

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

Noela Invernizzi

apresentou o trabalho A construção de normas de saúde ocupacional: perspectivas, interesses e evidências científicas em torno do risco das nanopartículas de prata, 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

Guillermo Foladori

apresentou o trabalho A construção de normas de saúde ocupacional: perspectivas, interesses e evidências científicas em torno do risco das nanopartículas de prata, 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

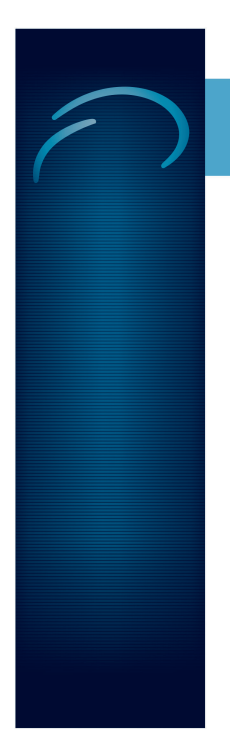
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Marina Tomás Teixeira Carvalho

apresentou o trabalho Revisão dos estudos internacionais de percepção de riscos relacionados à construção de repositórios de rejeitos radioativos e sugestão para um estudo brasileiro, 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

Manuela de Souza Diamico

apresentou o trabalho Rotulagem: o que as alegações dos rótulos dos alimentos embalados traduzem como saudável?, 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

Naina Ariana Souza Tumelero

apresentou o trabalho Rotulagem: o que as alegações dos rótulos dos alimentos embalados traduzem como saudável?, 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 CIËNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Carolina Faraoni Bertanha

apresentou o trabalho Entendimento público de riscos e práticas de convivência com a poluição do ar no Distrito Federal, 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

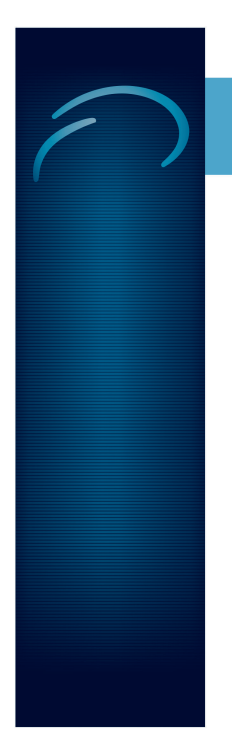
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIËNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Gisele do Rocio Guimaraes

apresentou o trabalho A práxis pedagógica vivenciada na "Feira Permanente de Economia Popular Solidária" como a potencialidade para unir teoria e pratica nos estudos CTS, 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

Marilene Zalula Beatriz

apresentou o trabalho A práxis pedagógica vivenciada na "Feira Permanente de Economia Popular Solidária" como a potencialidade para unir teoria e pratica nos estudos CTS, 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

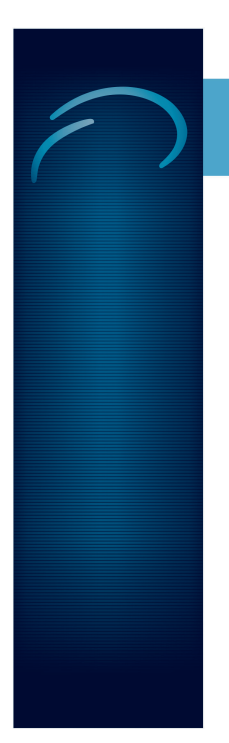
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Marcelo de Seixas Martins

apresentou o trabalho O saber-fazer artesão e o artesanato: subjetividades, sociabilidades e solidariedades., 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

Adilson da Silva Mello

apresentou o trabalho O saber-fazer artesão e o artesanato: subjetividades, sociabilidades e solidariedades., 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

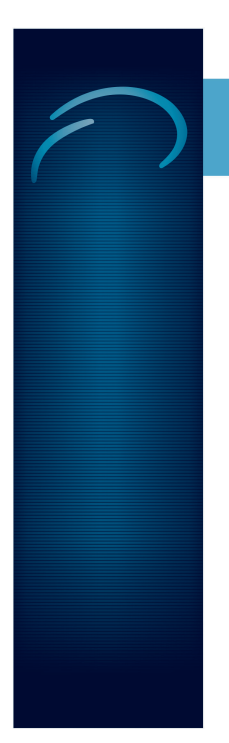
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Carles Alberte Máximo Pimenta

apresentou o trabalho O saber-fazer artesão e o artesanato: subjetividades, sociabilidades e solidariedades., 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

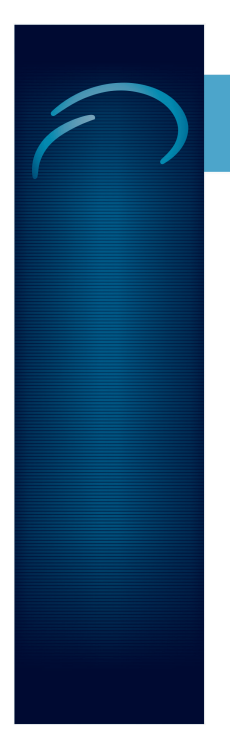
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Saulo Gosé Lopes Matuschka Macedo

apresentou o trabalho Encontros, Desencontros, Quase-encontros: uma análise socioespacial dos mapas da rede do happn, 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

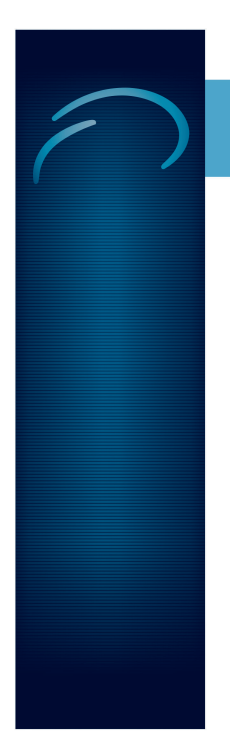
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Priscilla Normando

apresentou o trabalho Economia digital e seus ecossistemas na aquisição de expertises - Estudo de caso (auto)netnográfico a partir das plataformas digitais para ensino de música, 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

Sérgio Amadeu 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

Ronan Daré Tocafundo

apresentou o trabalho Aplicação de Social Network Analysis para análise de relações didáticas em ambiente escolar: estudo de gênero com alunos do ensino básico, técnico e tecnológico, 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

Leandro César Mol Barbosa

apresentou o trabalho Aplicação de Social Network Analysis para análise de relações didáticas em ambiente escolar: estudo de gênero com alunos do ensino básico, técnico e tecnológico, 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

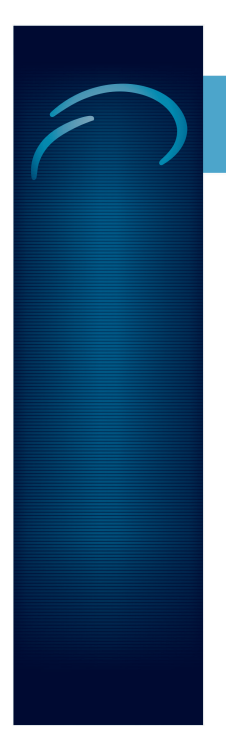
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Mônica da Cunha e Silva

apresentou o trabalho Aplicação de Social Network Analysis para análise de relações didáticas em ambiente escolar: estudo de gênero com alunos do ensino básico, técnico e tecnológico, 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

Thais Gava

apresentou o trabalho Elas nas Ciências: um estudo para a equidade de gênero no ensino médio, 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

Sandra Unbehaum

apresentou o trabalho Elas nas Ciências: um estudo para a equidade de gênero no ensino médio, 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

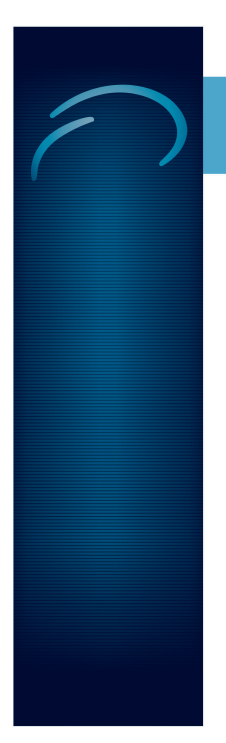
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Monica Dahmouche

apresentou o trabalho "Princesa que nada, eu quero ser cientista": o que motiva e o que pensam meninas da baixada fluminense do estado do RJ sobre as ciências exatas e a carreira de cientista?, 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

Mônica de Mesquita Lacerda

apresentou o trabalho "Princesa que nada, eu quero ser cientista": o que motiva e o que pensam meninas da baixada fluminense do estado do RJ sobre as ciências exatas e a carreira de cientista?, 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 "Princesa que nada, eu quero ser cientista": o que motiva e o que pensam meninas da baixada fluminense do estado do RJ sobre as ciências exatas e a carreira de cientista?, 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

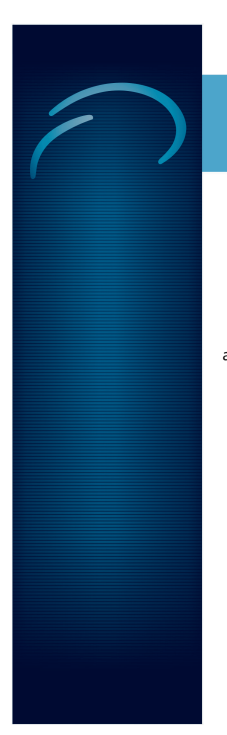
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Thelma Lopes Gardair

apresentou o trabalho "Princesa que nada, eu quero ser cientista": o que motiva e o que pensam meninas da baixada fluminense do estado do RJ sobre as ciências exatas e a carreira de cientista?, 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

Natasha Midori Suguihiro

apresentou o trabalho "Princesa que nada, eu quero ser cientista": o que motiva e o que pensam meninas da baixada fluminense do estado do RJ sobre as ciências exatas e a carreira de cientista?, 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

Simone Pinheiro Pinto

apresentou o trabalho "Princesa que nada, eu quero ser cientista": o que motiva e o que pensam meninas da baixada fluminense do estado do RJ sobre as ciências exatas e a carreira de cientista?, 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 "Princesa que nada, eu quero ser cientista": o que motiva e o que pensam meninas da baixada fluminense do estado do RJ sobre as ciências exatas e a carreira de cientista?, 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

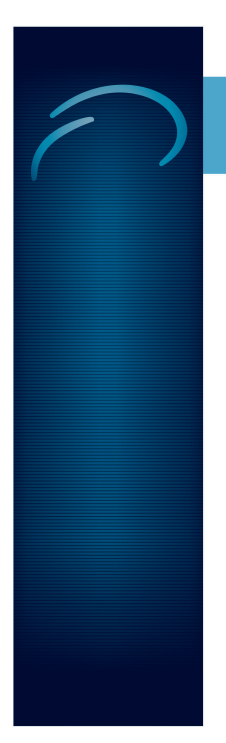
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Ana Cristina Oliveira Mahle

apresentou o trabalho Privacidade de Dados e Direitos dos Cidadãos, 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

Vinício Carrilho Martinez

apresentou o trabalho Privacidade de Dados e Direitos dos Cidadãos, 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

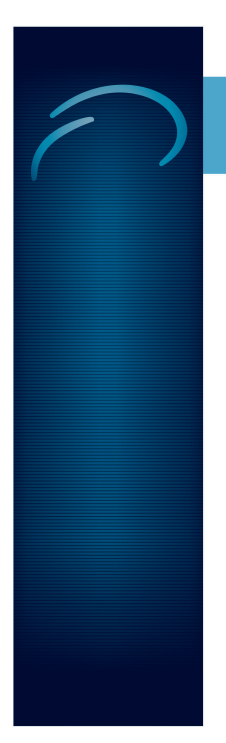
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Guilherme Alves da Silva

apresentou o trabalho Discutindo o conceito de uso/usuário de Internet: análise de pesquisas sobre uso de Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) no Brasil, 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

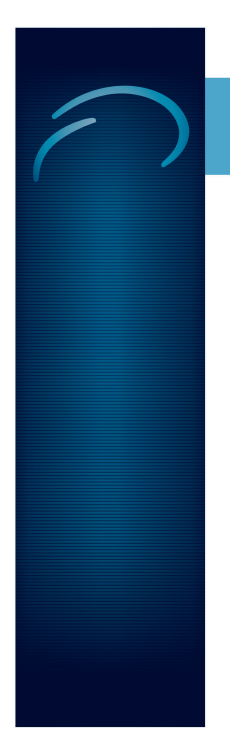
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Leonelo Dell Anhol Almeida

apresentou o trabalho Discutindo o conceito de uso/usuário de Internet: análise de pesquisas sobre uso de Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) no Brasil, 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

Lucca Amaral Tori

apresentou o trabalho Laboratórios experimentais e cidadania: a experiência do LabLivre (UFABC), 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

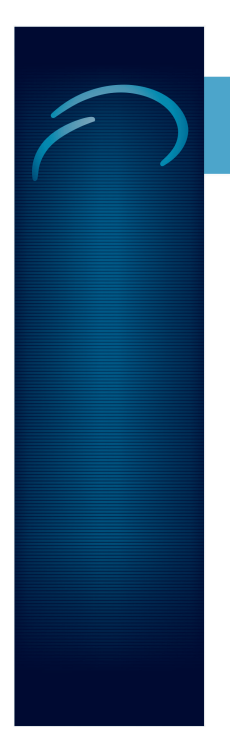
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Claudio Luis de Camargo Penteado

apresentou o trabalho Laboratórios experimentais e cidadania: a experiência do LabLivre (UFABC), 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

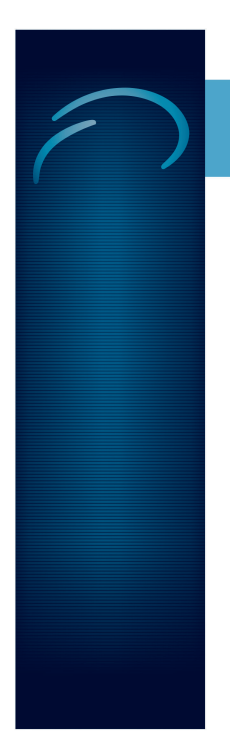
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Elisângela de Gesus Furtado da Silva

apresentou o trabalho A periferia e a ciência: entre o ativismo e o posicionamento político-científico, 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

Verônica Soares da Costa

apresentou o trabalho Mulheres, homens e ciências no mundo dos nerds: um estudo de caso do canal Nerdologia, 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

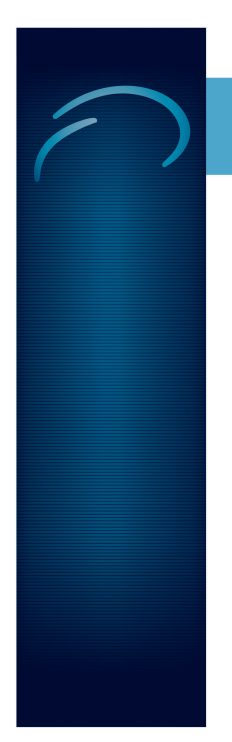
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Thiago Coacci

apresentou o trabalho Quando leio esses trabalhos, me bate uma bad: controvérsias sobre a qualidade do conhecimento científico sobre a transexualidade no Brasil, 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

Leticia Maria Costa da Nóbrega Cesarino

apresentou o trabalho Mídias digitais, neopopulismo e pós-verdade: sobre as contradições da identidade subalterna na era neoliberal, 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 Caramez Carlotto

apresentou o trabalho Para além do escândalo: o "anti-intelectualismo" do governo Bolsonaro em perspectiva estrutural, 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

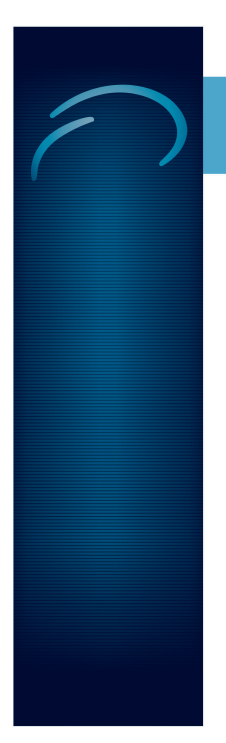
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Andre Stangl

apresentou o trabalho A multiplicidade das verdades não impede um mundo comum, 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

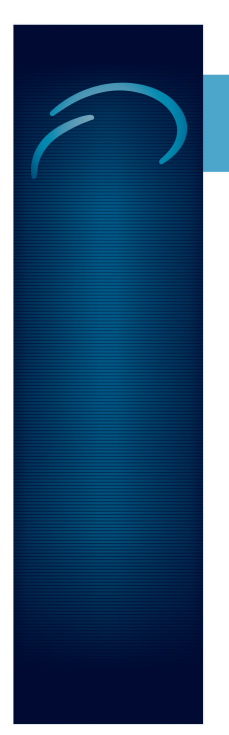
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIËNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Marcia Regina Barros da Silva

apresentou o trabalho Saberes 'neo-tropicais': porque o cientista nativo da periferia será um relativo cientista no exterior, um estudo de caso histórico., 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

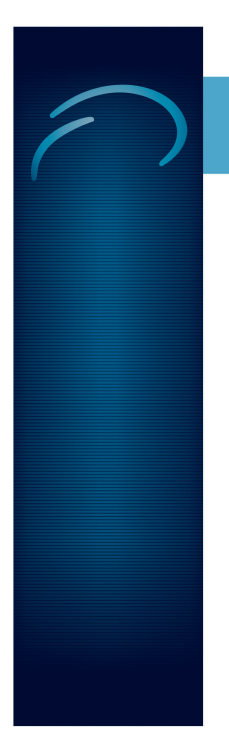
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Ellen Larissa de Carvalho Aquino

apresentou o trabalho O Algoritmo sob olhar da Teoria Crítica de Feenberg: O código como um objeto sócio-técnico, no Grupo Temático GT13 - A Filosofia da Tecnologia e os Estudos Sociais da Ciência e Tecnologia: perspectivas de diálogo,

durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

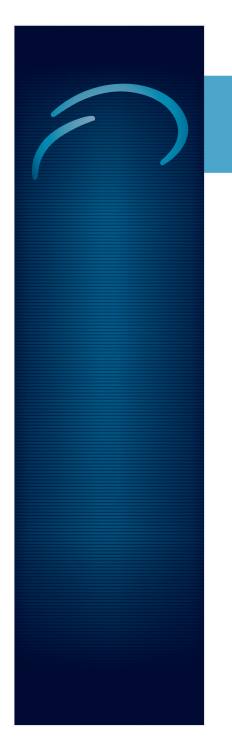
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Cidoval Morais de Sousa

apresentou o trabalho O Algoritmo sob olhar da Teoria Crítica de Feenberg: O código como um objeto sócio-técnico, no Grupo Temático GT13 – A Filosofia da Tecnologia e os Estudos Sociais da Ciência e Tecnologia: perspectivas de diálogo,

durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

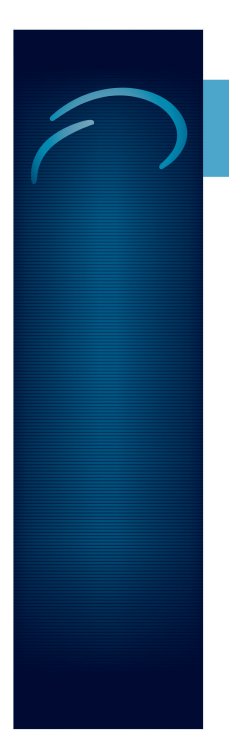
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Patrícia da Silva Leite

apresentou o trabalho Projetos acessíveis às pessoas com deficiência sob a perspectiva da Teoria Crítica da Tecnologia: resistência ou antecipação a um novo código técnico?, no Grupo Temático GT13 - A Filosofia da Tecnologia e os Estudos Sociais da Ciência e Tecnologia: perspectivas de diálogo, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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 Projetos acessíveis às pessoas com deficiência sob a perspectiva da Teoria Crítica da Tecnologia: resistência ou antecipação a um novo código técnico?, no Grupo Temático GT13 - A Filosofia da Tecnologia e os Estudos Sociais da Ciência e Tecnologia: perspectivas de diálogo, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

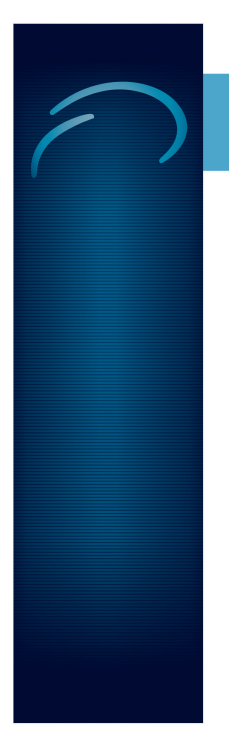
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Gose Antonio Aravena Reyes

apresentou o trabalho Conceituando engenharia para fins educacionais, no Grupo Temático GT13 -A Filosofia da Tecnologia e os Estudos Sociais da Ciência e Tecnologia: perspectivas de diálogo, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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 Barcelos Nogueira Soares

apresentou o trabalho A Base Nacional Comum Curricular sob a égide do CTS: interface entre currículo e interdisciplinaridade, 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

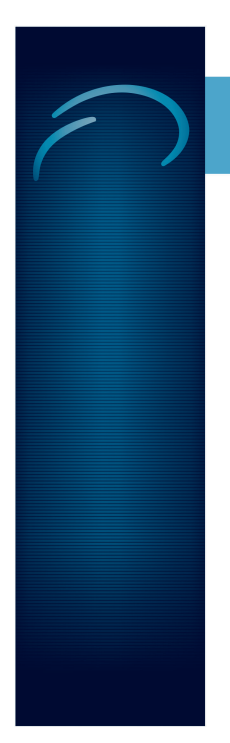
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Verusca Moss Simões dos Reis

apresentou o trabalho A Base Nacional Comum Curricular sob a égide do CTS: interface entre currículo e interdisciplinaridade, 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

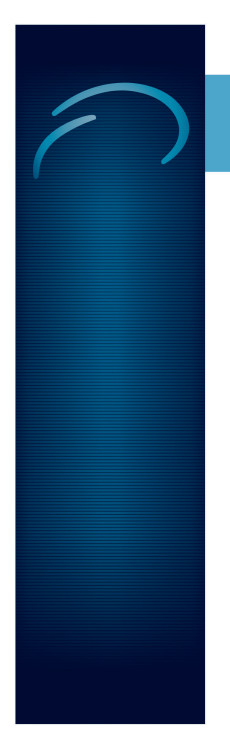
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Bethania Medeiros Geremias

apresentou o trabalho Tecnologia, Sociedade e Educação: processos multidimensionais na Educação Científica e Tecnológica, 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

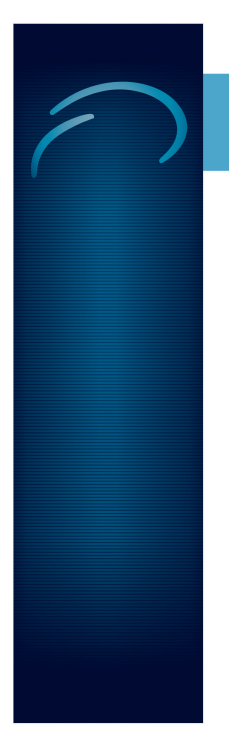
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Rodrigo Freese Gonzatto

apresentou o trabalho Feenberg em sala de aula: teorias da Tecnologia em debate, 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

Leonardo A. Sandim Kretzschmar

apresentou o trabalho Explorando o labirinto de "The Witness", 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

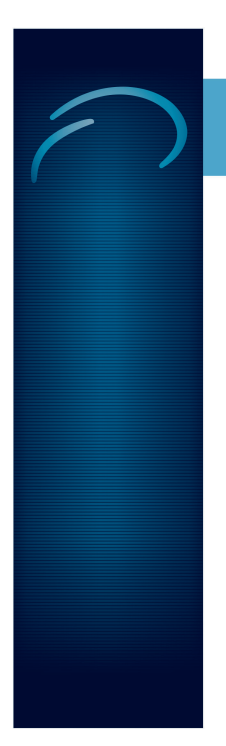
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Luciana Martha Silveira

apresentou o trabalho Explorando o labirinto de "The Witness", 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

Venise Paschoal de Melo

apresentou o trabalho Artemídia: Jogo, mediação e produção de socialidade, 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

Lumárya Souza de Sousa

apresentou o trabalho Abordagens teóricas de um conceito em construção no Brasil: as Tecnologias Sociais a partir indicadores bibliométricos, 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

Luciane Patrício Barbosa Martins

apresentou o trabalho Abordagens teóricas de um conceito em construção no Brasil: as Tecnologias Sociais a partir indicadores bibliométricos, 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

Ronara Cristina Bozi dos Reis

apresentou o trabalho Universidade, território e apropriação do conhecimento local: um estudo de caso, 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

Marta Macedo Kerr Pinheiro

apresentou o trabalho Universidade, território e apropriação do conhecimento local: um estudo de caso, 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

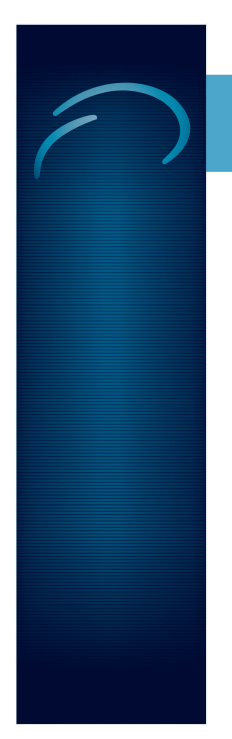
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Cacilene Tavares

apresentou o trabalho A abordagem CTSA e a aplicação de pedagogia inovadoras: a moradia como desenvolvimento sustentável na escola, 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

Cleudes Carvalho Magalhães

apresentou o trabalho A abordagem CTSA e a aplicação de pedagogia inovadoras: a moradia como desenvolvimento sustentável na escola, 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

Ana Karla Barbosa Lima

apresentou o trabalho A abordagem CTSA e a aplicação de pedagogia inovadoras: a moradia como desenvolvimento sustentável na escola, 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

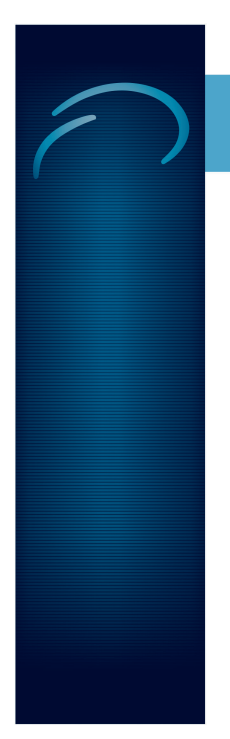
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Nadja Maria Mourão

apresentou o trabalho Estudos em tecnologias sociais, design social e iniciativas sustentáveis em comunidades, no Grupo Temático GT19 -

Design, Educação em Ciência e Tecnologia e Formação da Cidadania, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

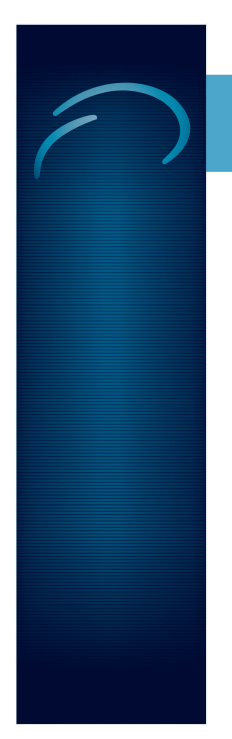
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Flavia Neves de Oliveira castro

apresentou o trabalho Estudos em tecnologias sociais, design social e iniciativas sustentáveis em comunidades, no Grupo Temático GT19 - Design, Educação em Ciência e Tecnologia e Formação da Cidadania, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

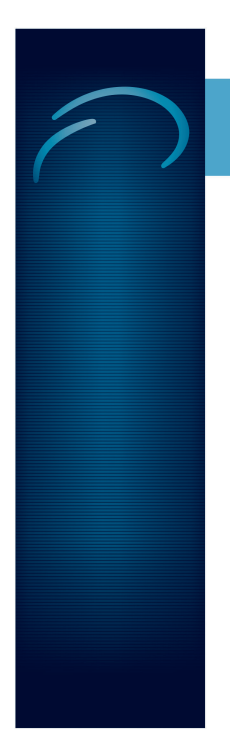
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIËNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Nadja Maria Mourão

apresentou o trabalho Libras, Design, Ciência & Tecnologia: estudos da temática científica para inclusão social e desenvolvimento de um novo Jogo do Librário, no Grupo Temático GT19 - Design, Educação em Ciência e Tecnologia e Formação da Cidadania,

durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

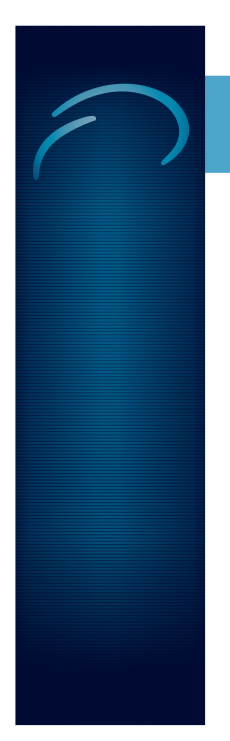
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Flavia Neves de Oliveira castro

apresentou o trabalho Libras, Design, Ciência & Tecnologia: estudos da temática científica para inclusão social e desenvolvimento de um novo Jogo do Librário, no Grupo Temático GT19 – Design, Educação em Ciência e Tecnologia e Formação da Cidadania,

durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

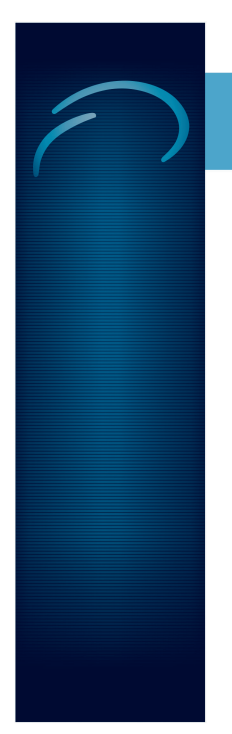
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Marcos Pires Leodoro

apresentou o trabalho Abrindo a "caixa-preta": oficinas de hacking e bricolagem com artefatos tecnológicos cotidianos, no Grupo Temático GT19 - Design, Educação em Ciência e Tecnologia e Formação da Cidadania,

durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

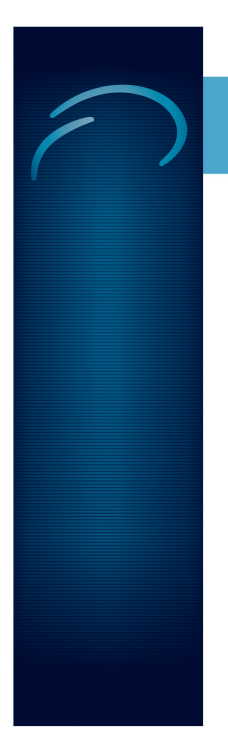
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIËNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Denise Silva Vilela

apresentou o trabalho Educação Matemática e arte: recriação de obras de Athos Bulcão por diferentes tecnologias, no Grupo Temático GT19 - Design, Educação em Ciência e Tecnologia e Formação da Cidadania, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

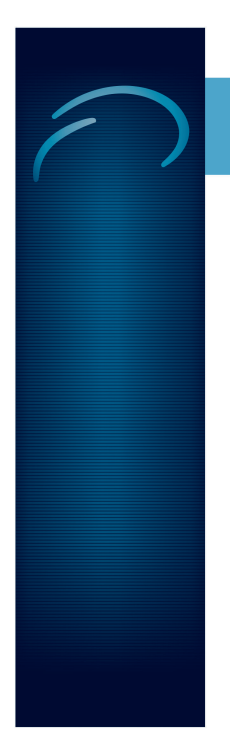
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIËNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Miguel Gonathan

apresentou o trabalho Currículos de computação especializados são insuficientes para formar cidadãos para uma sociedade democrática e livre, no Grupo Temático GT23 -Direitos Humanos, Democracia e Educação 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

Leyze Grecco

apresentou o trabalho Bullying e o Contexto Escolar das Redes Federais de Educação Profissional, Científica e Tecnológica - IFMT, IFPB, IFMG e IFSP, no Grupo Temático GT23 -Direitos Humanos, Democracia e Educação 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

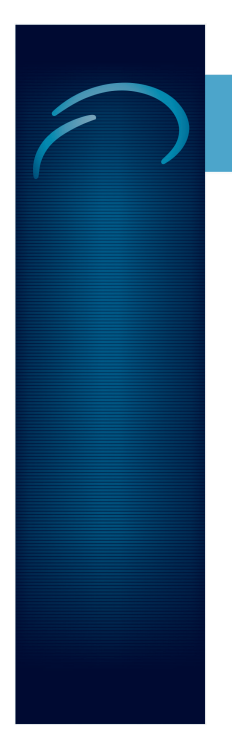
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Luiz Carlos de Morais Fernandes

apresentou o trabalho Bullying e o Contexto Escolar das Redes Federais de Educação Profissional, Científica e Tecnológica - IFMT, IFPB, IFMG e IFSP, no Grupo Temático GT23 -Direitos Humanos, Democracia e Educação 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

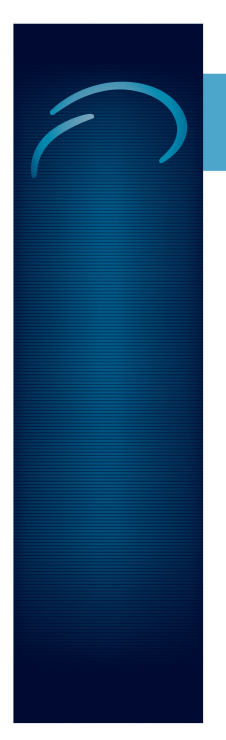
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Mabel Rocha Couto

apresentou o trabalho Ações interdisciplinares que buscam promover os Direitos Humanos, a Democracia e a Inclusão no Curso Técnico em Hospedagem, no Grupo Temático GT23 -Direitos Humanos, Democracia e Educação 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

Carla Silbene Oliveira de Paula Scheiders

apresentou o trabalho A filosofia clínica e bullying: reconstrução, no Grupo Temático GT23 -Direitos Humanos, Democracia e Educação 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

Leyze Grecco

apresentou o trabalho A filosofia clínica e bullying: reconstrução, no Grupo Temático GT23 -Direitos Humanos, Democracia e Educação 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

Vanderlei de Freitas Nascimento Gunior

apresentou o trabalho A Importância dos Estudos no Campo CTS para a Manutenção do Equilíbrio na Relação entre Ciência e Democracia, no Grupo Temático GT23 -Direitos Humanos, Democracia e Educação 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

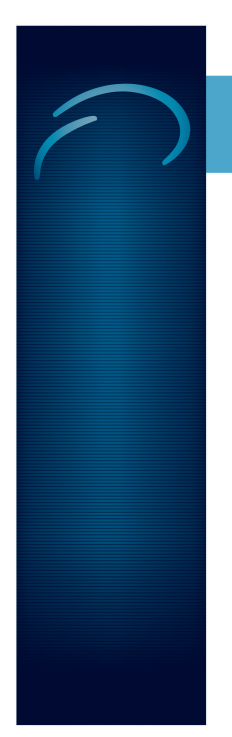
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Luzia Sigoli Fernandes Costa

apresentou o trabalho A Importância dos Estudos no Campo CTS para a Manutenção do Equilíbrio na Relação entre Ciência e Democracia, no Grupo Temático GT23 -Direitos Humanos, Democracia e Educação 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

Altair Aparecido de Oliveira Filho

apresentou o trabalho Políticas públicas e o desenvolvimento do etanol celulósico no Brasil: entre avanços e retrocessos, 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

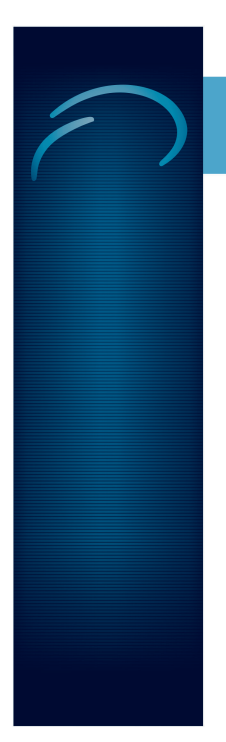
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Flavia Luciane Consoni

apresentou o trabalho Políticas públicas e o desenvolvimento do etanol celulósico no Brasil: entre avanços e retrocessos, 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

Celso Fraga da Silva

apresentou o trabalho A nova política de CT&I no Brasil sob a ótica de cientistas acadêmicos, 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 Claudia Gorges

apresentou o trabalho A ASCURI e a racionalização democrática em Andrew Feenberg, 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

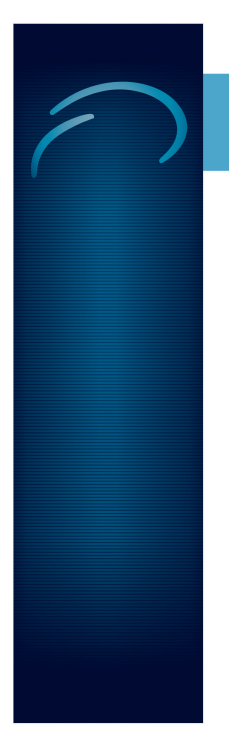
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Marilda Lopes Pinheiro Queluz

apresentou o trabalho A ASCURI e a racionalização democrática em Andrew Feenberg, 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

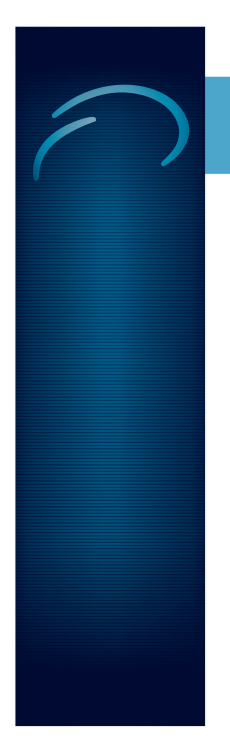
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Gilmar José Hellman

apresentou o trabalho Sustentabilidade educacional na educação básica do Paraná: investimento ou mudança de paradigmas, 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

Maclóvia da Silvia

apresentou o trabalho Sustentabilidade educacional na educação básica do Paraná: investimento ou mudança de paradigmas, 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

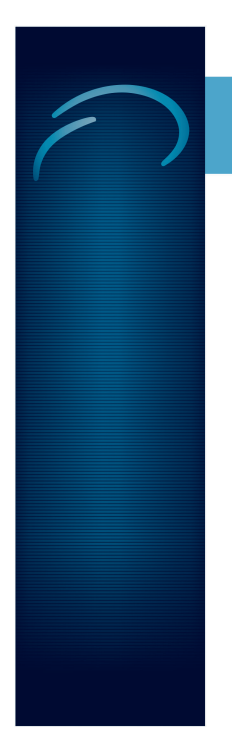
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Marcia Regina Rodrigues da Silva Zago

apresentou o trabalho Conhecendo as PANC's muitas possibilidades em torno da alimentação saudável, 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

Ana Paula da Silva Rodrigues

apresentou o trabalho Conhecendo as PANC's muitas possibilidades em torno da alimentação saudável, 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

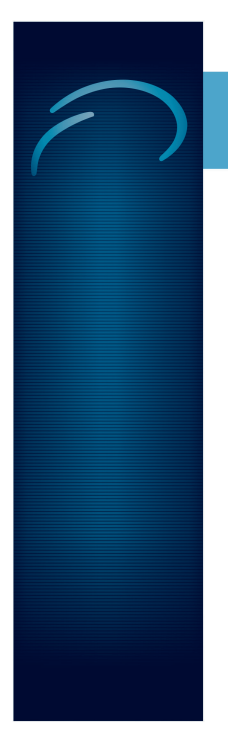
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Ligia Marcelino Krelling

apresentou o trabalho Conhecendo as PANC's muitas possibilidades em torno da alimentação saudável, 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

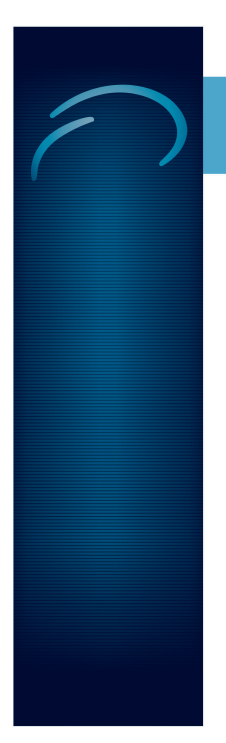
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Jan Rittmeister Mazzeu

apresentou o trabalho O uso da vídeoaula como tecnologia educacional a distância na busca de uma educação para a cidadania, 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

Vinicio Carrilho Martinez

apresentou o trabalho O uso da vídeoaula como tecnologia educacional a distância na busca de uma educação para a cidadania, 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

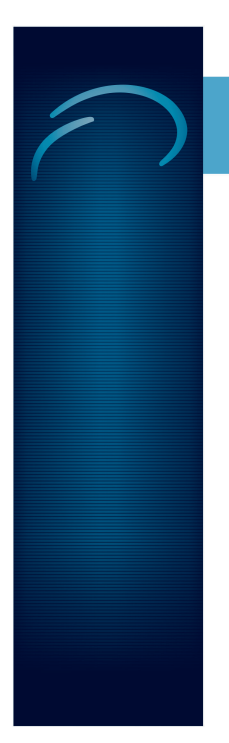
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Marcelo Vianna

apresentou o trabalho A chegada do microcomputador na sociedade brasileira e sua mediação pela imprensa: o caso da Educação (1981 – 1985), 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

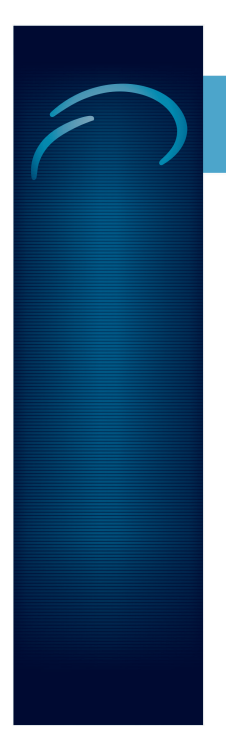
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Jaciara Francisco

apresentou o trabalho A chegada do microcomputador na sociedade brasileira e sua mediação pela imprensa: o caso da Educação (1981 – 1985), 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

Alan Dantas dos Santos Felisberto

apresentou o trabalho A pedagogia científica sob o olhar da história da ciência, 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

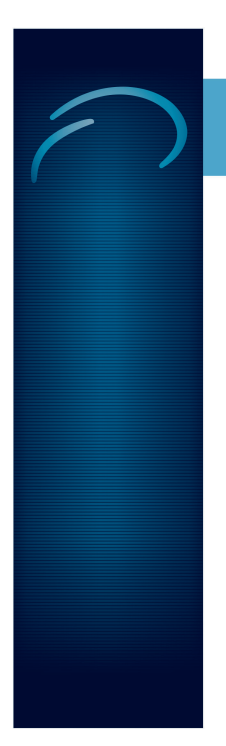
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Rayane Pacheco

apresentou o trabalho Entre a intenção declarada e a expectativa gerada a partir das informações de regularidade ambiental no Cadastro Ambiental Rural, 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

Maxwell Ferreira

apresentou o trabalho Entre a intenção declarada e a expectativa gerada a partir das informações de regularidade ambiental no Cadastro Ambiental Rural, 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

Raoni Rajão

apresentou o trabalho Entre a intenção declarada e a expectativa gerada a partir das informações de regularidade ambiental no Cadastro Ambiental Rural, 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

Andreza Martins

apresentou o trabalho Entre ciências e políticas de conservação marinha: a controvérsia sociotécnica sobre uso sustentável de espécies ameaçadas em perspectiva, 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

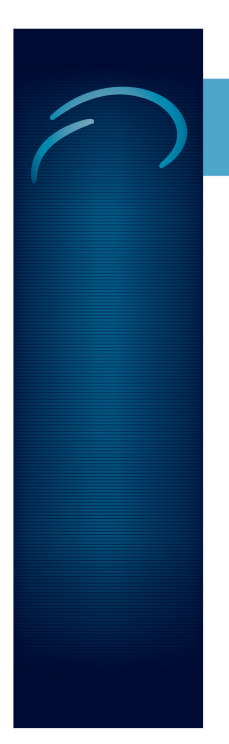
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Qulia Silvia Guivant

apresentou o trabalho Entre ciências e políticas de conservação marinha: a controvérsia sociotécnica sobre uso sustentável de espécies ameaçadas em perspectiva, 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 CIËNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Paulo Augusto Sobral Escada

apresentou o trabalho Monitoramento do desmatamento da Amazônia: consonâncias e dissonâncias com as políticas do governo federal, 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

Guilherme Reis Pereira

apresentou o trabalho Monitoramento do desmatamento da Amazônia: consonâncias e dissonâncias com as políticas do governo federal, 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

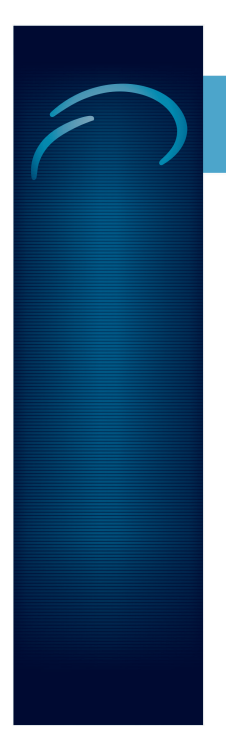
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Marília Luz David

apresentou o trabalho Normas de qualidade para alimentos no Brasil: pensando os efeitos de classificações, 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

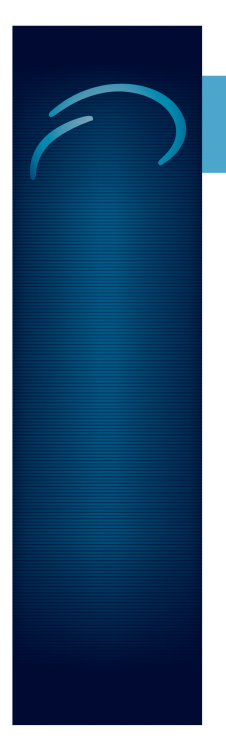
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Qulia Silvia Guivant

apresentou o trabalho Normas de qualidade para alimentos no Brasil: pensando os efeitos de classificações, 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

Sarah Guerra Gonzalez Cursino dos Santos

apresentou o trabalho A ocitocina como uma tecnologia médica: reflexões sobre a percepção das parturientes relacionada ao seu uso, 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

Liz Felix Greco

apresentou o trabalho Vacinas para doenças negligenciadas: uma análise bibliométrica da produção de conhecimento dos casos da dengue e do Zika vírus no Brasil, 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

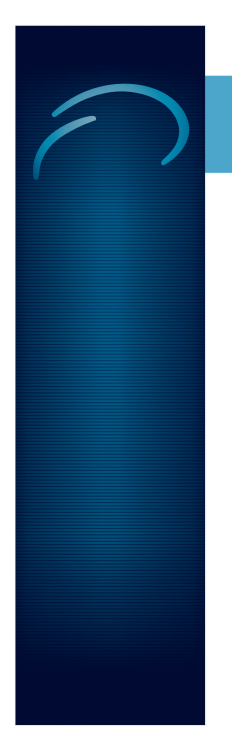
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Gananina Oliveria Pamplona da Costa

apresentou o trabalho Vacinas para doenças negligenciadas: uma análise bibliométrica da produção de conhecimento dos casos da dengue e do Zika vírus no Brasil, 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

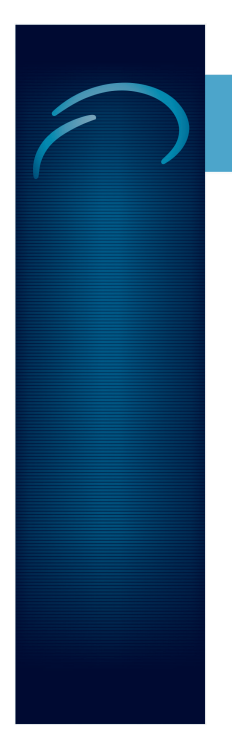
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

André Luiz Sica de Campos

apresentou o trabalho Vacinas para doenças negligenciadas: uma análise bibliométrica da produção de conhecimento dos casos da dengue e do Zika vírus no Brasil, 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

Tatiana Galieta

apresentou o trabalho Produção acadêmica sobre educação CTS e temáticas socioambientais no evento "Jornadas ESOCITE" (1995-2018), 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

Irlan von Linsingen

apresentou o trabalho Contribuições dos estudos decoloniais para a educação CTS: ampliando os sentidos da não neutralidade da CT, 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

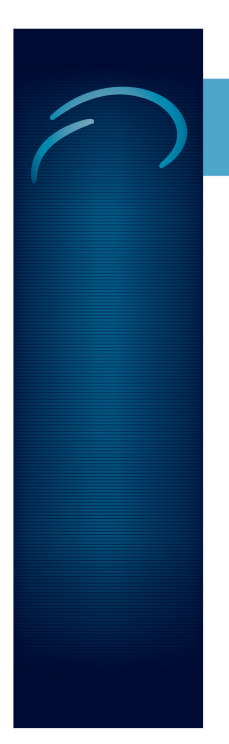
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Natália de Lima Bueno

apresentou o trabalho Formação inicial de professores em ciências naturais e biologia numa perspectiva pedagógica histórico-crítica e a contribuição para os estudos sociais da ciência e tecnologia, 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

Edson Jacinski

apresentou o trabalho Formação inicial de professores em ciências naturais e biologia numa perspectiva pedagógica histórico-crítica e a contribuição para os estudos sociais da ciência e tecnologia, no Grupo Temático – 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

Katya Cristina de Lima Picanço

apresentou o trabalho Consciência Negra e Educação CTS: a ideologia no cenário tecnocientífico, 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

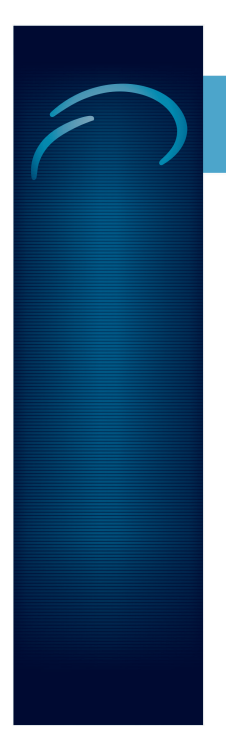
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

Raquel Folmer Corrêa

apresentou o trabalho Cidadania para ciborgues: Educação Científica e Tecnológica em tempos de Big Tech, 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 CIËNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE







