

**Aviso:** [2026-02-24 11:42] este documento é uma impressão do portal Ciência\_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência\_Iscte nessa data.

## Gerusa Radicchi

### Investigadora Integrada

CRIA-Iscte - Centro em Rede de Investigação em Antropologia

### Contactos

#### E-mail

Gerusa.Radicchi@iscte-iul.pt

### Curriculum

Tenho doutorado em Conservação do Património. A minha especialidade é conservação em arqueologia. Sou colaboradora do Laboratório de Estudos Antárticos em Ciências Humanas da Universidade Federal de Minas Gerais (LEACH), Brasil, por meio do qual tenho trabalhado em pesquisas relacionadas à preservação do património arqueológico. Sou atualmente pesquisadora integrada no CVTT-CRIA no Iscte, onde desenvolvo projeto de pós-doutorado MSCA referente ao estudo do património imaterial da Antártica.

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universitat Politècnica de València - Campus de Alcoy	Doutoramento	Conservação e Restauração de Bens Culturais	2022
Universidade Federal de Minas Gerais	Bacharelato	Conservação e Restaruação de Bens Culturais	2012

### Total de Citações

Web of Science®	14
Scopus	18

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

- |   |   |
|---|---|
| 1 | radicchi, G. (2016). Os sapatos dos lobeiros-baleeiros práticas de calçar nas Ilhas Shetland do Sul (Antártica) . Revista de Arqueologia. 158-159 |
|---|---|

### • Outras Publicações

#### - Artigo sem avaliação científica

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Rioual, Stephane, Lescop, Benoit, Pelle, Julien, radicchi, G., Chaumat, Gilles, Bruni, Marie-Dominique...Thierry, Dominique (2022). Development of low-cost RFID sensors dedicated to air pollution monitoring for preventive conservation. <i>Heritage Science</i> .<br>- N.º de citações Web of Science®: 10<br>- N.º de citações Scopus: 11  |
| 2 | ANDRÉS ZARANKIN, Fernanda Codevilla Soares, radicchi, G. & Amanda Brabo (2022). 'Tecnologia apropriada': reflexões e desafios das novas metodologias 3D em Arqueologia e Conservação. O caso do projeto "Paisagens em branco, arqueologia e antropologia antártica". <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas</i> .<br>- N.º de citações Scopus: 3                            |
| 3 | GRACIÉLE C.A. DE MENEZES, BÁRBARA A. PORTO, radicchi, G., FERNANDA C. SOARES, ANDRÉS ZARANKIN & LUIZ H. ROSA (2022). Fungal impact on archaeological materials collected at Byers Peninsula Livingston Island, South Shetland Islands, Antarctica. <i>Anais da Academia Brasileira de Ciências</i> .<br>- N.º de citações Web of Science®: 4<br>- N.º de citações Scopus: 4                       |
| 4 | radicchi, G., Amanda Brabo de Oliveira, Jéssica Catharine Vieira Campos & Vitória Moisés Faria (2021). chegada da Antártica. <i>Revista de Arqueologia</i> . 34 (1), 04-17  |
| 5 | radicchi, G. (2021). Apresentação. <i>Vestígios - Revista Latino-Americana de Arqueologia Histórica</i> . 14 (2), 3-3   |
| 6 | Codevilla, Fernanda, Cruz, Jimena, radicchi, G. & ANDRÉS ZARANKIN (2016). THE TIP OF THE ICEBERG: ARCHAEOLOGY ANTARCTIC IN THE DIGITAL AGE. <i>Proceedings of the International Congress on Archaeology, Computer Graphics, Cultural Heritage and Innovation ( Arqueologica 2.0): Advanced 3d Documentation, Modelling and Reconstruction of Cultural Heritage Objects, Monuments and Sites</i> . |

#### - Outras publicações

- |   |  |
|---|--|
| 1 | S. Rioual, B. Lescop, J. Pellé, radicchi, G., G. Chaumat, M.D. Bruni...D. Thierry (2021). Monitoring of the Environmental Corrosivity in Museums by RFID Sensors: Application to Pollution Emitted by Archeological Woods. |
|---|--|

## Projetos de Investigação

<b>Título do Projeto</b>	<b>Papel no Projeto</b>	<b>Parceiros</b>	<b>Período</b>
Património Vivo Antártico	Investigadora Responsável	CRIA-Iscte - Líder	2024 - 2026