

EDUCAÇÃO MATEMÁTICA, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA PARA  
JUSTIÇA SOCIAL

**27 NOV**

**SEGUNDA-FEIRA** Local: Auditório EFI

**10h** - Credenciamento  
**11h** - Abertura  
**12h**- *Intervalo- Almoço*  
**14h**- Mesa Redonda -  
“**Educação Científica na  
escola atual**” - Andréia  
Guerra e Lúcia Sasseron

**16h** - *Coffee break*  
**16h30** - “**Memórias do  
PPGECT**” -  
Arden Zylbersztajn e José A.  
P. Angotti  
**18h**- Homenagens

**28 NOV**

**TERÇA-FEIRA** Local: Auditório EFI

**10h** - Minicursos  
**12h**- *Intervalo- Almoço*  
**14h**- Rodas de Conversa  
sobre os trabalhos de  
pesquisa  
**16h** - *Coffee break*

**16h30** - Mesa Redonda -  
“**A ERER e os Impactos na  
Educação Científica e  
Matemática**” - Alan A. Brito,  
Cristiane C. de Oliveira e  
Douglas V. C. da Silva  
**18h**- Lançamento de Livros

**29 NOV**

**QUARTA-FEIRA** Local: Auditório EFI

**10h** - Minicursos  
**12h**- *Intervalo- Almoço*  
**14h**- Rodas de Conversa  
sobre os trabalhos de  
pesquisa  
**16h** - *Coffee break*

**16h30** - Mesa Redonda -  
“**As pesquisas de História  
da educação matemática e a  
formação de professores**”-  
Luciane F. Bertini, Rosilda S.  
Morais e Wagner R. Valente  
**18h**- Programação artística

**30 NOV**

**QUINTA-FEIRA** Local: Auditório EFI

**10h** - Minicursos  
**12h**- *Intervalo- Almoço*  
**14h**- Rodas de Conversa  
sobre os trabalhos de  
pesquisa  
**16h** - *Coffee break*

**16h30** - Mesa Redonda -  
“**Tecnologias Digitais e  
Justiça Social**” - Isabel C.  
Coelho, Jucelino Filho, Nelson  
L. Preto.  
**18h**- Programação artística

**01 DEZ**

**SEXTA-FEIRA** Local: Auditório EFI

**10h** - Minicursos  
**12h**- *Intervalo- Almoço*  
**14h**- Rodas de Conversa  
sobre os trabalhos de  
pesquisa  
**16h** - *Coffee break*

**16h30** - Mesa Redonda-  
“**Por uma sóciopoética  
afroreferenciada sobre a  
justiça social no Ensino  
Superior: Quebrando  
paradigmas científicos,  
reconhecendo outros  
direitos**” - Miguel M. Ifadireó  
**18h**- CONFRATERNIZAÇÃO

1

## PESQUISAR E ESCREVER: CAMINHOS DA PRODUÇÃO DE CONHECIMENTO NA PÓS-GRADUAÇÃO

### MINISTRANTES:

**CARMEN R. O. FARIAS**  
UFRPE

**ANA M. N. MACHADO**  
UNIVERSITÉ INTERNATIONALE  
TERRE CITOYENNE

**LUCÍDIO BIANCHETTI**  
CED/UFSC

**ROBSON N. DA CRUZ**  
PUC/MINAS GERAIS

**ADRIANA MOHR**  
PPGECT/UFSC

### RESUMO:

Interlocutores no processo da escrita: elementos inibidores e facilitadores. Compreendendo o bloqueio da escrita acadêmica: teoria e práticas psicossociais. A centralidade da escrita na pós-graduação. O diálogo com outros autores e a citação. Rigor científico e a liberdade de escrever.

2

## DEBATES E ABORDAGENS CONTEMPORÂNEAS NA EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

### MINISTRANTES:

**ROBERTO DALMO V. O.**  
UFPR

**GLORIA R. P. C. QUEIROZ**  
UERJ

### RESUMO:

Com o objetivo de fortalecer os debates contemporâneos sobre Educação Científica e Tecnológica o minicurso abordará tópicos como: 1) Relações entre Ciência e Arte e formação de professores(as) como agentes socioculturais e políticos; 2) Educação em Direitos Humanos: abrangendo a perspectiva ética da razão cordial e superação das desigualdades; conteúdos cordiais e práticas docentes para a justiça social 3) Um olhar sobre o conceito de humano a partir da produção de Bartholomew Feather e suas implicações para o ensino de ciências; 4) "A queda do céu" relações entre o ensino de ciências e o pensamento de Davi Kopenawa Yanomami.

3

## AS INSUBORDINAÇÕES CRIATIVAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

**MINISTRANTE:**

**CELI ESPASANDIN LOPES**

PUCCAMP

### RESUMO:

O curso parte da premissa de que atrever-se a criar e ousar na ação docente decorre do desejo de promover uma aprendizagem na qual os estudantes atribuam significados ao conhecimento matemático. Por conta disso, considera-se relevante abordar aspectos relacionados à constituição do/a educador/a matemático/a no que se refere: à complexidade da sala de aula e da pesquisa; ao processo reflexivo sobre suas práticas; à autonomia do/a professor/a e do/a pesquisador/a; ao trabalho colaborativo; e à criatividade no fazer pedagógico e investigativo.

**PARA CONFIRMAR SUA PARTICIPAÇÃO NO MINICURSO É NECESSÁRIO FAZER SUA INSCRIÇÃO NA PÁGINA DO EVENTO.**

**DÚVIDAS? ENTRE EM CONTATO COM A COMISSÃO:  
E-MAIL: [SAPPGET.CED@CONTATO.UFSC.BR](mailto:SAPPGET.CED@CONTATO.UFSC.BR)  
INSTAGRAM: @SAPPGET2023**