



Herton Abacherli Escobar / Currículo

email: herton@me.com / site: www.hertonescobar.com.br / linkedin: www.linkedin.com/in/hertonescobar
twitter: @hertonescobar / instagram: hertonescobar

Perfil

Sou jornalista profissional, especializado em ciência e meio ambiente. Desde 2019 trabalho na Universidade de São Paulo, produzindo conteúdo jornalístico para o *Jornal da USP*. Antes disso, fui repórter do jornal *O Estado de S. Paulo*, por 19 anos, e desde 2015 sou colaborador internacional da revista *Science*. Graduado em jornalismo pela Western Michigan University (WMU), com formação complementar em jornalismo científico pelo Marine Biological Laboratory (MBL), pelo Massachusetts Institute of Technology (MIT) e pela UC Berkeley Graduate School of Journalism.

Experiência Profissional

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – JANEIRO 2019-PRESENTE

Repórter do Jornal da USP

'SCIENCE' MAGAZINE – JANEIRO 2015-PRESENTE

Colaborador internacional

USP TALKS – ABRIL 2016-PRESENTE

Co-fundador e diretor de conteúdo

'O ESTADO DE S. PAULO' – JAN.2000-NOV.2018

Repórter especial de ciência e meio ambiente

'KALAMAZOO GAZETTE' NEWSPAPER – 1999

Repórter

'WESTERN HERALD' NEWSPAPER – 1996-1999

Repórter e editor-chefe

Formação Acadêmica

UNIVERSITY OF CALIFORNIA BERKELEY (UC BERKELEY)

Visiting scholar na Graduate School of Journalism (2014)

MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (MIT)

Bolsista da Knight Science Journalism Fellowship (2006-2007)

MARINE BIOLOGICAL LABORATORY (MBL)

Bolsista do MBL Science Journalism Program (2005)

WESTERN MICHIGAN UNIVERSITY

Graduação em English/Journalism (1999)

Premiações

PRÊMIO JOSÉ REIS DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Principal prêmio do jornalismo científico no Brasil, concedido pelo CNPq (2014)

PRÊMIO CONFAP DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Finalista na categoria Profissional de Comunicação, indicado pela Fapesp (2021)

PRÊMIO NACIONAL DA BIODIVERSIDADE

Concedido pelo Ministério do Meio Ambiente pela reportagem especial "Fauna Invisível da Mata Atlântica" (2017)

PRÊMIO PETROBRAS DE JORNALISMO

Prêmio especial de Inovação em Jornalismo, pela reportagem especial multimídia "Fauna Invisível da Mata Atlântica" (2017)

PRÊMIO ALLIANZ DE JORNALISMO

Finalista na categoria Linguagem Escrita - Nacional e Regional, pela reportagem especial multimídia "Fauna Invisível da Mata Atlântica" (2016)

PRÊMIO ESSO DE JORNALISMO

Finalista na categoria de Informação Científica, Tecnológica e Ambiental, pelo caderno especial "Cerrado: devastação avança sobre a savana brasileira" (2010)

PRÊMIO TOP ETANOL

Premiação oferecida pelo Projeto AGORA; vencedor na categoria Jornalismo Impresso pela reportagem "Na busca por mais etanol, ciência tenta reinventar a cana" (2011)

PRÊMIO DE REPORTAGEM DA MATA ATLÂNTICA

Oferecido pela Aliança para a Conservação da Mata Atlântica; terceiro lugar na categoria Impresso pela reportagem "A caminho da praia, Serra do Mar guarda riqueza e fauna e flora" (2008)

Principais áreas de conhecimento

Ciências biológicas em geral, biodiversidade e conservação, biotecnologia, genômica, mudanças climáticas, sustentabilidade, política científica e ambiental

Online References and Related Links

Professional website: www.hertonescobar.com.br

Blog: <http://blogs.estadao.com.br/herton-escobar/>

Linkedin profile: br.linkedin.com/in/hertonescobar

Facebook page: <https://www.facebook.com/herton.escobar>

My stories in *Science*: <https://goo.gl/p29rXF>

USP Talks on Facebook: <https://www.facebook.com/usptalks/>

USP Talks on YouTube: <https://goo.gl/6npyAN>

O Estado de S. Paulo: www.estadao.com

MIT Knight Science Journalism Fellowship: <http://ksj.mit.edu>

MBL Science Journalism Program: <http://www.mbl.edu/sjp/>

Indonesian Biodiversity Research Center: <http://www.ibrcbali.org>

Western Herald: <http://www.westernherald.com>

Kalamazoo Gazette: <http://www.mlive.com/kalamazoo/>