

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

#### Paulo de Freitas Castro Fonseca

apresentou o trabalho Ciência cidadã no Recôncavo da Bahia: a coprodução de documentos tecnocientíficos em comunidades quilombolas, 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

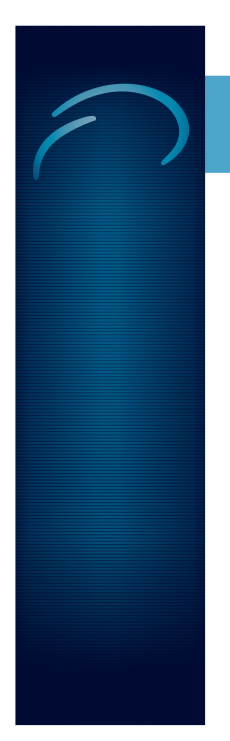
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Myrrena Inácio

apresentou o trabalho O financiamento de prioridades de pesquisa em saúde no Brasil: A expertise na área das doenças negligenciadas, 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

#### Luisa Cruz Lobato

apresentou o trabalho Tecnologias de legibilidade na prevenção da violência armada e na circulação de práticas de policiamento, 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

#### Victoria Monteiro da Silva Santos

apresentou o trabalho Tecnologias de legibilidade na prevenção da violência armada e na circulação de práticas de policiamento, 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

#### Jara Cunha Passos

apresentou o trabalho Controle e previsão de riscos: algoritmos de avaliação de risco no Sistema de Justiça Criminal norte-americano, 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

#### Francisco Gosé de Moraes e Silva Filho

apresentou o trabalho A luta dos trabalhadores brasileiros contra o amianto no anos 80 e 90 vista a partir da formação de redes e alianças, 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

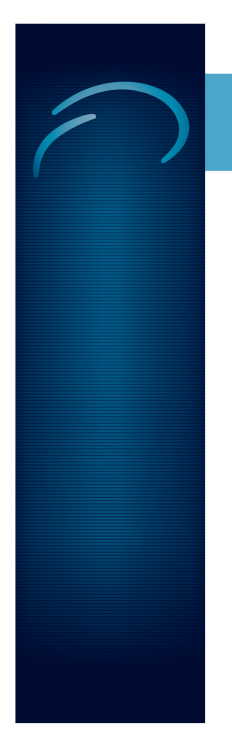
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Éder Luiz Araújo Silva

apresentou o trabalho Precarização do trabalho: gerenciamento da cadeia de suprimentos em uma associação de catadores de materiais recicláveis, 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

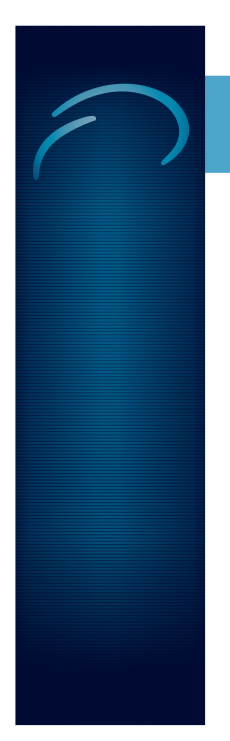
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Rosinei Batista Ribeiro

apresentou o trabalho Precarização do trabalho: gerenciamento da cadeia de suprimentos em uma associação de catadores de materiais recicláveis, 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

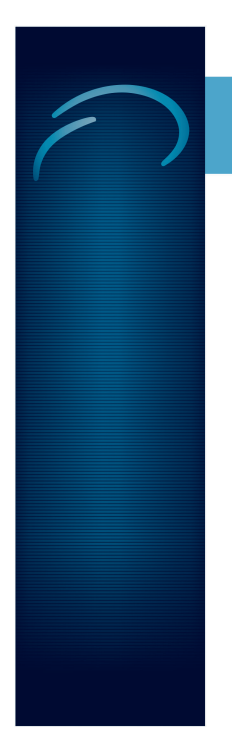
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Adilson da Silva Mello

apresentou o trabalho Precarização do trabalho: gerenciamento da cadeia de suprimentos em uma associação de catadores de materiais recicláveis, 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

#### Bianca Sigueira Martins Domingos

apresentou o trabalho Precarização do trabalho: gerenciamento da cadeia de suprimentos em uma associação de catadores de materiais recicláveis, 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

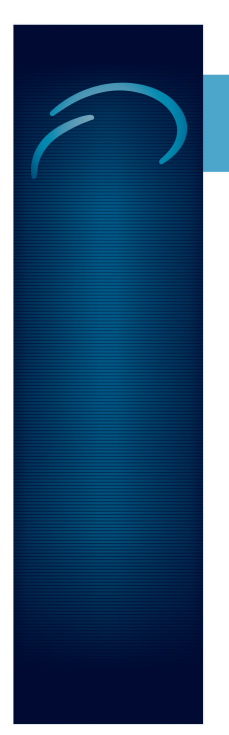
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### André Vinicius Leal Sobral

apresentou o trabalho Informática & Sociedade no Ensino de Programação, 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

#### Daniele Martins dos Santos

apresentou o trabalho Direito e ciência em ação no STF, no Grupo Temático GT05 - O imbricamento da Ciência, Estado e Capital: a mobilização de práticas científicas em empreendimentos privados e públicos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

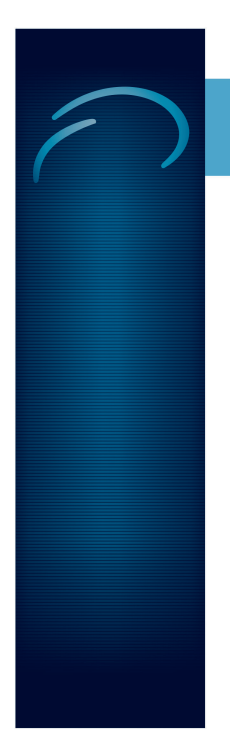
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Sérgio Felix Pires

apresentou o trabalho Eletrificação ferroviária em São Paulo (1922-1951), no Grupo Temático GT05 -O imbricamento da Ciência, Estado e Capital: a mobilização de práticas científicas em empreendimentos privados e públicos, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

#### Marcel de Almeida Freitas

apresentou o trabalho Obstáculos organizacionais e culturais acadêmicos à ascensão feminina nas carreiras científicas, 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

#### Rodrigo Henrique de Gesus Nascimento

apresentou o trabalho O que você já ouviu, por ser mulher, na (UTFPR)? Relato de uma intervenção, 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

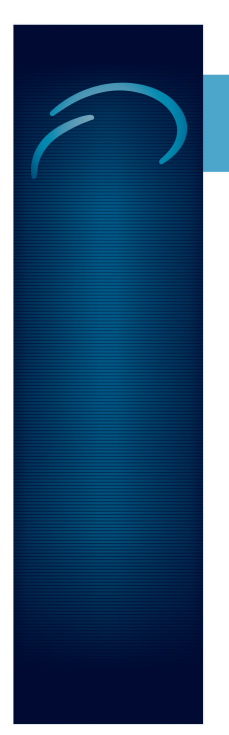
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Lindamir Salete Casagrande

apresentou o trabalho O que você já ouviu, por ser mulher, na (UTFPR)? Relato de uma intervenção, 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

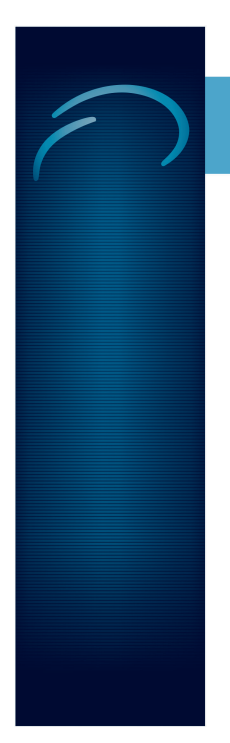
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Juliana Regina Pereira

apresentou o trabalho CTS em casa: contribuições epistemológicas para o estudo de domesticidades na revista "A Casa" (Rio de Janeiro 1924-1952), 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

#### Marines Ribeiro dos Santos

apresentou o trabalho CTS em casa: contribuições epistemológicas para o estudo de domesticidades na revista "A Casa" (Rio de Janeiro 1924-1952), 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

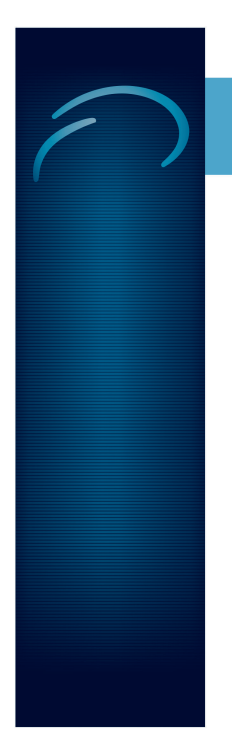
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Geraldo Tessarini Junior

apresentou o trabalho Impactos da Indústria 4.0 na organização do trabalho: uma revisão sistemática da literatura, no Grupo Temático GT07 – Mudança Tecnológica e Trabalho: primeiras análises sobre a indústria 4.0 no Brasil, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

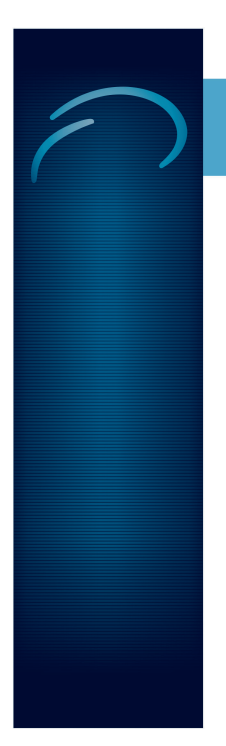
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Patricia Saltorato

apresentou o trabalho Impactos da Indústria 4.0 na organização do trabalho: uma revisão sistemática da literatura, no Grupo Temático GT07 – Mudança Tecnológica e Trabalho: primeiras análises sobre a indústria 4.0 no Brasil, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

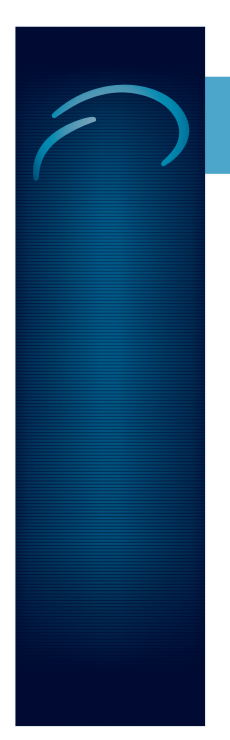
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Alexandre Peres

apresentou o trabalho A dimensão imaterial do trabalho e suas teses de prevalência sobre a dimensão material: um olhar introdutório sob a perspectiva da técnica, da tecnologia e da informação, no Grupo Temático GT07 – Mudança Tecnológica e Trabalho: primeiras análises sobre a indústria 4.0 no Brasil, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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 Ernesto Merkle

apresentou o trabalho A dimensão imaterial do trabalho e suas teses de prevalência sobre a dimensão material: um olhar introdutório sob a perspectiva da técnica, da tecnologia e da informação, no Grupo Temático GT07 - Mudança Tecnológica e Trabalho: primeiras análises sobre a indústria 4.0 no Brasil, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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 Prá

apresentou o trabalho Trabalho com dados: análise a partir da Teoria Ator-Rede, no Grupo Temático GT07 – Mudança Tecnológica e Trabalho: primeiras análises sobre a indústria 4.0 no Brasil, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

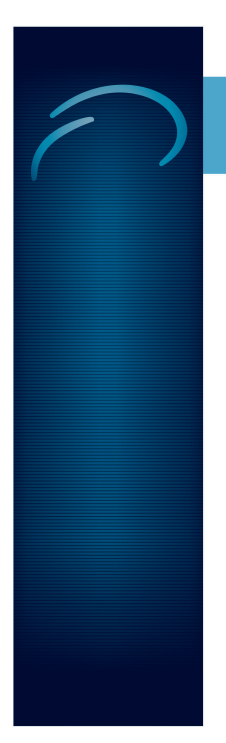
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Claudia Simone Antonello

apresentou o trabalho Trabalho com dados: análise a partir da Teoria Ator-Rede, no Grupo Temático GT07 – Mudança Tecnológica e Trabalho: primeiras análises sobre a indústria 4.0 no Brasil, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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 "Ser digital": prescrições de trabalho baseadas na lógica da Indústria 4.0, no Grupo Temático GT07 – Mudança Tecnológica e Trabalho: primeiras análises sobre a indústria 4.0 no Brasil, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

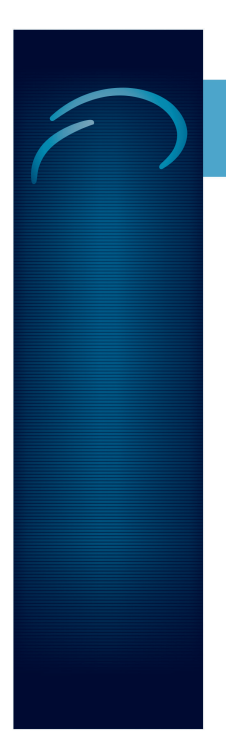
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Ana Guerra

apresentou o trabalho Gerenciamento algorítmico e vias de escape: a ação dos não-humanos no trabalho dos motoristas Uber, 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

#### Gustavo Gindre Monteiro Soares

apresentou o trabalho Governança algorítmica e o desafio para a democracia: um estudo de caso, 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

#### Marcia de Oliveira Cardoso

apresentou o trabalho Um consumidor mediado pelo uso de aplicativo, 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

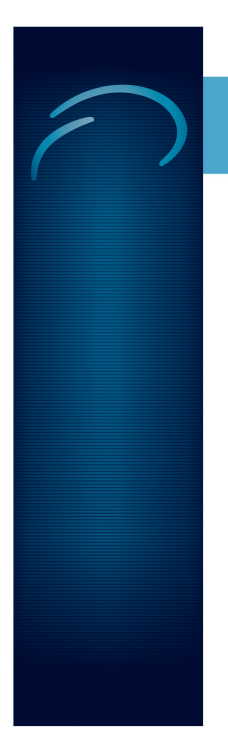
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Maria Cristina de Oliveira Cardoso

apresentou o trabalho Um consumidor mediado pelo uso de aplicativo, 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

#### Eloiza Helena Gonçalves Maia

apresentou o trabalho Violência simbólica de gênero e assédio moral/sexual na área educacional: estado da arte das pesquisas nos programas de pós-graduação stricto sensu 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

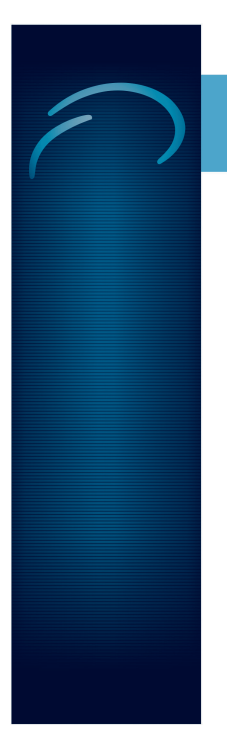
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Thiago Eduardo Freitas Bicalho

apresentou o trabalho Violência simbólica de gênero e assédio moral/sexual na área educacional: estado da arte das pesquisas nos programas de pós-graduação stricto sensu 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

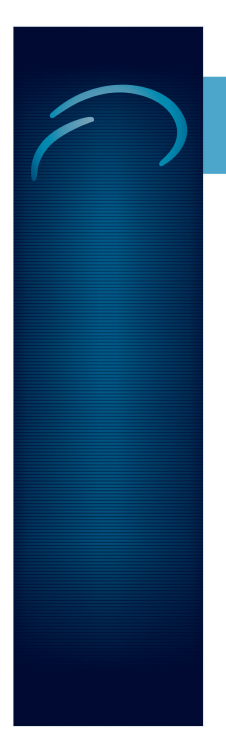
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Raquel Quirino Gonçalves

apresentou o trabalho Violência simbólica de gênero e assédio moral/sexual na área educacional: estado da arte das pesquisas nos programas de pós-graduação stricto sensu 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

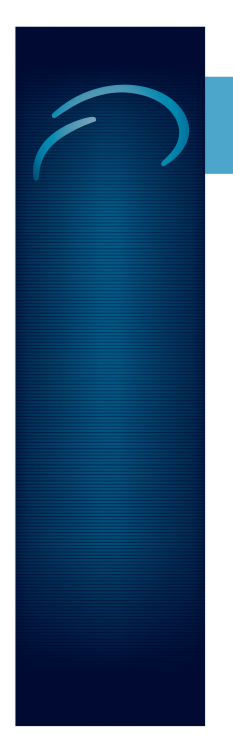
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Jolanda Pinto de Faria

apresentou o trabalho Perfil das pesquisadoras bolsistas de produtividade em pesquisa do CNPQ da UFBA sob um olhar feminista, 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

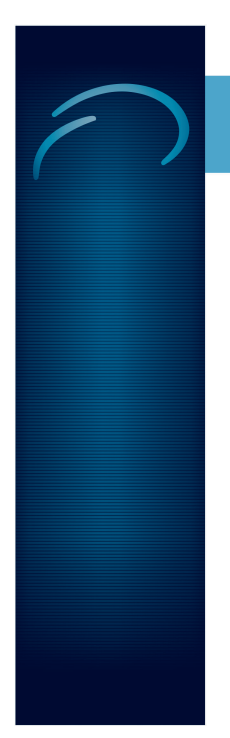
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Márcia dos Santos Macedo

apresentou o trabalho Perfil das pesquisadoras bolsistas de produtividade em pesquisa do CNPQ da UFBA sob um olhar feminista, 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

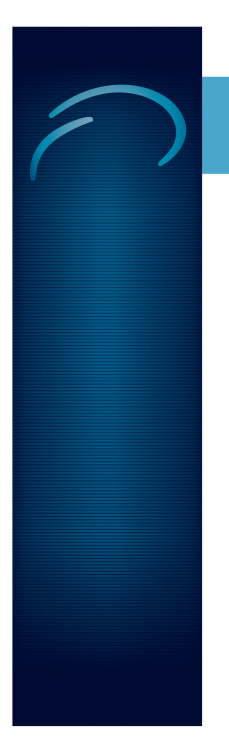
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Gussara Ribeiro de Oliveira

apresentou o trabalho Histórias de sucesso de mulheres na tecnologia: Reflexões críticas sobre disparidades de gênero, 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

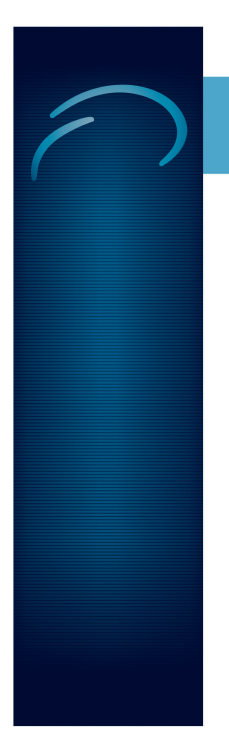
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Cecília Gerhardt Burtet

apresentou o trabalho (Re)pensando a inovação a partir do movimento maker no Brasil: um estudo à luz da teoria ator-rede, 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

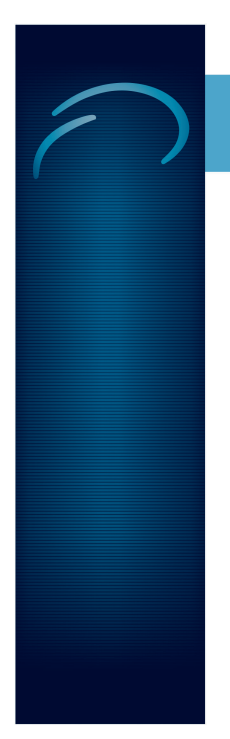
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Amarolinda J.C. Zanela Klein

apresentou o trabalho (Re)pensando a inovação a partir do movimento maker no Brasil: um estudo à luz da teoria ator-rede, 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 Maria Rivera Fellner

apresentou o trabalho Entre Algumas Outras Tecnologias: o desafio de reafirmar a ancestralidade para transformar a contemporaneidade rumo ao bem viver, 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

#### Leander Cordeiro de Oliveira

apresentou o trabalho Entre Algumas Outras Tecnologias: o desafio de reafirmar a ancestralidade para transformar a contemporaneidade rumo ao bem viver, 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

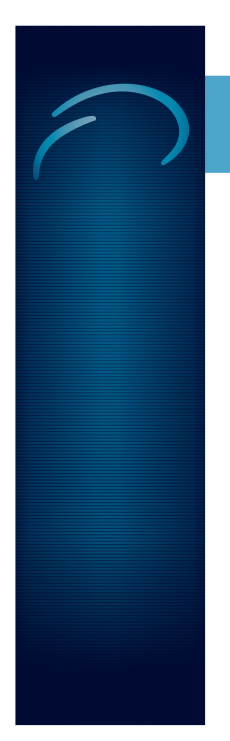
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Luiz Ernesto Merkle

apresentou o trabalho Entre Algumas Outras Tecnologias: o desafio de reafirmar a ancestralidade para transformar a contemporaneidade rumo ao bem viver, 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

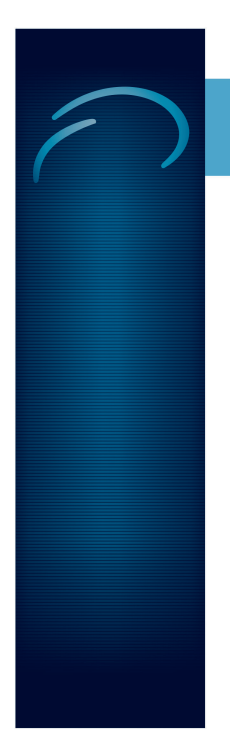
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Luiz Abrahão

apresentou o trabalho Três pioneiros da Filosofia da Técnica e da Tecnologia no Brasil, 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

#### Cristiano Cordeiro Cruz

apresentou o trabalho Cocriação, democratização e inventividade: refletindo a partir do olhar e de práticas latino-americanas, 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

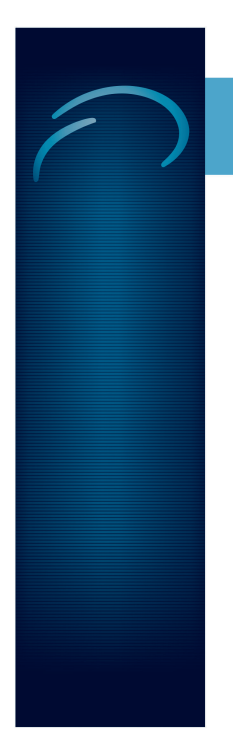
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Henrique de Oliveira Santos de Gesus

apresentou o trabalho Ciência e tecnologia social segundo o Norte e o Sul: uma comparação entre a literatura norte-atlântica e latino-americana, 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

#### Fline Deceache-Maia

apresentou o trabalho Exercitando múltiplos olhares: divulgação científica, arte e CTS, 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

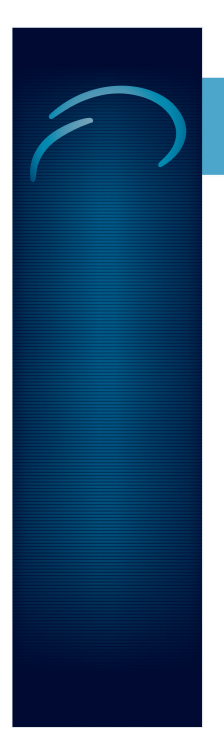
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Aline Hammes

apresentou o trabalho Exercitando múltiplos olhares: divulgação científica, arte e CTS, 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

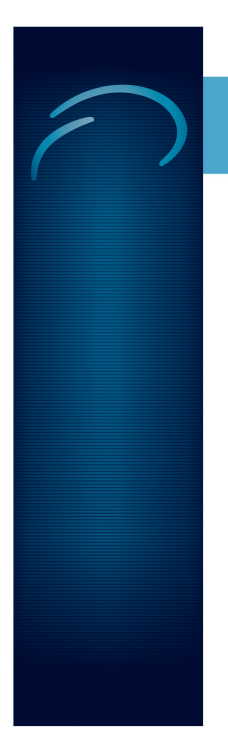
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Juliana Coutinho Oliveira

apresentou o trabalho Espelho, espelho meu: tecnologia ou conto de fadas para pessoas com deficiência?, no Grupo Temático GT15 – Corpo, gênero, tecnologia, racismo e outras facetas dos estudos sociotécnicos da 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

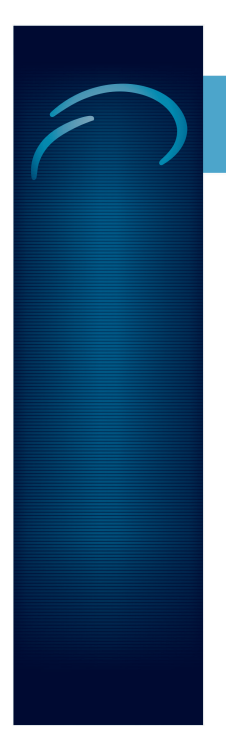
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Leonardo Tajes Ferreira

apresentou o trabalho O papel do ciberespaço como fortalecedor dos vínculos identitários de surdos LGBT+: um estudo sobre o canal de Léo Viturinno no Youtube, no Grupo Temático GT15 - Corpo, gênero, tecnologia, racismo e outras facetas dos estudos sociotécnicos da 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

#### Marcos Fialho de Carvalho

apresentou o trabalho Reflexões sobre a mediação tecnológica dos fluxos de comunicação entre cegos e não cegos, no Grupo Temático GT15 - Corpo, gênero, tecnologia, racismo e outras facetas dos estudos sociotécnicos da 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

### José Antonio dos Santos Borges

apresentou o trabalho Reflexões sobre a mediação tecnológica dos fluxos de comunicação entre cegos e não cegos, no Grupo Temático GT15 - Corpo, gênero, tecnologia, racismo e outras facetas dos estudos sociotécnicos da 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

### Luana Karoliny Desconci

apresentou o trabalho Um espetáculo em forma de mulher, Elza o Musical, 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

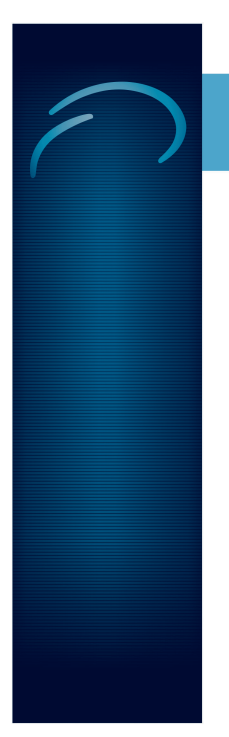
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Luciana Martha Silveira

apresentou o trabalho Um espetáculo em forma de mulher, Elza o Musical, 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

#### Carla Almeida

apresentou o trabalho Ciência, teatro e o poder do contexto: Um estudo de recepção da peça Vida de Galileu, 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

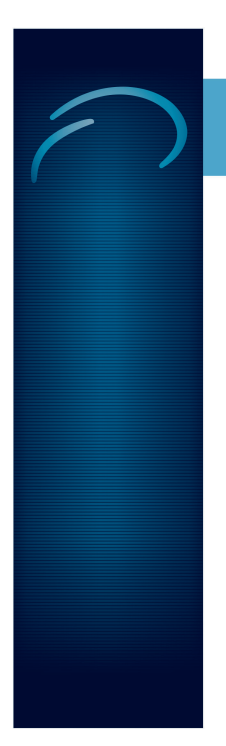
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Jara Mares Machado

apresentou o trabalho Interlocuções entre arte e educação em ciências e tecnologias a partir de textos literários: um olhar sobre pesquisas brasileiras, 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

### Patricia Montanari Giraldi

apresentou o trabalho Interlocuções entre arte e educação em ciências e tecnologias a partir de textos literários: um olhar sobre pesquisas brasileiras, 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

#### Cláudia Gomes França

apresentou o trabalho Arte – de área do conhecimento subjugada ao processo de departamentalização institucional na interface com o Design, 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

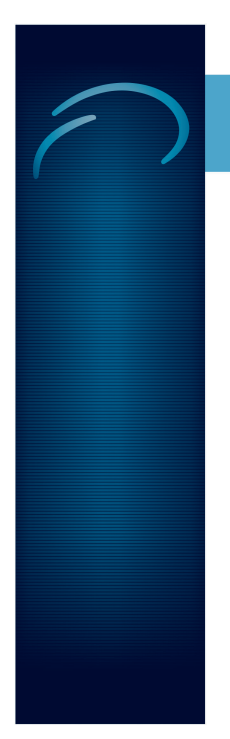
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Raquel Castro de Souza

apresentou o trabalho Arte – de área do conhecimento subjugada ao processo de departamentalização institucional na interface com o Design, 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

#### Paulo Escada

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

#### Guilherme Reis Pereira

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

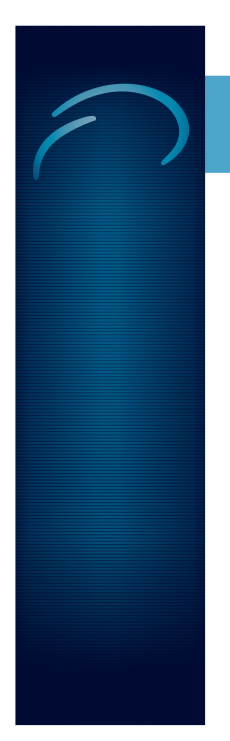
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Paula Heloisa da Silva Ribeiro

apresentou o trabalho Ideias como intersecção de políticas públicas e economia mundial, 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

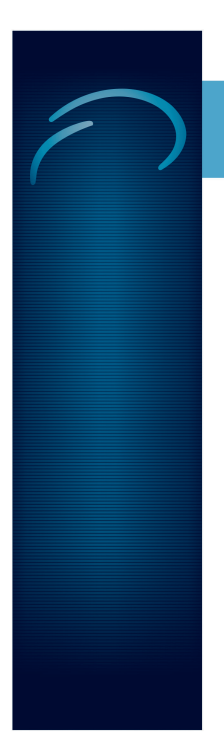
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Willian Lepinski

apresentou o trabalho Pluralismo e inovação: os requisitos sociais para investimentos do empresariado em ciência e tecnologia, 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

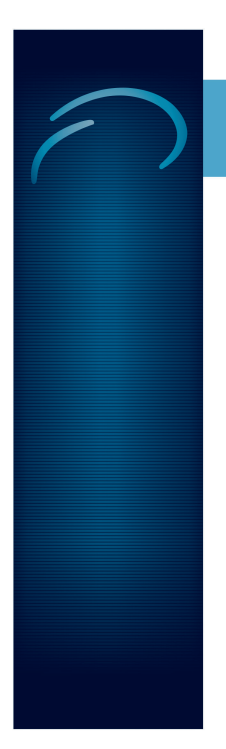
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Mário Lopes Amorim

apresentou o trabalho Pluralismo e inovação: os requisitos sociais para investimentos do empresariado em ciência e tecnologia, 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

#### Vera Cecilia Machline

apresentou o trabalho Anúncios seis e setecentistas da panaceia "Grana Angelica", no Grupo Temático GT20 – Ciência e techné na história: perspectivas atuais, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

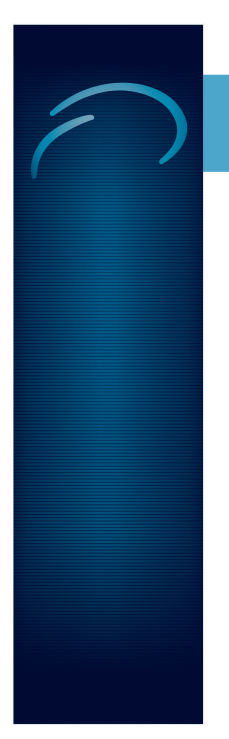
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Maria Terezinha Estevam

apresentou o trabalho A matéria médica no Physica, de Hildegarda de Bingen, no Grupo Temático GT20 - Ciência e techné na história: perspectivas atuais, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG.

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 Luiz Goldfarb

apresentou o trabalho A física do estado sólido no Brasil: relações entre ciência, indústria e sociedade, no Grupo Temático GT20 - Ciência e techné na história: perspectivas atuais, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

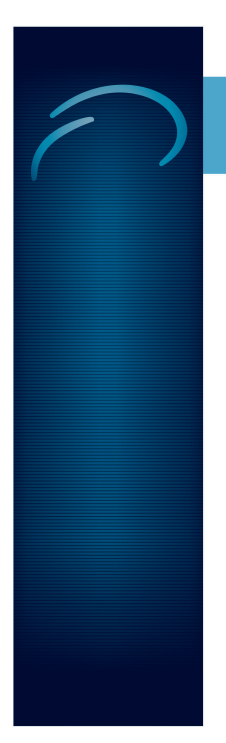
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Lacreio A. Marzagão

apresentou o trabalho A física do estado sólido no Brasil: relações entre ciência, indústria e sociedade, no Grupo Temático GT20 - Ciência e techné na história: perspectivas atuais, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

#### Bráulie Silva Chaves

apresentou o trabalho A parasitologia, o pós-Segunda Guerra e a esquistossomose: doenças e os múltiplos territórios no Brasil (1940-1960), no Grupo Temático GT21 - Estudos CTS, territórios e territorialidades em saúde, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

#### Ana Carolina Rezende Fonseca

apresentou o trabalho As escolas como possíveis territórios da saúde: os inquéritos parasitológicos, no Grupo Temático GT21 – Estudos CTS, territórios e territorialidades em saúde, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

#### Cibele Lima dos Santos

apresentou o trabalho As Boticas do XXI - Desafios para a implementação do Programa Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos no contexto das mulheres no Médio Rio Doce, no Grupo Temático GT21 - Estudos CTS, territórios e territorialidades em saúde, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

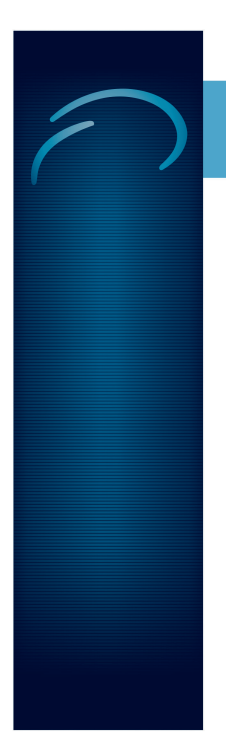
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Polyana Aparecida Valente

apresentou o trabalho As Boticas do XXI - Desafios para a implementação do Programa Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos no contexto das mulheres no Médio Rio Doce, no Grupo Temático GT21 - Estudos CTS, territórios e territorialidades em saúde, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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 Nacif Pimenta

apresentou o trabalho As Boticas do XXI - Desafios para a implementação do Programa Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos no contexto das mulheres no Médio Rio Doce, no Grupo Temático GT21 – Estudos CTS, territórios e territorialidades em saúde, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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 Campolina

apresentou o trabalho Controvérsias sociocientíficas de forte impacto local: o caso da (in)segurança de barragens de rejeitos de mineração, no Grupo Temático GT22 -Temas sociocientíficos em ações educativas e na divulgação científica, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

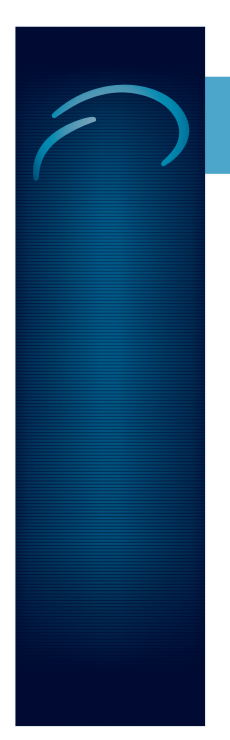
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIËNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Bernardo Gefferson de Oliveira

apresentou o trabalho Controvérsias sociocientíficas de forte impacto local: o caso da (in)segurança de barragens de rejeitos de mineração, no Grupo Temático GT22 -Temas sociocientíficos em ações educativas e na divulgação científica, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

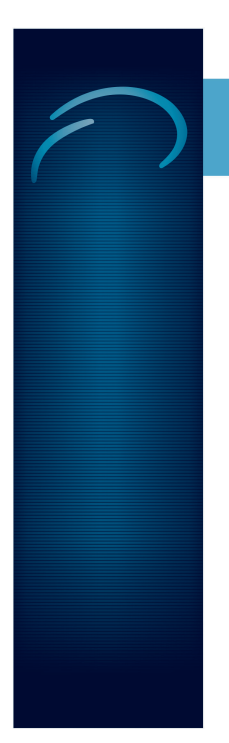
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Lussandra Martins Gianasi

apresentou o trabalho Controvérsias sociocientíficas de forte impacto local: o caso da (in)segurança de barragens de rejeitos de mineração, no Grupo Temático GT22 -Temas sociocientíficos em ações educativas e na divulgação científica, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

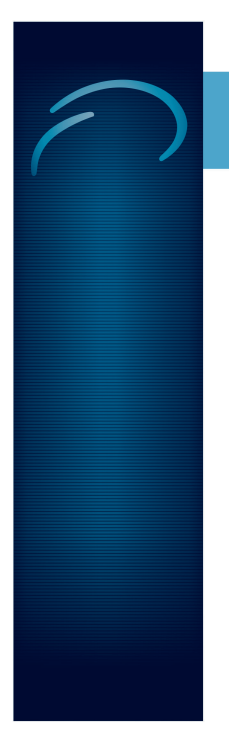
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Bethania Medeiros Geremias

apresentou o trabalho Controvérsias sociotecnológicas nas pesquisas em Educação Científica e Tecnológica, no Grupo Temático GT22 -Temas sociocientíficos em ações educativas e na divulgação científica, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

#### Hiara Cristina Ribeiro Orlando

apresentou o trabalho Controvérsias sociotecnológicas nas pesquisas em Educação Científica e Tecnológica, no Grupo Temático GT22 – Temas sociocientíficos em ações educativas e na divulgação científica, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

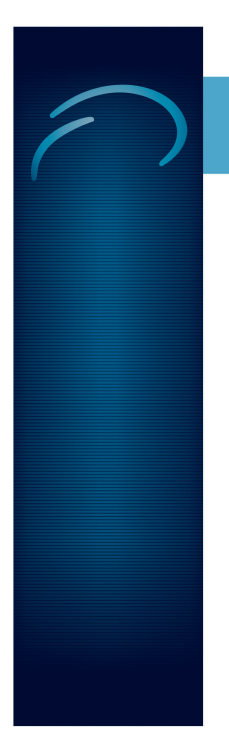
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Cynthia Iszlaji

apresentou o trabalho Avaliação de alunos da ação educativa que aborda controvérsias relacionadas à vacina contra HPV, no Grupo Temático GT22 – Temas sociocientíficos em ações educativas e na divulgação científica, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

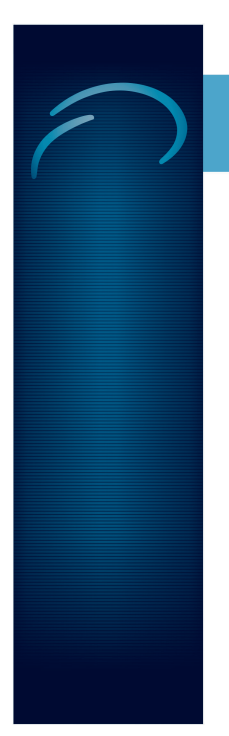
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Fernanda Pardini Ricci

apresentou o trabalho Avaliação de alunos da ação educativa que aborda controvérsias relacionadas à vacina contra HPV, no Grupo Temático GT22 – Temas sociocientíficos em ações educativas e na divulgação científica, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

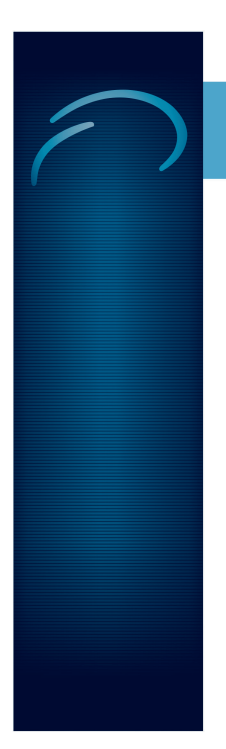
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIËNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Cristiana Guimarães Alves

apresentou o trabalho Agroecologia como possibilidade de experiências práticas em estudos CTS, no Grupo Temático GT22 - Temas sociocientíficos em ações educativas e na divulgação científica, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

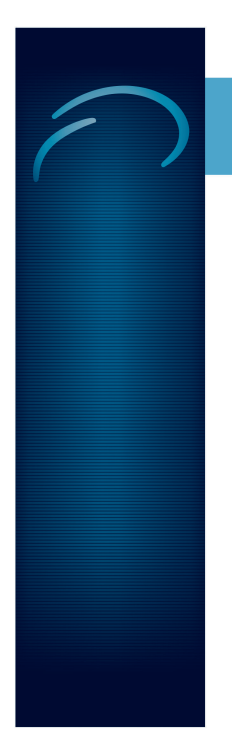
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Andre Philippe Villanova

apresentou o trabalho Reflexões sobre à Cientometria: a questão do arbítrio envolvido no posicionamento do campo acadêmico-científico, 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

### Marcia Regina da Silva

apresentou o trabalho Reflexões sobre à Cientometria: a questão do arbítrio envolvido no posicionamento do campo acadêmico-científico, 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

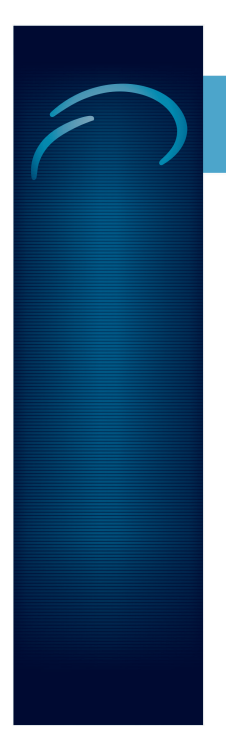
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Marina Martinelli

apresentou o trabalho Empreendedorismo Tecnológico na China: a importância dos guanxi, 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

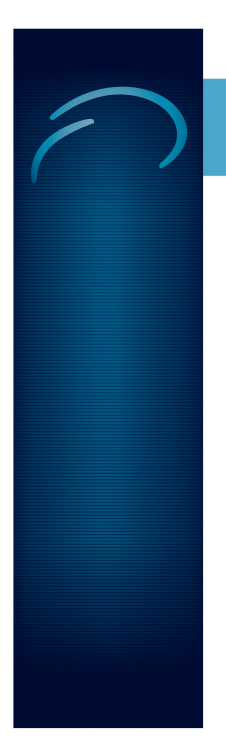
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Thales de Andrade

apresentou o trabalho Empreendedorismo Tecnológico na China: a importância dos guanxi, 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

### Nabylla Fiori de Lima

apresentou o trabalho O corpo libertário: construções de tecnologias políticas de gênero contra-hegemônicas na revista espanhola Estudios (1928-1937), 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

#### Frederick M.C. van Amstel

apresentou o trabalho Teatro do Oprimido para Corporificar Contradições da Ciência, Tecnologia e Sociedade, 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

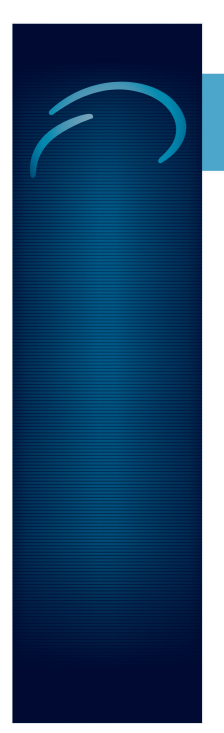
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Yasmin Fabris

apresentou o trabalho O Museu de Arte de São Paulo e a mostra A Mão do Povo Brasileiro: reflexões sobre técnica e tecnologia, 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

#### Ronaldo de Oliveira Corrêa

apresentou o trabalho O Museu de Arte de São Paulo e a mostra A Mão do Povo Brasileiro: reflexões sobre técnica e tecnologia, 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

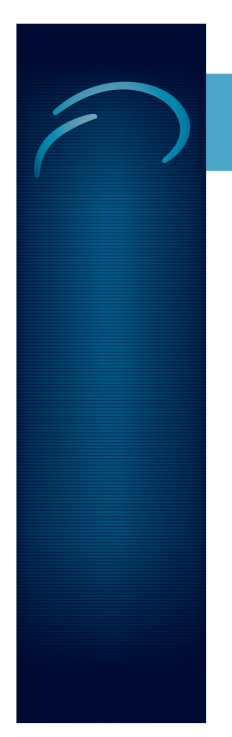
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Ricardo Gomes Luiz

apresentou o trabalho Proposição de oficinas sobre ciência, tecnologia e sociedade como prática de educação para a sustentabilidade na agricultura familiar, 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 Proposição de oficinas sobre ciência, tecnologia e sociedade como prática de educação para a sustentabilidade na agricultura familiar, 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

### Nájela Priscila dos Santos Moreira

apresentou o trabalho A importância da educação ambiental para a recuperação de nascentes, 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

### Eunice Maria Nazarethe Nonato

apresentou o trabalho A importância da educação ambiental para a recuperação de nascentes, 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

#### Hernani Ciro Santana

apresentou o trabalho A importância da educação ambiental para a recuperação de nascentes, 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

### Michelle Regina Alves dos Santos

apresentou o trabalho Protagonismo Infantil na Educação em Computação: colaboração e autonomia, 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

#### Marilia Abrahão Amaral

apresentou o trabalho Protagonismo Infantil na Educação em Computação: colaboração e autonomia, 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

#### Leonelo Dell Anhol Almeida

apresentou o trabalho Protagonismo Infantil na Educação em Computação: colaboração e autonomia, 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

#### Suseli de Paula Vissicare

apresentou o trabalho A tecnologia em sala de aula: a construção e uso de aparatos tecnológicos de baixo custo nos anos iniciais, 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

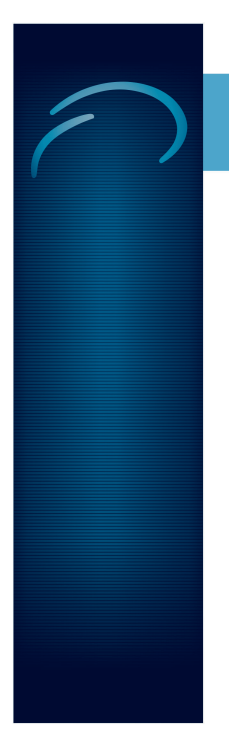
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Leonardo Guilherme Van Leeuven

apresentou o trabalho Entre desastres e reparações: os imaginários sociotécnicos como possibilidade de análise dos processos de remediação ambiental, 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

#### Elenice Coutinho

apresentou o trabalho Entre desastres e reparações: os imaginários sociotécnicos como possibilidade de análise dos processos de remediação ambiental, 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

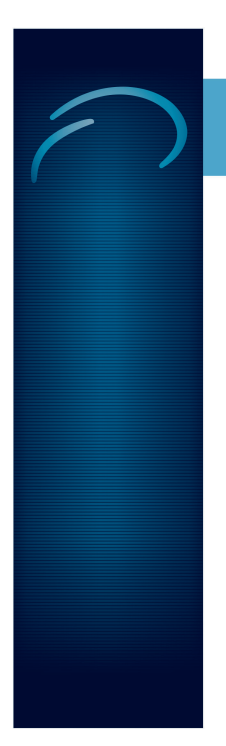
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Lidiane Vieira Melo

apresentou o trabalho Racionalização excludente, Jaula de Ferro ou tecnocracia verde nas políticas socioambientais do 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

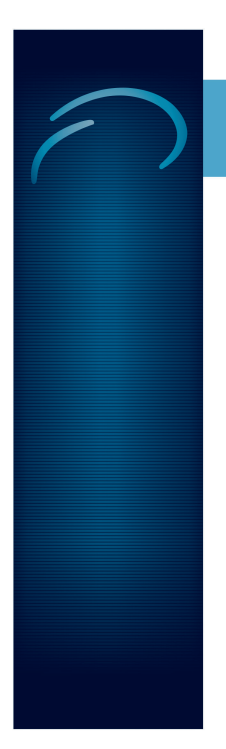
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Raoni Rajão

apresentou o trabalho Racionalização excludente, Jaula de Ferro ou tecnocracia verde nas políticas socioambientais do 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

#### Larissa de Carme Inácie

apresentou o trabalho Meio ambiente a partir da teoria social: notas teóricas sobre a questão ambiental na perspectiva dos híbridos e das práticas ontológicas, 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

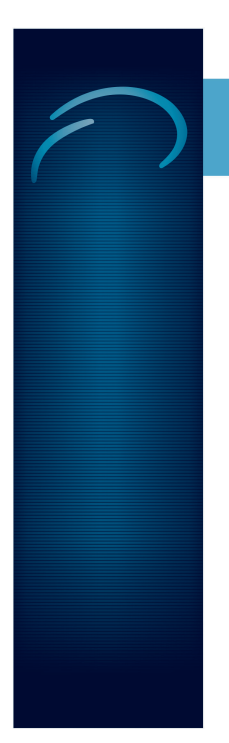
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Susimara Gomes de Oliveira

apresentou o trabalho Sociologia do Risco aplicada à gestão integrada de desastres naturais, 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

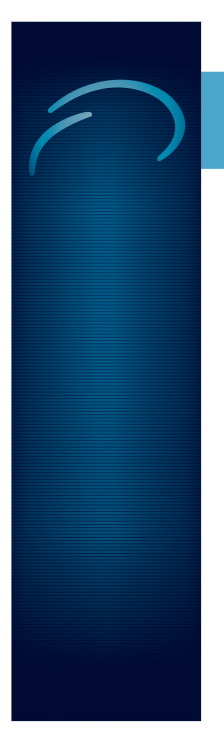
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIËNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Eloy Fassi Casagrande Junior

apresentou o trabalho Sociologia do Risco aplicada à gestão integrada de desastres naturais, 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

### Gessica Ferreira Cardoso

apresentou o trabalho Conversas entre engenheiros e substâncias contaminantes: reflexões sobre as tecnologias de investigação dos solos e das águas subterrâneas na caracterização de áreas contaminadas, 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

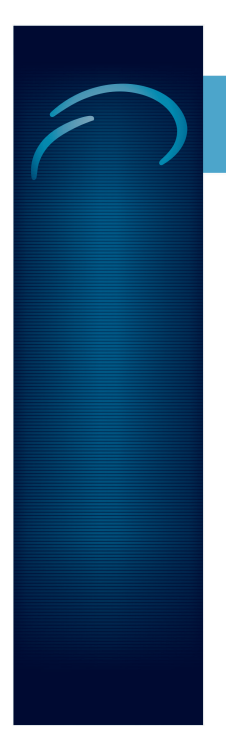
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Isabela Oliveira Kalil

apresentou o trabalho Conversas entre engenheiros e substâncias contaminantes: reflexões sobre as tecnologias de investigação dos solos e das águas subterrâneas na caracterização de áreas contaminadas, 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

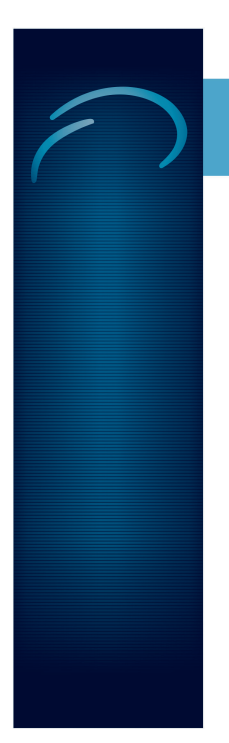
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Viviane Fernandez

apresentou o trabalho Quem sequestra carbono? Um estudo sobre pesquisas científicas em manguezais, no Grupo Temático GT31 – Pedra, planta, bicho, gente... coisas: encontros da teoria ator-rede com as ciências ambientais. durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

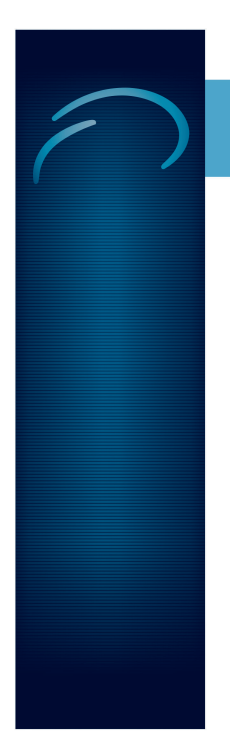
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Adriana Maria Loureiro

apresentou o trabalho A noção de rede sociotécnica e a mudança do olhar de uma pesquisadora: estudando com o povo Xakriabá no norte de MG, no Grupo Temático GT31 - Pedra, planta, bicho, gente... coisas: encontros da teoria ator-rede com as ciências ambientais, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

### Fátima Teresa Braga Branquinho

apresentou o trabalho A noção de rede sociotécnica e a mudança do olhar de uma pesquisadora: estudando com o povo Xakriabá no norte de MG, no Grupo Temático GT31 – Pedra, planta, bicho, gente... coisas: encontros da teoria ator-rede com as ciências ambientais, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

### Gecilaine Henriques de Andrade

apresentou o trabalho Histórias dos objetos e o ensino de ciências: ações interativas na formação continuada de professores de ciências, no Grupo Temático GT31 – Pedra, planta, bicho, gente... coisas: encontros da teoria ator-rede com as ciências ambientais. durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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 da Fonseca Costa Campelo

apresentou o trabalho Histórias dos objetos e o ensino de ciências: ações interativas na formação continuada de professores de ciências, no Grupo Temático GT31 – Pedra, planta, bicho, gente... coisas: encontros da teoria ator-rede com as ciências ambientais. durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

### Roseantony Bouhid

apresentou o trabalho Histórias dos objetos e o ensino de ciências: ações interativas na formação continuada de professores de ciências, no Grupo Temático GT31 — Pedra, planta, bicho, gente... coisas: encontros da teoria ator-rede com as ciências ambientais, durante o VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela ESOCITE.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica 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

### Matheus Gonçalves da Silva Pereta

apresentou o trabalho Uma introdução à sociologia das expectativas: contribuições de uma abordagem emergente em CTS para os estudos de inovação, 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 Tosi Furtado

apresentou o trabalho Uma introdução à sociologia das expectativas: contribuições de uma abordagem emergente em CTS para os estudos de inovação, 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

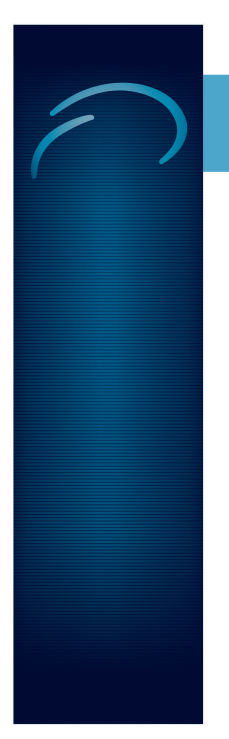
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Ganaína Pamplona da Costa

apresentou o trabalho Uma introdução à sociologia das expectativas: contribuições de uma abordagem emergente em CTS para os estudos de inovação, 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

#### Verônica de Souza Gomes

apresentou o trabalho Reflexões sobre as articulações entre 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

### Ana Paula Matos Bazílio

apresentou o trabalho Reflexões sobre as articulações entre 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

### Etiene Sigueira Rocha

apresentou o trabalho Ciência sem Fronteiras: uma análise de gênero para a política pública em ciência, 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

### Wilson José Alves Pedro

apresentou o trabalho Ciência sem Fronteiras: uma análise de gênero para a política pública em ciência, 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

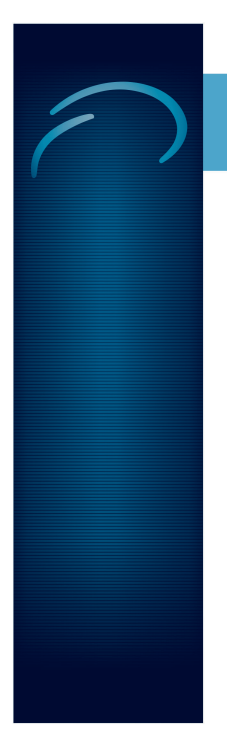
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Kemilly Bianca de Mello

apresentou o trabalho Contribuições dos estudos CTS para as mulheres inventoras, 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

### Etiene Sigueira Rocha

apresentou o trabalho Contribuições dos estudos CTS para as mulheres inventoras, 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

### Wilson José Alves Pedro

apresentou o trabalho Contribuições dos estudos CTS para as mulheres inventoras, 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

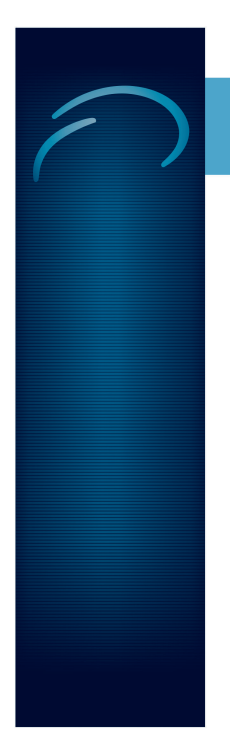
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

### Edson Jacinski

apresentou o trabalho Tecnologia Social, Educação CTS e Ensino de Ciências como práticas interdisciplinares, 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

#### Natalia de Lima Bueno

apresentou o trabalho Tecnologia Social, Educação CTS e Ensino de Ciências como práticas interdisciplinares, 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

### Lia Maris Orth Ritter Antiqueira

apresentou o trabalho Tecnologia Social, Educação CTS e Ensino de Ciências como práticas interdisciplinares, 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

### Katya de Lima Picanço

apresentou o trabalho Tecnologia Social, Educação CTS e Ensino de Ciências como práticas interdisciplinares, 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

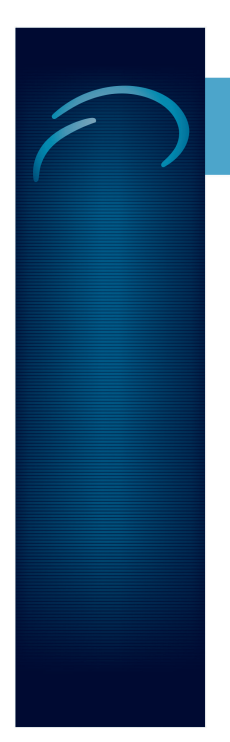
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA. TECNOLOGIA E SOCIEDADE











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

#### Danislei Bertoni

apresentou o trabalho Tecnologia Social, Educação CTS e Ensino de Ciências como práticas interdisciplinares, 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

### Gézili Dias

apresentou o trabalho Tecnologia Social, Educação CTS e Ensino de Ciências como práticas interdisciplinares, 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







