

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

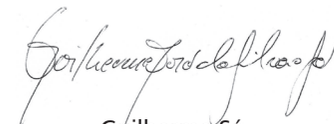
*Thomas Lloyd Rickard*

apresentou o trabalho The Limitations of Participatory Approaches for Environmental Management in Developing Countries: A Case Study of the Renova UFV UMFG Reforestation Prioritization Modelling Project for the Rio Doce Basin, no Grupo Temático GT01 – Expertise, deliberação de empreendimentos sociotécnicos e culturas de investigação científica e tecnológica, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

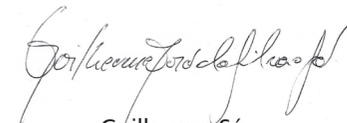
*Rafael Gomes de Sousa da Costa*

apresentou o trabalho Pensando a partir dos ruídos da prática experta: uma etnografia da política do licenciamento ambiental da usina hidrelétrica Belo Monte, no Grupo Temático GT01 – Expertise, deliberação de empreendimentos sociotécnicos e culturas de investigação científica e tecnológica, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

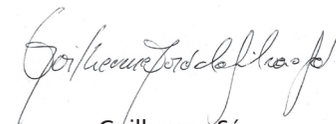
*Elaine Martins Silva*

apresentou o trabalho O papel da tecnologia do sensoriamento remoto (imagens de satélite) nas regiões da Amazônia e o conflito entre o interesse público e privado, no Grupo Temático GT01 – Expertise, deliberação de empreendimentos sociotécnicos e culturas de investigação científica e tecnológica, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

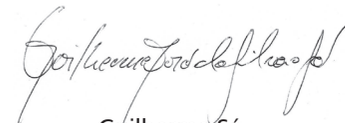
*Raoni Rajão*

apresentou o trabalho O papel da tecnologia do sensoriamento remoto (imagens de satélite) nas regiões da Amazônia e o conflito entre o interesse público e privado, no Grupo Temático GT01 – Expertise, deliberação de empreendimentos sociotécnicos e culturas de investigação científica e tecnológica, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

*Paula Heloisa da Silva Ribeiro*

apresentou o trabalho Os saberes de Estado nos think tanks do BRICS, no Grupo Temático GT01 – Expertise, deliberação de empreendimentos sociotécnicos e culturas de investigação científica e tecnológica, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

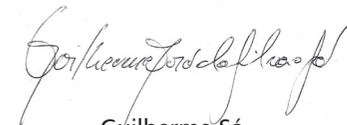
*Marilene Zazula Beatriz*

apresentou o trabalho Análise dos conceitos de Tecnologia Social utilizados pelo Banco de Tecnologias Sociais da Fundação Banco do Brasil, pelo Instituto de Tecnologia Social, pela Rede de Tecnologia Social e por Renato Dagnino, no Grupo Temático GT01 – Expertise, deliberação de empreendimentos sociotécnicos e culturas de investigação científica e tecnológica, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

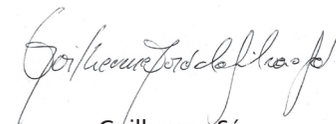
*Nilda Nazare Pereira Oliveira*

apresentou o trabalho Teoria e práxis no processo ensino-aprendizagem em Engenharia,  
no Grupo Temático GT03 – CTS, teoria & práxis e ação política,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

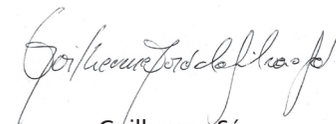
*Denise Stefanoni Combinato*

apresentou o trabalho Teoria e práxis no processo ensino-aprendizagem em Engenharia,  
no Grupo Temático GT03 – CTS, teoria & práxis e ação política,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

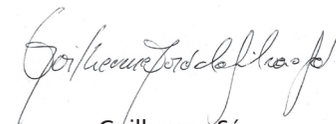
*Fábio Luiz Tezini Crocco*

apresentou o trabalho Teoria e práxis no processo ensino-aprendizagem em Engenharia,  
no Grupo Temático GT03 – CTS, teoria & práxis e ação política,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

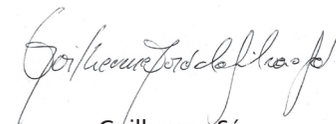
*John Bernhard Kleba*

apresentou o trabalho Teoria e práxis no processo ensino-aprendizagem em Engenharia, no Grupo Temático GT03 – CTS, teoria & práxis e ação política, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

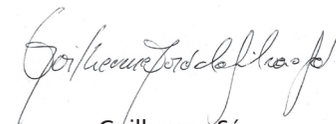
*William Azalim do Valle*

apresentou o trabalho Implicação e Pesquisa-Ação, no Grupo Temático GT03 – CTS, teoria & práxis e ação política, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

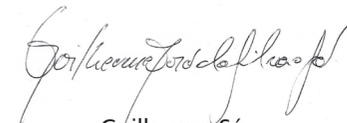
*Marcelo Alves de Souza*

apresentou o trabalho *Implicação e Pesquisa-Ação*,  
no Grupo Temático GT03 – CTS, teoria & práxis e ação política,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

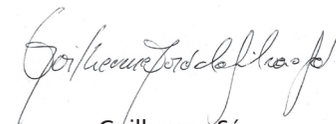
*Larissa Sousa Campos*

apresentou o trabalho *Implicação e Pesquisa-Ação*,  
no Grupo Temático GT03 – CTS, teoria & práxis e ação política,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

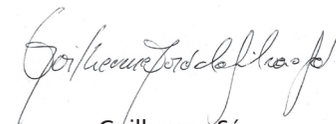
*Vivian Franchi Tofanelli*

apresentou o trabalho *Implicação e Pesquisa-Ação*,  
no Grupo Temático GT03 – CTS, teoria & práxis e ação política,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

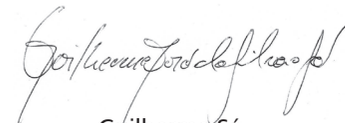
*Cristiano Cordeiro Cruz*

apresentou o trabalho Multiplicidade de perfis na prática da engenharia engajada? Um único caminho formativo para obtê-los?, no Grupo Temático GT03 – CTS, teoria & práxis e ação política, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

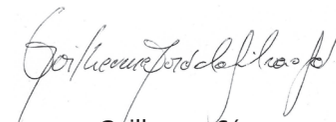
*André Mintz*

apresentou o trabalho Multiplicidade de perfis na prática da engenharia engajada? Um único caminho formativo para obtê-los?, no Grupo Temático GT03 – CTS, teoria & práxis e ação política, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

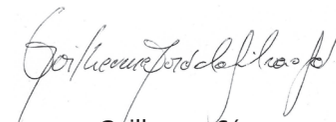
*Tarcízio Silva*

apresentou o trabalho Multiplicidade de perfis na prática da engenharia engajada? Um único caminho formativo para obtê-los?, no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

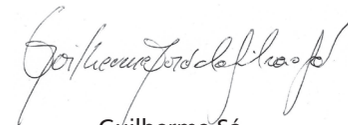
*Helen Tatiana Takamitsu*

apresentou o trabalho Multiplicidade de perfis na prática da engenharia engajada? Um único caminho formativo para obtê-los?, no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

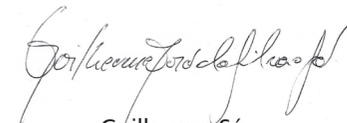
*Janna Joceli Omen*

apresentou o trabalho Multiplicidade de perfis na prática da engenharia engajada? Um único caminho formativo para obtê-los?, no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

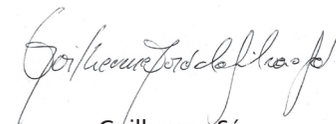
*Tais Oliveira*

apresentou o trabalho Multiplicidade de perfis na prática da engenharia engajada? Um único caminho formativo para obtê-los?, no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

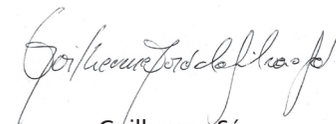
*Beatrice Gobbo*

apresentou o trabalho Multiplicidade de perfis na prática da engenharia engajada? Um único caminho formativo para obtê-los?, no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

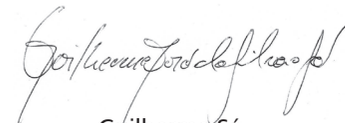
*Elena Pilipets*

apresentou o trabalho Multiplicidade de perfis na prática da engenharia engajada? Um único caminho formativo para obtê-los?, no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

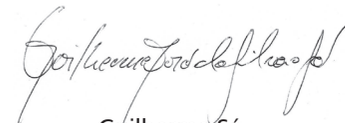
*Hamdan Azhar*

apresentou o trabalho Multiplicidade de perfis na prática da engenharia engajada? Um único caminho formativo para obtê-los?, no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

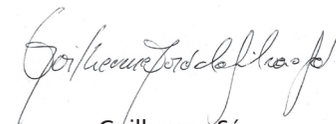
*Camilla Voigt Baptistella*

apresentou o trabalho Dados, categorias e classificações: algoritmos como instrumentos de vigilância do trabalho, no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

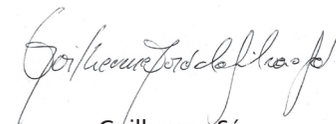
*Claudia Nociolini Rebechi*

apresentou o trabalho Dados, categorias e classificações: algoritmos como instrumentos de vigilância do trabalho, no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

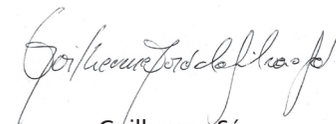
*Fábio Tozi*

apresentou o trabalho As plataformas digitais de transporte por aplicativos no Brasil: atritos e tensões entre o território e as corporações, no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

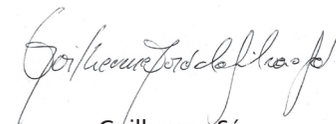
*Gabriel Rocha Castanheira*

apresentou o trabalho As plataformas digitais de transporte por aplicativos no Brasil: atritos e tensões entre o território e as corporações, no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

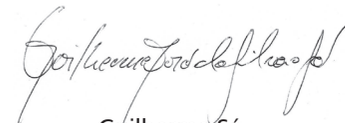
*Leandro Ribeiro Duarte*

apresentou o trabalho As plataformas digitais de transporte por aplicativos no Brasil: atritos e tensões entre o território e as corporações, no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

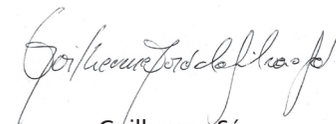
*Rayssa de Cássia Almeida Remídio*

apresentou o trabalho Problematizando o livro didático de biologia: corpo, gênero e sexualidade, no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

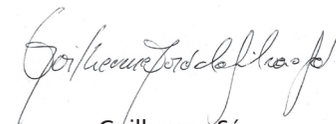
*André Mintz*

apresentou o trabalho APIs de Visão Computacional: investigando mediações  
algorítmicas a partir de estudo de bancos de imagens,  
no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

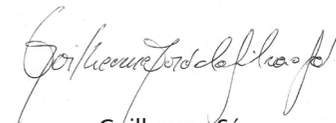
*Tarcízio Silva*

apresentou o trabalho APIs de Visão Computacional: investigando mediações  
algorítmicas a partir de estudo de bancos de imagens,  
no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

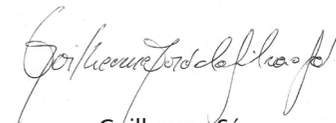
*Helen Tatiana Takamitsu*

apresentou o trabalho APIs de Visão Computacional: investigando mediações  
algorítmicas a partir de estudo de bancos de imagens,  
no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

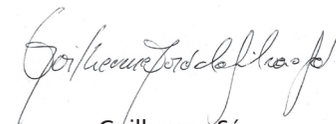
*Janna Joceli Omen*

apresentou o trabalho APIs de Visão Computacional: investigando mediações  
algorítmicas a partir de estudo de bancos de imagens,  
no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

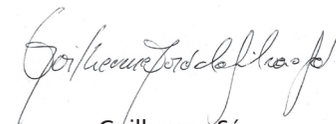
*Tais Oliveira*

apresentou o trabalho APIs de Visão Computacional: investigando mediações  
algorítmicas a partir de estudo de bancos de imagens,  
no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

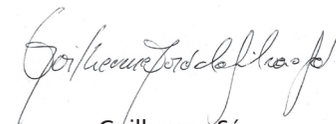
*Beatrice Gobbo*

apresentou o trabalho APIs de Visão Computacional: investigando mediações  
algorítmicas a partir de estudo de bancos de imagens,  
no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

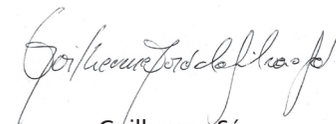
*Elena Pilipets*

apresentou o trabalho APIs de Visão Computacional: investigando mediações  
algorítmicas a partir de estudo de bancos de imagens,  
no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

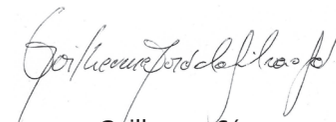
*Hamdan Azha*

apresentou o trabalho APIs de Visão Computacional: investigando mediações  
algorítmicas a partir de estudo de bancos de imagens,  
no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

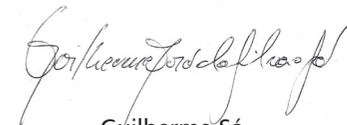
*Sergio Amadeu da Silveira*

apresentou o trabalho Sistemas algorítmicos inescrutáveis e a emergência da pessoa eletrônica,  
no Grupo Temático GT04 – Plataformas online e Algoritmos,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

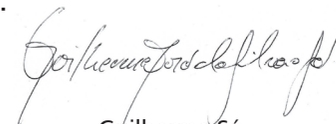
*Daniela Alves de Alves*

apresentou o trabalho Problematizando o livro didático de biologia: corpo, gênero e sexualidade, no Grupo Temático GT06 – Gênero, Ciência e Tecnologia: estratégias, permanências e superações na academia, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

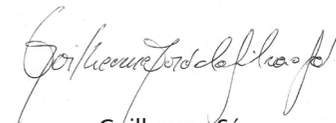
*Gloria Cristina Pereira Gomides Gomes*

apresentou o trabalho Juventude Socialmente Desfavorecida: projetos de vida de alunas do Pró - Técnico do CEFET - MG e as influências da divisão sexual do trabalho em suas escolhas acadêmico-profissionais, no Grupo Temático GT06 – Gênero, Ciência e Tecnologia: estratégias, permanências e superações na academia, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

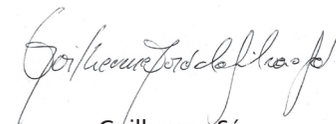
*Raquel Quirino*

apresentou o trabalho Juventude Socialmente Desfavorecida: projetos de vida de alunas do Pró - Técnico do CEFET - MG e as influências da divisão sexual do trabalho em suas escolhas acadêmico-profissionais, no Grupo Temático GT06 – Gênero, Ciência e Tecnologia: estratégias, permanências e superações na academia, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

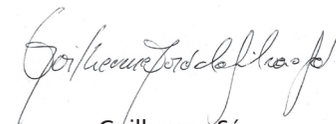
*Gabriela Reznik*

apresentou o trabalho "Todo mundo tem a capacidade de ser o que quiser": percepções de meninas sobre C&T envolvidas em cinco projetos na área de ciências exatas no estado do RJ, no Grupo Temático GT06 – Gênero, Ciência e Tecnologia: estratégias, permanências e superações na academia, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

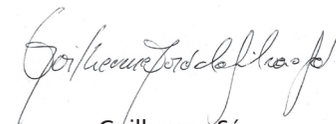
*Luisa Massarani*

apresentou o trabalho "Todo mundo tem a capacidade de ser o que quiser": percepções de meninas sobre C&T envolvidas em cinco projetos na área de ciências exatas no estado do RJ, no Grupo Temático GT06 – Gênero, Ciência e Tecnologia: estratégias, permanências e superações na academia, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

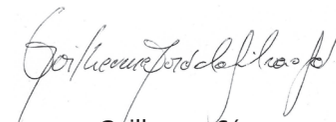
*Lucilene Cury*

apresentou o trabalho Desafios da Educação na Era Planetária, no Grupo Temático GT06 – Gênero, Ciência e Tecnologia: estratégias, permanências e superações na academia, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

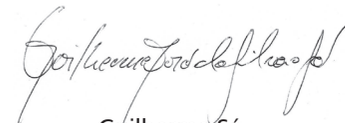
*Manuela de Carvalho Rodrigues*

apresentou o trabalho A Central Unica do Trabalhadores (CUT) e o #Elenão, no Grupo Temático GT08 – Aproximações e interfaces entre cultura, política e tecnologias de informação e comunicação (TIC), durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

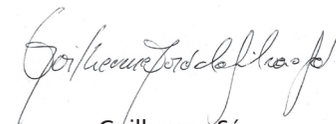
*Leda Gitahy*

apresentou o trabalho A Central Unica do Trabalhadores (CUT) e o #Elenão, no Grupo Temático GT08 – Aproximações e interfaces entre cultura, política e tecnologias de informação e comunicação (TIC), durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

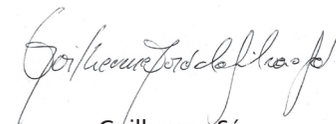
*Aline Bastos*

apresentou o trabalho Interações, translações e controvérsias: a pílula do câncer como ator não-humano, no Grupo Temático GT08 – Aproximações e interfaces entre cultura, política e tecnologias de informação e comunicação (TIC), durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

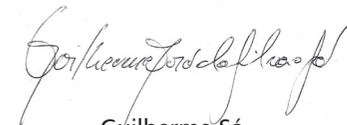
*Isabella Bonaventura de Oliveira*

apresentou o trabalho Entre o balcão e o laboratório: "O Pharmaceutico é comerciante?" (1895 – 1917), no Grupo Temático GT09 – Não-humanos em ação e suas epistemologias, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

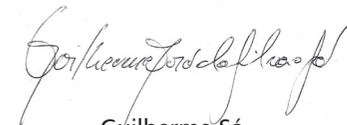
*Denise Cristina Alvares Oliveira*

apresentou o trabalho Deficiência, Tecnologia e Sociedade – Como anda essa história?, no Grupo Temático GT09 – Não-humanos em ação e suas epistemologias, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

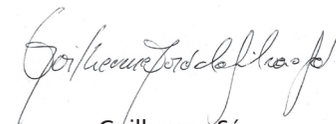
*Flavia Ernesto de Oliveira da Silva Alves*

apresentou o trabalho Deficiência, Tecnologia e Sociedade – Como anda essa história?, no Grupo Temático GT09 – Não-humanos em ação e suas epistemologias, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

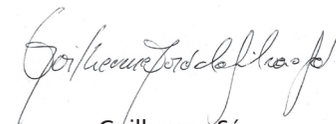
*Fabiana Gomes*

apresentou o trabalho Derivações da química escolar às virtualidades, no Grupo Temático GT09 – Não-humanos em ação e suas epistemologias, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

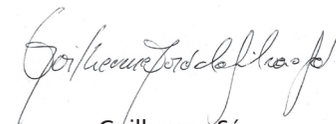
*Alexandre Luiz Polizel*

apresentou o trabalho Derivações da química escolar às virtualidades, no Grupo Temático GT09 – Não-humanos em ação e suas epistemologias, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

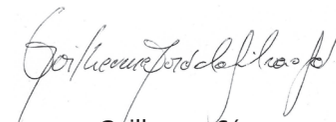
*Moisés Alves de Oliveira*

apresentou o trabalho Derivações da química escolar às virtualidades, no Grupo Temático GT09 – Não-humanos em ação e suas epistemologias, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

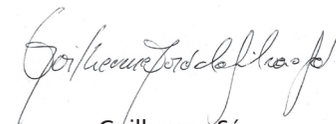
*Thiago Coacci*

apresentou o trabalho Políticas Públicas sobre a Inclusão das pessoas com deficiência na educação superior no Brasil e México, no Grupo Temático GT09 – Não-humanos em ação e suas epistemologias, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

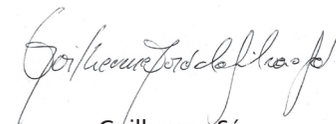
*Yelitza Fernanda Barrera Quarez*

apresentou o trabalho Políticas Públicas sobre a Inclusão das pessoas com deficiência na educação superior no Brasil e México, no Grupo Temático GT10 – Estudos de ciência, tecnologia e sociedade numa perspectiva feminista: debates e embates sobre temáticas de gênero, sexualidade, raça/etnia, classe e deficiência, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

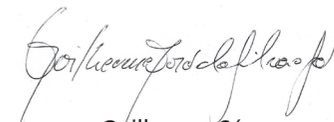
*Leonelo Dell Anhol Almeida*

apresentou o trabalho Políticas Públicas sobre a Inclusão das pessoas com deficiência na educação superior no Brasil e México, no Grupo Temático GT10 – Estudos de ciência, tecnologia e sociedade numa perspectiva feminista: debates e embates sobre temáticas de gênero, sexualidade, raça/etnia, classe e deficiência, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

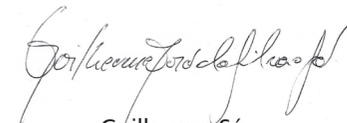
*Marília Abrahão Amaral*

apresentou o trabalho Políticas Públicas sobre a Inclusão das pessoas com deficiência na educação superior no Brasil e México, no Grupo Temático GT10 – Estudos de ciência, tecnologia e sociedade numa perspectiva feminista: debates e embates sobre temáticas de gênero, sexualidade, raça/etnia, classe e deficiência, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

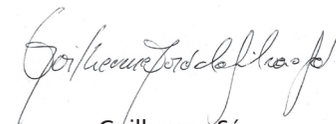
*Tiago Heliodoro Nascimento*

apresentou o trabalho Inclusão e decolonialidade: ações afirmativas como política de inclusão de saberes, no Grupo Temático GT10 – Estudos de ciência, tecnologia e sociedade numa perspectiva feminista: debates e embates sobre temáticas de gênero, sexualidade, raça/etnia, classe e deficiência, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

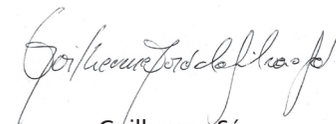
*Renata Raquel Costa*

apresentou o trabalho O ser mulher e professora na educação básica: do trabalho duplicado à síndrome de burnout, no Grupo Temático GT10 – Estudos de ciência, tecnologia e sociedade numa perspectiva feminista: debates e embates sobre temáticas de gênero, sexualidade, raça/etnia, classe e deficiência, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

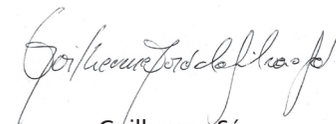
*Carla Chamon*

apresentou o trabalho O ser mulher e professora na educação básica: do trabalho duplicado à síndrome de burnout, no Grupo Temático GT10 – Estudos de ciência, tecnologia e sociedade numa perspectiva feminista: debates e embates sobre temáticas de gênero, sexualidade, raça/etnia, classe e deficiência, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

*André Vinicius Leal Sobral*

apresentou o trabalho Conhecimentos Situados: Esocite VII., no Grupo Temático GT10 – Estudos de ciência, tecnologia e sociedade numa perspectiva feminista: debates e embates sobre temáticas de gênero, sexualidade, raça/etnia, classe e deficiência, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

*Márcia Regina Barros da Silva*

apresentou o trabalho Conhecimentos Situados: Esocite VII, no Grupo Temático GT11 – Perifericidade e subalternidade na produção do conhecimento, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

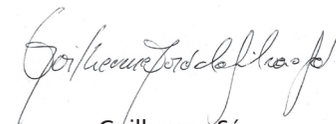
*Ivan da Costa Marques*

apresentou o trabalho Conhecimentos Situados: Esocite VII, no Grupo Temático GT11 – Perifericidade e subalternidade na produção do conhecimento, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

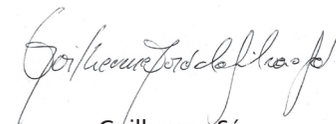
*Luana Hanae Gabriel Homma*

apresentou o trabalho De costas para a América Latina? Considerações sobre a inserção contra-hegemônica do Brasil no contexto das universidades latino-americanas, no Grupo Temático GT11 – Periferalidade e subalternidade na produção do conhecimento, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

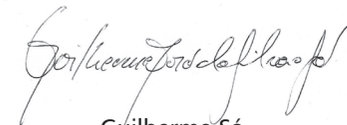
*Maria Gabriela Silva Martins da Cunha Marinho*

apresentou o trabalho De costas para a América Latina? Considerações sobre a inserção contra-hegemônica do Brasil no contexto das universidades latino-americanas, no Grupo Temático GT11 – Periferalidade e subalternidade na produção do conhecimento, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

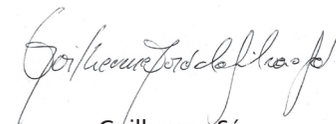
*Robertth Jesus De-Carvalho*

apresentou o trabalho Por outros repertórios de linguagem para uma formação discursiva CTS  
afrocentrada no Ensino de Ciências, no Grupo Temático GT11 –  
Periferalidade e subalternidade na produção do conhecimento,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CA P E S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

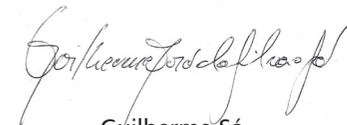
*Ana Lídia de Oliveira*

apresentou o trabalho A Embrapa Florestas e os Sistemas Tradicionais e Agroflorestais de Produção de Erva-mate do Planalto Norte Catarinense e do Centro-sul do Paraná: uma etnografia antro-po-agro-eco-lógica, no Grupo Temático GT11 – Perifericidade e subalternidade na produção do conhecimento, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

*Bethânia Gabrielle Dos Santos*

apresentou o trabalho *Mundos, humanos e plantas: A rede sociotécnica das Sempre-vivas no Espinhaço-MG*, no Grupo Temático GT12 – Antropologia da ciência e da tecnologia: recomposições, decomposições e recombinações, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

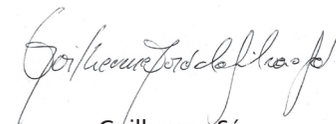
*Fatima T. B. Branquinho*

apresentou o trabalho *Mundos, humanos e plantas: A rede sociotécnica das Sempre-vivas no Espinhaço-MG, no Grupo Temático GT12 – Antropologia da ciência e da tecnologia: recomposições, decomposições e recombinações*, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

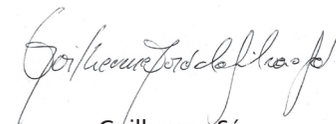
*Bethania Medeiros Geremias*

apresentou o trabalho Ambiente e Tecnologia: articulações discursivas na formação de professores de Ciências, no Grupo Temático GT12 – Antropologia da ciência e da tecnologia: recomposições, decomposições e recombinações, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

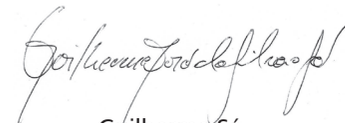
*Neide Emy Kurokawa e Silva*

apresentou o trabalho Desafios a uma prática crítica e problematizadora na educação permanente em saúde, no Grupo Temático GT14 – Ensino CTS: polissemias e congruências em sala de aula, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

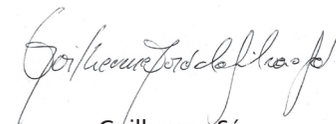
*Miriam Ventura da Silva*

apresentou o trabalho Desafios a uma prática crítica e problematizadora na educação permanente em saúde, no Grupo Temático GT14 – Ensino CTS: polissemias e congruências em sala de aula, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

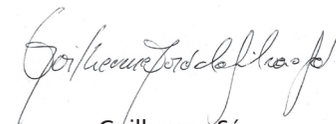
*Cesar Augusto Paro*

apresentou o trabalho Desafios a uma prática crítica e problematizadora na educação permanente em saúde, no Grupo Temático GT14 – Ensino CTS: polissemias e congruências em sala de aula, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

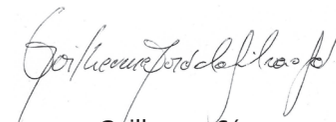
*Guilherme Luiz Lourenço Gomez*

apresentou o trabalho Representações de tecnologia no filme Branco sai, preto fica (2014), no Grupo Temático GT14 – Ensino CTS: polissemias e congruências em sala de aula, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

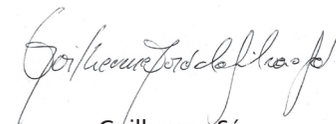
*Gilson Leandro Queluz*

apresentou o trabalho Representações de tecnologia no filme Branco sai, preto fica (2014), no Grupo Temático GT16 – Arte, Ciência e Tecnologia, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

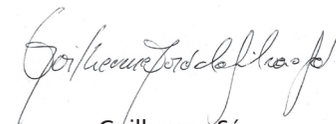
*Marco Takashi Matsuda*

apresentou o trabalho O retrato amarelo: entre lembranças, olhares e imagens racializadas, no Grupo Temático GT16 – Arte, Ciência e Tecnologia, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

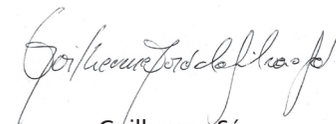
*Marilda Lopes Pinheiro Queluz*

apresentou o trabalho O retrato amarelo: entre lembranças, olhares e imagens racializadas,  
no Grupo Temático GT16 – Arte, Ciência e Tecnologia,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

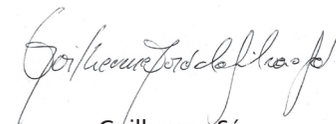
*Bruno Oliveira Alves*

apresentou o trabalho Uma colcha de retalhos pós-fotográfica, no Grupo Temático GT16 – Arte, Ciência e Tecnologia, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

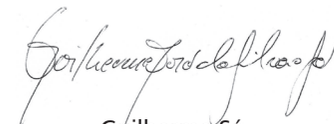
*Luciana Martha Silveira*

apresentou o trabalho Uma colcha de retalhos pós-fotográfica, no Grupo Temático GT16 –  
Arte, Ciência e Tecnologia,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

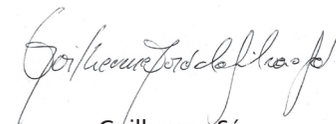
*Pamela Aragão Henriques*

apresentou o trabalho Do material ao meio - olhares de Eliane Prolik, no Grupo Temático GT16 –  
Arte, Ciência e Tecnologia,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

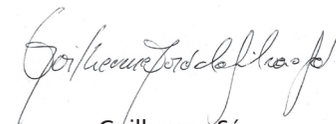
*Marilda Queluz*

apresentou o trabalho Do material ao meio - olhares de Eliane Prolik, no Grupo Temático GT16 –  
Arte, Ciência e Tecnologia,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

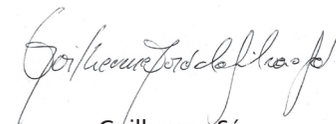
*Miguel Said Vieira*

apresentou o trabalho Software livre, mas para quem? O conflito entre interesses empresariais e coletivos na controvérsia dos “patches ck”, no Grupo Temático GT16 – Arte, Ciência e Tecnologia, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

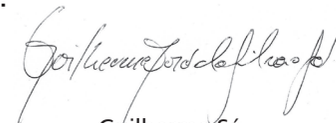
*Alina Hassem*

apresentou o trabalho O financiamento coletivo e o desenvolvimento produtos e projetos,  
no Grupo Temático GT17 – (In)dependências sociotécnicas e movimentos sociais:  
desafios de engajamentos / governanças com novas tecnologias,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

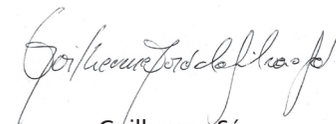
*Fernando Severo*

apresentou o trabalho Librasoffice um app feito para a comunidade surda ou feito com a comunidade surda, no Grupo Temático GT17 – (In)dependências sociotécnicas e movimentos sociais: desafios de engajamentos / governanças com novas tecnologias, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

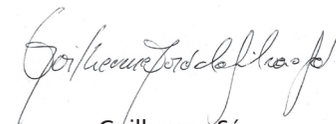
*Lidiana Souza*

apresentou o trabalho Librasoffice um app feito para a comunidade surda ou feito com a comunidade surda, no Grupo Temático GT17 – (In)dependências sociotécnicas e movimentos sociais: desafios de engajamentos / governanças com novas tecnologias, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

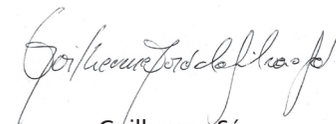
*Miguel Teixeira*

apresentou o trabalho Librasoffice um app feito para a comunidade surda ou feito com a comunidade surda, no Grupo Temático GT17 – (In)dependências sociotécnicas e movimentos sociais: desafios de engajamentos / governanças com novas tecnologias, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

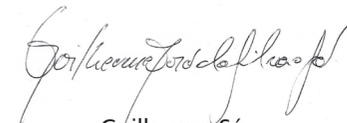
*Luiz Arthur Silva de Faria*

apresentou o trabalho Construindo um Banco Comunitário Universitário: como o incentivo à economia local pode favorecer a qualidade do ensino e da pesquisa em uma universidade, no Grupo Temático GT17 – (In)dependências sociotécnicas e movimentos sociais: desafios de engajamentos / governanças com novas tecnologias, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

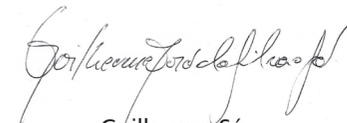
*Filipe Augusto da Silva*

apresentou o trabalho Construindo um Banco Comunitário Universitário: como o incentivo à economia local pode favorecer a qualidade do ensino e da pesquisa em uma universidade, no Grupo Temático GT17 – (In)dependências sociotécnicas e movimentos sociais: desafios de engajamentos / governanças com novas tecnologias, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

*Luiz Arthur Silva de Faria*

apresentou o trabalho "Mediações nas digitalizações de moedas sociais no Brasil: o caso dos Bancos Comunitários de Desenvolvimento", no Grupo Temático GT17 – (In)dependências sociotécnicas e movimentos sociais: desafios de engajamentos / governanças com novas tecnologias, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

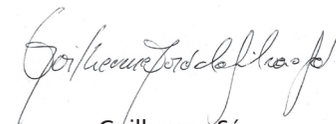
*Thaís Garcez Capovilla*

apresentou o trabalho Inovando o progresso: A SBPC e a promoção de C&T,  
no Grupo Temático GT18 – Ciência, tecnologia e inovação social,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

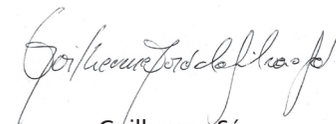
*Luciane Ribeiro do Vale*

apresentou o trabalho O rádio como divulgador científico, no Grupo Temático GT18 – GT Ciência, tecnologia e inovação social, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

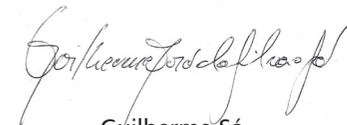
*Thales Haddad*

apresentou o trabalho O rádio como divulgador científico, no Grupo Temático GT18 – GT Ciência, tecnologia e inovação social, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

*Thiago Daniel Ribeiro Tavares*

apresentou o trabalho Ergologia – ciência que estuda o trabalho e suas múltiplas situações e visões,  
no Grupo Temático GT18 – GT Ciência, tecnologia e inovação social,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

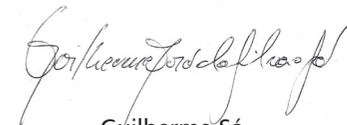
*Vinício Carrilho Martinez*

apresentou o trabalho Ergologia – ciência que estuda o trabalho e suas múltiplas situações e visões, no Grupo Temático GT18 – GT Ciência, tecnologia e inovação social, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

*Marco Antônio Sávio*

apresentou o trabalho Os biocombustíveis no programa energético brasileiro: continuidades e  
descontinuidades (1975-2002), no Grupo Temático GT18 –  
Políticas de CT&I no Brasil – desafios, conquistas, ataques,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

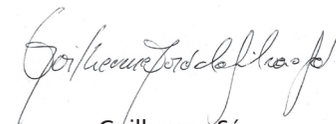
*Diana Cruz Rodrigues*

apresentou o trabalho Desafios da política de C&T para inclusão social em contexto subnacional no Brasil: Um olhar a partir da política estadual de CT&I no Pará, no Grupo Temático GT25 – Políticas de CT&I no Brasil – desafios, conquistas, ataques, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

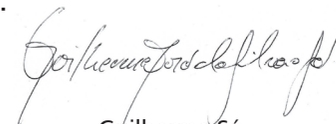
*Mário Vasconcellos Sobrinho*

apresentou o trabalho Desafios da política de C&T para inclusão social em contexto subnacional no Brasil: Um olhar a partir da política estadual de CT&I no Pará, no Grupo Temático GT25 – Políticas de CT&I no Brasil – desafios, conquistas, ataques, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

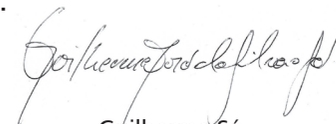
*Josiane do Santos*

apresentou o trabalho Financiamento e desenvolvimento da C&T no Amazonas: o papel da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM), no Grupo Temático GT25 – Políticas de CT&I no Brasil – desafios, conquistas, ataques, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

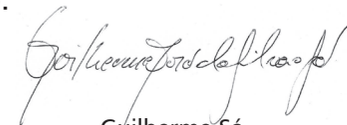
*Maria Teresa Kerbauy*

apresentou o trabalho Financiamento e desenvolvimento da C&T no Amazonas: o papel da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM), no Grupo Temático GT25 – Políticas de CT&I no Brasil – desafios, conquistas, ataques, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

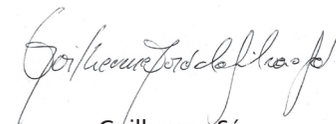
*Daniel Guerrini*

apresentou o trabalho Formando engenheiros no Brasil: status e (des)prestígio profissional, no Grupo Temático GT25 – Políticas de CT&I no Brasil – desafios, conquistas, ataques, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

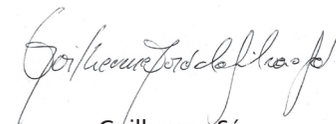
*Lucas Pinheiro dos Santos*

apresentou o trabalho Formando engenheiros no Brasil: status e (des)prestígio profissional, no Grupo Temático GT25 – Políticas de CT&I no Brasil – desafios, conquistas, ataques, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

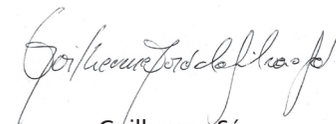
*Arlindo Rebechi Junior*

apresentou o trabalho Harun Farocki e a investigação tecnológica da produção e reprodução das imagens: um olhar sobre as formas organizativas do trabalho, no Grupo Temático GT25 – Políticas de CT&I no Brasil – desafios, conquistas, ataques, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

*Claudia Nociolini Rebecchi*

apresentou o trabalho Harun Farocki e a investigação tecnológica da produção e reprodução das imagens: um olhar sobre as formas organizativas do trabalho, no Grupo Temático GT26 – Culturas, Tecnologias e Sociedades, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

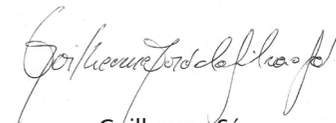
*Julio Teodoro da Costa*

apresentou o trabalho Um olhar sobre as representações presentes na história em quadrinhos Ave Noturna, veiculada no jornal Lampião da Esquina (1978-1981), no Grupo Temático GT26 – Culturas, Tecnologias e Sociedades, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

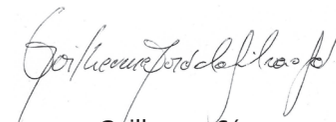
*Marilda Lopes Pinheiro Queluz*

apresentou o trabalho Um olhar sobre as representações presentes na história em quadrinhos Ave Noturna, veiculada no jornal Lampião da Esquina (1978-1981), no Grupo Temático GT26 – Culturas, Tecnologias e Sociedades, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

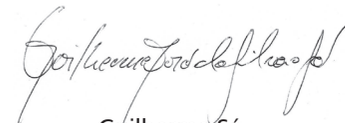
*Priscila Castelini*

apresentou o trabalho Como questionar o desenvolvimento e a utilização de tecnologias em um viés feminista em IHC?, no Grupo Temático GT26 – Culturas, Tecnologias e Sociedades, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CA P E S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

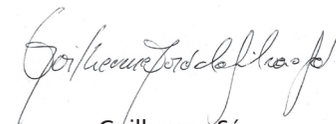
*Marilia Abrahão Amaral*

apresentou o trabalho Como questionar o desenvolvimento e a utilização de tecnologias em um viés feminista em IHC?, no Grupo Temático GT26 – Culturas, Tecnologias e Sociedades, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

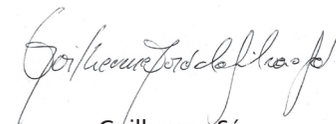
*Silvania Sousa do Nascimento*

apresentou o trabalho A voz do empreendedor entre paternalismo e sustentabilidade, no Grupo Temático GT26 – Culturas, Tecnologias e Sociedades, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

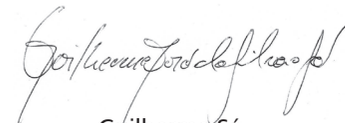
*Silvania Sousa do Nascimento*

apresentou o trabalho O Kaxmuk e adolescentes Maxakali: educação intercultural e sustentabilidade, no Grupo Temático GT27 – Educação para sustentabilidade nas dimensões ambientais, culturais e tecnológicas, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

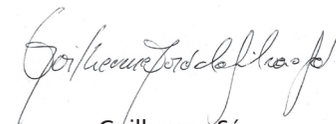
*Claudia Gomes França*

apresentou o trabalho Concepções de Objetos de Aprendizagem sobre temas científicos em duas comunidades, no Grupo Temático GT27 – Educação para sustentabilidade nas dimensões ambientais, culturais e tecnológicas, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

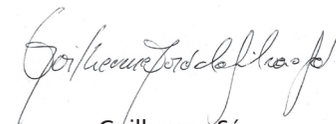
*Leila Saddi Ortega*

apresentou o trabalho Concepções de Objetos de Aprendizagem sobre temas científicos em duas comunidades, no Grupo Temático GT28 – Interfaces entre Ciência, Tecnologia e Educação, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

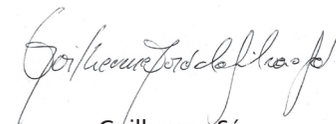
*Arthur Fernandes de Lima Costa Resende*

apresentou o trabalho A relevância dos jogos educacionais na aprendizagem e seu uso na educação matemática., no Grupo Temático GT28 – Interfaces entre Ciência, Tecnologia e Educação, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

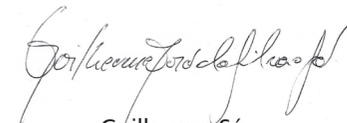
*Leandro Siqueira*

apresentou o trabalho Cartografia dos usos de imagens de satélites na Amazônia,  
no Grupo Temático GT28 – Interfaces entre Ciência, Tecnologia e Educação,  
durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela  
ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no  
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

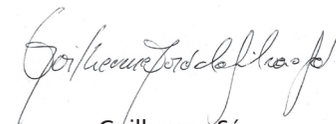
*Tiago Ribeiro Duarte*

apresentou o trabalho O Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas na Interface entre Ciência e Políticas Públicas: Identidades, Geopolíticas e Concepções Epistemológicas, no Grupo Temático GT29 – Trabalho 5, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

*Raoni Rajão*

apresentou o trabalho Fake science e a desconstrução das políticas climáticas e florestais no Brasil, no Grupo Temático GT29 – Meio ambiente e tecnociência, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

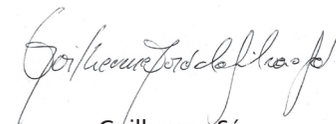
*Jean Miguel*

apresentou o trabalho O negacionismo climático contra-ataca: Por que os céticos do clima ressurgem no Brasil atual?, no Grupo Temático GT29 – Meio ambiente e tecnociência, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

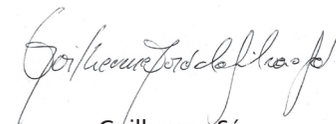
*Raiza Campregher*

apresentou o trabalho Interfaces entre ciência e política pública ambiental: o caso da governança hídrica no Brasil, no Grupo Temático GT29 – Meio ambiente e tecnociência, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

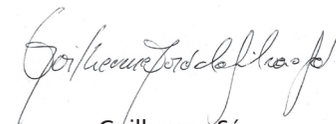
*Kellen Smak*

apresentou o trabalho Ética da responsabilidade, pós-humanismo e CTS (Ciência Tecnologia e Sociedade), no Grupo Temático GT29 – Meio ambiente e tecnociência, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

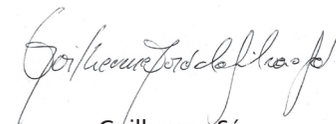
*Carlos Eduardo Ferla Corrêa*

apresentou o trabalho Ética da responsabilidade, pós-humanismo e CTS (Ciência Tecnologia e Sociedade), no Grupo Temático GT32 – Interdisciplinaridade em CTS, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

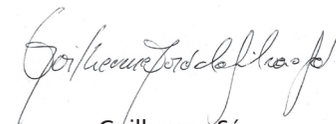
*Rogério Baptistella*

apresentou o trabalho Ética da responsabilidade, pós-humanismo e CTS (Ciência Tecnologia e Sociedade), no Grupo Temático GT32 – Interdisciplinaridade em CTS, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

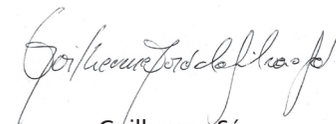
*Sidney Reinaldo da Silva*

apresentou o trabalho Ética da responsabilidade, pós-humanismo e CTS (Ciência Tecnologia e Sociedade), no Grupo Temático GT32 – Interdisciplinaridade em CTS, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

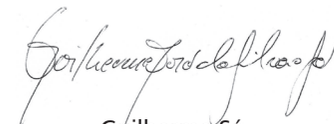
*Danislei Bertoni*

apresentou o trabalho Formação inicial de professores de ciências na perspectiva CTS: experimentações interdisciplinares, no Grupo Temático GT32 – Interdisciplinaridade em CTS, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

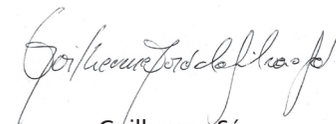
*Edson Jacinski*

apresentou o trabalho Formação inicial de professores de ciências na perspectiva CTS: experimentações interdisciplinares, no Grupo Temático GT32 – Interdisciplinaridade em CTS, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

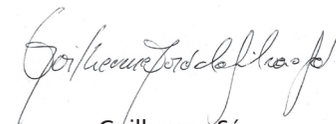
*Sidney Reinaldo da Silva*

apresentou o trabalho "Arte social" e ciências políticas e morais no jornal de instrução social de Condorcet, Sieyès et Duhamel, no Grupo Temático GT32 – Interdisciplinaridade em CTS, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

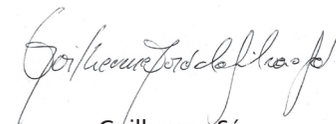
*Rogério Baptistella*

apresentou o trabalho "Arte social" e ciências políticas e morais no jornal de instrução social de Condorcet, Sieyès et Duhamel, no Grupo Temático GT32 – Interdisciplinaridade em CTS, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

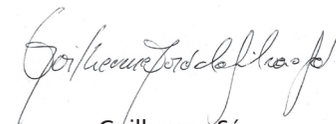
*Kellen Smak*

apresentou o trabalho "Arte social" e ciências políticas e morais no jornal de instrução social de Condorcet, Sieyès et Duhamel, no Grupo Temático GT32 – Interdisciplinaridade em CTS, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

*Ayrton Izaías de Oliveira*

apresentou o trabalho Cultura do Estupro e Ciência: Sentidos de Biologização dos Corpos nos discursos universitários, no Grupo Temático GT32 – Interdisciplinaridade em CTS, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

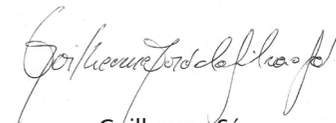
*Patrícia Barbosa Pereira*

apresentou o trabalho Cultura do Estupro e Ciência: Sentidos de Biologização dos Corpos nos discursos universitários, no Grupo Temático GT33 – Estudos CTS e Educação CTS: contribuições para a construção da cidadania e democracia, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

*Soraya Oka Lobo*

apresentou o trabalho Discussões iniciais sobre o perfil da mulher egressa do ensino superior no campo de educação tecnológica da Engenharia Civil, no Grupo Temático GT33 – Estudos CTS e Educação CTS: contribuições para a construção da cidadania e democracia, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE  
Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias certifica que

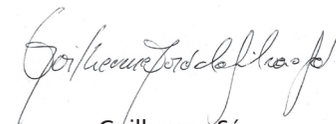
*Marttem Costa de Santana*

apresentou o trabalho Discussões iniciais sobre o perfil da mulher egressa do ensino superior no campo de educação tecnológica da Engenharia Civil, no Grupo Temático GT33 – Estudos CTS e Educação CTS: contribuições para a construção da cidadania e democracia, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



Bráulio Silva Chaves  
PRESIDENTE DA COMISSÃO  
ORGANIZADORA DO VIII ESOCITE.BR 2019



Guilherme Sá  
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a  
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS