30min - Stand de livros EDUFU  
Saguões FACIP

**AUDITÓRIO I**

dia 25 quarta

Noite

19h - Abertura Oficial do evento ECOS MARXISTAS  
19h20min - Apresentação do Grupo de Choro Cons. Estadual de Música  
"Dr. José Zóccoli de Andrade"  
19h30min - MESA REDONDA I  
"Gênero, Marxismo e Trabalho"

Debatedoras:

Profa. Dra. Angela Aparecida Teles (Facip/UFU)  
"História das Mulheres, Feminismo e Gênero no Brasil"  
Profa. Dra. Carmem Lúcia Costa (UFG/Catalão)  
"Gênero e Trabalho"

Mediação: Lou Bertoni (Graduanda História Facip/UFU)

**ECOS**

**AUDITÓRIO II**

dia 26 quinta

Manhã -

8h30min às 11h30min

Mini-curso "Gênero e Trabalho" - Profa. Dra. Carmem Lúcia Costa (UFG/Catalão)

Tarde

14h às 17h30min - Mini-curso "A filosofia de Marx nos Manuscritos Econômicos e Filosóficos" - Prof. Dr. Humberto Guido (IFILO/UFU)

**AUDITÓRIO I**

Noite

19h - Apresentação Musical - Badiinho e Adair Carvalho

19h20min - Palestra "Globalização financeira e os impasses do capitalismo industrial: a importância da crítica do valor na compreensão da crise de 2008"

Prof. Dr. Marco A. C. Sávio - História Moderna e Contemporânea Universidade Federal de Uberlândia (Facip/UFU)

Mediação: Layra Sarmiento (Historiadora)

**ECOS**

**AUDITÓRIO II**  
dia 27 sexta

Manhã

9h - MESA REDONDA II - "Trabalho na contemporaneidade e Marxismo"

Debatedores:

Prof. Me. Hilano José Rocha de Carvalho (Facip/UFU)  
"Marx, trabalho, tecnologia: os limites do desenvolvimento capitalista"  
Arthur Damasceno R. O. Leite (Pós-graduando IFILO/UFU)  
"Revolução ou barbárie? A importância dos intelectuais do partido no contexto da crise orgânica do capital"

Mediação: Samuel Oliveira (Graduando História Facip/UFU)

Tarde - 14h às 17h30min

Mini-curso "A filosofia de Marx nos Manuscritos Econômicos e Filosóficos"  
Prof. Dr. Humberto Guido (IFILO/UFU)

**AUDITÓRIO I**

Noite - 19h - Palestra

"Uma leitura não dogmática de Marx: dialética e história"  
Prof. Dr. Humberto Guido (IFILO/UFU)

Mediação: Mateus Verdu (Graduando História Facip/UFU)

