

TERMOS DE TRANSFERÊNCIA DE MATERIAL (TTM)* PARA REMESSA DE AMOSTRA DE PATRIMÔNIO GENÉTICO FIRMADOS PELA UFMG		
Número	Destinatário	Local
01/2018	Universidade Católica Portuguesa Centro Regional do Porto – CBQF (Centro de Biotecnologia e Química Fina e Laboratório Associado, Escola Superior de Biotecnologia)	Porto – Portugal
01/2019	University of Texas Medical Branch at Galveston	Austin, Texas – EUA
02/2019	Universidade de Liège - Uliège	Liège – Bélgica
03/2019	Royal Ontario Museum – ROM	Toronto – Canadá
04/2019	Field Museum of Natural History	Chicago, Illinois – EUA
05/2019	Loyola University Chicago (LUC)	Chicago, Illinois – EUA
06/2019	Westerdijk Fungal Biodiversity Institute	Utrecht – Holanda
07/2019	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular - CUDIM	Montevidéu – Uruguai
08/2019	Royal Botanic Garden Edinburgh	Edimburgo – Reino Unido
09/2019	The Natural History Museum	Londres – Reino Unido
01/2020	Universidad de La Laguna	La Laguna, Tenerife – Espanha
02/2020	The University of Vermont	Burlington, Vermont – Estados Unidos
03/2020	The University of Newcastle Upon Tyne	Newcastle Upon Tyne – Reino Unido
01/2021	Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia	Lisboa – Portugal
02/2021	Massachusetts Eye and Ear Infirmary	Boston, Massachusetts – Estados Unidos
04/2021	Institut Pasteur de Montevideo	Montevidéu – Uruguai
05/2021	Muséum National d’Histoire Naturelle	Paris – França
01/2022	George Washington University	Washington D.C. – EUA
02/2022	Museum Alexander Koenig	Bonn – Alemanha
03/2022	Instituto Andino Patagónico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales - IPATEC	Bariloche, Rio Negro – Argentina
04/2022	San Diego University	San Diego, Califórnia – EUA
05/2022	University of Glasgow	Glasgow – Reino Unido
06/2022	Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research	Berlim – Alemanha
01/2023	Oregon Health & Science University	Portland, Oregon – EUA
02/2023	Natural History Museum of Denmark - University of	København K –

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

	Copenhagen	Dinamarca
03/2023	Royal Botanic Gardens, Kew	Londres, Inglaterra – Reino Unido
04/2023	RISE - Research Institutes of Sweden	Suécia
05/2023	Universitat de Barcelona	Espanha
06/2023	Innomics Inc.	Florida, Massachusetts – EUA
07/2023	Smithsonian Tropical Research Institute	Panamá
08/2023	Missouri Botanical Garden	Saint Louis, Missouri – EUA
09/2023	University of Vienna, Centre for Microbiology	Viena – Áustria
10/2023	Foundation Méditerranée Infection	Marselha – França
11/2023	Hattori Botanical Laboratory	Miyazaki – Japão
12/2023	Universidad Rey Juan Carlos	Madri – Espanha
01/2024	Museo Argentino de Ciencias Naturales	Buenos Aires – Argentina
02/2024	Fundació Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona)	Barcelona – Espanha
03/2024 **	Biogénesis Bagó S.A.	Buenos Aires – Argentina
04/2024	University of Utah	Tooele, Utah – EUA
05/2024	Paul-Ehrlich-Institut	Langen – Alemanha
06/2024	University of Puerto Rico	Mayagüez – Porto Rico
07/2024	Wageningen Food Safety and Research (WFSR)	Wageningen – Países Baixos
08/2024	Max Planck Institute of Biophysics	Frankfurt – Alemanha
09/2024	Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	Lausanne – Suíça
10/2024	Universidade de Tuscia	Viterbo – Itália
11/2024	Herbário Nacional de México (MEXU)	Cidade do México – México
12/2024	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (CSIC)	Madri – Espanha
01/2025	Institute of Virology - University of Muenster	Münster - Alemanha
03/2025	Michigan State University	East Lansing - EUA
05/2025	University of Münster	Münster - Alemanha
06/2025	Leibniz Institute DSMZ German Collection of Microorganisms and Cell Cultures GmbH	Braunschweig - Alemanha
01/2026	Universidad Miguel Hernández de Elche -UMH	Elche - Espanha

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

02/2026	Netherlands Institute for Sea Research - NIOZ	Texel/Yerseke - Países Baixos
03/2026	Unidad Ejecutora Lillo	San Miguel de Tucumán - Argentina
04/2026	School of Life Sciences - Southwest University	Chongqing - China

** A validade regular do TTM é de 10 (dez) anos.*

*** Válido por 05 (cinco) anos.*

Maio/2026.