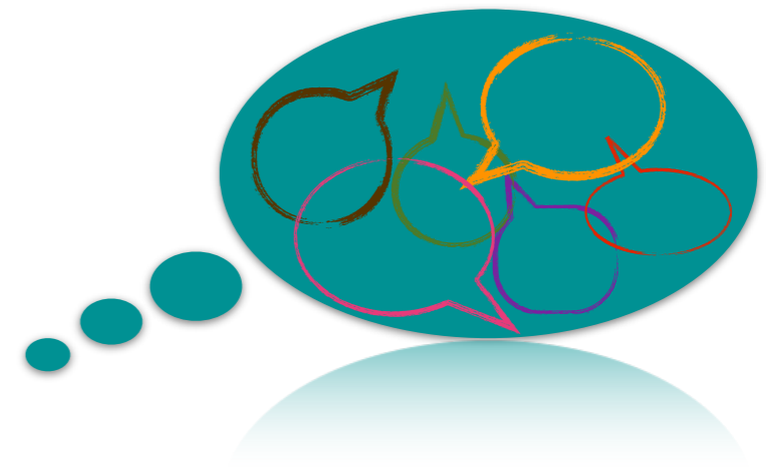


II Colóquio Internacional

Tendências Contemporâneas
da comunicação científica
Desafios e perspectivas

1, 2 e 3 de dezembro de 2014
Campus da UFSC - Florianópolis



O II Colóquio internacional tendências contemporâneas da comunicação científica convida a comunidade a refletir sobre os desafios e perspectivas de uma área transdisciplinar, multifacetada e dinâmica: a comunicação científica. Qual o seu futuro e das relações entre ciência e sociedade no Brasil? Qual o seu papel na educação científica e tecnológica? Venha debater, apresentar suas reflexões e demonstrar suas práticas!

As atividades realizadas estarão divididas nas seguintes sub-áreas:

- Comunicação científica no Brasil: passado, presente e futuro;
- Circulação, apropriação e utilidade da informação sobre ciência na esfera pública;
- Medicina, comunicação da ciência e construção do conhecimento;
- Atores, possibilidades e fomento da divulgação científica;
- Comunicação científica e a interface entre ciência e sociedade;
- Educação Científica e Tecnológica & Comunicação Científica.

Maiores informações <http://www.coloquiocomcientifica.ufsc.br/>



Programa

Segunda-feira
01/12

8h30 - 10h

Inscrições, Boas-vindas e abertura oficial

10h - 12h

Conferência de abertura
Suzanne de Cheveigné

13h30 - 15h

Comunicação científica e a interface entre a ciência e a sociedade
Yurij Castelfranchi, Suzanne de Cheveigné e Paola Rodari

15h - 19h

Atividades Simultâneas

MRB1, CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, Oficinas

19h - 20h30

Educação científica & Comunicação científica
Henrique César da Silva, Martha Marandino e Isabel Martins

Terça-feira
02/12

Divulgação científica no Brasil: Passado, presente e futuro

Douglas Falcão, Ildeu de Castro Moreira e Carlos Vogt

Atividades Simultâneas

MRB2, CO6, CO7, CO8

Medicina, comunicação e construção do conhecimento

Reinaldo Bechler, Virgínia Schall, Marco da Ros, Maria Cristina Guimarães

Atividades Simultâneas

MRB3, CO9, CO10, CO11, CO12, CO13, Oficinas

Café científico

Yurij Castelfranchi, José Rubens Morato Leite e Paola Rodari

Quarta-feira
03/12

Atores possibilidades e fomento da comunicação científica

Douglas Falcão, Ildeu de Castro Moreira e Tattiana Teixeira

Atividades Simultâneas

MRB4, CO14, CO15, CO16

Atividades Simultâneas

MRB5, CO17, CO18, CO19, CO20, CO21, Oficinas

Circulação, apropriação e utilidade da informação sobre ciência na esfera pública

Silvânia Nascimento, José Rubens Morato Leite, Julia Guivant e Celine Hervé-Bazin

Conferência final
Celine Hervé-Bazin

13h30 - 17h30

17h30 - 19h

Mesas Redondas
Auditório da reitoria / UFSC

Mesa Redonda A1 - Segunda-feira (01/12) das 13h30 às 15h

Titulo: Comunicação científica e interface entre ciência e sociedade

Convidados: Yuriy Castelfranchi (mediador), Suzanne de Cheveigné e Paola Rodari

Mesa Redonda A2 - Segunda-feira (01/12) das 19h às 20h30

Titulo: Educação Científica & comunicação Científica

Convidados: Henrique Cesar da Silva (mediador), Martha Marandino e Isabel Martins

Mesa Redonda A3 - Terça-feira (02/12) das 8h30 às 10h

Titulo: Comunicação científica no Brasil: Passado, presente e futuro

Convidados: Douglas Falcão (mediador), Ildeu de Castro Moreira e Carlos Vogt

Mesa Redonda A4 - Terça-feira (02/12) das 13h30 às 15h

Titulo: Medicina, comunicação científica e construção do conhecimento

Convidados: Reinaldo Bechler (mediador), Virgínia Schall, Marco Aurélio da Ros e Maria Cristina Soares Guimarães

Mesa Redonda A5 - Quarta-feira (03/12) das 8h30 às 10h

Titulo: Atores, possibilidades e fomento da comunicação científica

Convidados: Douglas Falcão (Mediador), Ildeu de Castro Moreira, Tattiana Teixeira

Mesa Redonda A6 - Quarta-feira (03/12) das 17h30 às 19h

Titulo: Circulação, apropriação e utilidade da informação sobre ciência na esfera pública

Convidados: Silvania Nascimento (mediador), Julia Guivant, José Rubens Morato Leite e Celine Hervé-Bazin

Café científico - Terça-feira (02/12) das 19h30 às 20h30

Convidados: Yuriy Castelfranchi (mediador), José Rubens Morato Leite e Paola Rodari

Mesas Redondas

Auditório da reitoria / UFSC

Mesa Redonda B1 - Segunda-feira das 16h as 17h

Titulo: Divulgação científica em educação e saúde: desafios contemporâneos

Participantes: Bernardo Jefferson de Oliveira (UFMG) e Luciano Mendes de Faria Filho (UFMG)

Subárea: Circulação, apropriação e utilidade da informaçõesobre ciência na esfera pública

Mesa Redonda B2 - Terça-feira das 11h as 12h

Titulo: Terminologia e popularização científica o pensar científico e criativo do adolescente e do jovem adulto surdo

Participantes: Vera Lúcia de Souza e Lima (CEFET-MG), Marianne Rossi Stumpf (UFSC), Ana Rachel Carvalho Leão (CEFET-MG)

Subárea: Comunicação científica e a interface entre a ciência e a sociedade

Mesa Redonda B3 - Terça-feira das 16h as 17h

Titulo: A divulgação científica nas salas de ciência do SESC

Convidados: Andres Salomono Cohen Sebilha, Kátia Regina Lima, Cristina Cuiabália Neves

Subárea: Comunicação científica e a interface entre a ciência e a sociedade

Mesa Redonda B4 - Quarta-feira das 11h as 12h

Titulo: A internet e os blogs como canais de comunicação científica

Convidados: Edson Minatti (Editor do Canal Fala Química, UFSC), Ricardo Castilho Garcez (Editor do blog Cientistas descobriram que...) e Atila Iamarino

Subárea: Comunicação científica e a interface entre a ciência e a sociedade

Mesa Redonda B5 - Quarta-feira (03/12) das 14h30 às 15h30

Titulo: Comunicação científica e práticas de co-produção dos saberes: o caso do “Do it Yourself”

Participantes: Rafaela Samagaia (UFSC), Cláudia Bär (Fab Lab Floripa)

Subárea: Comunicação científica e a interface entre a ciência e a sociedade

Trabalhos aprovados na modalidade **Oficina**

Of 1 - Título: Periódicos científicos brasileiros: estratégias para expandir e melhorar a comunicação com a sociedade

Participantes: Germana Barata (LABJOR / Nudecri) e Simone Pallone (LABJOR / UNICAMP)

Subárea: Comunicação científica e a interface entre a ciência e a sociedade

Duração: 3 horas

Horário: Segunda-feira das 15 horas as 16h, Terça-feira das 15 horas as 16h, Quarta-feira das 13h30 as 14h30

Sala: 1

Of 2 - Título: Workshop sobre editoração científica

Participantes: Ursula Blattmann (UFSC/ UFPE / Revista Agora), Juliana Fachin (UFSC/ Revista Agora), Raimundo Nonato Macedo dos Santos (UFPE), Nadi Helena Presser (UFPE / Editora Navus / SENAC), Elisabete Werlang (Editora Navus / SENAC), Diego Abadan Lepidus (Periodicos em nuvens)

Subárea: Comunicação científica e a interface entre a ciência e a sociedade

Duração: 3 horas

Horário: Segunda-feira das 15 horas as 16h, Terça-feira das 15 horas as 16h, Quarta-feira das 13h30 as 14h30

Sala: 3

Of 3 Título: Oficina de infografia aplicada a divulgação científica

Participantes: Tattiana Teixeira

Subárea: Comunicação científica e a interface entre a ciência e a sociedade

Duração: 3 horas

Horário: Segunda-feira das 15 horas as 16h, Terça-feira das 15 horas as 16h, Quarta-feira das 13h30 as 14h30

Sala: 4

Trabalhos aprovados na modalidade **Oficina**

Of 4 Título: Articulando ensino desenvolvimental, tecnologias e educação matemática

Participantes: Duelci Aparecido de Freitas Vaz (PUC-GO / IFG) e Maxwell Gonçalves Araújo (IFG)

Subárea: Educação Científica e Tecnológica e Comunicação científica

Duração: 4,5 horas

Horário: Segunda-feira das 12 horas as 13h30, Terça-feira das 12 horas as 13h30, Quarta-feira das 12 horas as 13h30

Sala: 3

Of 5 - Título: Narrativas entre Ciência e Mito: Cultura popular e divulgação científica em pedagogia Griô

Participantes: Henrique Dutra (LABJOR)

Subárea: Comunicação científica e a interface entre a ciência e a sociedade

Duração: 1,5 horas

Horário: Segunda-feira das 12 horas as 13h30

Sala: 5

Of 6 - Título: Preparando um café científico transmídia

Participantes: Silvânia Souza do Nascimento (PROEX-UFMG), Larissa Cardoso Alves (PROEX-UFMG) e Mara Regina Batista (PROEX-UFMG)

Subárea: Comunicação científica e a interface entre a ciência e a sociedade

Duração: 3 x 1 hora

Horário: Segunda-feira das 15 horas as 16h, Terça-feira das 15 horas as 16h, Quarta-feira das 13h30 as 14h30

Sala: 5

Of 7 - Título: Banca da Ciência: Divulgação científica através do teatro de fantoches

Participantes: Paula Heloisa da Silva (USP), Bárbara Alves Badaró (USP) e Anna Cecília de Alencar Reis (USP)

Subárea: Comunicação científica e a interface entre a ciência e a sociedade

Duração: 10 minutos

Horário: Terça-feira às 19 horas

Sala: Auditório da Reitoria

Trabalhos aprovados na modalidade **Comunicação Oral**

Subárea 1: Comunicação científica no Brasil: Passado, Presente e Futuro

CO1a Título: Divulgação Científica - Lições dos séculos XVII e XVIII

Autores: Rosa Maria Alves Pereira (UFMG)

Segunda-feira das 15h às 16h na Sala 2

CO1b Título: Divulgação Científica: desdobramentos críticos das propostas de José Reis

Autor: Rafael Miguel Alonso Júnior (UFSC)

Segunda-feira das 15h às 16h na Sala 2

CO1c Título: Motivações iniciais de participação em minicurso de Química em um Museu de Ciências - memórias do público do Centro de Divulgação Científica e Cultural (CDCC)

Autores: Mara E. Ruggiero de Guzzi (IF Baiano Itapetininga) e Luiz Henrique Ferreira (UFSCar)

Segunda-feira das 15h às 16h na Sala 2

CO2a Título: A comunicação científica na atualidade: uma análise das práticas de publicação na ciência no contexto do Movimento *Open Access*

Autores: Jean Carlos Ferreira dos Santos (UNICAMP) e Marko Synésio Alves Monteiro (UNICAMP)

Segunda-feira das 16h às 17h na Sala 2

CO2b Título: A comunicação científica sob o olhar da linguística

Autores: Ana Fukui (UNISINOS) e Maria Eduarda Giering (UNISINOS)

Segunda-feira das 16h às 17h na Sala 2

Trabalhos aprovados na modalidade **Comunicação Oral**

Subárea 2: Circulação, apropriação e utilidade da informação sobre ciência na esfera pública

CO3a. Título: Arte híbrida, ciência, tecnologia e comunicação

Autor: Hermetes Reis de Araújo (UFSC)

Segunda-feira das 17h às 18h na Sala 2

CO3b. Título: Intervenções teatrais no museu Espaço do Conhecimento UFMG

Autores: Bruna Schall (Espaço do conhecimento - UFMG), Raísa Faria Rodarte Ribeiro (UFMG), Simon de Oliveira Martins (Espaço do conhecimento - UFMG), Ronny Stevens Alves Neves (Espaço do conhecimento - UFMG), Solange Figueiredo (ALLS engenharia), Ronaldo Gonçalves Pires (UFMG), Débora d'Avila Reis (UFMG)

Segunda-feira das 17h às 18h na Sala 2

CO3c. Título: A informação científica em filmes de ficção científica: o potencial da divulgação da ciência

Autores: Carmen Irene C. de Oliveira (Unirio), Maria Auxiliadora Delgado Machado (Unirio), Guaracira Gouvea (Unirio)

Segunda-feira das 17h às 18h na Sala 2

CO4a Título: Uma análise do discurso do grupo REA no facebook

Autores: Jimena de Mello Herendia (UFSC), Henrique César da Silva (UFSC)

Segunda-feira das 18h às 19h na Sala 2

CO4b Título: Divulgação científica e circulação da informação: limites e utilidade da divulgação de softwares

Autores: Karina Menegaldo (UNICAMP) e Eric Frade (UFPR)

Segunda-feira das 18h às 19h na Sala 2

CO4c Título: Repositório institucional da Universidade Federal da Bahia: presença nos sites dos programas de pós-graduação

Autores: Rodrigo França Meirelles (UFBA), Susane Barros (UFBA), Flávia Rosa (UFBA)

Segunda-feira das 18h às 19h na Sala 2

Trabalhos aprovados na modalidade **Comunicação Oral**

Subárea 3: Medicina, comunicação da ciência e construção do conhecimento

CO5a. Título: Discussões acerca da educação em saúde na escola: a formação de um grupo de estudos

Autores: Tiago Venturi (UFSC), Karem Susan Hansen (UFSC)

Segunda-feira das 17h às 18h na Sala I

CO5b. Título: A pauta é saúde: uma análise da influência da medicina baseada em evidências no jornalismo

Autor: Patricia Aline dos Santos (Labjor / Unicamp)

Segunda-feira das 17h às 18h na Sala I

CO5c. Título: Grupo de ajuda mútua como fortalecedor do convívio social de idosos com doença de parkinson

Autores: Bianca Martins Dacoregio (UFSC), Karina Silveira de Almeida Hammerschmidt (UFSC), Danieleley Cristini Lucca (UFSC), Francielle Regina Luciana dos Santos (UFSC), Micheli LuziaSchittler (UFSC), Maria Eduarda Grams Salum (UFSC)

Segunda-feira das 17h às 18h na Sala I

CO5d. Título: Grupo de ajuda mútua das pessoas com parkinson: comunicação / saberes alicerçados com profissionais da saúde

Autores: Bianca Martins Dacoregio (UFSC), Karina Silveira de Almeida Hammerschmidt (UFSC), Danieleley Cristini Lucca (UFSC), Francielle Regina Luciana dos Santos (UFSC), Micheli LuziaSchittler (UFSC), Maria Eduarda Grams Salum (UFSC)

Segunda-feira das 17h às 18h na Sala I

Trabalhos aprovados na modalidade **Comunicação Oral**

Subárea 4: Atores, possibilidades e fomento da divulgação científica

CO6a. Título: A divulgação científica na política científica e tecnológica: um estudo dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia

Autor: Márcio Derbli (Labjor - Unicamp)

Terça-feira das 10h às 11h na Sala 1

CO6b. Título: Programa UFMG + Ciência & Tecnologia e Sociedade de Informação em Territórios de Cidadania: Diretoria de Divulgação Científica da UFMG / Gestão 2010 - 2013

Autores: Naiemer Ribeiro de Carvalho (UFMG), Silvânia Sousa do Nascimento (UFMG)

Terça-feira das 10h às 11h na Sala 1

CO6c. Título: A comunicação científica na era do post e compartilhamento: o uso de redes sociais na internet pelas bibliotecas universitárias

Autor: Natalí Ilza Vicente (UDESC)

Terça-feira das 10h às 11h na Sala 1

CO7a. Título: Baú de Ciências - Um relato de quem faz divulgação científica no Brasil

Autores: João Paulo Mannrich (Baú de Ciências), Thiago Farias (Baú de Ciências), Osvaldo Vieira Júnior (Baú de Ciências)

Terça-feira das 11h às 12h na Sala 1

CO7b. Título: Divulgação Científica: Possibilidades no Ensino de Ciências

Autores: Anne Karynne Almeida Castelo Branco (UFAM), Amarildo Menezes Gonzaga (IFAM)

Terça-feira das 11h às 12h na Sala 1

CO7c. Título: Encontro de diversos atores para a popularização da ciência no Espaço do Conhecimento UFMG

Autores: Débora d'Avila Reis (ICB - UFMG), Juliana Prochnow (Espaço do conhecimento - UFMG), Bruna Schall (Espaço do conhecimento - UFMG), Bernardo Oliveira (FAE - UFMG), Solange Figueiredo (ALLS engenharia), Jailton Santos (Circo escola Trupetralha), Raquel Braga (Sec. Mun. Saúde), Cleida (ICB - UFMG)

Terça-feira das 11h às 12h na Sala 1

Trabalhos aprovados na modalidade **Comunicação Oral**

Subárea 5: Comunicação científica e a interface entre ciência e sociedade

CO8a. Título: Comunicação pública da ciência: um diálogo possível entre sociedade, ciência e universidade

Autor: Letícia Ales Vieira (UFMG)

Terça-feira das 10h às 11h na Sala 2

CO8b. Título: O projeto Ciência, Café e Cultura: Engajamento institucional a partir da implantação de um dispositivo de café científico

Autores: Cláudia França Prieto (Cefet-MG), Rodrigo Augusto da Silva Alves (Cefet-MG), Sidney Maia Araújo (Cefet-MG)

Terça-feira das 10h às 11h na Sala 2

CO8c. Título: De frente com cientista: estreitando os laços entre pesquisadores e público

Autor: Fred Furtado (Museu Ciência e vida), Carla Almeida (Museu Ciência e vida), Luiz Bento (Museu Ciência e vida), Simone Pinto (Museu Ciência e vida), Mônica Dahmouche (Museu Ciência e vida)

Terça-feira das 10h às 11h na Sala 2

CO9a. Título: O efeito-leitor de ciência: o caso do folder do museu de ecologia Fritz Müller

Autor: José Pedro Simas Filho (UFSC)

Terça-feira das 15h às 16h - Sala 2

CO9b. Título: Divulgação científica e formação de professores em espaços museais

Autores: Carmen Lúcia Ferreira (UFTM), Ana Paula Bossler (UFTM)

Terça-feira das 15h às 16h - Sala 2

CO9c. Título: QUIMIDEX apresenta seus “Ambientes Temáticos” como espaços não formais de aprendizagem, para a divulgação da ciência, em especial da química.

Autores: Dilma Maria de Oliveira (UFSC), Mariana Fantinel (UFSC), Indyanara Carboni Alves (UFSC), Carlos Vinicius Doerner dos Santos (UFSC), Vinicius Seminotti (UFSC), Leandro Alves dos Santos (UFSC), Patrícia Link Runtzel (UFSC)

Terça-feira das 15h às 16h - Sala 2

Trabalhos aprovados na modalidade **Comunicação Oral**

Subárea 5: Comunicação científica e a interface entre ciência e sociedade

CO10a. Título: Mais visibilidade para periódicos científicos brasileiros no facebook

Autores: Kátia Kishi (Labjor - Nudecri / UNICAMP), Carolina Medeiros (Labjor - Nudecri / UNICAMP), Francisco Zaiden (Labjor - Nudecri / UNICAMP), Germana Barata (Labjor - Nudecri / UNICAMP)

Terça-feira das 16h às 17h na Sala 2

CO10b. Título: Perfil da evolução dos blogs de ciência brasileiros

Autores: Sibeles Fausto (USP), Roberto M. Takata (UNICAMP), Osame Kinouchi Filho (USP)

Terça-feira das 16h às 17h na Sala 2

CO10c. Título: Revista “Amazonas Faz Ciência” da FAPEAM: em busca de novas linguagens para a plataforma *tablet*

Autores: Raiza Campos Lucena (FAPEAM / UFAM), Josiane dos Santos (FAPEAM), Carlos Fábio Moraes Guimarães (FAPEAM / FMF)

Terça-feira das 16h às 17h na Sala 2

CO11a. Título: A informação jornalística sobre mudanças climáticas no campo: um estudo sobre a divulgação da ciência e o produtor rural

Autor: Rubens Antonio Neiva (EMBRAPA - Labjor/Unicamp)

Terça-feira das 17h às 18h na Sala 2

CO11b. Título: Comunicação e divulgação científica na agricultura

Autores: Tércia Zavaglia Torres (EMBRAPA), Daniela Maciel Pinto (EMBRAPA), Nadir Rodrigues Pereira (EMBRAPA)

Terça-feira das 17h às 18h na Sala 2

CO11c. Título: Utilização de documentários e filmes para a promoção da alfabetização científica

Autores: Adriana Marin (Instituto Federal Catarinense), Angelisa Benetti Clebsch (Instituto Federal Catarinense)

Terça-feira das 17h às 18h na Sala 2

Trabalhos aprovados na modalidade **Comunicação Oral**

Subárea 5: Comunicação científica e a interface entre ciência e sociedade

CO12a. Título: A arte contemporânea e a comunicação científica

Autor: Rosana Horio Monteiro (UFG)

Terça-feira das 18h às 19h na Sala 2

CO12b. Título: Prêmio de fotografia Ciência e Arte: incentivos à divulgação científica

Autores: Fabíola Simões Rodrigues da Fonseca (UFU), Daniela Franco Carvalho (UFU)

Terça-feira das 18h às 19h na Sala 2

CO12c. Título: O humor na comunicação científica

Autores: João Eduardo F. Ramos (USP / UNISO), Luis Paulo Piassi (EACH - USP)

Terça-feira das 18h às 19h na Sala 2

CO13a. Título: Minas Faz Ciência: jornalismo científico como projeto de assessoria de comunicação

Autores: Camila Alves Montovani (FAPEMIG), Vanessa Oliveira Fagundes (FAPEMIG), Verônica Soares da Costa (FAPEMIG)

Terça-feira das 17h às 18h na Sala 1

CO13b. Título: Comunicação Pública de Pesquisas do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (IB / Unicamp) por meio de ferramentas da web 2.0

Autores: Roberto Takata (Labjor / Unicamp), Simone Pallone (Labjor / Unicamp), Katlin Massirer (CBMEG / Unicamp)

Terça-feira das 17h às 18h na Sala 1

CO13c. Título: Estudo bibliométrico da produção de artigos científicos em divulgação científica

Autores: Maria Marta Nascimento (Labjor - Unicamp), Vera Regina Toledo Camargo (Labjor / Nudecri - Unicamp)

Terça-feira das 17h às 18h na Sala 1

Trabalhos aprovados na modalidade **Comunicação Oral**

Subárea 5: Comunicação científica e a interface entre ciência e sociedade

CO14a. Título: Análise da linguagem de textos de divulgação científica: o caso da scientific american Brasil

Autores: Marcelo Borges Rocha (CEFET/RJ), Marana Vargas Bernardino (CEFET/RJ)

Quarta-feira das 10h às 11h na Sala 1

CO14b. Título: O papel dos livros didáticos frente aos avanços tecnológicos e a divulgação da mídia

Autores: Alberto Lopo Montalvão Neto (UFSC), Camila de Paiva (UFSC)

Quarta-feira das 10h às 11h na Sala 1

CO14c. Título: Textualização da Física de Partículas em circulação pela divulgação científica

Autores: Jonathan Thomas de Jesus Neto (UFSC), Henrique Cesar da Silva (UFSC)

Quarta-feira das 10h às 11h na Sala 1

CO15a. Título: O que é Ecomuseu mesmo?

Autores: Marcia Borin da Cunha (Unioeste), Monica Beatriz Layter (Unioeste), Bruna Carline Alves (Unicentro)

Quarta-feira das 11h às 12h na Sala 1

CO15b. Título: Discursos: Matemática e exposições científicas

Autor: Carol Gama (IEL / Labjor - Unicamp)

Quarta-feira das 11h às 12h na Sala 1

Trabalhos aprovados na modalidade **Comunicação Oral**

Subárea 5: Comunicação científica e a interface entre ciência e sociedade

CO16a. Título: O jornalismo científico como ferramenta de democratização da ciência e da tecnologia: o problema da formação acadêmica

Autores: Luiza Mylena Costa Silva (UFG), André Luis Franco da Rocha (UFSC)

Quarta-feira das 10h às 11h na Sala 2

CO16b. Título: A divulgação científica como mola propulsora da cidadania

Autor: Alexandre Francisco Braga (UFMG)

Quarta-feira das 10h às 11h na Sala 2

CO17a. Título: Divulgação científica e educação científica: contradições, luzes e sombras

Autor: João Vicente Alfaya dos Santos (UFSC)

Quarta-feira das 13h30 às 14h30 na Sala 2

CO17b. Título: Autoria em discursos sobre resíduos sólidos: uma análise sobre produções audiovisuais de estudantes do ensino médio

Autores: Marinilde Tadeu Karat (UFSC), Suzani Cassiani (UFSC), Patrícia Giraldi (UFSC)

Quarta-feira das 13h30 às 14h30 na Sala 2

CO17c. Título: Ciência para todos conhecendo o leitor de ciência nos ônibus de Belo Horizonte

Autores: Elisa Gonçalves de Andrade (UFMG), Adlane Vilas-Boas (UFMG)

Quarta-feira das 13h30 às 14h30 na Sala 2

Trabalhos aprovados na modalidade **Comunicação Oral**

Subárea 5: Comunicação científica e a interface entre ciência e sociedade

CO18a. Título: Artigos de popularização da ciência publicados em revistas comerciais para jovens leitores podem contribuir para a educação científica?

Autores: Maria Eduarda Giering (UNISINOS)

Quarta-feira das 14h30 às 15h30 na Sala 2

CO18b. Título: Comunicação da ciência e ensino: o uso dos gêneros de divulgação científica no desenvolvimento da educação científica e linguística

Autor: Geisson Homrich (UNISINOS)

Quarta-feira das 14h30 às 15h30 na Sala 2

CO18c. Título: O professor e a apropriação da divulgação científica

Autores: Guilherme da Silva Lima (UFOP), Marcelo Giordan (USP)

Quarta-feira das 14h30 às 15h30 na Sala 2

CO19a. Título: A educação científica no vídeo institucional do Museu Catavento Cultural e Educacional do Estado de São Paulo: como a ciência aparece (ou não aparece) no contrato de comunicação

Autores: Ana Paula Bossler da Costa (UFTM), Regina Maria Martins Costa (UFTM)

Quarta-feira das 15h30 às 16h30 na Sala 2

CO19b. Título: Relações retóricas emergentes da inserção de narrativas em notícias de divulgação científica midiática para adultos e crianças

Autor: Erica Ehlers Iracet (UNISINOS)

Quarta-feira das 15h30 às 16h30 na Sala 2

CO19c. Título: A crise no ensino de ciências: Alfabetização científica e tecnológica como possibilidade às reverberações da mídia

Autores: Camila de Paiva (UFSC), Alberto Lopo Montalvão (UFSC)

Quarta-feira das 15h30 às 16h30 na Sala 2

Trabalhos aprovados na modalidade **Comunicação Oral**

Subárea 5: Comunicação científica e a interface entre ciência e sociedade

CO20a. Título: Inovando a comunicação da ciência em museu de ciências itinerante: o caso do ciência móvel - Vida e saúde para todos

Autor: Marcus Soares (Museu da Vida / COC / Fiocruz)

Quarta-feira das 16h30 às 17h30 na Sala 2

CO20b. Título: As ações educativas do MAST: mediação e avaliação

Autores: Ana Paula Germano (MAST), Sibeles Cazelli (MAST), Maria Esther Valente (MAST)

Quarta-feira das 16h30 às 17h30 na Sala 2

CO20c. Título: Für Müller: Proposta de revitalização das atividades de divulgação científica do Museu de Ecologia Fritz Müller

Autores: Ana Paula Germano (UFF), Ildeu de Castro Moreira (UFRJ)

Quarta-feira das 16h30 às 17h30 na Sala 2

CO21a. Título: A divulgação científica como atividade acadêmica na formação profissional do cientista

Autor: Edmundo Carlos Moraes (UFSC)

Quarta-feira das 15h30 às 16h30 na Sala 1

CO21b. Título: Qual é a sua profissão? Depende - Uma análise da autodenominação profissional de professores universitários

Autores: Tayline Silva de Oliveira (UFMG) e Adlane Vilas-Boas (UFMG)

Quarta-feira das 15h30 às 16h30 na Sala 1

CO21c. Título: Revisão por pares na aprendizagem: 17 anos de prática e pesquisa no projeto Par

Autor: Vinícius Medina Kern (UFSC)

Quarta-feira das 15h30 às 16h30 na Sala 1