

Simone Terezinha Bortoliero

Beca de Pós-doutorado do CNPq

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4710097141665234>

Licenciada en Comunicación Social en Periodismo por la Universidad Católica de Campinas (1983), maestría en Comunicación Social por la Universidad Metodista de São Paulo (1988) y doctorado en Comunicación Científica por la Universidad Metodista de São Paulo (1999). Actualmente es profesora en la Facultad de Comunicación y el Programa de Postgrado en Cultura y Sociedad, ambos de la Universidad Federal de Bahía. Tiene experiencia en Comunicación con énfasis en la Ciencia y Periodismo Ambiental y Científico, telejournalism y actúa sobre los siguientes temas: la divulgación científica, video científico y educativo, la educación científica y la comunicación educativa. Coordina el grupo de investigación de la Ciencia y la Cultura y Periodismo Científico y Medio Ambiente, donde realiza investigaciones sobre la divulgación de las políticas de C & TI en el estado de Bahía, las representaciones de la ciencia, la salud y el medio ambiente en los medios de comunicación brasileños, investiga la cultura científica en sus eventos de comunicación pública de la ciencia. Desde 2004, lleva a cabo estudios sobre la percepción pública de C & IT entre los jóvenes de Bahía. Fue periodista de la ciencia en Centro de Comunicación de la Unicamp (1983-1993), coordinó la producción de Salud en TV Universitaria de Uberlândia (1994-1998). Coordinó el primer curso de especialización en Periodismo Científico y Tecnológico del Estado de Bahía (2010-2012). Actualmente coordina la Agencia de Noticias de C & IT FACOM- UFBA. Estudió su Postdoctoral en Labjor Unicamp (2008) sobre los medios de comunicación y Biocombustibles y fue experto visitante en Lapeq- Laboratorio de Investigación en Química Educación FE USP. En los últimos años se ha dedicado a los estudios sobre la Percepción Pública de la Ciencia con la juventud y consolidado un joven multimedia en C & IT mediante la producción de vídeos con el uso del teléfono móvil. En 2014-2015 realizó un estudio sobre el rigor científico en Youtube en las áreas de salud y medio ambiente en la Universidad de Navarra, España – con una beca PDE de CNPq.