

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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

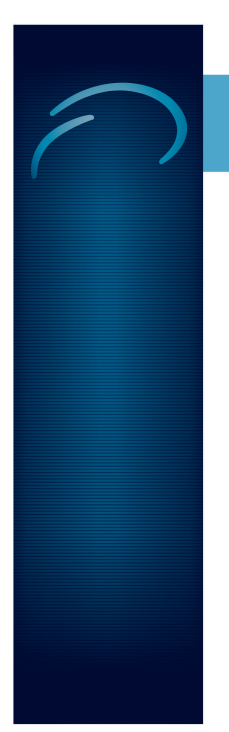
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

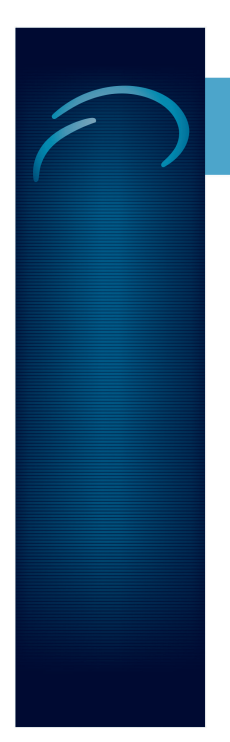
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

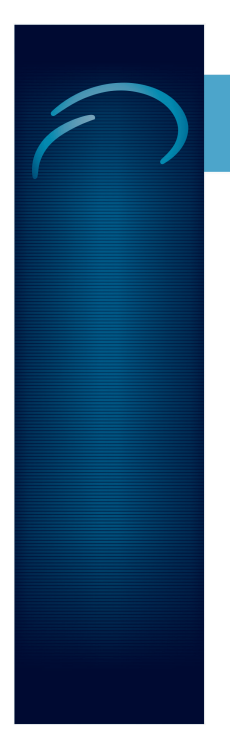
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

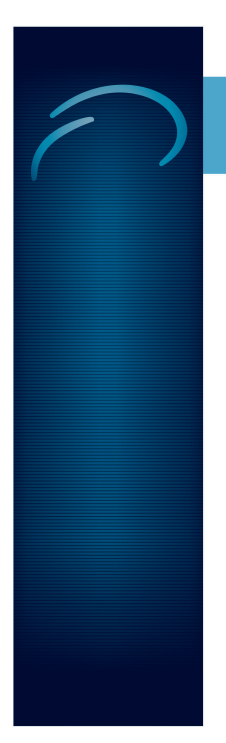
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Vivian Franchi Totanelli

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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

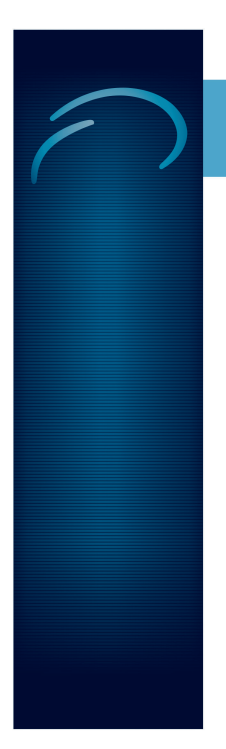
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

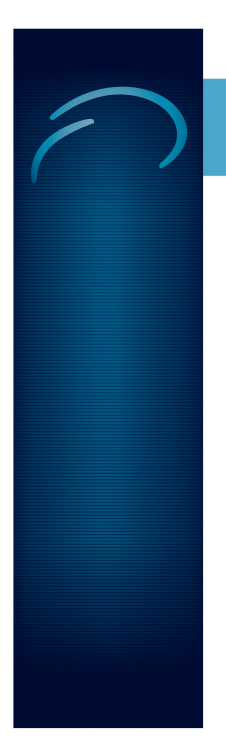
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Tarcizio 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

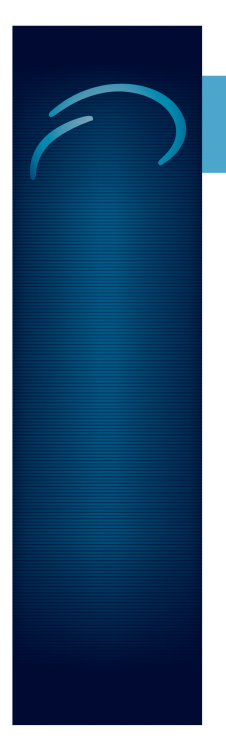
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

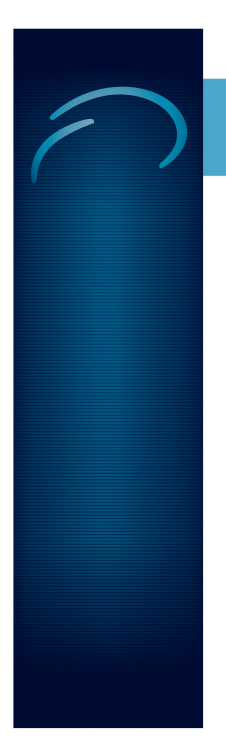
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Ganna Goceli 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

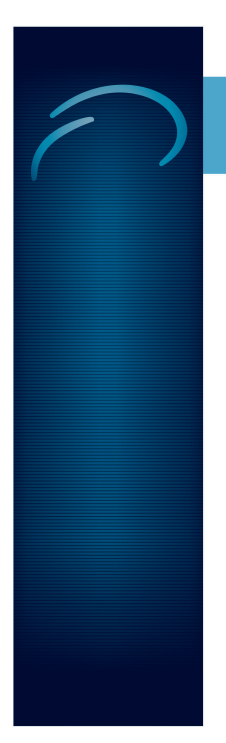
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Claudia Mociolini 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

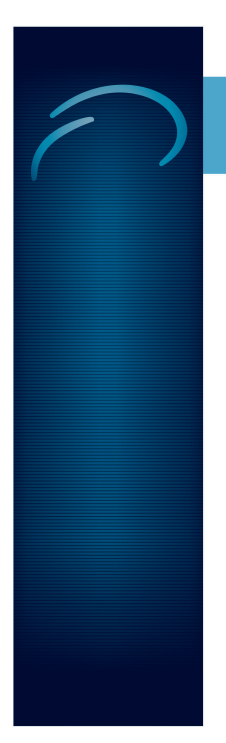
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

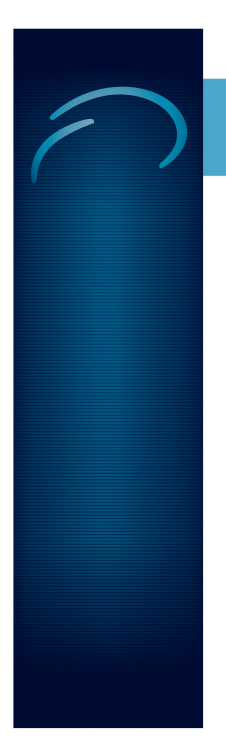
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Tarcizio 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

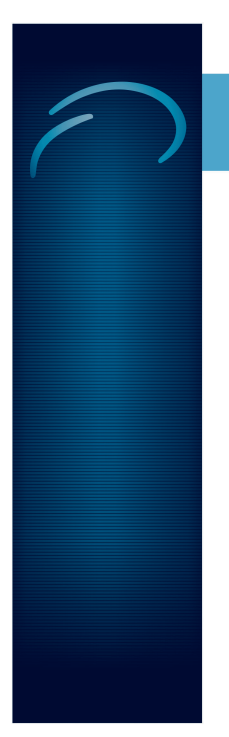
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Ganna Goceli 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

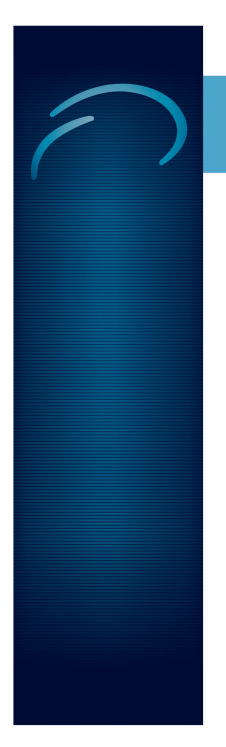
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

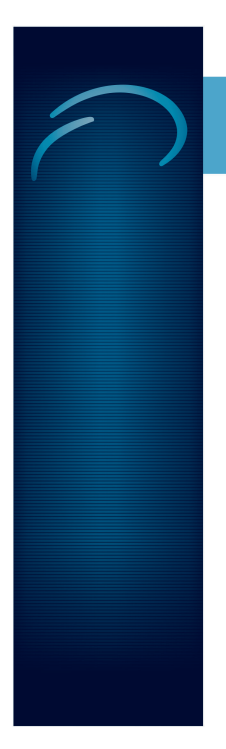
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIËNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

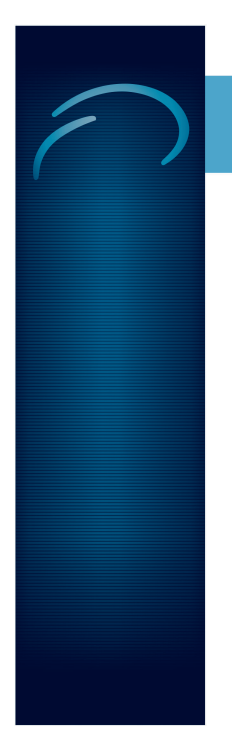
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

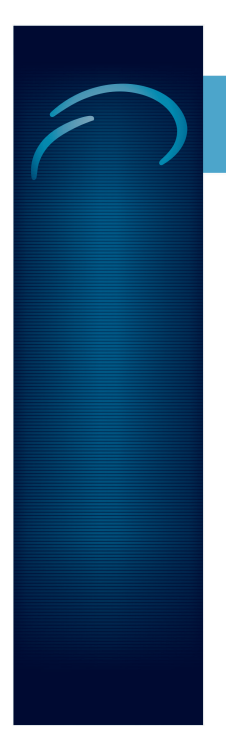
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

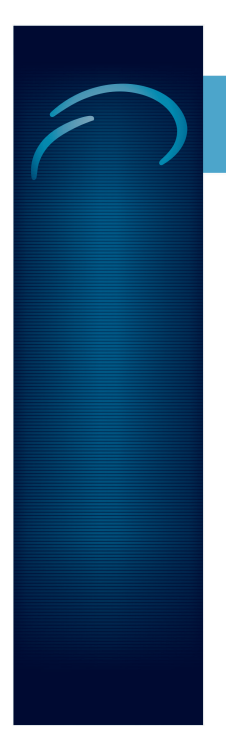
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

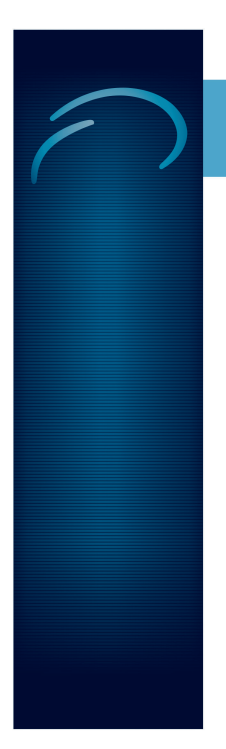
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 nãohumano, 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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

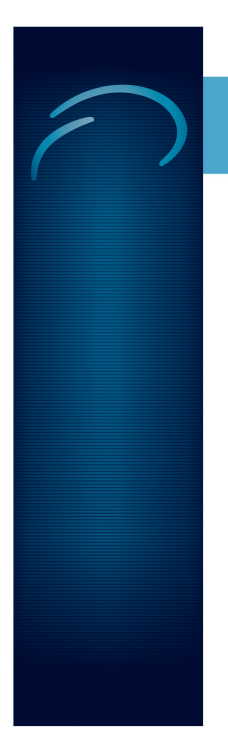
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

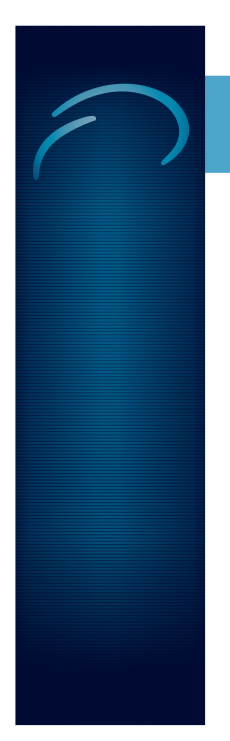
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

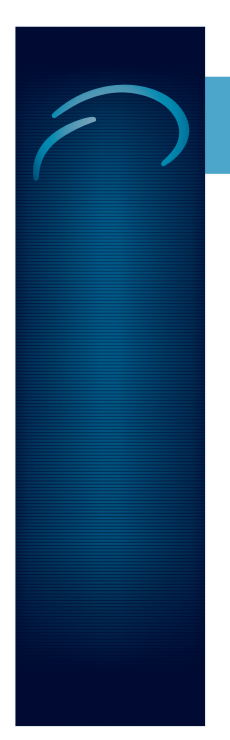
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

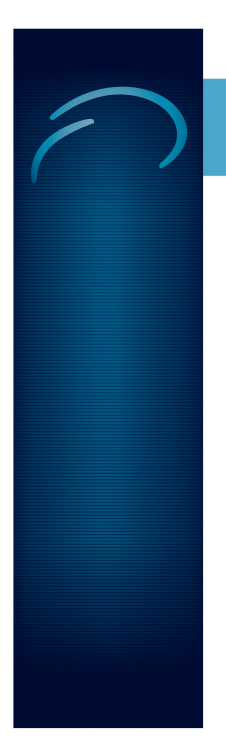
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 -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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 -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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

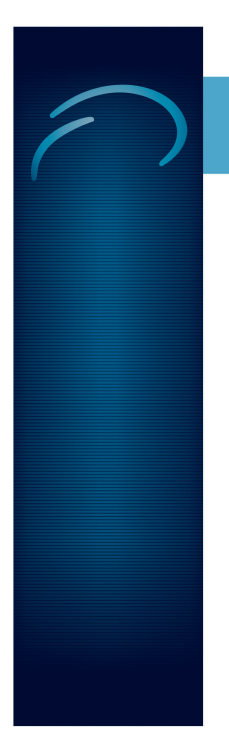
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 contrahegemônica 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

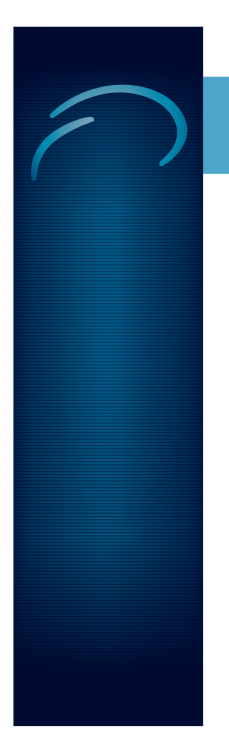
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 contrahegemônica 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

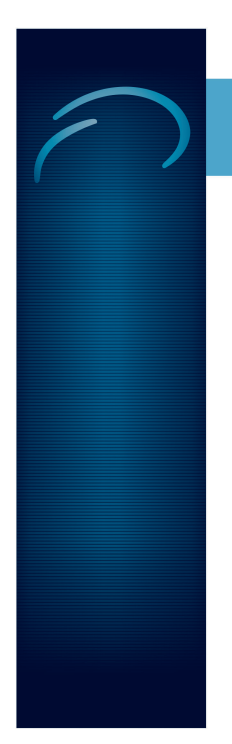
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Roberth Gesus 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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

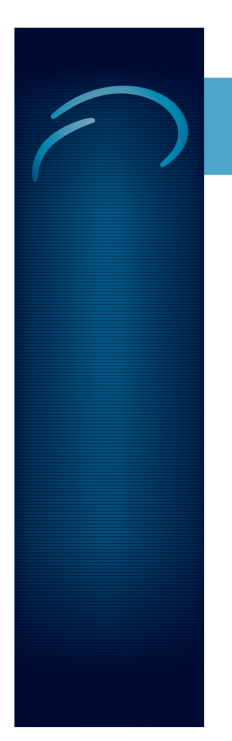
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 antropo-agro-eco-lógica, 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

UFMG CEFET-MG CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIËNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE









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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

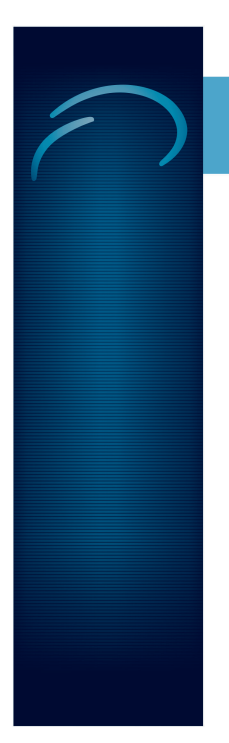
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

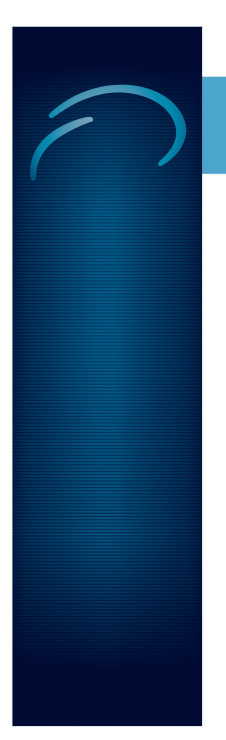
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

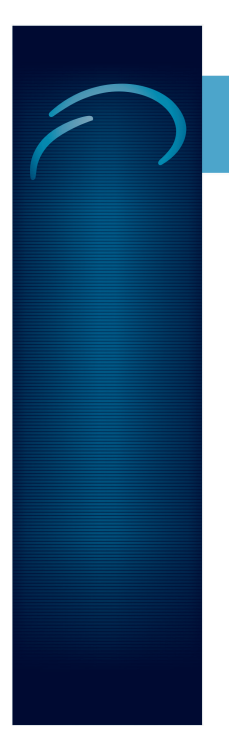
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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



VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Brune 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

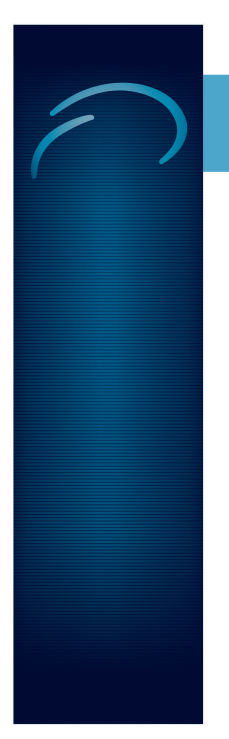
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIËNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

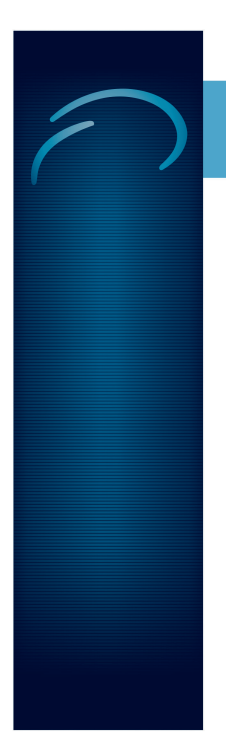
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

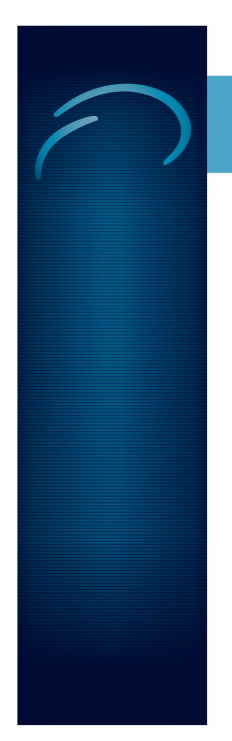
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

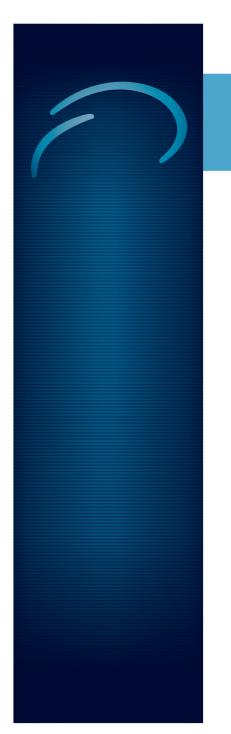
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

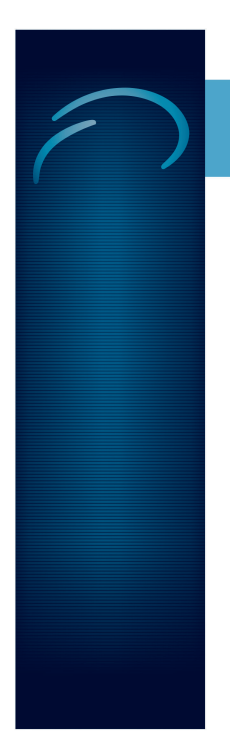
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Thais 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Vinicio 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

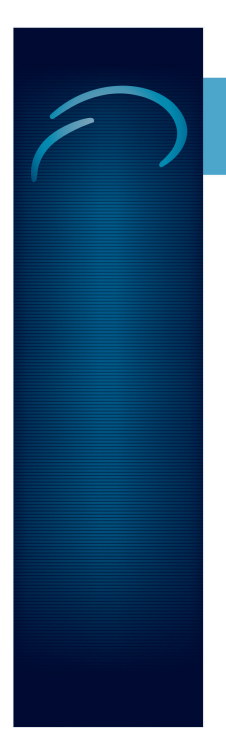
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

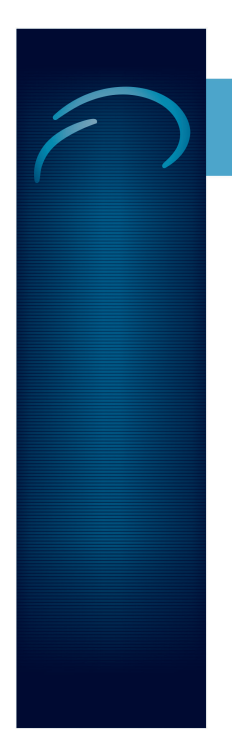
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

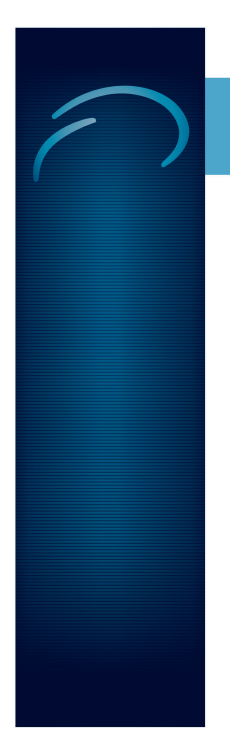
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Gosiane 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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Maria Teresa Kerbang

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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

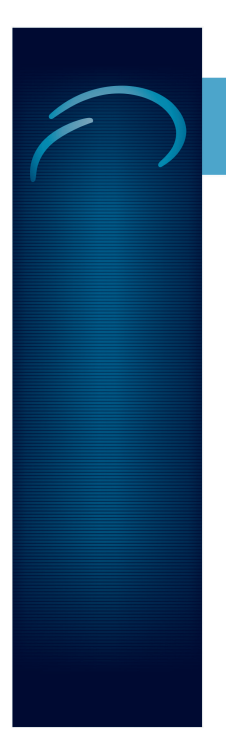
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

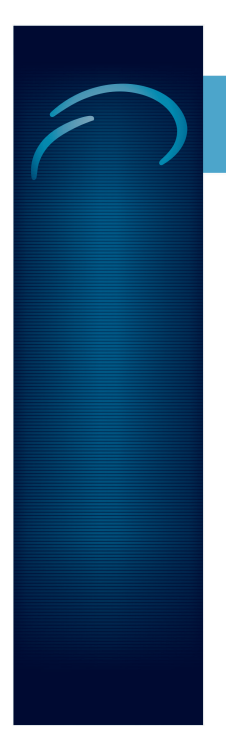
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

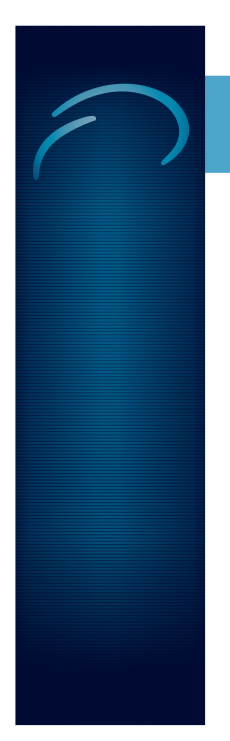
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Claudia Mociolini Rebechi

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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Pricila 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

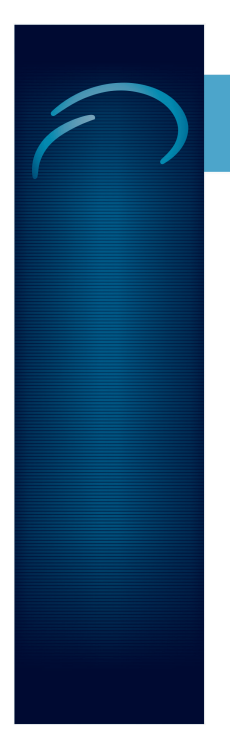
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Silvania Sousa de Mascimente

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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

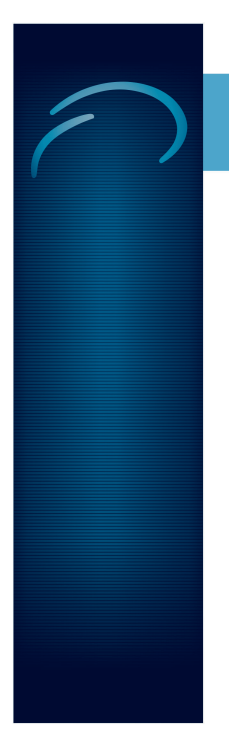
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Silvania Sousa de Mascimente

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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

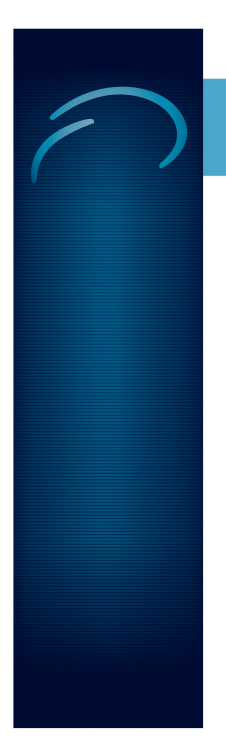
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

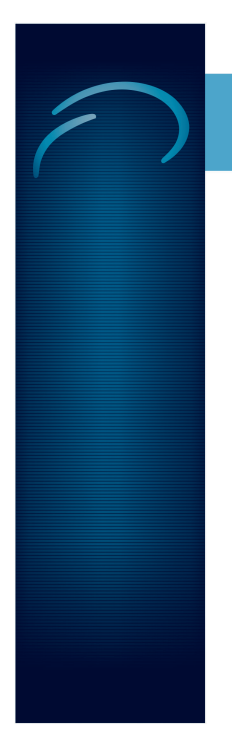
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

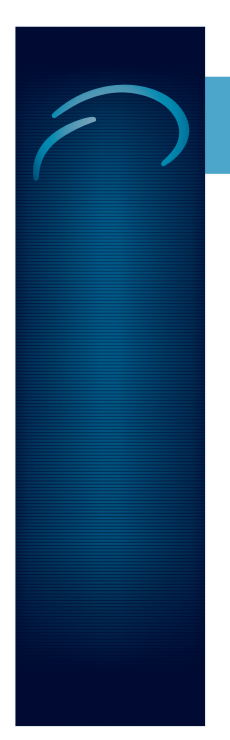
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Leandro Sigueira

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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

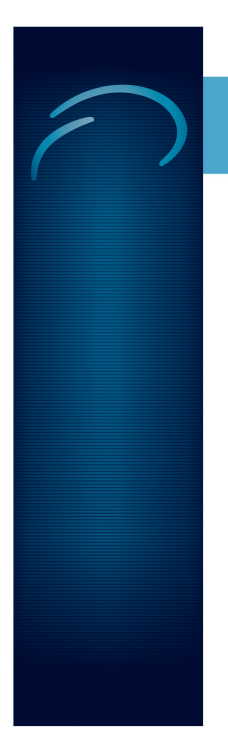
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Gean 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

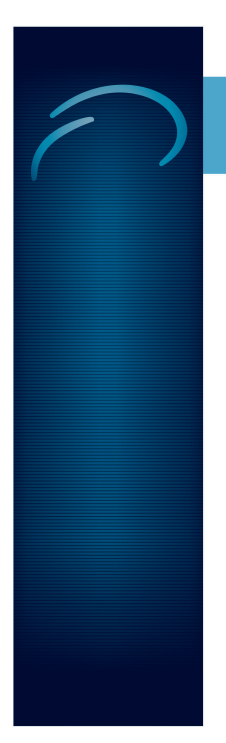
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

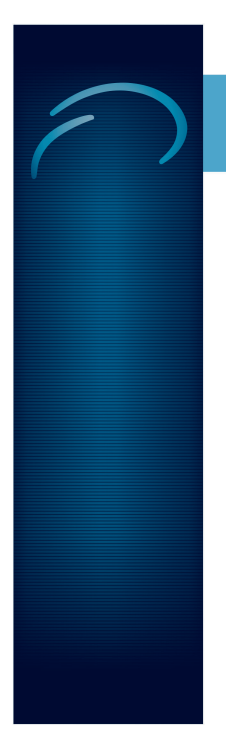
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Rogerio 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

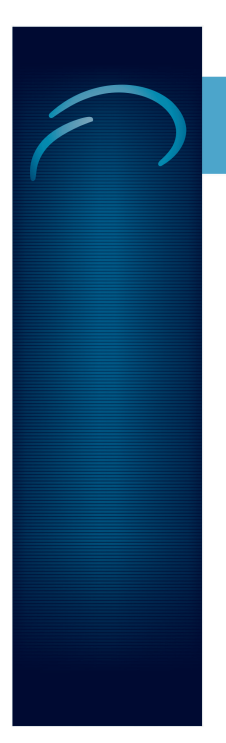
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

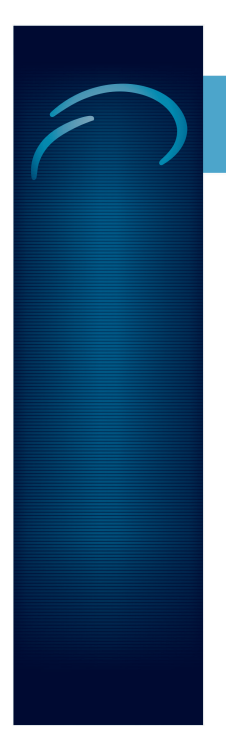
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Rogerio 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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

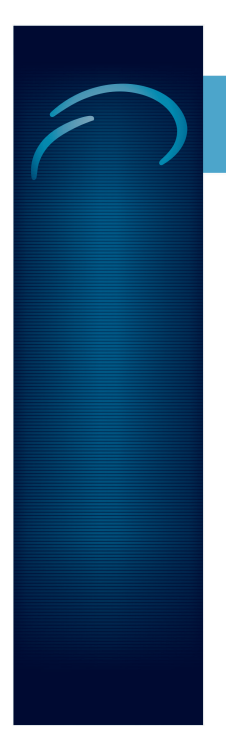
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Ayrton Izaias 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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

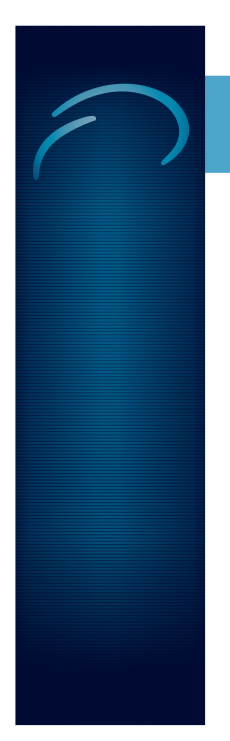
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Luisa Pereira Manske

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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Maria Sara de Lima Dias

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 PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE







