

CERTIFICADO

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

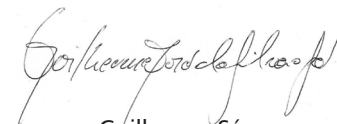
Raiane Miranda

participou do minicurso Algoritmos O que são e por que devo me preocupar?,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CA P E S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

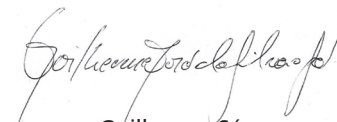
Raquel Prá

participou do minicurso Algoritmos O que são e por que devo me preocupar?,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

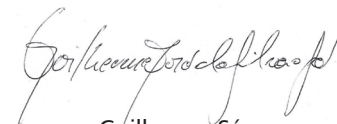
Leonardo Santos Abreu

participou do minicurso Algoritmos O que são e por que devo me preocupar?,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

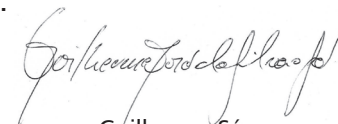
Fabiana Gomes

participou do minicurso Cultura Maker, Ciência (s) e Tendências tecnológicas: experiência criativa com a tecnologia na contemporaneidade,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

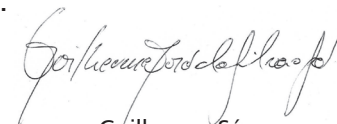
Glauciene Silva Martins

participou do minicurso Cultura Maker, Ciência (s) e Tendências tecnológicas: experiência criativa com a tecnologia na contemporaneidade,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

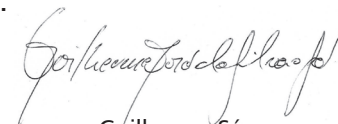
Liliana Gil

participou do minicurso Cultura Maker, Ciência (s) e Tendências tecnológicas: experiência criativa com a tecnologia na contemporaneidade,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

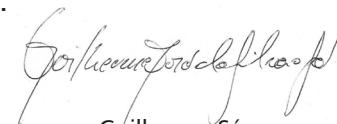
Sofia Guimarães Carvalho Campos

participou do minicurso Cultura Maker, Ciência (s) e Tendências tecnológicas: experiência criativa com a tecnologia na contemporaneidade,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

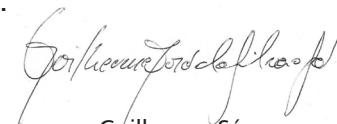
Pedro Oliver Borba

participou do minicurso Cultura Maker, Ciência (s) e Tendências tecnológicas: experiência criativa com a tecnologia na contemporaneidade,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

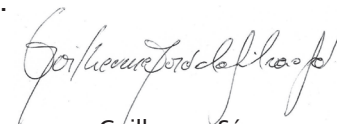
Graciela de Souza Oliveira

participou do minicurso Cultura Maker, Ciência (s) e Tendências tecnológicas: experiência criativa com a tecnologia na contemporaneidade, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

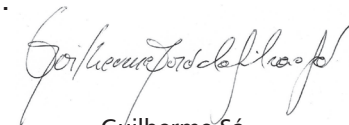
Wagner Ragi Curi Filho

participou do minicurso Cultura Maker, Ciência (s) e Tendências tecnológicas: experiência criativa com a tecnologia na contemporaneidade,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

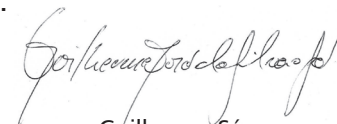
Arthur F.L.C. Resende

participou do minicurso Cultura Maker, Ciência (s) e Tendências tecnológicas: experiência criativa com a tecnologia na contemporaneidade,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS


CERTIFICADO

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

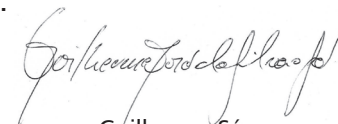
Vanessa Aparecida de Carvalho

participou do minicurso Filosofia da Tecnologia - Os desafios éticos, políticos e epistemológicos para pensar o ser humano e a tecnologia Texto, contextos e pretextos, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

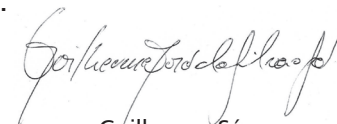
Leyze Grecco

participou do minicurso Filosofia da Tecnologia - Os desafios éticos, políticos e epistemológicos para pensar o ser humano e a tecnologia Texto, contextos e pretextos, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPES

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

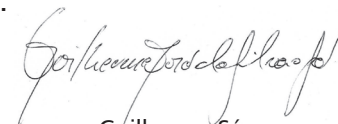
Tales Santos Nogueira

participou do minicurso Filosofia da Tecnologia - Os desafios éticos, políticos e epistemológicos para pensar o ser humano e a tecnologia Texto, contextos e pretextos, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

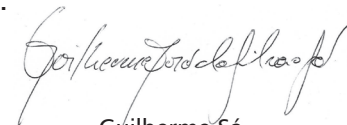
Wallys Lucas de Souza

participou do minicurso Filosofia da Tecnologia - Os desafios éticos, políticos e epistemológicos para pensar o ser humano e a tecnologia Texto, contextos e pretextos, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

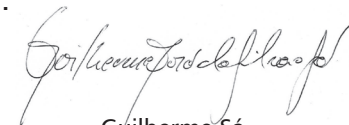
Jara Mares Machado

participou do minicurso Filosofia da Tecnologia - Os desafios éticos, políticos e epistemológicos para pensar o ser humano e a tecnologia Texto, contextos e pretextos, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

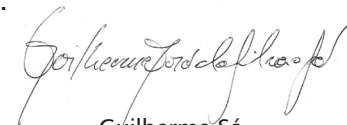
Ellen Larissa de Carvalho Aquino

participou do minicurso Filosofia da Tecnologia - Os desafios éticos, políticos e epistemológicos para pensar o ser humano e a tecnologia Texto, contextos e pretextos, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

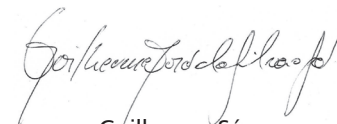
Verônica Dias Torres

participou do minicurso Relações Internacionais e Ciência, Tecnologia e Inovação,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

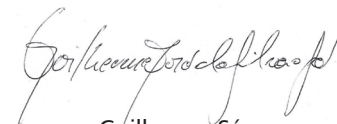
Leonardo Francisco de Azevedo

participou do minicurso Relações Internacionais e Ciência, Tecnologia e Inovação,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

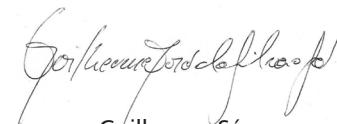
William Lepinski

participou do minicurso Relações Internacionais e Ciência, Tecnologia e Inovação,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

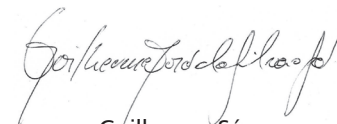
Guilherme Luiz Lourenço Gomez

participou do minicurso Relações Internacionais e Ciência, Tecnologia e Inovação,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

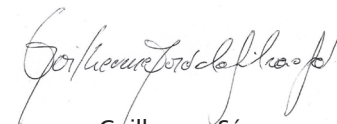
Márcio da C. Vilar

participou do minicurso Relações Internacionais e Ciência, Tecnologia e Inovação,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CA P E S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

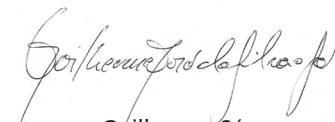
Helen R.C.S. Andrade

participou do minicurso Relações Internacionais e Ciência, Tecnologia e Inovação,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CA P E S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

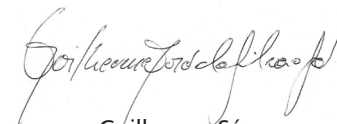
Melitza Barrera

participou do minicurso Relações Internacionais e Ciência, Tecnologia e Inovação,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

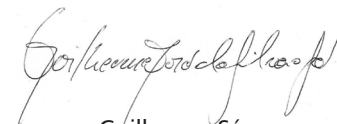
Douglas Rodrigues F. Filho

participou do minicurso Relações Internacionais e Ciência, Tecnologia e Inovação,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

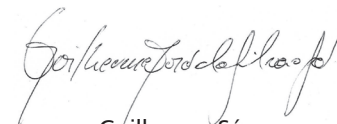
Isabela Cristina Rocha Pinto

participou do minicurso Relações Internacionais e Ciência, Tecnologia e Inovação,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

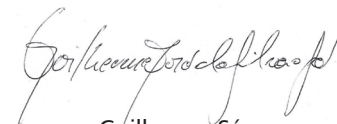
Celso Fraga da Silva

participou do minicurso Análise de Redes Sociais - ARS,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

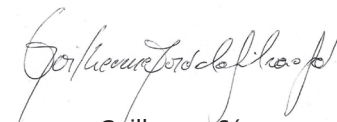
Verônica de Souza Gomes

participou do minicurso Análise de Redes Sociais - ARS,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

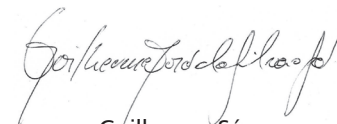
Monique Batista de Oliveira

participou do minicurso Análise de Redes Sociais - ARS,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

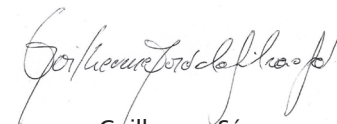
Daniela Fávoro Garrossini

participou do minicurso Análise de Redes Sociais - ARS,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

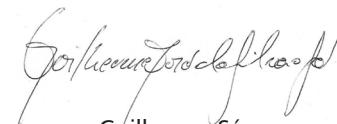
Doriana Daroit

participou do minicurso Análise de Redes Sociais - ARS,
no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade,
promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019,
no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG,
totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

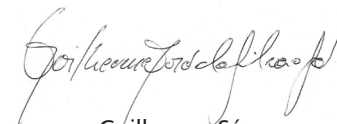
Máira Caroline Defendi Oliveira

participou do minicurso Estereótipos de Gênero no Acesso e Ascensão das Mulheres nas Carreiras Científicas e Tecnológicas no Brasil, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

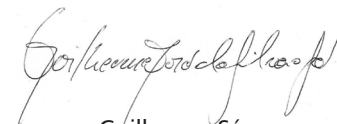
Thabata Caroline Ferraz Alves

participou do minicurso Estereótipos de Gênero no Acesso e Ascensão das Mulheres nas Carreiras Científicas e Tecnológicas no Brasil, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

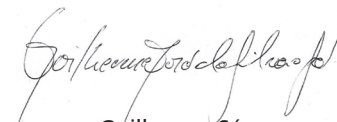
Denise Caroline de Souza

participou do minicurso Estereótipos de Gênero no Acesso e Ascensão das Mulheres nas Carreiras Científicas e Tecnológicas no Brasil, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

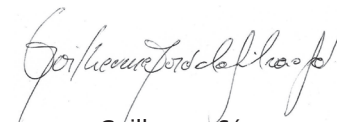
Qaciara Francisco

participou do minicurso Estereótipos de Gênero no Acesso e Ascensão das Mulheres nas Carreiras Científicas e Tecnológicas no Brasil, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

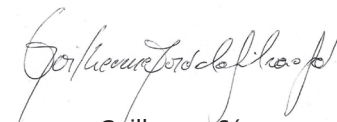
Camila Silva

participou do minicurso Estereótipos de Gênero no Acesso e Ascensão das Mulheres nas Carreiras Científicas e Tecnológicas no Brasil, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

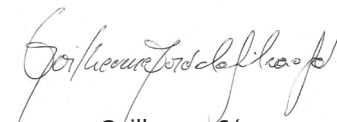
Gabriela Reznik

participou do minicurso Estereótipos de Gênero no Acesso e Ascensão das Mulheres nas Carreiras Científicas e Tecnológicas no Brasil, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

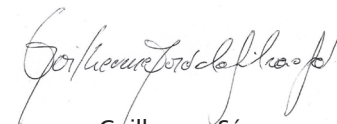
Valter Luiz de Almeida Vitor

participou do minicurso Estereótipos de Gênero no Acesso e Ascensão das Mulheres nas Carreiras Científicas e Tecnológicas no Brasil, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

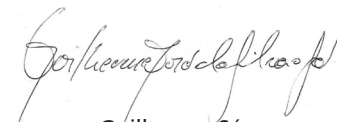
Ana Flávia Martins da Mata

participou do minicurso Estereótipos de Gênero no Acesso e Ascensão das Mulheres nas Carreiras Científicas e Tecnológicas no Brasil, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

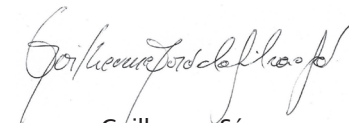
Etiene Siqueira Rocha

participou do minicurso Estereótipos de Gênero no Acesso e Ascensão das Mulheres nas Carreiras Científicas e Tecnológicas no Brasil, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

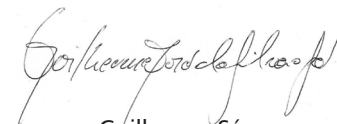
Rosa Amélia Barbosa

participou do minicurso Estereótipos de Gênero no Acesso e Ascensão das Mulheres nas Carreiras Científicas e Tecnológicas no Brasil, no VIII Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade, promovido pela Esocite.BR, realizado de 15 a 17 de agosto de 2019, no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG, totalizando quatro horas e meia.

Belo Horizonte, 17 de agosto de 2019.



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



Guilherme Sá
PRESIDENTE DA ESOCITE.BR

VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Os Estudos CTS e a
defesa da democracia no Brasil

ESOCITE.BR

CAPE S

UFMG
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE MINAS GERAIS

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS