



Mestrado Acadêmico em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde

DOCENTES– 2016

PERMANENTES

Carla da Silva Almeida

Doutora em Química Biológica pelo Instituto de Bioquímica Médica, Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), na área de Educação, Difusão e Gestão em Biociências (2012). Mestre em Science Communication pelo Imperial College London (2007) e bacharel em Comunicação Social, habilitação em jornalismo, pela UFRJ (2003). Trabalhou no Jornal da Ciência, da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC); na Wellcome Collection, museu de ciência e arte da Wellcome Trust, em Londres; no Instituto Ciência Hoje, no cargo de editora da Ciência Hoje On-line; e no no Museu Ciência e Vida, da Fundação Cecierj. É pesquisadora do Núcleo de Estudos da Divulgação Científica do Museu da Vida, da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz). Tem contribuído para diversos outros veículos e instituições científicas. Possui experiência com conteúdo científico veiculado na TV, tendo prestado consultoria para o programa Globo Universidade, da Rede Globo. Área de atuação e pesquisa: jornalismo científico, divulgação científica, comunicação e percepção pública da ciência. almeidacarlafiocruz@gmail.com

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2826347258666997>

Diego Vaz Bevilaqua

Possui graduação em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1997) e doutorado em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2002) e pós-doutorado pela Harvard University (2005). Atualmente é Chefe do Museu da Vida da Fundação Oswaldo Cruz. Tem experiência na área de Divulgação Científica, atuando principalmente nos seguintes temas: museu de ciência, educação não formal, aplicativos virtuais, interatividade e itinerância. dbevilaqua@fiocruz.br

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2138530872181973>

Fabio Castro Gouveia

Concluiu o Mestrado em Ciências (Microbiologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro em 1998, e o Doutorado em Ciências (Educação, Gestão e Difusão em Biociências) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro em 2007. Atualmente é Tecnologista em Saúde Pública da Fundação Oswaldo Cruz, e trabalha no Núcleo de Estudos de Público e Avaliação em Museus do Museu da Vida. Atua na área de Divulgação Científica e Comunicação em Saúde, com ênfase em Museus e Centros de Ciência, Internet, Multimídias, Design de Interação, Webometria e Altmetria. fgouveia@gmail.com

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0733908324235348>



Frederico Peres da Costa

Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1996), com Mestrado em Saúde Pública pela Fundação Oswaldo Cruz (1999), Doutorado em Saúde Coletiva pela Universidade Estadual de Campinas (2003) e Pós-doutorado em Saúde Ocupacional e Ambiental pela Mount Sinai School of Medicine, EUA (2012). Pesquisador da Fundação Oswaldo Cruz e Professor Visitante da Mount Sinai School of Medicine, em Nova York, EUA, Dr. Peres foi Vice Coordenador do Centro de Estudos da Saúde do Trabalhador e Ecologia Humana (CESTEH / ENSP / FIOCRUZ) entre 2005 e 2010 e, atualmente, é o Vice-Diretor de Escola de Governo em Saúde da Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca (ENSP/FIOCRUZ), é autor do livro "É Veneno ou é Remédio?" (Editora Fiocruz, 2003), publica regulamente nos principais periódicos nacionais, dos quais é também revisor ad hoc, e é Editor-Assistente da Revista Ciência e Saúde Coletiva para a área de Saúde e Ambiente. Tem experiência na área de Saúde Coletiva, com ênfase em Saúde do Trabalhador e Toxicologia, atuando principalmente nos seguintes temas: saúde do trabalhador, agrotóxicos, saúde e ambiente, percepção e comunicação de riscos. fperes@fiocruz.br
CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4674525591438065>

Ildeu de Castro Moreira

Doutor em física pela UFRJ, é professor do Instituto de Física e do programa de pós-graduação em história das ciências da UFRJ. Realizou estágios de pesquisa na França, na École Polytechnique e na Universidade de Paris VII. Trabalha nas áreas de física teórica (sistemas não-lineares), história da ciência, em particular história da ciência no Brasil, e comunicação pública da ciência. Foi chefe do Departamento de Física Teórica do Instituto de Física (UFRJ) em 1987. Foi editor científico da revista Ciência Hoje (1988/96) e membro de comitês editoriais de diversas revistas científicas e de divulgação. Foi membro da Equipe de Transição Governamental do Governo Federal, 2002, setor C&T. Coordenou a Comissão Executiva do Ano Mundial da Física (2005) no Brasil e foi membro da Comissão Interministerial do Centenário do Voo do 14 bis (2006). Coordenou a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2004 a 2012. Foi membro do Comitê Temático (2005-2007) e do Comitê Assessor de Divulgação Científica do CNPq (2008-2012). Pertenceu aos Conselhos da Sociedade Brasileira de História da Ciência (1990/1994), da Sociedade Brasileira de Física (1999/2003) e da SBPC (2003/2007). Em 2007 recebeu o Prêmio (Especialista) da RedPop - Red de Popularización de la Ciencia y la Tecnología en América Latina y Caribe. Foi membro do Conselho Nacional de Política Cultural (2009-2012) e do CTC da CAPES da Educação Básica (2010-2014). Em 2010 foi admitido na Ordem Nacional do Mérito Científico, classe de Comendador - Personalidade Nacional. Foi Diretor do Departamento de Popularização e Difusão da Ciência e Tecnologia do MCTI (2004-2013). É membro do Conselho da SBPC (2011-2015) e do Conselho Superior da CAPES. Em 2014, recebeu a condecoração Menção Honrosa Rio Negro do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (IMPA) e o Prêmio Mercosul de CT - Integração de 2014 (com equipe). Recebeu o Prêmio José Reis de Divulgação Científica e Tecnológica do CNPq em 2013. ildeucaastro@gmail.com
CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6828550034661765>



Kaori Kodama

Possui graduação em História pela Universidade Federal Fluminense (1997), mestrado em História Social da Cultura pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1999) e doutorado em História Social da Cultura pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (2005). Sua tese tratou da etnografia indígena do Instituto Histórico e Geográfico Brasileiro (IHGB), nos anos 1840. É pesquisadora da Casa de Oswaldo Cruz (Fiocruz). Trabalha na área de história das ciências no Brasil e tem na experiência área de história e historiografia do Brasil-império e história da imigração japonesa. Seu atual projeto de pesquisa lida com os seguintes temas: epidemia de cólera no Rio de Janeiro no Oitocentos; escravidão e saúde; o conceito de raça; discurso médico no século XIX. kaori@fiocruz.br

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2562398559039893>

Luisa Maria Gomes de Mattos Rocha

I-Formação: Graduação em Museologia - Universidade Estácio de Sá (1985), doutorado e mestrado em Ciência da Informação IBICT-UFF (2008), pós doutora em Ciência da Informação pelo IBICT (2012). II-Temas de Pesquisa: Atuação na área de Museologia, Ciência da Informação e divulgação científica, com ênfase nos temas: patrimônio, musealização, jardim botânico e meio ambiente. III-Atividade profissional: museóloga do Museu do Meio Ambiente do Instituto de pesquisas jardim Botânico do Rio de Janeiro. IV. Atividade docente: Professora convidada no Programa de Pós-Graduação em Museologia e Patrimônio - UNIRIO/MAST, Professora no Curso de Especialização em Divulgação da Ciência, da Tecnologia e da Saúde no Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz e Professora no Curso de Especialização em Preservação e Gestão do Patrimônio Cultural das Ciências e da Saúde Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz. V- Participação em grupos de pesquisa do CNPq: Teoria, Epistemologia e Interdisciplinaridade em Ciência da Informação - IBICT (pesquisador); Comunicação e Divulgação Científicas - IBICT (pesquisador); Ciência, Comunicação & Sociedade - FIOCRUZ (pesquisador); Campo da Museologia, perspectivas teóricas e práticas, musealização e patrimonialização. - UNIRIO (pesquisador). luisa@jbrj.gov.br

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0931343115963268>

Luisa Medeiros Massarani

Graduação em Comunicação Social pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1987), mestrado em Ciência da Informação pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (1998), doutorado na Área de Gestão, Educação e Difusão em Biociências pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2001), fez doutorado-sanduíche com bolsa da Capes no Department of Science and Technology Studies da University College London, pós-doutorado na University College London (2013). Integra o Núcleo de Estudos da Divulgação Científica do Museu da Vida Fundação Oswaldo Cruz, onde realiza atividades de pesquisa e práticas em Divulgação Científica, área em que atua desde 1987. Orienta alunos de doutorado e mestrado em quatro cursos: Curso de Pós-Graduação em História da Ciência e da Saúde da Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz, Curso de Pós-Graduação em Ensino em Biociências e Saúde no Instituto Oswaldo Cruz/Fiocruz, Instituto de Bioquímica Médica da Universidade Federal do Rio de Janeiro e Programa de Pós-Graduação Comunicação, Cultura e



Amazônia da Universidade Federal do Pará. Liderou o grupo que criou o Curso de Especialização em Divulgação da Ciência, da Tecnologia e da Saúde (lato sensu), localizado no Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz, e realizado em parceria da Casa da Ciência/UFRJ, Fundação Cecierj, Museu de Astronomia e Ciências Afins e Jardim Botânico, no qual também orienta alunos de especialização. É pesquisadora visitante do Free-Choice Learning Lab, Oregon State University (Estados Unidos). É Honorary Research Associate do Department of Science and Technology Studies da University College London. É líder do Grupo de Pesquisa do CNPq Ciência, Comunicação & Sociedade. Publicou cerca de 70 artigos científicos em Public Communication for Science and Technology, em journals científicos, É membro do Comitê Científico da PCST Network, a rede internacional para Public Communication for Science and Technology. É coordenadora de SciDev.Net (www.scidev.net) para América Latina e Caribe. É Diretora Executiva da Red Pop-UNESCO, a rede de popularização da ciência e da tecnologia para a América Latina e o Caribe, para o período 2014-2015 e 2016-2017. Prêmio Mercosul de Ciência e Tecnologia 2014 (categoria integração, como líder do grupo). luisa.massarani4@gmail.com
CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2675160937325484>

Maria Ataíde Malcher

Doutora em Ciências da Comunicação pela Universidade de São Paulo (USP) e mestre pela mesma instituição. Professora Associada da Universidade Federal do Pará (UFPA). Pesquisadora líder do Grupo de Pesquisa em Processos de Comunicação (Pespcom), certificado pelo CNPq. Coordenadora do Laboratório de Pesquisa e Experimentação em Multimídia da Assessoria de Educação a Distância (AEDi-UFPA). Atualmente, é coordenadora de comunicação do Projeto Newton e coordenadora da Instituição Associada 1 do projeto Jovem e Consumo Midiático em Tempos de Convergência, aprovado no edital 071/2013, do Programa Nacional de Cooperação Acadêmica (PROCAD). Integra também o grupo de pesquisa Pensamento Comunicacional Latino-Americano. Atua principalmente nas seguintes linhas de pesquisa: Comunicação Digital e Interfaces Culturais na América Latina, Estratégias de Comunicação Midiática na Amazônia, Teorias e Metodologias da Comunicação, Estudos de Audiovisual e Multimídia e Comunicação da Ciência. ataidemalcher@uol.com.br
CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5418062253829906>

Marina Ramalho e Silva

Pesquisadora e jornalista do Núcleo de Estudos da Divulgação Científica, do Museu da Vida (Casa de Oswaldo Cruz/Fundação Oswaldo Cruz), onde realiza atividades acadêmicas e práticas em DC. Formada em jornalismo pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2003), é doutora (2013) em Educação, Gestão e Difusão em Biociências pelo Instituto de Bioquímica Médica da UFRJ e possui Master (2008) em Jornalismo de Agência, realizado na Universidade Rey Juan Carlos (Espanha) em colaboração com a Agência Efe (Espanha). Tem interesse em Estudos de Ciência e Mídia e Estudos de Recepção e Audiências. marina.ramalho@gmail.com
CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2393537146885532>



Sônia Maria Figueira Mano

Tecnologista Sênior em Saúde Pública da Fundação Oswaldo Cruz, desde 1996, lotada no Departamento Museu da Vida, da Unidade Casa de Oswaldo Cruz. Tem experiência profissional nas áreas de: Divulgação Científica; Estudos de Público e Avaliação em Museus; Educação em Ciência e Saúde; Novas Tecnologias da Informação e da Comunicação; Arte Ciência. Graduada em Licenciatura em Educação Artística pelo Instituto Metodista Bennett (1975), cursou pós-graduações nas áreas de: Estimulação Essencial ao Desenvolvimento (Escola de Enfermagem Ana Nery/UFRJ); Educação e Saúde (ENSP/Fiocruz); Metodologia da Pesquisa Científica (INI/Fiocruz); Mestrado em Educação (UFRJ); e Doutorado em Ensino de Biociências e Saúde (IOC/Fiocruz). Coordenou o Núcleo de Estudos de Público e Avaliação em Museus do Museu da Vida no período de 2008 a 2015 e, desde então, exerce a função de pesquisadora no Núcleo. É líder do Grupo de Pesquisa Educação, Museus de Ciência e seus Públicos (COC/Fiocruz). É professora das seguintes disciplinas: A produção de jogos educativos como estratégia facilitadora da comunicação em projetos educacionais (Curso de Especialização em Ciência, Arte e Cultura na Saúde - IOC/ Fiocruz); Ferramentas e Técnicas de Avaliação em Divulgação da Ciência e da Tecnologia (Especialização em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde - COC/Fiocruz); e Metodologia da Pesquisa Científica (Especialização em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde - COC/Fiocruz). [.mano@fiocruz.br](mailto:mano@fiocruz.br)

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5101408547101984>

Vanessa Fernandes Guimarães

Doutora em Ciências Biológicas (Microbiologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, trabalha no Serviço de Educação em Ciências e Saúde do Museu da Vida / Casa de Oswaldo Cruz/ Fundação Oswaldo Cruz, que coordenou de novembro de 2011 a setembro de 2013. Participa do corpo docente do Curso de Especialização em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde ministrando disciplinas e orientando alunos. Desenvolve e orienta, desde 1999, pesquisas e projetos nas áreas de implantação de centros e museus de ciência, divulgação científica, educação não formal, estudos de público e avaliação em museus. Participou da equipe de desenvolvimento do projeto conceitual e criativo do Museu do Universo do Planetário da Cidade do Rio de Janeiro e da equipe de implantação do Museu Ciência e Vida, pela Fundação CECIERJ, na qual coordenou projeto de Implantação do Museu Ciência e Vida, financiado pela FAPERJ. Atua como curadora de exposições de divulgação ciência, tecnologia e saúde, tendo já desenvolvido o projeto executivo da exposição de longa duração "Viagem pelo Corpo Humano" financiado pela FAPERJ para o Museu Ciência e Vida da SECTI-RJ e realizado as exposições itinerantes Nós do Mundo e Biodiversidade e Saúde no Museu da Vida. vanessafguimaraes@hotmail.com

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4471549644068820>



COLABORADORES

Carla Gruzman

Doutora em Educação pela Universidade de São Paulo (2012), com Mestrado em Tecnologia Educacional nas Ciências da Saúde pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2003) e graduação em Psicologia pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1984). Participou da equipe de desenvolvimento do projeto conceitual e implementação do Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz, em especial do Espaço Biodescoberta. Desde então, vem trabalhando na concepção de propostas educativas de diversas exposições promovidas pela instituição. É tecnologista em saúde pública da Fundação Oswaldo Cruz e atua no Serviço de Educação em Ciências e Saúde do Museu da Vida, área na qual foi coordenadora (2004 - 2009), realizando pesquisas e participando de projetos e atividades. Faz parte do Grupo de Estudo e Pesquisa em Educação Não Formal e Divulgação em Ciências / GEENF (USP) e do Grupo de Pesquisa Educação, Museus de Ciências e seus Públicos (Fiocruz). Atualmente integra a coordenação do Curso de Especialização em Divulgação da Ciência, da Tecnologia e da Saúde, localizado no Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz, que é realizado em parceria com a Casa da Ciência/UFRJ, Fundação Cecierj, Museu de Astronomia e Ciências Afins e Jardim Botânico, no qual participa também como docente e orienta alunos. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Educação não formal, atuando principalmente com os temas: educação e comunicação em museus, educação em ciências e saúde, exposições, materiais educativos, formação de educadores e professores em espaços não formais, estudos de público e avaliação. carlaq@fiocruz.br

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9593315079521911>

Douglas Falcão Silva

Possui graduação em Licenciatura em Física pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1987), mestrado em Educação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1999) e doutorado em Educação pela University of Reading (2006). É tecnologista sênior do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e ocupou o cargo de Coordenador de Educação em Ciências do Museu de Astronomia e Ciências Afins no período de 2006 a 2013. Atualmente é Diretor do Departamento de Popularização e Difusão de Ciência e Tecnologia da Secretaria de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social (SECIS/MCTI). Tem experiência na área de Educação em Ciências, atuando principalmente nos seguintes temas: aprendizagem em museus de C&T, inclusão social e C&T e na produção e avaliação de recursos educacionais em museus de C&T.

douglas.silva@mct.gov.br

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0532549077612265>

Eugênio Reis Neto

Possui Graduação em Física pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1999), Graduação em Licenciatura Plena em Física pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2001), Mestrado em Astronomia pelo Observatório Nacional (2002), Doutorado em Geofísica pelo Observatório Nacional (2009) e Especialização em Divulgação da Ciência, da Tecnologia e da Saúde pela Fiocruz (2012). Foi bolsista PCI-DA (CNPq) do Museu de Astronomia e Ciências Afins, como Astrônomo da



Coordenação de Educação em Ciências - CED, no Projeto Estudo do Impacto de Observações Solares em Atividades de Divulgação em Astronomia (2010-13). Foi bolsista PCI/DTI (CNPq), no Projeto de desenvolvimento do protótipo do Heliômetro do Observatório Nacional (2006-08). Atualmente é o Coordenador de Educação em Ciências do Museu de Astronomia e Ciências Afins/MCTI. Tem experiência nas áreas de Física, Laboratório de Física, Ensino de Física, Divulgação Científica, Educação não formal em Ciências, Astronomia e Geofísica, com destaque em Instrumentação, Física Solar e Interações Sol-Terra. Atua principalmente nas seguintes áreas: Palestras, Seminários e Oficinas, com ênfase na Divulgação e Popularização da Astronomia, Programa de Observação do Céu e do Sol, Organização, coordenação e realização de eventos de divulgação científica, Programa de Aperfeiçoamento para Professores e Licenciandos, Desenvolvimento de aparatos didáticos interativos e atendimento ao público visitante do MAST. Participa também como pesquisador colaborador no Projeto de observação, registro e monitoramento da figura do Sol com o Heliômetro do Observatório Nacional. eugenioneto@mast.br

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1828624023785147>

Juri Castelfranchi

Yurij Castelfranchi, professor adjunto III do departamento de sociologia e antropologia da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas (FAFICH) - Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). É doutor em Sociologia pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Possui graduação em Física (Università degli Studi La Sapienza, Roma, Itália), mestrado em Comunicação da Ciência (SISSA - International School for Advanced Studies, Trieste, Itália). Na Itália, foi docente de Ciência e Sociedade, Teorias da Comunicação da Ciência, Jornalismo científico e ambiental. É autor de 5 livros, 2 dos quais com tradução e diversos idiomas. Foi pesquisador no Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo da UNICAMP, docente de jornalismo científico, vice-diretor da JCOM - Journal of Science Communication, colaborador da Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI). É editor adjunto da Revista Teoria & Sociedade. Atua principalmente nos seguintes temas: sociologia da ciência e da tecnologia, comunicação pública da ciência, jornalismo científico e ambiental, percepção pública da ciência e tecnologia, controvérsias sociais sobre C&T. ycastelfranchi@gmail.com

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8092059577367273>

Mônica Santos Dahmouche

Possui doutorado em Física pela Universidade de São Paulo (1997), com ênfase em Física Atômica. Atualmente é professora da Fundação Cecierj - Fundação Centro de Ciências e Educação Superior à Distância do Estado do RJ e ocupa o cargo de Vice-Presidente Científica. Tem experiência na área de Física Atômica, em particular manipulação de átomos com luz. Atualmente, atua em Divulgação e Popularização da Ciência, com ênfase em projetos itinerantes e museus e centros de ciência. É diretora científica do Museu Ciência e Vida, após ter coordenado seu processo de implantação. Como pesquisadora suas linhas de interesse são o papel dos museus e centros de ciência na educação não formal e divulgação científica para sensibilização do público para ciência. monicacecierj@gmail.com

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2004036741276220>



Patrícia Figueiró Spinelli

Possui graduação em Física pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS, 2004), mestrado em Física pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS, 2007) e doutorado em Astrofísica pela Ludwig-Maximilians-Universität e International Max Planck Research School on Astrophysics (LMU, IMPRS, 2011). Realizou estágio de pós-doutorado no Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo (IAG-USP, 2013). Tem experiência na área de Astrofísica, com ênfase em Lentes Gravitacionais Fracas, Cosmologia e Astrofísica Extragaláctica. Atua na área de divulgação em ciências, em especial Astronomia, sendo membro fundador do Programa GalileoMobile. Atualmente é pesquisadora adjunta do Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST, desde 2013) e professora do curso de Pós-graduação Lato Sensu em Divulgação da Ciência, da Tecnologia e da Saúde Fiocruz/MAST/Jardim Botânico (DCTS, desde 2014). patriciaspinelli@mast.br
CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3854737089313557>