

cts

PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO
EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E SOCIEDADE DA UFSCar

UFSCar

UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SÃO CARLOS

▶ ÁREA FÍSICA / ÁREA CONSTRUÍDA (1.000M²)

SÃO CARLOS: 6.450 / 205

ARARAS: 2.300 / 47

SOROCABA: 70 / 39

LAGOA DO SINO: 6.470 / 5

TOTAL: 15.290 / 296



▶ CAMPUS ARARAS



▶ CAMPUS
LAGOA DO SINO

▶ A UNIVERSIDADE

Fundada em 1968, a Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), única instituição federal de Ensino Superior localizada no interior do Estado de São Paulo, destaca-se pelo alto nível de qualificação de seu corpo docente. A sua maioria desenvolve atividades de ensino, pesquisa e extensão em regime de dedicação exclusiva.



▶ CAMPUS SÃO CARLOS



▶ CAMPUS SOROCABA

▶ CENTROS ACADÊMICOS

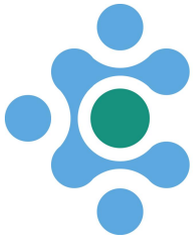
Os departamentos acadêmicos da Universidade estão divididos em oito centros: Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e da Saúde, Ciências em Gestão e Tecnologia, Ciências e Tecnologias para a Sustentabilidade, Ciências Exatas e de Tecnologia, Ciências Humanas e Biológicas, Educação e Ciências Humanas e Ciências da Natureza.

DADOS GERAIS

Ano de fundação:
1968

Campi:
04

Linha do tempo



cts

PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO
EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E SOCIEDADE



2007
Criação
Mestrado
PPGCTS UFSCar

2012
Criação
Doutorado

2016
Primeiros
Doutores em
CTS



*Programa de Pós-graduação em
Ciência, Tecnologia e Sociedade*

O Programa de Pós-Graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade – PPGCTS/UFSCar.

Criado pela UFSCar em 2007 com o Curso de MESTRADO, que passou a funcionar a partir de 2008. Em 2012 foi aprovado o DOUTORADO, tendo iniciado suas atividades em 2013. Atualmente tem Conceito 4 pela CAPES.

O objetivo do PPGCTS/UFSCar é formar recursos humanos para pesquisa, docência e atuação profissional em áreas diversas que se beneficiam da convergência interdisciplinar de saberes própria do campo CTS - Ciência, Tecnologia e Sociedade. Devido ao seu caráter interdisciplinar inovador, o curso reúne um corpo discente com diferentes formações, nos diversos ramos das ciências humanas e sociais, exatas e tecnológicas, biológicas e da saúde, e de linguística, letras e artes.

A estrutura curricular do curso abrange estudos clássicos e contemporâneos de teorias, métodos e práticas em Ciência, Tecnologia e Sociedade em uma perspectiva interdisciplinar. O corpo docente e discente é composto por pesquisadores com formação nas diversas áreas do conhecimento (Humanas, Sociais, Exatas, Tecnológicas e Saúde).



cts

PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO
EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E SOCIEDADE DA UFSCar

Linhas PPGCTS/UFSCar

Linha 1: Dimensões Sociais da Ciência e da Tecnologia: visa desenvolver estudos voltados para a investigação dos antecedentes sócio históricos e as lacunas e obstáculos com que importantes segmentos sociais contemplam atualmente o fenômeno científico-tecnológico.

Linha 2: Gestão Tecnológica e Sociedade Sustentável: visa compreender as oportunidades e desafios tecnológicos presentes e futuros, enfrentados por organizações empresariais e públicas, para formulação de estratégias para desenvolvimento sustentável, social, econômico e ambiental, e para elaboração de políticas públicas em ciência, tecnologia e inovação.

Linha 3 - Linguagens, Comunicação e Ciência: visa investigar as diversas manifestações das linguagens – oral, escrita, imagética fixa e audiovisual, empregadas na comunicação científica e cultural, por meio de estudos que busquem os modos de elaboração, divulgação e recepção da ciência formalizada em articulação com saberes populares.





ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA
DE ESTUDOS SOCIAIS
DAS CIÊNCIAS E DAS TECNOLOGIAS

Neste processo ESOCITE.BR tem
ocupado papel fundamental...

O que é a ESOCITE.BR?

A Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias –**ESOCITE.BR** foi fundada em 14 de outubro de 2010 e tem por objetivos promover e coordenar estudos e eventos compreendidos na área de estudos sociais das ciências e tecnologias e temas afins.

a) Atuar no sentido de **fortalecer os vínculos** de uma comunidade brasileira (e também latino-americana) no campo dos estudos sociais da ciência e da tecnologia; estimular a formação de pós-graduação (especialização, mestrado e doutorado) nos estudos sociais da ciência e da tecnologia, estabelecendo vínculos estáveis entre os diversos programas e instituições;

b) **Desenvolver e promover a educação CTS** (ciência-tecnologia-sociedade) nos diversos níveis de ensino; apoiar e fortalecer as publicações acadêmicas e de divulgação sobre os estudos sociais da ciência e da tecnologia no Brasil e na América Latina;

c) **Estabelecer vínculos** estáveis de colaboração com sociedades similares de outras regiões, como a *4S (Society for Social Studies of Science)* e a *EASST (European Association for Studies of Science and Technology)*, assim como com outras sociedades brasileiras ou estrangeiras que representem outros campos disciplinares ou de interesse;

d) Procurar dar a mais **ampla visibilidade** a trabalhos desenvolvidos originários do Brasil e da América Latina;

e) Gerar e por em **circulação propostas** sobre políticas em Ciência e Tecnologia no Brasil;

f) **Garantir a localização e preservação** de fontes documentais para a história da ciência e da tecnologia no Brasil e servir como órgão de informação e ligação entre pesquisadores, assim como entre os diversos centros ou instituições que existam ou possam a vir a ser instituídos e que se dediquem aos mesmos objetivos da Associação.

(Fonte: <http://www.esocite.org.br/quem-somos/>)

RIO 2015

**VI SIMPÓSIO NACIONAL
DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E SOCIEDADE**

ESOCITE.BR / TECSOC







ESOCITE

SANTIAGO DE CHILE 2018

XII JORNADAS LATINOAMERICANAS DE
ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

CIUDADANÍAS CIENTÍFICAS



FACULTAD DE
CIENCIAS SOCIALES
UNIVERSIDAD DE CHILE



Universidad
de Valparaíso
CHILE



CTS



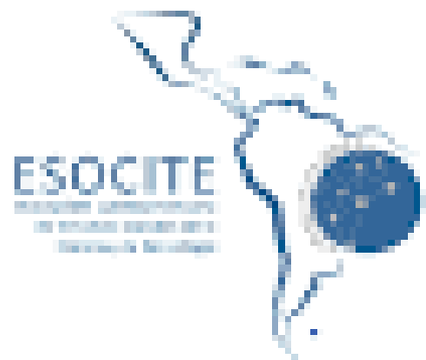
VIII SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

15 A 17 AGO



www.esocite8.cefetmg.br





Primer Congreso

ESOCITE - LALICS

XIII Jornadas

2021



RESULTADO DA CHAMADA PÚBLICA IX SIMPÓSIO NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

Por admin | Publicado: 20/05/2020



A diretoria da ESOCITE.BR, reunida virtualmente no dia 18 de maio de 2020, analisou e aprovou, por unanimidade, a candidatura única submetida pelo Programa de Pós-graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade da Universidade Federal de São Carlos (PPGCTS-UFSCar) para organizar e sediar o IX Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade.

Assim, viemos por meio deste comunicado informar todos os nossos associados e associadas que o IX Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade será organizado pelo Programa de Pós-graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade da Universidade Federal de São Carlos (PPGCTS-UFSCar) e acontecerá na primeira quinzena de outubro de 2021 na Universidade Federal de São Carlos



UFSCar - ESOCITE 2021



Assistir mais tarde



Compartilhar



MAIS VÍDEOS

Reproduzir (k)



0:03 / 5:20



YouTube



<https://www.youtube.com/watch?v=lpP1Ulr2bgM#action=share>

IX SIMPÓSIO

GRUPO GESTOR DO EVENTO

SEDE:



ORGANIZAÇÃO:



Profa. Dra. Ariadne Chloe Mary Furneval.

Professora Associada ao Departamento de Ciência da Informação. Docente Permanente e Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade – PPGCTS/UFSCar.

Prof. Dr. Arthur Autran Franco de Sá Neto.

Professor Associado ao Departamento de Artes e Comunicação. Docente Permanente e Vice Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade – PPGCTS

Profa. Dra. Luciana Gracioso.

Professora Associada ao Departamento de Ciência da Informação. Docente Permanente do Programa de Pós-graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade – PPGCTS/UFSCar.

Profa. Dra. Luzia Sigoli

Professora Associada ao Departamento de Ciência da Informação. Docente Permanente do Programa de Pós-graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade – PPGCTS/UFSCar.

Profa. Dra. Márcia Niituma Ogata –

Professora Titular Sênior do Departamento de Enfermagem. Docente Permanente do Programa de Pós-graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade – PPGCTS. Segunda Secretária da Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias (ESOCITE.BR)

Prof. Dr. Thales Andrade –

Professor Associado ao Departamento de Ciências Sociais. Docente Permanente e Vice Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade – PPGCTS.

Membro do Conselho Deliberativo da Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias (ESOCITE.BR)

Prof. Dr. Wilson José Alves Pedro –

Professor Associado ao Departamento de Gerontologia. Docente Permanente do Programa de Pós-graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade – PPGCTS. Vice Presidente da Associação Brasileira de Estudos Sociais das Ciências e das Tecnologias (ESOCITE.BR)

**CONSTRUINDO O
IX ESOCITE.BR
SIMPÓSIO NACIONAL DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E
SOCIEDADE:
BEM VINDOS, BEM VINDAS.**

Tema Central: a definir

Data prevista: 12 a 15 de outubro de 2021.

PREVISÃO

- PLANO A: PRESENCIAL
- PLANO B: REMOTO poder ser avaliado em caso de orientações sanitárias e institucionais pós-pandemia, conjuntamente com a Diretoria da ESOCITE.BR

PREVISÃO DE ATIVIDADES

- Aglomerados
- Fóruns
- GTs
- Oficinas
- Minicursos
- Painéis CTS
- Mesas redondas
- Conferência de abertura
- Conferência de Encerramento
- Arte e Cultura
- Coquetel
- Estimativa de **500 a 600 participantes.**

BASE DE FINANCIAMENTO

- Editais: CNPq, CAPES, FAPESP outros com aderência ao CTS.
- Inscrições dos participantes.
- Contribuições localizadas (PPGs, Pró-reitorias e outros com aderência ao CTS)

AÇÕES

- Planejamento e cronograma
- Redação de projeto e cronograma para órgãos de fomento e ProEx
- Criação de comissões
- Identidade visual, site, assessoria
- Reunião com Diretoria ESOCITE.BR
- Monitoramento contínuo

IMPORTANTE

- Contexto pandemia e pós-pandemia.
- Fomentar a visibilidade do IX ESOCITE.BR na UFSCar e no Estado de SP e fortalecer no âmbito nacional.
- Envolvimento dos vários campi da UFSCar, docentes, discentes e egressos.
- Significado do ESOCITE.BR para a UFSCar e a sua consolidação no campo acadêmico.
- Significado político do Simpósio no contexto atual.

COMENTÁRIOS E CONSIDERAÇÕES



Contatos:
wilsonpedro@ufscar.br