

Curriculum vitae

Rosalina Maria de Almeida Gabriel

Angra do Heroísmo, 28 June 2017

Index

Summary	3
1. Personal data and contacts	4
1a. Personal details	4
1b. Contact details	4
1c. Current position	4
1d. Professional memberships	4
2. Education & Career	5
2a. Higher Education	5
2b. Languages	5
2c. Career	5
3. Publications	6
3a. Ten most relevant publications	5
3b. International peer reviewed papers (in journals with impact factor)	7
3c. Other peer reviewed papers	9
3d. Books (author)	11
3e. Books (editor)	11
3f. Book chapters	12
4. Academic experience	16
4a. Supervision	16
Post-Docs	16
Ph.D. students	16
M.Sc. students	16
Other supervisions	19
4b. Teaching	21
Undergraduate teaching	15
Postgraduate teaching	15
4c. Coordination of degrees	22
5. Research Projects	22
5a. International projects	22
5b. National projects	25
5c. Regional projects	29
6. Scientific meetings	34
6a. Organization of scientific events	34
6b. Invited presentations	34
6c. Oral presentations	36
6d. Poster presentations	44

Rosalina Maria de Almeida Gabriel

cE3c/GBA-Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes / Azorean Biodiversity Group
Faculty of Agricultural and Environmental Sciences, University of the Azores, Angra do Heroísmo, Portugal

Summary

Rosalina Gabriel has a Ph.D. diploma in Plant Ecology from the Imperial College of Science, Technology and Medicine – University of London (2000). She has a tenure position at the University of the Azores since 2005. She is involved in biodiversity research, using bryophytes as model organisms and the Macaronesian islands (particularly the Azores), as model systems. She also works in environmental education, and is especially interested in capturing environmental perspectives, attitudes, and representations of nature, biodiversity and environment in different groups to promote nature conservation and sustainability.

Main domain of research: Ecology; Eco-Physiology; Environmental Education; Sustainability

Publications: She has published in the areas of Ecology, Plant Sciences and Multidisciplinary Sciences, including 36 papers in recognized ISI journals (mostly from First or Second Quartiles) and 24 refereed papers in other National and International Journals. She is the author/co-author of six books and the editor/co-editor of four, having written as well 35 book chapters, 29 papers published in conference proceedings and 20 education and outreach publications. For instance, she was the leader of the Check-list of Bryophytes of the Azores in 2005, updated in 2010, one of the most useful contributions to the knowledge of bryophyte biodiversity in the Region.

Scientific projects: Over the years she coordinated/participated in 45 projects, funded by different agencies (11 international; 15 national and 19 regional). For example, from 2012 to 2015, she was the Azorean coordinator of the EUROPE NETBIOME-MOVECLIM Project (Montane vegetation as listening posts for climate change), which aimed to characterize the diversity of bryophytes and ferns along altitudinal gradients in five island systems (Azores, Canary Islands, Reunion, Guadalupe and French Polynesia) in order to compare their distribution patterns considering physical, chemical, geographical and ecological predictors, within the context of global change (climate and land-use).

Outreach projects: Over the years, many outreach activities and projects have been promoted by Rosalina Gabriel, including three urban interventions such as “Azoreans for millions of years”, three RAVE – Rapid Assessment Visual Expedition (e.g. <http://raveterceira.wixsite.com/rave2014>), one Facebook contest (Pick a name!; <https://pt-pt.facebook.com/Chama.lhe.Nomes>) and the development for Bryophytes and Lichens, of the Azorean Biodiversity Portal (<http://azoresbioportal.uac.pt/>), a web interface for communicating biodiversity research in the Azorean region.

Collaborations: She has long lasting collaborations with other bryologists working on Macaronesia, such as Cecília Sérgio and Manuela Sim-Sim (Madeira Archipelago; cE3c), Juana González-Mancebo, Jairo Patiño (University of La Laguna) and Alan Vanderpoorten (University of Liège) (Canary Islands). More recently she has also been working with Claudine Ah-Peng (University of La Reunion). Regarding Environmental Education and Sustainability, she has worked with Azorean colleagues, co-creating the RCE Azores, a Regional Centre of Expertise on Education for the Sustainable Growth, of the United Nations University, and the Centre is thus part of that international network.

Supervisions: Overall, she has supervised one post-doc (Alison L. Neilson), two Ph.D. (Sílvia Calvo Aranda, Débora S.G. Henriques [viva pending]), 21 M.Sc. and 14 B.Sc. students and is currently supervising one Ph.D. (Márcia C.M. Coelho) and four M.Sc. students. She has also supervised the stay of 16 students at the University of the Azores, under European (e.g. Eurodissey, Leonardo) or National Projects (“Estagiar”).

1. Personal data and contacts

1a. Personal details

Full name: Rosalina Maria de Almeida Gabriel
Nationality: Portuguese
Birth place and date: Guarda (Portugal), 5th February 1964
Civil state and children: Married, two children

1b. Contact details

Current address: Rua Capitao Joao d'Avila, sn
9700-042 Angra do Heroísmo
Portugal
Telephone: + 351 295 402 200
e-mails: rosalina.ma.gabriel@uac.pt
rosalina.gabriel.az@gmail.com
Web pages:
Personal <http://gba.uac.pt/member/rosalina-maria-de-almeida-gabriel>
Google Scholar <https://scholar.google.pt/citations?user=8gXpwzUAAAAJ&hl=pt-PT>
Scopus <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7103316062>
Researcher ID <http://www.researcherid.com/rid/F-1598-2013>

1c. Current position

Tenured Auxiliary Professor of the
Faculty of Agricultural and Environmental Sciences at the University of the Azores
Portugal

1d. Professional memberships

BBS – British Bryological Society
ABLS – American Bryological and Lichenological Society
SPECO – Portuguese Society for Ecology
ECCB – European Committee for the Conservation of Bryophytes

2. Education & Career

2a. Higher Education

1982-1986, **BSc**, Biology, University of Lisbon, Faculty of Sciences, Lisbon, Portugal

1990-1993, “**APCC**” Bryophyte Conservation, University of Azores, Portugal

1993-1997, **PhD** Plant Ecology, Imperial College of Science, Technology and Medicine, University of London, United Kingdom

2b. Languages

1982, Cambridge First Certificate in English

1991, Cambridge Proficiency Certificate in English

2c. Career

Current position

2016 – present, Tenured Auxiliary Professor of the Faculty of Agricultural and Environmental Sciences at the University of the Azores

2016 – 2018, Coordinator of the Department of Environmental Engineering and Sciences

Past positions

2005-2016, Tenured Auxiliary Professor of the Department of Agricultural Sciences at the University of the Azores

2000-2005, Trial period for Professorship at the University of the Azores

1994-2000, Assistant at the Department of Agricultural Sciences at the University of the Azores

1990-1994, Training Assistant at the Department of Agricultural Sciences at the University of the Azores

3. Publications

3a. Ten most relevant publications (in chronological reverse order)

Henriques D.S.G., Ah-Peng C. & Gabriel R. (2017) Structure and applications of BRYOTRAIT-AZO, a trait database for Azorean bryophytes. *Cryptogamie, Bryologie*, 38(2): 137-152.

Ferreira, M.T., Cardoso, P., Borges, P.A.V., Gabriel, R., Azevedo, E.B., Reis, F., Araújo, M.B. & Elias, R.B. (2016). Effects of climate change on the distribution of indigenous species in oceanic islands (Azores). *Climatic Change*, 138(3), 603-615.

Patiño, J., Mateo, R.G., Zanatta, F., Marquet, A., Aranda, S.C., Borges, P.A.V., Dirkse, G., Gabriel, R., Gonzalez-Mancebo, M., Guisan, A., Muñoz, J., Sim-Sim, M. & Vanderpoorten, A. (2016) Climate threat on the Macaronesian endemic bryophyte flora. *Scientific Report*, 6: 29156, 1-12.

Vergílio, M., Fonseca, C., Elias, R.B., Gabriel, R., Borges, P.A.V., Martins, A.F. de, Calado, H. & Cardoso, P. (2016). Assessing Protected Areas adequacy through conservation goals for endemic species (a small island case study). *Environmental Conservation*, Online early

Neilson, A., Pato, C.B., Gabriel, R., Arroz, A.M., Mendonça, E. & Picanço, A. (2016). In the Azores, looking for the regions of knowing. *Island Studies Journal*, 11, 35-56.

Riquelme, C., Rigal, F., Hathaway, Northup, D.E., Spilde, M.N., Borges, P.A.V., Gabriel, R., Amorim, I. & Dapkevicius, M.L.N.E. (2015). Cave microbial community composition in oceanic islands: disentangling the effect of different colored mats in diversity patterns of Azorean lava caves. *FEMS-Microbiology Ecology*, 91: 1-12.

Gabriel, R. (coord.) (2012). *Abordagens do ambiente em contexto educativo*. Cascais: Princípia Editora, Lda. 373 pp.

Gabriel, R., Sjögren, E., Schumacker, R., Sérgio, C., Aranda, S.C., Claro, D., Homem, N. & Martins, B. (2010). List of bryophytes (Anthocerotophyta, Marchantiophyta, Bryophyta). In: P.A.V. Borges, A. Costa, R. Cunha, R. Gabriel, V. Gonçalves, A. F. Martins, I. Melo, M. Parente, P. Raposeiro, P. Rodrigues, R. S. Santos, L. Silva, P. Vieira & V. Vieira (eds.) *A list of the terrestrial and marine fungi, flora and fauna from the Azores*. pp. 99-115, Princípia, Cascais.

Triantis, K.A., Borges, P.A.V., Ladle, R.J., Hortal, J., Cardoso, P., Gaspar, C., Dinis, F., Mendonça, E., Silveira, L.M.A., Gabriel, R., Melo, C., Santos, A.M.C., Amorim, I.R., Ribeiro, S.P., Serrano, A.R.M., Quartau, J.A. & Whittaker, R.J. (2010). Extinction debt on oceanic islands. *Ecography*, 33: 285-294.

Gabriel, R. & Bates, J. W. (2005). Bryophyte community composition and habitat specificity in the natural forests of Terceira, Azores. *Plant Ecology*, 177: 125-144.

3b. International peer reviewed papers (36 in journals with impact factor)

1. Bates, J. W. & **Gabriel, R.** (1997). *Sphagnum cuspidatum* and *S. imbricatum* ssp. *affine* new to Macaronesia, and other new island records for Terceira, Azores. *Journal of Bryology*, 19(3): 645-648.
2. Rycroft, D. S., Cole, J. W., Aslam, N., Lamont, Y. M. & **Gabriel, R.** (1999). Killarniensolide, methyl orsellinates and 9,10-dihydrophenanthrenes from the liverwort *Plagiochila killarniensis* from Scotland and the Azores. *Phytochemistry*, 50, 1167-1173.
3. **Gabriel, R.** & Bates, J. W. (2003). Response of photosynthesis to irradiance in seven bryophytes from the Azorean forests. *Journal of Bryology*, 25: 101-105.
4. **Gabriel, R.** & Bates, J. W. (2005). Bryophyte community composition and habitat specificity in the natural forests of Terceira, Azores. *Plant Ecology*, 177: 125-144.
5. Stech, M., Sim-Sim, M., Esquível, G., Fontinha, S., Tangney, R., Lobo, C., **Gabriel, R.** & Quandt, D. (2008). Explaining the "anomalous" distribution of *Echinodium* Jur. (Bryopsida): independent evolution in Macaronesia and Australasia. *Organisms Diversity & Evolution*, 8: 282-292.
6. Borges, P.A.V., Hortal, J., **Gabriel, R.** & Homem, N. (2009). Would species richness estimators change the observed species area relationship? *Acta Oecologica*, 35: 149-156.
7. Gonzalez-Mancebo, J., Patiño, J., Werner, O., **Gabriel, R.** & Rós, R. M. (2009) Distribution patterns of *Leucodon* species in Macaronesia, with special reference to the Canary Islands. *Cryptogamie, Bryologie*, 30 (1): 185-197.
8. Werner, O., Patiño, J., Gonzalez-Mancebo, J., **Gabriel, R.** & Rós, R. M. (2009). The taxonomic status and the geographical relationships of the Macaronesian endemic moss *Fissidens luisieri* (Fissidentaceae) based on DNA sequence data. *The Bryologist*, 112 (2): 315-324.
9. Aranda, S.C., **Gabriel, R.**, Borges, P.A.V. & Lobo, J. (2010). Assessing the completeness of bryophyte inventories: an oceanic island as a case study (Azores: Terceira). *Biodiversity and Conservation*, 19: 2469-2484.
10. Borges, P.A.V., **Gabriel, R.**, Arroz, A., Costa, A., Cunha, R., Silva, L., Mendonça, E. Martins, A.F., Reis, F. & Cardoso, P. (2010). The Azorean Biodiversity Portal: an internet database for regional biodiversity outreach. *Systematics and Biodiversity*, 8: 423-434.
11. Martín, J.L., Cardoso, P., Arechavaleta, M., Borges, P.A.V., Faria, B.F., Abreu, C., Aguiar, A.F., Carvalho, J.A., Costa, A.C., Cunha, R.T., **Gabriel, R.**, Jardim, R., Lobo, C., Martins, A.M.F., Oliveira, P., Rodrigues, P., Silva, L., Teixeira, D., Amorim, I.R., Fernandes, F., Homem, N., Martins, B., Martins, M. & Mendonça, E. (2010). Using taxonomically unbiased criteria to prioritize resource allocation for oceanic island species conservation. *Biodiversity and Conservation*, 19: 1659-1682.
12. Triantis, K.A., Borges, P.A.V., Ladle, R.J., Hortal, J., Cardoso, P., Gaspar, C., Dinis, F., Mendonça, E., Silveira, L.M.A., **Gabriel, R.**, Melo, C., Santos, A.M.C., Amorim, I.R., Ribeiro, S.P., Serrano, A.R.M., Quartau, J.A. & Whittaker, R.J. (2010). Extinction debt on oceanic islands. *Ecography*, 33: 285-294.
13. Aranda, S.C., **Gabriel, R.**, Borges, P.A.V. & Lobo, J.M. (2011). Designing a survey protocol to overcome the Wallacean shortfall: A working guide using bryophyte distribution data on Terceira Island (Azores). *The Bryologist*, 114 (3): 611-624.
14. Aranda, S. C., **Gabriel, R.** & Hedenäs, L. (2011). New national and regional bryophyte records, 26: *Rhynchostegiella litorea* (De Not.) Limpr. *Journal of Bryology*, 33(1): 70.
15. Borges, P.A.V., Cardoso, P., Amorim, I., Pereira, F., Constância, J.P., Nunes, J.C., Barcelos, P., Costa, P., **Gabriel, R.** & Dapkevicius, M.L. (2012). Volcanic caves: Priorities for conserving the Azorean endemic troglobiont species. *International Journal of Speleology*, 41: 101-112.

16. Triantis, K., Hortal, J., Amorim, I., Cardoso, P., Santos, A.M.C., **Gabriel, R.** & Borges, P.A.V. (2012). Resolving the Azorean knot. A response to Carine & Schaefer (2010). *Journal of Biogeography*, 39: 1179-1184.
17. Aranda, S.C., **Gabriel, R.**, Borges, P.A.V., Santos, A.M.C., Hortal, J., Baselga, A. & Lobo, J.M. (2013). How do different dispersal modes shape the species–area relationship? Evidence for between-group coherence in the Macaronesian flora. *Global Ecology and Biogeography*, 22: 483-493.
18. Aranda, S. C., **Gabriel, R.**, Hespanhol, H. & Sérgio, C. (2013). New national and regional bryophyte records, 34: *Didymodon umbrosus* (Müll.Hal.) R.H.Zander. *Journal of Bryology*, 35(1): 62-70.
19. Ros, R.M., Mazimpaka, V., Abou-Salama, U., Aleffi, M., Blockeel, T.L., Brugués, M., Cros, R.M., Dia, M.G., Dirkse, G.M., Draper, I., Saadawi, W. El, Erdağ, A., Ganeva, A., **Gabriel, R.**, González-Mancebo, J.M., Granger, C., Herrnstadt, I., Hugonnot, V., Khalil, K., Kürschner, H., Losada-Lima, A., Luís, L., Mifsud, S., Privitera, M., Refai, M.S., Sabovljević, M., Sérgio, C., Shabbara, H., Sim-Sim, M., Sotiaux, A., Tacchi, R., Vanderpoorten, A. & Werner, O. (2013). Mosses of the Mediterranean, an annotated checklist. *Cryptogamie Bryologie*, 34(2): 99-283.
20. **Gabriel, R.**, Silva, J. A. F, Pereira, F. & Aranda, S. C. (2013). New national and regional bryophyte records, 37: *Bryum gemmiferum* R. Wilczek & Demaret. *Journal of Bryology*, 35(4): 290-305.
21. Hathaway, J.J.M., Garcia, M.G., Moya, M., Spilde, M.N., Stone, F.D., Dapkevicius, M.L.N.E., Amorim, I., **Gabriel, R.**, Borges, P.A.V., Northup, D.E. (2014). Comparison of Bacterial Diversity in Azorean and Hawaiian Lava Cave Microbial Mats. *Geomicrobiology Journal*, 31: 205-220.
22. Stenøien, H. K., Hassel, K., Segreto, R., **Gabriel, R.**, Karlin, E. F., Shaw, A. J., Flatberg, K. I. (2014). High morphological diversity in remote island populations of the peat moss *Sphagnum palustre*: glacial refugium, adaptive radiation or just plasticity. *The Bryologist*, 117(2): 95-109.
23. Aranda, S.C., **Gabriel, R.**, Borges, P.A.V., Santos, A.M.C., Azevedo, E.B., Hortal, J. & Lobo, J.M. (2014). Geographical, temporal and environmental determinants of bryophyte species richness in the Macaronesian islands. *Plos One*, 9(7): e101786-e101786.
24. **Gabriel, R.**, Sim-Sim, M., Schumacker, R. & Jennings, L. (2015). New national and regional bryophyte records, 42: *Cololejeunea schaeferi*. *Journal of Bryology*, 37 (1): 68-79.
25. Aranda, S. C., Hespanhol, H., Homem, N., Borges, P.A.V., Lobo, J. M. & **Gabriel, R.** (2015). The iterative process of plant species inventorying to obtain reliable biodiversity patterns. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 177: 491-503.
26. Riquelme, C., Rigal, F., Hathaway, Northup, D.E., Spilde, M.N., Borges, P.A.V., **Gabriel, R.**, Amorim, I. & Dapkevicius, M.L.N.E. (2015). Cave microbial community composition in oceanic islands: disentangling the effect of different colored mats in diversity patterns of Azorean lava caves. *FEMS-Microbiology Ecology*, 91: 1-12.
27. Ellis, L.T., Ah-Peng, C., Aranda, S.C., Bednarek-Ochyra, H., Borovichev. E.A., Cykowska-Marzencka, B., Duarte, M.C., Enroth, J., Erzberger, P., Fedosov, V.E., Fojcik, B., **Gabriel, R.**, Coelho., M.C.M., Henriques, D.S.H., Ilina, O.V., Gil-Novoa, J. E.M., Morales-Puentes. E., Gradstein, S.R., Gupta, R., Nath, V., Asthana, A.K., Koczur, A., Lebouvier, M., Mesterházy, A., Mogro, F., Mežaka, A., Németh, Cs., Orgaz, J.D., Sakamoto, Y., Paiva, J., Sales, F., Pande, N., Sabovljević, M.S., Pantivić, J., Sabovljević, A.D., Pérez-Haase, A., Pinheiro da Costa, D., Plášek, V., Sawicki, J., Szczecińska, M., Chmielewski, J., Potemkin, A., Schäfer-Verwimp, A., Schofield, W.B., Sérgio, C., Sim-Sim, M., Sjögren, S., Spitale, D., Stebel, A., Ștefănuț, S., Suárez, G.M., Flores, J.R., Thouvenot, L., Váňa, J., Yoon, Y.-J., Kim, J.H. & Zubel, R. (2015) New national and regional bryophyte records, 45. *Journal of Bryology*, 37, 308-329.
28. Neilson, A., Pato, C.B., **Gabriel, R.**, Arroz, A.M., Mendonça, E. & Picanço, A. (2016) In the Azores, looking for the regions of knowing. *Island Studies Journal*, 11, 35-56.

29. Vergílio, M., Fonseca, C., Elias, R.B., **Gabriel, R.**, Borges, P.A.V., Martins, A.F. de, Calado, H. & Cardoso, P. (2016) Assessing Protected Areas adequacy through conservation goals for endemic species (a small island case study). *Environmental Conservation*, Online early.
30. Steinbauer, M.J., Field, R., Grytnes, J.-A., Trigas, P., Ah-Peng, C., Attorre, F., Birks, H.J.B., Borges, P.A.V., Cardoso, P., Chou, C.-H., Sanctis, M. De, Duarte, M.C., Elias, R.B., Fernández-Palacios, J.M., **Gabriel, R.**, Gereau, R., Gillespie, R.G., Greimler, J., Harter, D.E.V., Huang, T.-J., Irl, S.D.H., Jeanmonod, D., Jentsch, A., Jump, A.S., Kueffer, C., Nogué, S., Otto, R., Price, J., Romeiras, M.M., Strasberg, D., Stuessy, T., Vetaas, O.R. & Beierkuhnlein, C. (2016) Topography-driven isolation, speciation and a global increase of endemism with elevation. *Global Ecology and Biogeography*, 25, 1097-1107.
31. Henriques, D., Borges, P.A.V., Ah-Peng, C. & **Gabriel, R.** (2016) Mosses and liverworts show contrasting elevational distribution patterns in an oceanic island (Terceira, Azores): the influence of climate and space. *Journal of Bryology*, 38 (3): 183-194.
32. Patiño, J., Mateo, R.G., Zanatta, F., Marquet, A., Aranda, S.C., Borges, P.A.V., Dirkse, G., **Gabriel, R.**, Gonzalez-Mancebo, M., Guisan, A., Muñoz, J., Sim-Sim, M. & Vanderpoorten, A. (2016) Climate threat on the Macaronesian endemic bryophyte flora. *Scientific Report*, 6: 29156, 1-12.
33. Ferreira, M.T., Cardoso, P., Borges, P.A.V., **Gabriel, R.**, Azevedo, E.B., Reis, F., Araújo, M.B. & Elias, R.B. (2016) Effects of climate change on the distribution of indigenous species in oceanic islands (Azores). *Climatic Change*, 138(3), 603-615
34. Claro, D., Sérgio, C., Diaz Castillo, J. & **Gabriel, R.** (2017). New national and regional bryophyte records, XX: *Bryum klinggraeffii* Schimp. *Journal of Bryology*, accepted.
35. Henriques D.S.G., Ah-Peng C. & **Gabriel R.** (2017) Structure and applications of BRYOTRAIT-AZO, a trait database for Azorean bryophytes. *Cryptogamie, Bryologie*, accepted for publication
36. Henriques D.S.G., Rigal F., Borges P.A.V., Ah-Peng C. & **Gabriel R.** (2017) Functional diversity and composition of bryophyte water-related traits in Azorean native vegetation. *Plant Ecology and Diversity*, accepted for publication.

3c. Other peer reviewed papers (24 publications in other refereed journals)

1. **Gabriel, R.** & Sérgio, C. (1995). Bryophyte survey for a first planning of conservation areas in Terceira (Açores). *Cryptogamica Helvetica*, 18, 35-41.
2. Sérgio, C., **Gabriel R.** & Dias, E. (1995). Novos musgos para a flora da ilha Terceira (Açores). *Revista de Biologia* (Lisboa) "1994", 15: 187-188.
3. Sérgio, C., **Gabriel R.** & Dias, E. (1995). Hepáticas novas para a flora da ilha Terceira (Açores). *Revista de Biologia* (Lisboa) "1994", 15: 186-187.
4. Sérgio, C. & **Gabriel R.** (1995). Novos dados para os Açores sobre o género *Riccia*. *Revista de Biologia* (Lisboa), 15: 184-185.
5. Sérgio, C. & **Gabriel, R.** (1997). *Fissidens papillosus* Lac. Um novo musgo para a brioflora açoreana. *Portugaliae Acta Biologica*, Sér. B, Sist., 17: 267.
6. **Gabriel, R.** (2001). Ecophysiology of bryophytes in the native laurel forest of the Azores. *Bulletin of the British Bryological Society*, 76, 23.

7. Schumacker, R. & **Gabriel, R.** (2002). *Gymnocolea inflata* (Huds.) Dumort., new to the Azores on Terceira Island. *Portugaliae Acta Biologica*, 20: 101-104.
8. Borges, P.A.V., Cunha, R., **Gabriel, R.**, Martins, A. F., Silva, L. & Vieira, V. (2005). Biodiversidade terrestre dos Açores. *Atlântida*, 50: 281-290.
9. **Gabriel, R.**, Pereira, F., Borges, P.A.V. & Constância, J. P. (2008). Indicators of conservation value of Azorean caves based on its bryophyte flora at cave entrances. *Bulletin of the Association for Mexican Cave Studies*, 19: 114-118.
10. Borges, P.A.V., **Gabriel, R.**, Pereira, F., Mendonça, E. P. & Sousa, E. (2008). Use of ATLANTIS TIERRA 2.0 in mapping the biodiversity (invertebrates and bryophytes) of caves in the Azorean Archipelago. *Bulletin of the Association for Mexican Cave Studies*, 19: 253-259.
11. **Gabriel, R.**, Pereira, F., Câmara, S., Homem, N., Sousa, E. & Henriques, M. I. (2008). Bryophytes of lava tubes and volcanic pits from Graciosa Island (Azores, Portugal). *Bulletin of the Association for Mexican Cave Studies*, 19: 260-263.
12. Aptroot, A., Schumm, F. & **Gabriel, R.** (2009). Lichens new to the Azores collected on Terceira. *Herzogia*, 22: 147-152.
13. Borges, P.A.V., Cardoso, P., Cunha, R., **Gabriel, R.**, Gonçalves, V., Hortal, J., Martins, A.F., Melo, I., Rodrigues, P., Santos, A.M.C., Silva, L., Triantis, K.A., Vieira, P. & Vieira, V. (2011). Macroecological patterns of species distribution, composition and richness of the Azorean terrestrial biota. *Ecologi@*, 1: 22-35.
14. **Gabriel, R.**, Homem, N., Couto, A., Aranda, S.C. & Borges, P.A.V. (2011). Azorean Bryophytes: a preliminary review of rarity patterns. *Açoreana*, Supl. 7: 149-206.
15. Vanderpoorten, A., Mateo, R.G., Sim-Sim, M., Ruas, S., Dirkse, G., **Gabriel, R.**, Borges, P.A.V., Gonzalez-Mancebo, R.M., Aranda, S.C. & Patiño, J. (2014). The moss *Homalothecium mandonii* as a model for assessing bryophyte response to climate change in Macaronesia. *Silva Lusitana*, nº especial: 1-13.
16. Barreiros J.P., Elias, R.B., **Gabriel, R.**, Rodrigues, P., Barcelos, L.D., Branco, J.O. & Borges, P.A.V. (2014). The Yellow-crowned Night Heron *Nyctanassa violacea* (Aves: Pelecaniformes: Ardeidae) in the Azores and Madeira Archipelagos: A new species for the Western Palearctic. *Arquipelago. Life and Marine Sciences*, 31: 37-43.
17. **Gabriel, R.**, Coelho, M.M.C., Henriques, D.S.G., Borges, P.A.V., Elias, R.B., Kluge, J., Ah-Peng, C. (2014). Long-term monitoring across elevational gradients to assess ecological hypothesis: a description of standardized sampling methods in oceanic islands and first results. *Arquipelago. Life and Marine Sciences*, 31: 45-67.
18. Neilson, A.L., **Gabriel, R.**, Arroz, A. M. & Mendonça, E. (2014). How do we understand the sea? Perspectives from the Azores and Newfoundland. *Arquipelago. Life and Marine Sciences*. Supplement 8: 15-17.
19. **Gabriel, R.**, Arroz, A.M., Barcelos, J.V.A. Quadros, S. (2014). Selecção de marcos internacionais, nacionais e regionais no âmbito da educação ambiental para a compreensão da evolução no domínio. *Boletim do Núcleo Cultural da Horta*, 23: 21-54.
20. Nunes, R., **Gabriel, R.**, Elias, R.B., Rigal, F., Soares, A.O., Cardoso, P. & Borges, P.A.V. (2015). Arthropods and other Biota associated with Azorean Trees & Shrubs: *Juniperus brevifolia*. *Arquipelago. Life and Marine Sciences*, 32: 19-48.
21. Barcelos, L., Rodrigues, P., Bried, J., Mendonça, E.P., **Gabriel, R.** & Borges, P.A.V. (2015). Birds from the Azores: An updated list with some comments on species distribution. *Biodiversity Data Journal*, 3, e6604

22. Coelho, M.C.M, Elias, R. B., Kluge, J., Pereira, F., Henriques, D.S.G., Aranda, S.C., Borges, P.A.V, Ah-Peng, C. & **Gabriel, R.** (2016). Long-term monitoring across elevational gradients (II): Vascular plants on Pico Island (Azores) transect. *Arquipelago. Life and Marine Sciences*, 33.
23. Borges, P.A.V., Cardoso, P., **Gabriel, R.**, Ah-Peng, C. & Emerson, B. (2016) Challenges, advances and perspectives in Island Biogeography. *Frontiers of Biogeography*, Online early.
24. Henriques, D.S.G., Elias, R. B., Coelho, M.C.M, Hernández-Hernández, R., Pereira, F. & **Gabriel, R.** (2017). Long-term monitoring across elevational gradients (III): Vascular plants on Terceira Island (Azores) transect. *Arquipelago. Life and Marine Sciences*, 34.

3d. Books (author)

1. Silva, E. & **Gabriel, R.** (2007). *As atitudes face ao ambiente em regiões periféricas*. Fundação para a Ciência e Tecnologia & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo. 214 pp.
2. Homem, N. & **Gabriel, R.** (2008). *Briófitos raros dos Açores / Azorean rare bryophytes*. Príncipe Editora, Lda. Estoril. 96 pp.
3. Cardoso, P., Gaspar, C., Borges, P.A.V., **Gabriel, R.**, Amorim, I.R., Martins, A.F., Maduro-Dias, F., Porteiro, J.M., Silva, L. & Pereira, F. (2009). *Azores-a natural portrait / Açores-um retrato natural*. Veraçor, Ponta Delgada, 240 pp.
4. Borges P.A.V. & **Gabriel, R.** (2009). *Predicting extinctions on oceanic islands: Arthropods and bryophytes / Estimar extinções em ilhas oceânicas: Artrópodes e briófitos* (Book Celebrating the BES Award for Excellence in the Conservation of Biodiversity in Portugal, 2008). Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo. 80 pp.
5. Jorge, J. C., Moura, M., Neto, A. I., **Gabriel, R.**, Constância, J. P. & Silva, L. (2011). *As Plantas e os Cientistas: Catálogo da Exposição "À Descoberta da História Botânica dos Açores"*. Universidade dos Açores, Direcção Regional da Ciência, Tecnologia e Comunicações & Museu Carlos Machado. 72 pp.
6. Pereira, F., Nunes, J.C., Borges, P.A.V., Costa, M.P., Constância, J.P., Barcelos, P.J.M., Braga, T., **Gabriel, R.**, Amorim, I.R., Lima, E.A., Garcia, P. & Medeiros, S. (2015). *Catálogo das cavidades vulcânicas dos Açores (Algares Vulcânicos e Grutas Lávicas, e de Erosão Marinha) / Catalogue of the Azorean Volcanic Caves (Volcanic Pits. Lava Tube and Sea-Erosion Caves)*. Os Montanheiros/GESPEA, Angra do Heroísmo. 286 pp.

3e. Books (editor)

1. Borges, P.A.V., Cunha, R., **Gabriel, R.**, Martins, A. F., Silva, L. and Vieira, V. (eds.) (2005). *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Peridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. Universidade dos Açores & Secretaria Regional dos Açores, Angra do Heroísmo, Horta, Açores. 318 pp.
2. Borges, P.A.V., Costa, A., Cunha, R., **Gabriel, R.**, Gonçalves, V., Martins, A.F., Melo, I., Parente, M., Raposeiro, P., Santos, R.S., Silva, L., Vieira, P., & Vieira, V. (eds.) (2010). *A list of the terrestrial and marine biota from the Azores / Listagem dos organismos terrestres e marinhos dos Açores*. Cascais: Príncipe. 432 pp.

3. **Gabriel, R.** (coord.) (2012). *Abordagens do ambiente em contexto educativo*. Cascais: Príncipia Editora, Lda. 373 pp.
4. **Gabriel, R.**, Elias, R.B., Amorim, I.R. & Borges, P.A.V. (Eds) (2016). Conference program and abstracts of the 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal. *Arquipélago. Life and Marine Sciences. Supplement 9*: xii + 565 pp.

3f. Book chapters (35 book chapters)

1. **Gabriel, R.** & C. Sérgio (1995). Azores. In: N. Stewart, T. Hallingbäck, N. Hodgetts, G. Raeymaekers, R. Schumacker, C. Sérgio & E. Urmi (eds.) *Red Data Book of European Bryophytes*, pp. 206-210. The European Committee for the Conservation of Bryophytes. Trondheim.
2. Borges, P.A.V., Cunha, R., **Gabriel, R.**, Martins, A. F., Silva, L. & Vieira, V. (2005). List of problematic species. In: P.A.V. Borges, R. Cunha, R. Gabriel, A. M. F. Martins, L. Silva, & V. Vieira (eds.) *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. Pp. 223-230. Direcção Regional de Ambiente e do Mar dos Açores & Universidade dos Açores. Horta, Angra do Heroísmo, Ponta Delgada.
3. Borges, P.A.V., Cunha, R., **Gabriel, R.**, Martins, A. F., Silva, L., Vieira, V., Dinis, F., Lourenço, P. & Pinto, N. (2005). Description of the terrestrial Azorean biodiversity. In: P.A.V. Borges, R. Cunha, R. Gabriel, A. M. F. Martins, L. Silva & V. Vieira (eds.) *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. Pp. 21-68. Direcção Regional de Ambiente e do Mar dos Açores & Universidade dos Açores. Horta, Angra do Heroísmo, Ponta Delgada.
4. **Gabriel, R.**, Sjögren, E., Schumacker, R., Sérgio, C., Frahm, J.-P. & Sousa, E. (2005). List of bryophytes (Bryophyta). In: P.A.V. Borges, R. Cunha, R. Gabriel, A. M. F. Martins, L. Silva, & V. Vieira (eds.) *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. Pp. 117-133. Direcção Regional de Ambiente e do Mar dos Açores & Universidade dos Açores. Horta, Angra do Heroísmo, Ponta Delgada.
5. Hortal, J., Borges, P.A.V., Dinis, F., Jiménez-Valverde, A., Chefaoui, R.M., Lobo, J. M., Jarroca, S., Azevedo, E. B., Rodrigues, C., Madrugá, J., Pinheiro, J., **Gabriel, R.**, Rodrigues, F. C. & Pereira, A. R. (2005). Using ATLANTIS-Tierra 2.0 and GIS environmental information to predict the spatial distribution and habitat suitability of endemic species. In: P.A.V. Borges, R. Cunha, R. Gabriel, A. M. F. Martins, L. Silva, & V. Vieira (eds.) *A list of the terrestrial fauna (Mollusca and Arthropoda) and flora (Bryophyta, Pteridophyta and Spermatophyta) from the Azores*. Pp. 69-113. Direcção Regional de Ambiente e do Mar dos Açores & Universidade dos Açores. Horta, Angra do Heroísmo, Ponta Delgada.
6. **Gabriel, R.** & Silva, E. (2007). Metodologias para avaliar as atitudes face ao ambiente. In: T. Dantinho & O. Rodrigues (eds.) *Periferias e Espaços Rurais*. Pp. 189-207. Príncipia Editora. Estoril.
7. **Gabriel, R.** & Silva, E. (2007). O ambiente. In: E. Silva & R. Gabriel (coords.). *As atitudes face ao ambiente em regiões periféricas*. Pp. 49-89. Fundação para a Ciência e Tecnologia & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo.
8. **Gabriel, R.**, Borges, P.A.V. & Silva, E. (2007). A biodiversidade. In: E. Silva & R. Gabriel (Coord.) *Atitudes face ao ambiente em regiões periféricas*. Pp. 157-189. Fundação para a Ciência e Tecnologia & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo.

9. Silva, E. & **Gabriel, R.** (2007). Atitudes e ambiente. In: E. Silva & R. Gabriel (coords.). *Atitudes face ao ambiente em regiões periféricas*. Pp. 7-29. Fundação para a Ciência e Tecnologia & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo.
10. Silva, E. & **Gabriel, R.** (2007). Conclusão. In: E. Silva & R. Gabriel (coords.) *Atitudes face ao ambiente em regiões periféricas*. Pp. 191-192. Fundação para a Ciência e Tecnologia & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo.
11. Silva, E. & **Gabriel, R.** (2007). Introdução. In: E. Silva & R. Gabriel (coords.) *Atitudes face ao ambiente em regiões periféricas*. Pp. 5-6. Fundação para a Ciência e Tecnologia & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo.
12. Silva, E., Barcelos, J., Rodrigues, A. F. & **Gabriel, R.** (2007). Os resíduos sólidos. In: E. Silva & R. Gabriel (coords.) *Atitudes face ao ambiente em regiões periféricas*. Pp. 123-155. Fundação para a Ciência e Tecnologia & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo.
13. Silva, E., Rodrigues, F. C., Ferreira, T. & **Gabriel, R.** (2007). A água. In: E. Silva & R. Gabriel (coords.) *Atitudes face ao ambiente em regiões periféricas*. Pp. 91-122. Fundação para a Ciência e Tecnologia & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo.
14. Cardoso, P., Borges, P.A.V., Costa, A. C., Cunha, R. T., **Gabriel, R.**, Martins, A. M. F., Silva, L., Homem, N., Martins, M., Rodrigues, P., Martins, B. & Mendonça, E. (2008). A perspectiva arquipelágica-Açores. In: J. L. Martín, M. Arechavaleta, P.A.V. Borges & B. Faria, (eds.) *TOP 100-As cem espécies ameaçadas prioritárias em termos de gestão na região europeia biogeográfica da Macaronésia*. pp 421-449. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias.
15. **Gabriel, R.** & Homem, N. (2008). Ficha de espécies: Cheilolejeunea cedercreutzii. In: J. L. Martín, M. Arechavaleta, P.A.V. Borges & B. Faria, (eds.) *TOP 100-As cem espécies ameaçadas prioritárias em termos de gestão na região europeia biogeográfica da Macaronésia*. pp 172-173. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias.
16. Borges, P.A.V., Amorim, I.R., Cunha, R., **Gabriel, R.**, Martins, A. F., Silva, L., Costa, A. & Vieira, V. (2009). Azores. In: R. Gillespie & D. Clagu (Eds.), *Encyclopaedia of Islands*, pp 70-75. University of California Press, California.
17. **Gabriel, R.** (2009). Dispersão. In P. Cardoso, C. Gaspar, P.A.V. Borges, R. Gabriel, I. R. Amorim, A. M. F. Martins, F. Maduro-Dias, J. M. Porteiro, L. Silva & F. Pereira (eds.) *Açores: um Retrato Natural*. Pp. 54-55. VerAçor, Ponta Delgada.
18. **Gabriel, R.** (2009). Espécies epífilas. In P. Cardoso, C. Gaspar, P.A.V. Borges, R. Gabriel, I. R. Amorim, A. M. F. Martins, F. Maduro-Dias, J. M. Porteiro, L. Silva & F. Pereira (eds.) *Açores um Retrato Natural*. Pp. 80-81. VerAçor, Ponta Delgada.
19. **Gabriel, R.** (2009). Fungos. In P. Cardoso, C. Gaspar, P.A.V. Borges, R. Gabriel, I. R. Amorim, A. M. F. Martins, F. Maduro-Dias, J. M. Porteiro, L. Silva & F. Pereira (eds.) *Açores um Retrato Natural*. Pp. 142-143. VerAçor, Ponta Delgada.
20. **Gabriel, R.** (2009). Turfeiras. In P. Cardoso, C. Gaspar, P.A.V. Borges, R. Gabriel, I. R. Amorim, A. M. F. Martins, F. Maduro-Dias, J. M. Porteiro, L. Silva & F. Pereira (eds.) *Açores um Retrato Natural*. Pp. 102-117. VerAçor, Ponta Delgada.
21. Borges, P.A.V., Azevedo, E.B., Borba, A., Dinis, F., **Gabriel, R.** & Silva, E. (2009). Ilhas Oceânicas. In: H.M. Pereira, T. Domingos & L. Vicente (Eds.) *Ecosistemas e bem-estar humano: Avaliação para Portugal do Millennium Ecosystem Assessment*. Escolar Editora, Lisboa. pp. 463–510.
22. Aptroot, A., Rodrigues, A.F., Schumm, F., Câmara, S. & **Gabriel, R.** (2010). List of lichens and lichenicolous fungi (Fungi). In: P.A.V. Borges, A. Costa, R. Cunha, R. Gabriel, V. Gonçalves, A. F. Martins, I. Melo, M. Parente, P. Raposeiro, P. Rodrigues, R. S. Santos, L. Silva, P. Vieira & V. Vieira (eds.) *A list of the terrestrial and marine biota from the Azores*. pp. 59-79, Príncipe, Cascais.

23. Borges, P.A.V., Costa, A., Cunha, R., **Gabriel, R.**, Gonçalves, V., Martins, A. F., Melo, I., Parente, M., Raposeiro, P., Rodrigues, P., Santos, R.S., Silva, L., Vieira, P., Vieira, V., Mendonça, E. & Boeiro, M. (2010). Description of the Terrestrial and marine biodiversity of the Azores. In: P.A.V. Borges, A. Costa, R. Cunha, R. Gabriel, V. Gonçalves, A. F. Martins, I. Melo, M. Parente, P. Raposeiro, P. Rodrigues, R. S. Santos, L. Silva, P. Vieira & V. Vieira (eds.) *A list of the terrestrial and marine biota from the Azores*. pp. 9-33, Príncipe, Cascais.
24. Borges, P.A.V., Costa, A., **Gabriel, R.**, Gonçalves, V., Melo, I., Parente, M., Santos, R. S., Vieira, P. & Vieira, V. (2010). List of problematic species. In: P.A.V. Borges, A. Costa, R. Cunha, R. Gabriel, V. Gonçalves, A. F. Martins, I. Melo, M. Parente, P. Raposeiro, P. Rodrigues, R. S. Santos, L. Silva, P. Vieira & V. Vieira (eds.) *A list of the terrestrial and marine biota from the Azores*. pp. 347-350, Príncipe, Cascais.
25. **Gabriel, R.**, Sjögren, E., Schumacker, R., Sérgio, C., Aranda, S.C., Claro, D., Homem, N. & Martins, B. (2010). List of bryophytes (Anthocerotophyta, Marchantiophyta, Bryophyta). In: P.A.V. Borges, A. Costa, R. Cunha, R. Gabriel, V. Gonçalves, A. F. Martins, I. Melo, M. Parente, P. Raposeiro, P. Rodrigues, R. S. Santos, L. Silva, P. Vieira & V. Vieira (eds.) *A list of the terrestrial and marine fungi, flora and fauna from the Azores*. pp. 99-115, Príncipe, Cascais.
26. Vanderpoorten, A., Laenen, B., **Gabriel, R.**, Gonzalez-Mancebo, J.M., Rumsey, F.J. & Carine, M.A. (2011). Dispersal, Diversity and Evolution of the Macaronesian Cryptogamic Floras. In: D. Bramwell & J. Caujapé-Castells (eds.) *The Biology of Island Floras*. pp. 338-364. Cambridge University Press, Cambridge.
27. Terroso, C., Borges, P.A.V., **Gabriel, R.** & González, P.F. (2012). Perspectivas dos educadores de infância sobre as concepções e a prática da educação ambiental no Arquipélago dos Açores. In R. Gabriel (Org.), *Abordagens do ambiente em contexto educativo* (cap. 2: pp.: 57-117). Príncipe, Cascais.
28. Pacheco, C. G., Sousa, F. R. S. & **Gabriel, R.** (2012). "As crianças ainda são imaturas": Perspectivas dos educadores de infância sobre a abordagem a temáticas ambientais nos jardins de infância dos Açores. In R. Gabriel (Org.), *Abordagens do ambiente em contexto educativo* (cap. 3: pp. 119-175). Príncipe, Cascais.
29. Cordeiro, L., Arroz, A. M. & **Gabriel, R.** (2012). O ambiente sob o signo da infância: diversidade de conceitos e expectativas face ao futuro. In R. Gabriel (Org.), *Abordagens do ambiente em contexto educativo* (cap. 4: pp. 177-289). Príncipe, Cascais.
30. Ávila, S., **Gabriel, R.** & Arroz, A. M. (2012). "Em Defesa do Ambiente!": uma análise de conteúdo das medidas propostas por alunos do 2º Ciclo do Ensino Básico nas PASE de Língua Portuguesa 2007 nos Açores. In R. Gabriel (Org.), *Abordagens do ambiente em contexto educativo* (cap. 5: pp.: 291-368). Príncipe, Cascais.
31. Neilson, A., Blomberg, D. & **Gabriel, R.** (2012). Spirited practice of transformative education for sustainability. In Arjen E.J. Wals & Peter Blaze Corcoran, *Learning for Sustainability in Times of Accelerating Change*. (cap. 17: pp. 269-282). Wageningen Academic Publishers.
32. Neilson, A. L., **Gabriel, R.**, Arroz, A. M. & Mendonça, E. (2014). Perspectives about the Sea in the Azores: Respecting narratives that sustain inshore fishing communities. In J. Urquhart, T. G. Acott, D. Symes & M. Zhao (Eds.) *Social Issues in Sustainable Fisheries Management* (chpt 16). Springer.
33. **Gabriel, R.** (2014). Biodiversidade: breve apresentação. In A. M. Bettencourt & M. C. Gomes, *Nos trilhos dos Açores: Educação para a cidadania* (pp. 28-38). Lisboa, Tinta da China.
34. Arroz, A.M., **Gabriel, R.**, Amorim, I.R., São Marcos, R. & Borges, P.A.V. (2016) Bugs and society I: raising awareness about endemic biodiversity. In P. Castro, U.M. Azeiteiro, P. Bacelar Nicolau, W. Leal Filho & A.M. Azul (eds.) *Biodiversity and Education for Sustainable Development*, pp. 68-89. Dordrecht, Springer.

35. Amorim, I.R., Arroz, A.M., São Marcos, R., Borges, P.A.V. & **Gabriel, R.** (2016) Bugs and society II: testing two communication strategies for public engagement in the Azores. In P. Castro, U.M. Azeiteiro, P. Bacelar Nicolau, W. Leal Filho & A.M. Azul (eds.) *Biodiversity and Education for Sustainable Development*, pp. 125-153. Dordrecht, Springer.

4. Academic experience

4a. Supervision

Post-Docs

01. (2008 / 2014). NEILSON, Alison Laurie. M1.1.2/I/ FRCT/2007 – SCHOLARSHIP 19. Environmental Sustainability in Azores: analysis of views and practices.

Ph.D. students (1 completed; 2 ongoing)

01. (2007 / 2014). ARANDA, Silvia Calvo. Modelling bryophyte species distribution to identify main biodiversity patterns in islands. Co-Supervision: Paulo A. V. Borges (Departamento de Ciências Agrárias, Universidade dos Açores. Angra do Heroísmo) e Jorge Lobo (Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid, Espanha). Doutor en Ciencias de la Vida, Universidad de Alcalá, Espanha.
02. (2012 / 2017). HENRIQUES, Débora Sofia Gouveia. "Bryophyte diversity across altitudinal gradients in the Azores: Looking for signs of climate change in the functional hyperspace". Doutoramento em Gestão Interdisciplinar da Paisagem, da Universidade dos Açores, Universidade de Évora e Instituto Superior de Agronomia. Co-Supervision: P.A.V. Borges (Departamento de Ciências Agrárias, Universidade dos Açores). *Awaits Viva*.
03. (2012 / 2017). COELHO, Márcia Catarina Mendes. "Bryophytes from native vegetation areas face to climate changes: Ecophysiological diversity and resilience". Doutoramento em Biologia da Universidade dos Açores. Supervision conjunta: Claudine Ah-Peng (Universidade de La Reunion, França).

M.Sc. students (22 completed; 4 ongoing)

01. HOMEM, Nídia Fernanda Martins (2005). Biodiversidade, conservação e gestão de briófitos em diferentes escalas espaciais, nas florestas naturais dos Açores – Ilhas Terceira e Pico. Mestrado em Gestão e Conservação da Natureza. Departamento de Ciências Agrárias. Universidade dos Açores. Angra do Heroísmo. Supervision conjunta: Paulo A. V. Borges (Departamento de Ciências Agrárias, Universidade dos Açores). Grading: 18 valores.
02. RODRIGUES, Luzia Maria Martins Cordeiro (2008). Espaços Verdes ou Contextos de Relação: Perspectivas e Preocupações das Crianças acerca do Ambiente. Mestrado em Educação Ambiental. Departamento de Ciências Agrárias e Departamento de Ciências da Educação. Universidade dos Açores. Angra do Heroísmo. Supervision conjunta: Prof. Ana Moura Arroz (Departamento de Ciências da Educação, Universidade dos Açores). Grading: 19 valores.

03. PACHECO, Cidália Maria Gorgita (2008). Os educadores de infância e as temáticas ambientais desenvolvidas nos jardins-de-infância dos Açores: principais abordagens e necessidades. Mestrado em Educação Ambiental. Departamento de Ciências Agrárias e Departamento de Ciências da Educação. Universidade dos Açores. Angra do Heroísmo. Supervision conjunta: Prof. Francisco Rodrigues de Sousa (Departamento de Ciências da Educação, Universidade dos Açores). Grading: 18 valores.
04. MACIEL, Elisabete da Silva (2008). Avaliação da concentração de metais pesados na atmosfera dos centros urbanos da ilha Terceira por biomonitorização. Mestrado em Gestão e Conservação da Natureza (3ª edição de Angra do Heroísmo). Departamento de Ciências Agrárias. Universidade dos Açores. Supervision conjunta: António Félix Flores Rodrigues (Departamento de Ciências Agrárias, Universidade dos Açores. Angra do Heroísmo). Grading: 14 valores.
05. ÁVILA, Sónia (2008). Em defesa do ambiente! Uma análise de conteúdo das medidas propostas por alunos do 2º CEB nas PASE de Língua Portuguesa 2007 nos Açores. Mestrado em Gestão e Conservação da Natureza (3ª edição de Angra do Heroísmo). Departamento de Ciências Agrárias. Universidade dos Açores. Supervision conjunta: Prof. Ana Moura Arroz (Departamento de Ciências da Educação, Universidade dos Açores). Grading: 16 valores.
06. JENNINGS, Laura (2009). Azorean cave bryophytes: the conservation of an understudied group in an underprotected habitat. Master Degree in Biodiversity, Conservation and Management. Centre for the Environment, University of Oxford. Oxford. Co-supervision: Paulo A. V. Borges & Robert Whittaker. Grading: Honours.
07. ORFANOU, Vasiliki (2009). Protected areas in the Azores: Evaluating the IUCN Protected Areas Network of Terceira for protecting endemic species. Master Degree in Biodiversity, Conservation and Management. Centre for the Environment, University of Oxford. Oxford. Co-supervision: Paulo A. V. Borges & Robert Whittaker. Grading: Honours.
08. PINTO, Jacycarla Thé (2010). Caracterização dos hábitos de consumo dos alunos do ensino secundário na ilha do Pico (Açores): Perspectivas de cidadania ambiental. Mestrado em Gestão e Conservação da Natureza (1ª edição de Madalena, Pico). Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias. Angra do Heroísmo. Co-supervision com Ana Moura Arroz (DCE_UAç). Grading: 15 valores.
09. SILVA, Cristina Maria Moreira Machado da (2010). A Educação Ambiental no 1º Ciclo do Ensino Básico – Uma Abordagem à Problemática dos Resíduos Sólidos nas Lajes do Pico. Mestrado em Gestão e Conservação da Natureza (1ª edição de Madalena, Pico). Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias. Angra do Heroísmo. Co-supervision com Tomaz Lopes Cavalheiro Ponce Dentinho (DCE_UAç). Grading: 16 valores.
10. RISCH, Orjana Lara (2010). Sensibilização ambiental aplicada aos ecossistemas intertidais de piscinas naturais da ilha Terceira (Açores, Portugal). Mestrado em Educação Ambiental (2ª edição). Universidade dos Açores, Departamentos de Ciências Agrárias e de Ciências da Educação. Co-supervision com João Pedro Barreiros (DCA_UAç). Angra do Heroísmo. Grading: 17 valores.
11. COUTO, Adalberto Borges. (2010). Dispersão de briófitos raros: o caso do musgo endémico *Echinodium renauldii* Jur. Mestrado em Gestão e Conservação da Natureza (4ª edição de Angra do Heroísmo). Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias. Angra do Heroísmo. Co-supervision com Paulo A. V. Borges (Departamento de Ciências Agrárias. Universidade dos Açores). Grading: 16 valores.
12. LEAL, António Carlos Alcobia. (2011). Requalificação Sócio-Ambiental do Paul da Pedreira do Cabo da Praia (Ilha Terceira-Açores). Mestrado em Educação Ambiental (2ª edição). Universidade dos Açores, Departamentos de Ciências Agrárias e de Ciências da Educação. Supervision conjunta: António Frias Martins (Departamento de Biologia, Universidade dos Açores). Grading: 18 valores.

13. JORGE, José Carlos (2012). A história botânica dos Açores para os mais jovens. Mestrado em Biodiversidade e Biotecnologia Vegetal, Universidade dos Açores, Departamento de Biologia. Ponta Delgada. Supervision conjunta: Mónica Moura e Ana Isabel Neto (Departamento de Biologia, Universidade dos Açores). Grading: 18 valores.
14. MENDONÇA, Enésima e Fátima Enes Pereira (2012). Serviços dos Ecossistemas: Estudo das florestas naturais da Ilha Terceira com ênfase no sequestro de carbono e biodiversidade. Mestrado em Engenharia do Ambiente. Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias. Angra do Heroísmo. Co-supervision: Paulo A. V. Borges & Rui Bento Elias (DCA-UAç). Grading: 18 valores.
15. FUENTES-SÁNCHEZ, ANA (2012). Estudio sobre la sostenibilidad de las ciudades de las islas Azores. Mestrado em Gestão e Conservação da Natureza. Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias. Angra do Heroísmo. Co-supervision: Tomaz Dentinho (DCA-UAç). Grading: 18 valores.
16. SANTOS, Marisa Nascimento. (2014) Padrões de Raridade das Plantas Vasculares Nativas dos Açores: Implicação para a Conservação e Gestão através do Programa ATLANTIS. Mestrado em Engenharia do Ambiente. Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias. Angra do Heroísmo. Co-supervision: Rui Bento Elias (DCA-UAç). Grading: 18 valores.
17. GOULART, Héber (2014). Plantas Vasculares Invasoras – Um problema actual. Mestrado em Engenharia do Ambiente. Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias. Angra do Heroísmo. Co-supervision: Rui Bento Elias (DCA-UAç). Grading: 13 valores.
18. ANDRADE, Rui (2014). Avaliação de métodos de controlo da espécie invasora *Hedychium gardnerianum* na ilha de São Miguel. Mestrado em Gestão e Conservação da Natureza. Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias. Angra do Heroísmo. Co-supervision: Rui Bento Elias (DCA-UAç). Grading: 17 valores.
19. SANTOS, Marisa Nascimento (2015). Padrões de Raridade das Plantas Vasculares Indígenas dos Açores: Implicações para a Conservação e Gestão. Mestrado em Engenharia do Ambiente. Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias. Angra do Heroísmo. Co-supervision: Rui Bento Elias (DCA-UAç). Grading: 17 valores.
20. GOULART, Héber (2015). Plantas Vasculares Invasoras no Parque Natural da Ilha Terceira: Caracterização e monitorização do controlo de *Pittosporum undulatum*. Mestrado em Engenharia do Ambiente. Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias. Angra do Heroísmo. Co-supervision: Rui Bento Elias (DCA-UAç). Grading: 13 valores.
21. MARINHO, Maria Cristina da Silva Ribeiro (2017). Desperdício de produtos hortofrutícolas percebido por famílias de uma freguesia citadina nos Açores. Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias. Angra do Heroísmo. Co-supervision: Ana Moura Arroz (UAç-DCE) e Rui B. Elias (DCA). Grading: 16 valores.
22. MENDES, Flávia Alexandra Vieira (2017). Avaliação da exposição “Insetos em Ordem” nas perspetivas e conhecimentos de crianças açorianas acerca de insetos e da natureza. Mestrado em Gestão e Conservação da Natureza. Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias. Angra do Heroísmo. Co-supervision: Ana Moura Arroz (UAç-DCE). Grading: 15 valores.
23. CULO, Job Moniz da Silva (2015-). Impacto de uma intervenção educativa sobre resíduos sólidos urbanos no município do Namibe: Contributos para a elaboração de um modelo de educação ambiental. Mestrado em Gestão e Conservação da Natureza. Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias e do Ambiente. Angra do Heroísmo. Co-supervisor: Ana Moura Arroz (UAç-DCE).
24. CARVALHO, Ana (2015-). A influência da interpretação ambiental nas intenções conservacionistas dos turistas de natureza: Um estudo comparativo-correlacional na Ilha Terceira. Mestrado em

Gestão e Conservação da Natureza. Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias e do Ambiente. Angra do Heroísmo. Co- supervisor: Ana Moura Arroz (UAç-DCE).

25. BRANCO, Soraia Patrícia Lousado (2016-). O conhecimento tradicional etnobotânico na Serra do Buçaco: Levantamento, continuidade e preservação. Mestrado em Gestão e Conservação da Natureza. Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias e do Ambiente. Angra do Heroísmo. Co- supervisor: Ana Moura Arroz.
26. CASTELLANOS-MORA, Luísa Fernanda (2017-) Posibles efectos del cambio climático en especies prioritarias de la cuenca alta del río Chicamocha, Boyacá Colombia. Mestrado em Gestão e Conservação da Natureza. Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias e do Ambiente. Angra do Heroísmo. Co- supervisor: Paulo A.V. Borges.

Other supervisions

01. DEVENISH, Eleanor (2011). Being part of something bigger the RCE Azores case. Leonardo Programme: Change Agents, UK, RCE Açores & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal. Co-supervisão: Alison L. Neilson.
02. GIUPPONI, Noemi (2011). Investigating communication with the purpose of maximising/improving the flow of information in global organisations recently formed for the promotion of sustainable development. Leonardo Programme: Change Agents, UK, RCE Açores & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal. Co-supervisão: Alison L. Neilson.
03. CRUMP, Liz (2012). Reflections on education for sustainable development on a small island: Survey of local awareness of sustainability initiatives by NGOs. Leonardo Programme: Change Agents, UK, RCE Açores & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal. Co-supervisão: Alison L. Neilson.
04. MAY, Xanthe (2012). Reflections on education for sustainable development on a small island: Survey of local awareness of sustainability initiatives by NGOs. Leonardo Programme: Change Agents, UK, RCE Açores & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal. Co-supervisão: Alison L. Neilson.
05. DEGANI, Erica (2013). Public participation outreach activities: Green Drinks & other events. Leonardo Programme: Change Agents, UK, RCE Açores & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal. Co-supervisão: Alison L. Neilson.
06. GRASSI, Mark (2013). Public participation outreach activities: Public Discussion of the National Strategy for the Sea. Leonardo Programme: Change Agents, UK, RCE Açores & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal. Co-supervisão: Alison L. Neilson.
07. CASTILLO-DÍAZ, Javier (2014). Inventariação da flora de briófitos das florestas naturais dos Açores: transectos altitudinais. Associação “Os Montanheiros” & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal.
08. SHARKEY, William (2014). Rapid Assessment Visual Expedition: Biodiversidade dos Ambientes Costeiros. Leonardo Programme: Change Agents, UK, RCE Açores & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal.
09. TOMA, Rossella (2014). Rapid Assessment Visual Expedition: Biodiversidade dos Ambientes Costeiros. Leonardo Programme: Change Agents, UK, RCE Açores & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal.

10. GARCIA-GUTIÉRREZ, Francisco José (2014). Consideraciones y experimentación con el cultivo de briófitos. Eurodyssée, Assembly of European Regions. Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal.
11. PIMENTEL, César (2016). Briófitos das Zonas Húmidas da Praia da Vitória. Projeto de Restauro Ecológico e Conservação da Infraestrutura Verde Húmida Costeira da Praia da Vitória, Projeto LIFE CWR.
12. VALENTÍN-BLANCO, Néstor Alexis (2016). Memoria sobre actividades, conteo e instalaciones de los Parques Municipales de Angra do Heroísmo. Erasmus+: C.I.F.P Los Gladiolos, Tenerife, Islas Canarias, Espanha & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal. Co-supervision: Ana Moura Arroz.
13. LIÑARES-YANES, Carlos Javier (2016). Geolocalización de especies invasoras en la isla de Terceira, Azores. Erasmus+: C.I.F.P Los Gladiolos, Tenerife, Islas Canarias, Espanha & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal.
14. EHRHART, Daniel (2016). Biodiversidade dos Açores: Triagem de artrópodes de amostras de armadilhas SLAM e Triagem de amostras de Briófitos recolhidos em jardins e parques. Estágio Erasmus+: Eberswalde University of Sustainable Development, Germany. Co-supervision: Paulo A.V. Borges.
15. AZEVEDO, Margarida Rodrigues Brito de (2017). Briófitos dos Açores: Recolha, Tratamento, Identificação, Organização e Gestão de Coleções Biológicas (PL176874). Fundação Gaspar Frutuoso & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal.
16. KUBOVÁ, Michaela (2017). Garden trees as hosts of biodiversity in the Azores. Estágio Erasmus+: Masaryk University, Faculty of Science, Department of Botany and Zoology, Czech Republic & Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal.

4b. Teaching

Undergraduate teaching (at the University of the Azores)

1990 – present	Plant Biology (<i>Biologia II</i>) Degree in Agricultural Sciences
2000-2008	Environmental Education (Educação Ambiental) Degree in Child Education
2001 – present	Cell Biology (<i>Biologia celular</i>) Degree in Pharmaceutical Sciences
2002-2003	World knowledge (Conhecimento do Mundo) Degree in Child Education
2008-2011	Environment, Education and Sustainable Development (<i>Ambiente, Educação e Desenvolvimento Sustentável</i>) Degree in Child Education
2009-present	Methods in Biological Monitoring (<i>Técnicas de Monitorização Biológica</i>) Degree in Nature and Heritage

Postgraduate teaching

2002-2010	Environmental Education (<i>Educação Ambiental...</i>) MSc in Nature Conservation and Management MSc in Environmental Education MSc in Governabilidad (University of La Laguna, Spain)
2004-2010	Ecological Systems (<i>Sistemas Ecológicos</i>) MSc in Environmental Education
2013-2015	Conservation of Plant Diversity (<i>Conservação da Biodiversidade Vegetal</i>) MSc in Plant Biodiversity and Biotechnology
2014 – present	Scientific Objectives and Methods (<i>Instrumentos e Objectivos da Ciência e das Políticas Ambientais</i>) MSc in Nature Conservation and Management

4c. Coordination of degrees

MSc in Environmental Education	Coordinator of the first (2005-2007) and third (2009-2011) editions Member of the Scientific Committee from 2005-2011
MSc in Environmental Engineering	Member of the Scientific Committee from 2006-2012
MSc in Nature Conservation and Management	Member of the Scientific Committee from 2002-present

5. Research Projects

5a. International projects

i01. Projecto ATLÁNTICO: “Desarrollo de un banco de datos de biodiversidad Macaronésico”.

1. From: 2003 – 2005.
2. Coordinator: Paulo A. V. Borges
3. Team: Paulo A. V. Borges, Rosalina Gabriel, António Frias Martins, Regina Cunha, Luís Silva e Virgílio Vieira.
4. Partners: Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias e Departamento de Biologia.
5. Funding: 35.364,00 Euros (Briófitos)
6. Funding institutions: Programa de Iniciativa Comunitária INTERREG III B (2000 – 2006).

i02. Avaliação do estudo de vulnerabilidade dos briófitos (musgos e hepáticas) endémicos macaronésicos dos Açores, em particular nas florestas laurissilva de *Juniperus brevifolia*.

1. From: 2003 – 2006.
2. Coordinator: Cecília Sérgio
3. Team: Cecília Sérgio (i), Rosalina Gabriel (ii) e René Schumacker (iii).
4. Partners: (i) LISU-Museu Nacional de História Natural; (ii) Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias; (iii) Universidade de Liège, Bélgica.
5. Funding: 2.000,00 Euros
6. Funding institutions: Ministério dos Negócios Estrangeiros, Projecto de Cooperação Científica, 2003-2006, com a Bélgica.

i03. "Procesos evolutivos en briofitos. El caso de las islas Macaronesicas".

1. From: 2004 – 2008.
2. Coordinator: Rosa Maria Rós Espin
3. Team: Rosa Maria Rós Espin (i), Juana Maria González-Mancebo (ii), R. J. Patiño (ii) e Rosalina Gabriel (iii).
4. Partners: (i) Universidade de Murcia, Espanha (instituição líder); (ii) Universidade de La Laguna, Espanha; (iii) Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias.
5. Funding: 1.500,00 Euros
6. Funding institutions: “Ministério de Educacion y Ciencia”, Espanha.

i04. REIAMAC-Rede de Núcleos de Educação e Informação Ambiental da Região Macaronésica: Curso Livre Educação Ambiental-o local como recurso educativo.

1. From: 2005-2006

2. Coordinator: Rosalina Gabriel
3. Team: Ana Cristina Palos, Ana Moura Arroz, António Félix Rodrigues, Sílvia Quadros, Paulo A. V. Borges, Pedro González.
4. Partners: Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias e Departamento de Ciências da Educação.
5. Funding: 4.400,00 Euros (Curso Livre)
6. Funding institutions: Programa de Iniciativa Comunitária INTERREG III B e ARENA-Agência Regional de Energia e Ambiente.

i05. SOSTENP-Estratégias de desenvolvimento económico, social e ecológico sustentável em espaços naturais protegidos da Macaronésia: Biodiversidade de briófitos na ilha Graciosa.

1. From: 2005 – 2006.
2. Coordinator: Rosalina Gabriel
3. Team: Rosalina Gabriel, Fernando Pereira, Sandra Câmara e Nídia Homem.
4. Partners: Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias.
5. Funding: 6.000,00 Euros
6. Funding institutions: Programa de Iniciativa Comunitária INTERREG III B.

i06. BIONATURA-Cooperación y sinergias en el conocimiento y la preservación de la biodiversidad de la Región Macaronésica e gestion Rede NATURA – Criptógamicas: Briófitos e Líquenes.

1. From: 2007-2008
2. Coordinator: Rosalina Gabriel
3. Team: Rosalina Gabriel, Berta Martins, Sandra Câmara.
4. Partners: Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias.
5. Funding: 20.000,00 Euros
6. Funding institutions: Program INTERREG 3B. Coordinator Partner: Governo das Canárias (Espanha).

i07. RCE-Açores, Regional Centre of Expertise of the University of the United Nations (UNU)

1. From: 2009-2014
2. Coordinator: Alison Laurie Neilson
3. Team: Rosalina Gabriel; Paulo A. V. Borges; Ana Maria de Ávila Simões; Ana Moura Arroz; António Félix Flores Rodrigues; João Moniz; Enésima Mendonça; Fernando Pereira.
4. Partners: University of the United Nations & Universidade dos Açores, Ecoteca da Ilha Terceira, Câmara Municipal de Angra do Heroísmo, Câmara Municipal da Praia da Vitória, Gabinete de Promoção Ambiental dos Açores, Museu de Angra do Heroísmo, Os Montanheiros, Gê-Questa, Associação das Mulheres de Pescadores e Armadores da Ilha Terceira, Ilhas em Rede-Associação de Mulheres na Pesca nos Açores, Associação para a Defesa do Património Marítimo dos Açores, Escola Secundária Jerónimo Emiliano de Andrade, Rede de Eco-Escolas dos Açores, BioAzorica.

i08. Ciclo de Palestras-Conhecer e proteger a natureza: 2010 Ano Internacional da Biodiversidade

1. From: 2010
2. Coordinator: Paulo A. V. Borges
3. Team: Rosalina Gabriel, Ana Moura Arroz, Alfredo Borba, Rui Luís, Ana Maria Ávila Simões, Alison Laurie Neilson, Tânia Fonseca, Paulo Barcelos & Hélder Xavier.
4. Partners: Universidade dos Açores, Grupo da Biodiversidade dos Açores – CITAA, RCE Açores – Universidade das Nações Unidas, Centro de Informação Europe Direct – Açores & Associação Os Montanheiros.
5. Funding: 15.000,00 Euros
6. Funding institutions: Centro de Informação Europe Direct – Açores, FCT-Fundação da Ciência e Tecnologia, Os Montanheiros; Direcção Regional da Ciência e Tecnologia.

i09.Utilização de biomassa de lenhosas para a produção de energia nos Açores.

1. From: 2010-2012
2. Coordinator: Luís Silva
3. Team: Paulo A. V. Borges; Rosalina Gabriel; Sílvia Calvo Aranda; Eduardo Brito Azevedo.
4. Partners: Universidade dos Açores (Departamento de Ciências Agrárias e Departamento de Biologia).
5. Funding: 13.348,00 Euros
6. Funding institutions: Project GREEN Islands (FCT-MIT Portugal).

i10. MOVECLIM-Montane vegetation as listening posts for climate change

1. From: 2012-2015
2. Coordinator (em Portugal): Rosalina Gabriel
3. Team: Márcia Coelho, Débora Henriques, Sílvia Calvo Aranda, Paulo A. V. Borges, Rui Bento Elias & Fernando Pereira.
4. Partners: Direcção Regional de Ciência e Tecnologia (DRCT) e Fundo Europeu NETBIOME & Universidade dos Açores.
5. Funding: 112.879,00 Euros
6. Funding institutions: Fundo Europeu NETBIOME.

i11. Restauro Ecológico e Conservação da Infra-estrutura Verde Húmida Costeira da Praia da Vitória (LIFE CWR): Monitorização das comunidades de briófitos.

1. From: 2014-2018
2. Coordinator: Rosalina Gabriel
3. Team: Rosalina Gabriel, Nídia Homem, Sílvia Calvo Aranda.
4. Partners: Câmara Municipal da Praia da Vitória & Universidade dos Açores.
5. Funding: 58.150,00 Euros
6. Funding institutions: Comunidade Europeia e Câmara Municipal da Praia da Vitória.

5b. National projects

n01. Caracterização ecológica do Paul de Tornada

1. From: 1986 – 1988
2. Coordinator: Conceição Martins & Rosalina Gabriel
3. Team: Conceição Martins, Rosalina Gabriel
4. Partners: Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza & Faculdade de Ciências de Lisboa.
5. Funding:
6. Funding institutions: Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza.

n02. Caracterização ecológica da zona compreendida entre a Baía de S. Martinho do Porto e a Lagoa de Óbidos

1. From: 1988 – 1989
2. Coordinator: Conceição Martins & Rosalina Gabriel
3. Team: Conceição Martins, Rosalina Gabriel.
4. Partners: Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza & Faculdade de Ciências de Lisboa.
5. Funding:
6. Funding institutions: Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza.

n03. Projecto de ordenamento das margens da Lagoa de Óbidos e faixa litoral até S. Martinho do Porto

1. From: 1989-1990 (3 meses)
2. Coordinator: Ana Amado
3. Team: Conceição Martins, Rosalina Gabriel.
4. Partners: Faculdade de Ciências de Lisboa.
5. Funding:
6. Funding institutions: Vão-Arquitectos Associados para a Comissão de Coordenação Regional de Lisboa e Vale do Tejo.

n04. Fisiologia de briófitos da floresta natural dos Açores.

1. From: 1994 – 1995.
2. Coordinator: Rosalina Gabriel
3. Team: Rosalina Gabriel (i) e Jeffrey W. Bates (ii).
4. Partners: (i) Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias; (ii) Imperial College of Science, Technology and Medicine, Universidade de Londres, Reino Unido.
5. Funding: cerca 600,00 Euros (iii) + 1600,00 Euros (iv)

6. Funding institutions: JNICT-Junta Nacional de Investigação Científica, BC-British Council & FCG-Fundação Calouste Gulbenkian

n05. Estudo eco-fisiológico de briófitos da floresta natural dos Açores.

1. From: 1996 – 2000.
2. Coordinator: Rosalina Gabriel
3. Team: Rosalina Gabriel e Jeffrey W. Bates, Consultores: Erik Sjögren, Cecília Sérgio, René Schumacker
4. Partners: Departamento de Ciências Agrárias, Universidade dos Açores; Imperial College of Science and Technology, Universidade de Londres; University of Uppsala, Sweden; LISU – Museu Nacional de História Natural; Université of Liège.
5. Funding: xxx Euros + 2.500,00 Euros + 5.000,00 Euros
6. Funding institutions: FCG-Fundação Calouste Gulbenkian, CITA-A-Centro de Investigação em Tecnologias Agrárias dos Açores & SRTA-Secretaria Regional de Turismo e Ambiente

n06. As atitudes face ao ambiente em regiões periféricas

1. From: 2004 – 2007 (52 meses)
2. Coordinator: Emília Silva
3. Team: Rosalina Gabriel (i), Celestino Almeida (ii).
4. Partners: (i) Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias; (ii) Instituto Politécnico de Castelo Branco.
5. Funding: 80.000,00 Euros
6. Funding institutions: FCT-Fundação para a Ciência e Tecnologia, Sapiens Projecto POCTI/AGG/46132/2002.

n07. PNAAS-ACB-Avaliação Custo-Benefício do Projecto de Plano Nacional de Acção Ambiente e Saúde 2007-2013

1. From: 2007 – 2008 (6 meses)
2. Coordinator: Tomaz Ponce Dentinho
3. Team: António Félix Flores Rodrigues, Rosalina Gabriel, Ana Moura Arroz, Jácome Armas, Ana Rita Couto
4. Partners: Universidade dos Açores & Hospital do Divino Espírito Santo
5. Funding:
6. Funding institutions: APA-Agência Portuguesa do Ambiente & DGS-Direcção-Geral da Saúde.

n08. ÁFRICA ANNES-Incorporação da percepção social na comunicação de risco ambiental.

1. From: 2008-2010
2. Coordinator: António Félix Rodrigues

3. Team: Rosalina Gabriel, Paulo Alexandre Vieira Borges, Ana Cristina Pires Palos, Ana Moura Arroz, Emiliana Silva, Isabel Estrela Rego, Susana Caldeira.
4. Partners: Universidade dos Açores: Departamento de Ciências Agrárias e Departamento de Ciências da Educação.
5. Funding: 95.000,00 Euros
6. Funding institutions: FCT-Fundação para a Ciência e Tecnologia (PTDC/CCI/72381/2006).

n09. COMPREENDER A BIODIVERSIDADE SUBTERRÂNEA: Estudo dos tubos de lava dos Açores.

1. From: 2008-2010
2. Coordinator: Maria de Lurdes Enes Dapkevicius
3. Team: Rosalina Gabriel, Paulo Alexandre Vieira Borges, Isabel Maria Amorim do Rosário, Diana Eleanor Northup, Nídia Fernanda Martins Homem, Airidas Dapkevicius, Célia Costa Gomes da Silva, António Félix Flores Rodrigues, Fernando Emanuel Amarante Pacheco Pereira.
4. Partners: Universidade dos Açores: Departamento de Ciências Agrárias.
5. Funding: 199.725,00 Euros
6. Funding institutions: FCT-Fundação para a Ciência e Tecnologia (PTDC/AMB/70801/2006).

n10. Cidadania e Sustentabilidades para o Século XXI. Caminhos para uma comunidade sustentável nos Açores.

1. From: 2009 – 2011 (24 meses)
2. Coordinator: Ana Maria Bettencourt
3. Team: Ana Maria Bettencourt, Manuel Gomes, Rosalina Gabriel, Paulino Costa, etc..
4. Partners: Entre outras: Conselho Nacional de Educação (CNE), Universidade dos Açores, Secretaria Regional da Educação, Secretaria Regional do Ambiente, Associação "Os Montanheiros", inúmeras escolas na Região Autónoma dos Açores.
5. Funding: Protocolo entre o Conselho Nacional de Educação e o Grupo da Biodiversidade dos Açores (CITAA- UAç)
6. Funding institutions: CNE-Conselho Nacional de Educação & FLAD-Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento.

n11. O que é que as ilhas da Macaronésia nos podem ensinar sobre especiação? Estudo de *Tarphius* (Coleoptera) e *Hipparchia* (Lepidoptera) de vários arquipélagos da Macaronésia.

1. From: 2010 – 2012 (36 meses)
2. Coordinator: Paulo Alexandre Vieira Borges
3. Team: Rosalina Gabriel, Ana Moura Arroz, Isabel R. Amorim, Fernando Pereira.
4. Partners: Universidade dos Açores (Departamento de Ciências Agrárias e Departamento de Ciências de Educação), Azorean Biodiversity Group/CITA-A & Centre for Ecology, Evolution and Conservation, School of Biological Sciences, University of East Anglia [Brent Emerson].
5. Funding: 120.000,00 Euros
6. Funding institutions: FCT-Fundação para a Ciência e Tecnologia (PTDC/BIA-BEC/104571/2008).

n12. Funding of strategic projects with public interest promoted by Associated Laboratories and RD Units-2011-OE

1. From: 2011 – 2012 (24 meses)
2. Coordinator: João da Silva Madruga
3. Team: 104 Investigadores do CITA-A.
4. Partners: Universidade dos Açores
5. Funding: 210.100,00 Euros
6. Funding institutions: Fundação para a Ciência e Tecnologia.

n13. Cidadania e Sustentabilidades para o Século XXI. Caminhos para uma comunidade sustentável nos Açores. Fase II.

1. From: 2012-2013
2. Coordinator: Ana Maria Bettencourt
3. Team: Ana Maria Bettencourt, Manuel Gomes, Rosalina Gabriel, Paulino Costa, etc..
4. Partners: Entre outras: Conselho Nacional de Educação (CNE), Universidade dos Açores, Secretaria Regional da Educação, Secretaria Regional do Ambiente, Associação "Os Montanheiros", inúmeras escolas na Região Autónoma dos Açores.
5. Funding: Protocolo entre o Conselho Nacional de Educação e o Grupo da Biodiversidade dos Açores (CITAA- UAç)
6. Funding institutions: CNE-Conselho Nacional de Educação & FLAD-Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento.

n14. MACDIV-Macaronesian Islands as a testing ground to assess biodiversity drivers at multiple scales

1. From: 2016 – 2019 (36 meses)
2. Coordinator: Paulo A. V. Borges
3. Team: François Rigal, Isabel R. Amorim, Mário Boieiro, Carla Rego, Fernando Pereira, Rosalina Gabriel; Consultores: Pedro Cardoso, José Carlos Carvalho, Octávio Paulo; Brent Emerson; Miquel Arnedo, Luis Crespo, Jagoba Malumbres Olarte; Consultores: Robert Whittaker; Kostas Triantis; Rosemary Gillespie; José María Fernández Palacios.
4. Partners: Faculdade de Ciências Agrárias e do Ambiente da Universidade dos Açores; Finnish Museum of Natural History & University of Helsinki, Finland; Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa; Island Ecology and Evolution Research Group, Instituto de Productos Naturales y Agrobiología, Canary Islands, Spain; Departament de Biologia Animal, Universitat de Barcelona, Barcelona, Spain; University of Copenhagen; Biodiversity Research Group, Oxford University Centre for the Environment; Department of Ecology and Taxonomy, Faculty of Biology, University of Athens; University of California, Berkeley, U.S.A.; University of La Laguna, Tenerife, Spain.
5. Funding: 197.628,00 Euros
6. Funding institutions: FCT-Fundação para a Ciência e Tecnologia (CT-PTDC/BIABIC/0054/2014).

n15. Spatial scaling of species diversity

1. From: 2016 – 2019 (36 meses)
2. Coordinator: Luís Borda de Água
3. Team: Paulo A.V. Borges; Rosalina Gabriel, Pedro Cardoso; Outros participantes: Henrique Pereira; Francisco Dionísio.
4. Partners: Instituto Superior de Agronomia; cibio; Faculdade de Ciências Agrárias e do Ambiente da Universidade dos Açores; Finnish Museum of Natural History & University of Helsinki, Finland; Biodiversity Conservation, iDiv, University of Leipzig; Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
5. Funding: 7.290,00€ de um total de 98.574,00€
6. Funding institutions: FCT-Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT- PTDC/BIA-BIC/5558/2014).

5c. Regional projects

r01. Briófitos da ilha Terceira (Açores). Ecologia, distribuição e vulnerabilidade de espécies seleccionadas

1. From: 1990 – 1994
2. Coordinator: Rosalina Gabriel
3. Team: Rosalina Gabriel (i), Cecília Sérgio (ii).
4. Partners:(i) Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias; (ii) LISU – Museu Nacional de História Natural.

r02. Briófitos de pastagem. Algumas noções de ecologia

1. From: 1990 – 1994.
2. Coordinator: Rosalina Gabriel
3. Team: Rosalina Gabriel (i), Cecília Sérgio (ii).
4. Partners: (i) Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias;(ii) LISU – Museu Nacional de História Natural.

r03. Biodiversidade de briófitos na ilha do Pico.

1. From: 2000-2000
2. Coordinator: Rosalina Gabriel
3. Team: Rosalina Gabriel, Nídia Homem.
4. Partners: Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias
5. Funding: 1.000,00 Euros
6. Funding institutions: CITA – A, Centro Investigação Tecnológica e Agrária da Universidade dos Açores.

r04. Projecto geotérmico da ilha Terceira-Monitorização ecológica: Briófitos.

1. From: 2002 – 2008.
2. Coordinator: Rosalina Gabriel
3. Team: Rosalina Gabriel, Eva Sousa, Sandra Câmara.
4. Partners: Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias.
5. Funding: cerca de 44.000,00 Euros
6. Funding institutions: EDA-Empresa de Electricidade dos Açores.

r05. Cavidades vulcânicas: Contributo para uma exploração turística sustentável: Briófitos.

1. From: 2004 – 2005.
2. Coordinator: Maria de Lurdes Dapkevicius
3. Team: Maria de Lurdes Dapkevicius, Rosalina Gabriel, António Félix Rodrigues, Sandra Câmara.
4. Partners: Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias.
5. Funding: 2100,00 Euros + 6 meses de BIC
6. Funding institutions: CITA – A, Centro Investigação Tecnológica e Agrária da Universidade dos Açores.

r06. Base de dados da biodiversidade dos Açores: ATLANTIS.

1. From: 2006-2007
2. Coordinator: Paulo A. V. Borges
3. Team: Rosalina Gabriel, António Frias Martins, Regina Cunha, Luís Silva.
4. Partners: Universidade dos Açores: Departamento de Ciências Agrárias e Departamento de Ciências da Educação.
5. Funding: 115.000,00 Euros
6. Funding institutions: Secretaria Regional do Ambiente e do Mar, Governo Regional dos Açores.

r07. Base de dados da biodiversidade dos Açores: ATLANTIS-Briófitos.

1. From: 2006-2007
2. Coordinator: Rosalina Gabriel
3. Team: Rosalina Gabriel, Berta Martins, Sandra Câmara, Fernando Pereira.
4. Partners: Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias.
5. Funding: 22.500,00 Euros (Briófitos)
6. Funding institutions: Secretaria Regional do Ambiente e do Mar, Governo Regional dos Açores.

r08. EMAA-Identificação de populações geneticamente distintas de espécies de artrópodes endémicas dos Açores para a conservação da biodiversidade no arquipélago.

1. From: 2008-2010
2. Coordinator: Rosalina Gabriel
3. Team: Paulo Alexandre Vieira Borges, Isabel Amorim do Rosário, Maria de Lurdes Nunes Enes Dapkevicius, Ana Maria Martins Ávila Simões, Joaquim Fernando Moreira da Silva.
4. Partners: Universidade dos Açores: Departamento de Ciências Agrárias.
5. Funding: 50.000,00 Euros
6. Funding institutions: Direcção Regional da Ciência e Tecnologia da Região Autónoma dos Açores (M2.1.2/F/007/2007).

r09. EDUMAR- Perspectivas sobre o mar e a vida marinha: Cetáceos e turismo nos Açores, Portugal e Newfoundland, Canadá.

1. From: 2008-2010
2. Coordinator: Alison Laurie Neilson
3. Team: Rosalina Gabriel, Paulo Alexandre Vieira Borges, Ana Moura Arroz.
4. Partners: Universidade dos Açores: Departamento de Ciências Agrárias e Departamento de Ciências da Educação.
5. Funding: 24.845,00 Euros
6. Funding institutions: Direcção Regional da Ciência e Tecnologia da Região Autónoma dos Açores (M.2.1.2/I/007/2008).

r10. SOS Térmitas –Unidos na Prevenção I

1. From: 2010-2012
3. Coordinator: Ana Moura Arroz
3. Team: Rita São Marcos, Isabel Neves, Orlando Guerreiro, Rosalina Gabriel, Paulo A. V. Borges, Paulo R. Silva.
4. Partners: Universidade dos Açores (Departamento de Ciências Agrárias) e Câmaras Municipais de Vila do Porto (Santa Maria), Ponta Delgada (São Miguel), Angra do Heroísmo (Terceira) e Horta (Faial).
5. Funding: 100.000,00 Euros
6. Funding institutions: Câmaras Municipais.

r11. SOS Térmitas –Unidos na Prevenção II

1. From: 2012-2013
2. Coordinator: Ana Moura Arroz
3. Team: Rita São Marcos, Isabel Neves, Orlando Guerreiro, Rosalina Gabriel, Paulo A. V. Borges, Paulo R. Silva.
4. Partners: Universidade dos Açores (Departamento de Ciências Agrárias) e Câmaras Municipais de Vila do Porto (Santa Maria) e Ponta Delgada (São Miguel).

5. Funding: 20.000,00 Euros
6. Funding institutions: Câmaras Municipais.

r12. IMPACTBIO-DRCTC- M2.1.2/I/005/2011-Implications of climate change for Azorean Biodiversity

1. From: 2012-2014
2. Coordinator: Rui Bento Elias
3. Team: Paulo A. V. Borges, Rosalina Gabriel, Sílvia Calvo Aranda, Pedro Cardoso.
4. Partners: Direcção Regional de Ciência e Tecnologia (DRCT) & Universidade dos Açores.
5. Funding: 40.000,00 Euros + Bolseiro de Investigação
6. Funding institutions: Direcção Regional de Ciência e Tecnologia (DRCT).

r13. ATLANTIS-MAR-M2.1.2/I/027/2011-Mapping coastal and marine biodiversity of the Azores

1. From: 2012-2014
2. Coordinator: Paulo A.V. Borges
3. Team: Ricardo Serrão Santos, Rosalina Gabriel, Ana Costa, Manuela Parente, Filipe Cardoso, Pedro Afonso Santos, Fernando Tempera, Maria da Conceição Magalhães, Telmo Gomes, Mónica Almeida e Silva, João Pedro Barreiros, Gui Menezes, Miguel Machete.
4. Partners: Direcção Regional de Ciência e Tecnologia (DRCT) & Universidade dos Açores.
5. Funding: 39.820,00 Euros + Bolseiro de Investigação
6. Funding institutions: Direcção Regional de Ciência e Tecnologia (DRCT).

r14. BioEcoValES-M212/I/039/2011-Biodiversity Economic Valuation of Endemic Species

1. From: 2012-2014
2. Coordinator: Tomaz P. Dentinho
3. Team: Rosalina Gabriel, Pedro Nogueira, Paulo A.V. Borges, Pedro Cardoso.
4. Partners: Direcção Regional de Ciência e Tecnologia (DRCT) & Universidade dos Açores.
5. Funding: 39.820,00 Euros + Bolseiro de Investigação
6. Funding institutions: Direcção Regional de Ciência e Tecnologia (DRCT).

r15. Estudo de Impacte Ambiental (EIA): Ações de Conservação para Restauro Ecológico e Conservação da Infra-estrutura Verde Húmida Costeira da Praia da Vitória (LIFE CWR)

1. From: 2013-2014
2. Coordinator: Tomaz Ponce Dentinho
3. Team: Tomaz Ponce Dentinho, Rosalina Gabriel, António Félix Rodrigues, José Parreira, João Filipe Fernandes, Vasco Silva.
4. Partners: Câmara Municipal da Praia da Vitória & Universidade dos Açores.
5. Funding: 25.000,00 Euros
6. Funding institutions: Câmara Municipal da Praia da Vitória.

r16. Cartografia de plantas invasoras nos Açores

1. From: 2015-present
2. Coordinator: Rosalina Gabriel & Rui B. Elias
3. Team: Enésima Mendonça, Paulo A.V. Borges, Débora S.G. Henriques, Néstor Alexis Valentín-Blanco, Carlos Javier Liñares-Yanes, Célia Canizares
4. Partners: PEERS-Plataforma para o Desenvolvimento da Investigação em Ecologia e Sustentabilidade (Universidade dos Açores e Universidade de Coimbra)
5. Funding: in kind
6. Funding institutions: Junta de Freguesia dos Biscoitos e Junta de Freguesia de Santa Bárbara (ilha Terceira); Universidade dos Açores; Grupo da Biodiversidade dos Açores.

r17. GreenGA – Green Gardens-Azores

1. From: 2016 – 2019 (36 months)
2. Coordinator: Isabel Albergaria Soares
3. Team: Maria João Pereira, João Porteiro, Ana Moura Arroz, Rosalina Gabriel, Carlos Santos; consultores: Paulo A.V. Borges, Raimundo Quintal
4. Partners: Universidade dos Açores e Observatório do Turismo dos Açores (OTA)
5. Funding: 145.000,00 Euros
6. Funding institution: Açores 2020-PO, Programa Operacional FEDER-FSE.

r18. PROAAcXXIs – Projecções Climáticas nos Açores para o Século XXI

1. From: 2016 – 2019 (36 months)
2. Coordinator: Eduardo Brito de Azevedo
3. Team: Jorge Pinheiro, Joana Barcelos Ramos, Paulo A.V. Borges, Rui Bento Elias, Rosalina Gabriel, Nuno Álvaro, Francisco Reis; Consultores: Luís Alberto Santos Pereira &
4. Partners: Universidade dos Açores
5. Funding: 145.000,00 Euros
6. Funding institution: Açores 2020-PO, Programa Operacional FEDER-FSE.

r19. eAZFlora – Electronic Flora of the Azores for Smartphones and Tablets

1. From: 2016 – 2019 (36 months)
2. Coordinator: Mónica Moura
3. Team: Luís Silva, Elisabete Dias, Teresa Tiago, Rui Bento Elias, Rosalina Gabriel; consultores: Hanno Schaefer, Mark Carine, Fred Ramsey
4. Partners: Universidade dos Açores
5. Funding: 145.000,00 Euros
6. Funding institution: Açores 2020-PO, Programa Operacional FEDER-FSE.

6. Scientific meetings

6a. Organization of scientific events

- i01. 2010**, From April to November. Ciclo de Palestras "Conhecer e proteger a natureza: 2010 Ano Internacional da Biodiversidade". Campus de Angra da Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- i02. 2010**, 23-27 September. "International Symposium FLORAMAC 2010". Campus de Ponta Delgada da Universidade dos Açores, Ponta Delgada, Ilha de São Miguel, Portugal.
- i03. 2011**, 27-29 October. Workshop Prevenção e Controlo de Espécies Invasoras no Arquipélago dos Açores. Campus de Angra da Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- i04. 2012**, 13-14 April. II FIPED-Forum Internacional de Pedagogia: Investigar é conhecer. Campus de Angra da Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- i05. 2013**, 12-13 April. III FIPED Portugal-Forum Internacional de Pedagogia: Investigar é inovar. Campus de Angra da Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- i06. 2014**, 4-5 April. IV FIPED Portugal-Forum Internacional de Pedagogia: Descobre o investigador que há em ti. Campus de Angra da Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- i07. 2015**, 17-18 April. FIPED V – Fórum Internacional de Pedagogia – Portugal. Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal.
- i08. 2016**, 29 March to 2 April. VI FIPED Portugal-Fórum Internacional de Pedagogia: Ciência e qualidade de vida: Investigar para quê?. Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- i09. 2016**, 18-22 July. 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal.
- i10. 2016**, 20 July. RAVE 2016: Island Biodiversity. Grupo da Biodiversidade dos Açores, SPECO & Parques Naturais dos Açores. Centro Cultural e de Congressos de Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Açores.

6b. Invited presentations (19 invited presentations)

Gabriel, R., Homem, N. & Sousa, E. (2004, July 26-28). Biodiversidade de briófitos dos Açores. Encontro Atlantis: Métodos de Selecção de Áreas Protegidas (INTERREG III B – Açores, Madeira, Canárias). Universidade dos Açores, Departamento de Ciências Agrárias. Museu de Angra do Heroísmo, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.

- Borges, P.A.V., Cunha, R., Gabriel, R., Martins, A. F., Silva, L. and Vieira, V. (2004, September). ATLÂNTICO. Base de dados da biodiversidade dos Açores: padrões observados. Jornadas de Biodiversidad en el Marco Comunitário (INTERREG III B – Açores, Madeira, Canárias). Centro de Congressos, Santa Cruz, Tenerife, Islas Canarias, Espanha.
- Gabriel, R. (2008, April 24). Moderar as comunicações apresentadas na Sala de Expressões Pedagógicas no VII Encontro de Inovação Educacional e II Encontro Internacional: Educação e Intervenção. Departamento de Ciências da Educação. Campus de Angra do Heroísmo da Universidade dos Açores. Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Gabriel, R. (2008, April 25). Síntese e conclusões das comunicações apresentadas na Sala de Expressões Pedagógicas no VII Encontro de Inovação Educacional e II Encontro Internacional: Educação e Intervenção. Departamento de Ciências da Educação. Campus de Angra do Heroísmo da Universidade dos Açores. Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Arroz, A. M. & Gabriel, R. (2008, June 13). Debate: Comunicação em Ciência. Workshop BIONATURA: Gestão e Conservação da Biodiversidade da Macaronésia. ARENA & Universidade dos Açores. Campus de Angra do Heroísmo da Universidade dos Açores. Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal. Debate.
- Gabriel, R., Câmara, S., Martins, B. & Homem, N. (2008, June 13). Apresentação da página web: www.azoresbioportal.angra.uac.pt: Briófitos e Líquenes dos Açores. Workshop BIONATURA: Gestão e Conservação da Biodiversidade da Macaronésia. ARENA & Universidade dos Açores. Campus de Angra do Heroísmo da Universidade dos Açores. Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Gabriel, R. (2008, June 20). Terrestrial Biodiversity in the Azorean Archipelago. Projecto Atlantis: intercâmbio EUA-Açores. Anfiteatro do Pico da Urze. Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Gabriel, R., Borges, P.A.V., Costa, A., Cunha, R., Martins, A. F., & Silva, L. (2008, October 17). Apresentação da página Web www.azoresbioportal.angra.uac.pt on line. Jornadas Técnicas "Gestão e Conservação da Biodiversidade da Macaronésia". ARENA & Universidade dos Açores. LREC-Laboratório Regional de Engenharia Civil. Ponta Delgada, Ilha de São Miguel, Portugal.
- Borges, P.A.V. & Gabriel, R. (2009, April 22-23). Biodiversidade em grutas. FIPED Portugal I. Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Gabriel, R. (2009, April 23). Biodiversidade em grutas: Visita à Gruta da Malha com recolha e identificação de briófitos. FIPED Portugal I. Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal. Oficina.
- Gabriel, R. (2009, July 30). Biodiversidade Vegetal dos Açores. Curso de Verão 2009-A Terra. Universidade dos Açores: Gabinete de Relações Internacionais & Departamento de Ciências Agrárias. Anfiteatro da Universidade dos Açores. Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Gabriel, R., Borges, P.A.V. & Jennings, L. (2009, July 9). Azorean caves – looking for biological indicators: BRYOPHYTES AND ARTHROPODS. SLIME Project Internal Workshop. Departamento de Ciências Agrárias. Universidade dos Açores. Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Gabriel, R., Neilson, A. L., Arroz, A. M., Barcelos, P., Xavier, H., Borges, P.A.V. (2011, April 13). RCE Açores: juntos entre as ondas do oceano. Workshop "Sustainability Education in Higher Education". Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Arroz, A. M., São Marcos, R., Gabriel, R. & Borges, P.A.V., Neves, I. C., Silva P. R. (2011, November 23). T-time: a comunicação de risco na gestão integrada de uma praga urbana nos Açores. XI Congresso Mundial da Organização das Cidades Património Mundial (OCPM), Sintra, Portugal, 22 a 25 de November de 2011

- Gabriel, R. & Arroz, A. M. (2014, March 15). Lugares do mar: entre as perspectivas curriculares e as perspectivas das crianças. GT1-Estratégia Nacional do Mar – vetor educação e comunicar o oceano. XXI Jornadas Nacionais de Educação Ambiental -ASPEA: Dos Rios aos Oceanos-Alianças em Educação Ambiental para a Transição. Teatro Faialense, Horta, Ilha do Faial, Portugal.
- Gabriel, R., Aranda, S.C., Coelho, M., Henriques, D., Ah-Peng, C. & Borges, P.A.V. (2015, April 15). Bryophytes as model organisms: Methodological challenges for biodiversity assessment in a changing world. International Symposium on Mediterranean Temporary Ponds-Sassari, 2015, 15-17 April. University of Sassari, Sassari, Itália. Pp. 17.
- Gabriel, R. (2016, June 3). Rare bryophytes of the Azores: Distribution, Abundance & Conservation. Workshop-Towards a Red List of Bryophytes of the Mediterranean Region: Proposals and research. University of Camerino, International School of Advanced Studies, Camerino, Itália.
- Borges, P.A.V. & Gabriel, R. (2016, June 6-11). The Azorean Biodiversity Portal -PORBIOTA, a key e-infrastructure for the integrated management of bryophyte species in Azores. OPTIMA-Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area, Université de Montpellier, Montpellier, France.
- Gabriel, R., Borges, P.A.V., Cardoso, P., Flores, O., Gonzalez-Mancebo, J., Hedderson, T., Aranda, S. C., Coelho, M.C.M., Henriques, D.S.G., Hernandez-Hernandez, R., Marline, L., Wilding, N. & Ah-Peng, C. (2016, June 9). Epiphytic bryophytes on islands: elevation patterns across different archipelagos. OPTIMA-Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area, Université de Montpellier, Montpellier, France.

6c. Oral presentations (92 presentations)

- Gabriel, R. & Martins, M.C.C. (1987, October 1-4). Paúl de Tornada-sua importância ornitológica. I Congresso Luso-Galego de Conservação do Ambiente. Grupo Erva, AZERT, Centro Ecológico e GEOTA, Grupo de Estudos de Ordenamento do Território e Ambiente. Braga, Portugal.
- Martins, M.C.C. & Gabriel, R. (1987, October 1-4). Algumas notas sobre a evolução da estrutura florística do Paúl de Tornada-Caldas da Rainha. I Congresso Luso-Galego de Conservação do Ambiente. Grupo Erva, AZERT, Centro Ecológico e GEOTA, Grupo de Estudos de Ordenamento do Território e Ambiente. Braga, Portugal.
- Dias, E. & Gabriel, R. (1992, October 1-7). Distribuição das comunidades vegetais no Algar do Carvão (Terceira, Açores). III Congresso Nacional de Espeleologia e I Encontro Internacional de Vulcanoespeleologia das Ilhas Atlânticas. Os Montanheiros, Sociedade de Exploração Espeológica & Sociedade Portuguesa de Espeleologia. Museu de Os Montanheiros, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Gabriel, R. & Dias, E. (1992, October 1-7). "First approach to the study of the Algar do Carvão flora (Terceira, Azores)". III Congresso Nacional de Espeleologia e I Encontro Internacional de Vulcanoespeleologia das Ilhas Atlânticas. Os Montanheiros, Sociedade de Exploração Espeológica & Sociedade Portuguesa de Espeleologia. Museu de Os Montanheiros, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Dias, E. & Gabriel, R. (1993, October). Ecological Mapping and Islands Planning. The case of Azores. 19^o Symposium "Fauna and Flora of the Atlantic Islands". Funchal, Ilha da Madeira, Portugal.

- Gabriel, R. (1996, August 1-3). "Rare bryophytes in Terceira Island (Azores): Distribution patterns". III Symposium on Endangered Bryophytes: Conservation of Bryophytes in Europe. University of Reading, Reading, United Kingdom.
- Gabriel, R. (2000, September 9-10). "Ecological and physiological studies of laurel forest bryophytes on Terceira, Azores". Autumn General Meeting of the British Bryological Society. University of Reading. Reading, United Kingdom.
- Gabriel, R. (2000, September 22-24). Assessment of *Bazzania azorica*: Using experimental studies for conservation. Bryophyte Red Lists: Problems and Possibilities in Red Listing. ECCB, European Committee for the Conservation of Bryophytes. Grande Hotel do Luso, Luso- Bussaco, Portugal.
- Rodrigues, A. F., Gabriel, R., Soares, P. M., Correia, N., Freitas, M. C., Vieira, B. and Aptroot, A. (2003, September) Mercury in lichens, bryophytes and tree bark in the Central North Atlantic Islands. 3rd International Workshop on Biomonitoring of Atmospheric Pollution, Bled (Eslovénia).
- Gabriel, R., Borges, P. & Pereira, F. (2004, May 15). "Indicators of conservation value of Azorean caves based on its bryophyte flora at cave entrances". XI International Symposium on Vulcanospeleology. Madalena, Ilha do Pico, Portugal.
- Gabriel, R., Silva, A. C. & Borges, P.A.V. (2004, September 13-17). Biodiversidade de artrópodes: dinamização de um projecto de ciências no 1º ciclo do ensino básico. XI Congresso Ibérico de Entomologia. SPEN, Sociedade Portuguesa de Entomologia. Centro de Congressos, Funchal.
- Palos, A. C. & Gabriel, R. (2006, January 27). A educação pelos sentidos. Curso Livre: Educação Ambiental: o local como recurso educativo & V Seminário Regional Eco-Escola. Museu de Angra do Heroísmo, Angra do Heroísmo.
- González, P. Rodrigues, A. F., Rodrigues, F. C., Gabriel, R., Arroz, A. M., Palos, A. C. (2006, February 13-17). Experiencias de Intervencion en educacion ambiental. V Congreso Internacional de Educación Superior. Universidad 2006. Palacio de Convenciones, La Habana, Cuba.
- Palos, A. C., Arroz, A. M., Gabriel, R., Rodrigues, A. F., González, P. & Rodrigues, F. C. (2006, February 13-17). O educador e a intervenção ambiental: uma experiência de formação transdisciplinar pós-graduada. AMB014. V Congreso Internacional de Educación Superior Universidad 2006. Palacio de Convenciones, La Habana, Cuba.
- Rodrigues, A. F., Rodrigues, F. C., Gabriel, R., Arroz, A. M., Palos, A. C., & González, P. (2006, February 13-17). A universidade poderá promover as energias alternativas a partir da Educação Ambiental?. AMB016. V Congreso Internacional de Educación Superior Universidad 2006. Palacio de Convenciones, La Habana, Cuba.
- Gabriel, R., Almeida, C., Domingues, N. & Silva, E. (2006, 29 June-1 July). Atitudes de uma população insular face ao ambiente. Cidadania(s): congresso internacional sobre discursos e práticas. Universidade Fernando Pessoa, Porto.
- Borges, P.A.V., Gabriel, R., Pereira, F., Mendonça, E. P. & Sousa, E. (2006, July 5). "Use of ATLANTIS TIERRA 2.0 in mapping the biodiversity (invertebrates and bryophytes) of caves in the Azorean archipelago". 2006, 2 a 7 de July. XII International Symposium on Vulcanospeleology. Tepoztlan, Mexico.
- Stech, M., Sim-Sim, M., Esquível, M. G., Fontinha, S., Tangney, R., Quandt, D., Lobo, C. & Gabriel, R. (2006, September 24-28). The genus *Echinodium* (Echinodiaceae, Bryopsida): Morphological similarity but molecular polyphyly. 17th Symposium Biodiversity and Evolutionary Biology: Workshop III "Evolution of pleurocarpous mosses", Bonn.
- Silva, E., Gabriel, R. & Almeida, C. (2006, December 8). Atitudes e valores face à água em duas zonas periféricas: Açores e Castelo Branco. (2006, 4-8 December). Congresso Bacias Partilhadas: Bases para a Gestão Sustentável da Água e do Território. Fundación Nueva Cultura del Agua /

Associação Fundação Nova Cultura da Água & Universidade do Algarve. Universidade do Algarve, Faro.

- Arroz, A. M., Gabriel, R., Palos, A. C. P., Rodrigues, L. Cordeiro (2007, September 7). "Our future drawn by children: Environmental images and worries". Sustainability in Practice Conference. Kingston University. UK.
- Gabriel, R. & Silva, E. (2007, September 6). Growing up: an environmental challenge after 45 years old. Sustainability in Practice Conference. Kingston University. UK.
- Rodrigues, L., Arroz, A. M., & Gabriel, R. (2007, October 27). Imagens do futuro: Representações e preocupações das crianças sobre o ambiente. Colóquio Internacional "O Mundo das Crianças em Perspectiva: Jibóias, Florestas Virgens e outros Enigmas". Universidade dos Açores, Departamento de Ciências da Educação. Angra do Heroísmo.
- Esteves, M., Arroz, A. M., Palos, A. C., Gabriel, R., Pereira, V., Medina, E. & Aguiar, D. (2008, February 2-4). "O que é artificial é feito nas fábricas para nós usarmos, mas eu não gosto tanto porque não é de verdade!": a clivagem natural/artificial no pensamento infantil. Mesa 12. 1º Congresso Internacional em Estudos da Criança: Infâncias Possíveis Mundos Reais. Instituto de Estudos da Criança, Universidade do Minho. Braga.
- Gabriel, R., Arroz, A. M. & Rodrigues, L. C. (2008, February 2-4). Imagens do futuro: representações e preocupações das crianças sobre o ambiente. Mesa 84: Meio ambiente, desenvolvimento e educação. 1º Congresso Internacional em Estudos da Criança: Infâncias Possíveis Mundos Reais. Instituto de Estudos da Criança, Universidade do Minho. Braga.
- Rodrigues, L. C., Arroz, A. M. & Gabriel, R. (2008, February 2-4). Entre contexto e espaço natural: perspectivas das crianças acerca do ambiente. Mesa 84: Meio ambiente, desenvolvimento e educação. 1º Congresso Internacional em Estudos da Criança: Infâncias Possíveis Mundos Reais. Instituto de Estudos da Criança, Universidade do Minho. Braga.
- Neilson, A. L., Rodrigues, L. C., Gabriel, R., & Arroz, A. M. (2008, May 8-10). Making environmental meaning. Presentation for the 1st International School Congress, Environment, Health and Education. Braga, Portugal.
- Dentinho, T., Rodrigues, A. F., Armas, J. & Gabriel, R. (2008, August 29). Cost benefit analysis of the Portuguese National Action Plan for Environment and Health (295). 48th European Congress of the Regional Science Association International-Culture, cohesion and competitiveness: regional perspectives. University of Liverpool, Liverpool (UK).
- Arroz, A. M., Palos, A. C., Rego, I. E., Rodrigues, A. F., Borges, P.A.V. & Gabriel, R. (2008, September 22-25). Africa Annes – A multidisciplinary research project on risk perception and communication in the Azores. 17th SRA Europe Annual Meeting. Valencia, Spain.
- Gabriel, R., Arroz, A. M., Neilson, A. L. & Rodrigues, L. C. (2009, January 30). O Ambiente não é qualquer coisa!: diversidade de perspectivas das crianças. 10º Congresso em Psicologia Ambiental. Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa.
- Gabriel, R., Silva, A. C., Borges, P.A.V. & Arroz, A. M. (2009, January 30). Conservação da biodiversidade: atitudes das crianças acerca dos invertebrados no âmbito de um projecto do 1º CEB. 10º Congresso em Psicologia Ambiental. Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa.
- Rodrigues, L. C., Arroz, A. M., & Gabriel, R. (2009, January 30). O ambiente no futuro: Representações e preocupações de crianças terceirenses. 10º Congresso em Psicologia Ambiental. Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa.
- Risch, O.L., Gabriel, R. & Barreiros, J.P. (2009, April 24). Avaliação de duas técnicas de sensibilização ambiental acerca das piscinas naturais ([Palestra] e visita) em jovens do 3º CEB (Terceira, Açores, Portugal). VIII Encontro de Inovação Educacional "Outra Educação é Possível".

- Auditório da Escola Tomás de Borba. Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
(<http://81.92.210.122/porto2009/?show=textos&lang=pt>).
- Risch, O. L., Gabriel, R. & Barreiros, J. P. (2009, June 19-20). Sensibilização Ambiental aplicada aos ecossistemas intertidais de piscinas de maré da Ilha Terceira (Açores, Portugal). 3ª Conferência Alban. Universidade do Porto. Porto.
(<http://81.92.210.122/porto2009/?show=textos&lang=pt>).
- Gabriel, R., Homem, N., Couto, A. & Borges, P.A.V. (2009, September 20). Azorean rare bryophytes: ecological preferences and distribution. Simpósio "Darwin's mistake and what we are doing to correct it". Universidade dos Açores. Ponta Delgada, Ilha de São Miguel, Portugal.
- Aranda, S. C., Gabriel, R., Borges, P.A.V. & Lobo, J. (2009, 24 September). Bryophytes of the Azores: how much stays for discovering. XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica (Tomar).
- Gabriel, R., Homem, N., Couto, A. & Borges, P.A.V. (2009, September 25). New data on the ecological preferences of rare bryophytes in the Azores. XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica (Tomar).
- Arroz, A. M., Gabriel, R., Rodrigues, L. & Figueiredo, M. (2009, September 25-30). Portraits of the future drawn by children or the (un)sustainable relationship between man and environment from children's point of view. ECER 2009, Vienna-Theory and Evidence in European Educational Research. Vienna, Austria.
- Silva, E. & Gabriel, R. (2009, October 16). Valores ambientais e envelhecimento. II Congresso Internacional: Envelhecimento(s). Universidade dos Açores, Ponta Delgada.
- Arroz, A. M., São-Marcos, R. S., Gabriel, R. & Borges, P.A.V. (2010, June 23). "United we stand, divided we fall"-empowerment and commitment in the local action. A risk communication program on the governance of an urban termite plague in the Azores. 19th Society for Risk Analysis (SRA)-Europe Meeting (Londres, Reino Unido), 21-23 June 2010.
- Marcos, R. S., Arroz, A. M., Gabriel, R., Neves, I. C., Rego, I. E. & Palos, A. C. (2010, June 23). Blessings for the family table, in the children's name we say. Family enrolment in risk communication – a local tryout in the Azorean islands. 19th Society for Risk Analysis (SRA)-Europe Meeting (Londres, Reino Unido), 21-23 June 2010.
- Neilson, A. L., Gabriel, R., Arroz, A. M., & Mendonça, E. (2010, June 22-26). Eating, jiggling or watching? Ocean heritage and sustainable development. 2nd International Conference on Heritage and Sustainable Development: Heritage 2010: Heritage and Sustainable Development. Évora, Portugal.
- Borges, P.A.V., Bried, J., Costa, A., Cunha, R., Gabriel, R., Gonçalves, V., Frias Martins, A., Melo, I., Parente, M., Raposeiro, P., Rodrigues, P., Serrão Santos, R., Silva, L., Vieira, P., Vieira, V., Mendonça, E. & Boieiro, M. (2010, September 1-4). Terrestrial and marine Azorean biodiversity. XIV Congreso Ibérico de Entomología, 1-4 September, Lugo, Espanha.
- González-Mancebo, J.M., Gabriel, R., Sim-Sim, M., Luís, L. & Sérgio, C. (2010, September 22). Frecuencia y causas de rareza de briófitos en Islas Macaronésicas. Ciclo de Palestras "Conhecer e proteger a natureza: 2010 Ano Internacional da Biodiversidade". Universidade dos Açores & Os Montanheiros. Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Werner, O., González-Mancebo, J. M., Patiño, J., Gabriel, R. & Ros, R. M. (2010, September 23). Phylogeography and speciation in the *Fissidens taxifolius* complex. Studies in Macaronesia. International Symposium FLORAMAC 2010. Universidade dos Açores. Ponta Delgada, Ilha de São Miguel, Portugal.
- Gabriel, R. (2010, October 8). Natural Azorean forests: Conserving a wealth of bryophytes. Ciclo de Palestras "Conhecer e proteger a natureza: 2010 Ano Internacional da Biodiversidade". Universidade dos Açores & Os Montanheiros. Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.

- Neilson, A. L., Gabriel, R., Arroz, A.M., & Mendonça, E. (2010, November 25). Perspectives about the sea in the Azores, Portugal and Newfoundland, Canada: Respecting fish, fishers and fishing. Coastal Cultures in Times of Change, Centre of State & Lifemode Analysis. Slettestrand, Denmark.
- Aranda, S. C., Gabriel, R., Borges, P.A.V., Santos, A. M. C., Hortal, J. & Lobo, J. M. (2011, January 7-11). Bryophyte species richness patterns in Macaronesia: Disentangling the role of area, isolation, geological age and climate. 5th International Conference of the International Biogeography Society, Irakleio, Creta.
- González-Mancebo, J.M., Gabriel, R., Otto, R., Sim-Sim, M., Luis, L., Sérgio, C., Garzón- Machado, V., Aranda, S. C., Capelo, J. & Vanderpoorten, A. (2011, March 14). A comparison of bryophyte diversity in the Macaronesian Islands. Island versus habitat approach. International Conferences on Island Biodiversity 2011: Island Biogeography. Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo", Gran Canaria, España.
- Neilson, A. L., Gabriel, R., Arroz, A.M., & Mendonça, E. (2011, April 4). Perspectives about the Sea in the Azores, Portugal and Newfoundland, Canada. 'It's Not Just About the Fish' Social and cultural perspectives of sustainable marine fisheries. Greenwich, United Kingdom.
- Gabriel, R., Jennings, L., Homem, N., Borges, P.A.V., Amorim, I.R., Pereira, F. (2011, April 8). Briófitos nas grutas dos Açores. Cavidades vulcânicas dos Açores: um mundo de BioGeoDiversidade por descobrir. Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal. (<http://cita.angra.uac.pt/alimentar/recursos/ver.php?id=18>)
- Neilson, A. L., Gabriel, R. & Mendonça, E. (2011, April 17-21). Perspectives about the sea in the Azores, Portugal and Newfoundland, Canada: respecting fish, fishers and fishing. Panel 314 "Oceans of the Future", People Make Places-ways of feeling the world, 10th international SIEF congress, Lisboa, Portugal.
- Arroz, A. M., São Marcos, R., Gabriel, R., Borges, P.A.V., Neves, I. C., & Rego, I. E. (2011, July 6). Stakeholder and public partnerships in inclusive risk governance: From involvement to participation and deliberation. Community Development International Conference. Sociedade Portuguesa de Psicologia Comunitária, Lisboa.
- São Marcos, R., Arroz, A. M., Gabriel, R., & Borges, P. V. (2011, July 12-15). Integrated risk governance of a termite urban pest, challenges in risk communication: mediating conflicts in a public decision process. 2º CES "Critical Economics" Summer School: Environmental Values and Public Policies, Lousã, Portugal.
- Gabriel, R., Jennings, L., Pereira, F., Amorim, I.R., Homem, N. & Borges, P.A.V. (2011, September 2). Briófitos das Cavidades Vulcânicas dos Açores. II Encontro Ibérico de Biologia Subterrânea, Universidade de Aveiro.
- Gabriel, R., Faria, M., Homem, N., Martins, B., Silva, C. M. M., Correia, H., & Arroz, A. M. (2011, September 3). Locais do inóspito: Perspectivas dos alunos dos Açores sobre grutas. II Encontro Ibérico de Biologia Subterrânea, Universidade de Aveiro.
- Arroz, A. M. & Gabriel, R. (2011, October 28). Controvérsias em torno da Hortênsia e da Marsília: um contributo para a compreensão do património natural à luz da relação entre ciência e sociedade. Workshop "Prevenção e Controlo de Espécies Invasoras no Arquipélago dos Açores". Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Fuentes Sánchez, A., Gabriel, R. & Dentinho, T. P. (2012, April 14). Definir os retos de sostenibilidade urbana numa pequena cidade insular usando a metodologia Q. II FIPED-Forum Internacional de Pedagogia: Investigar é conhecer. Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.

- São Marcos, R., Arroz, A. M., Neves, I. C., Silva, P. R., Gabriel, R., Guerreiro, O., Borges, P.A.V. (2012, April 14). Ímanes & armadilhas: envolvimento de munícipes açorianos no controlo de uma praga urbana. II FIPED Portugal: Fórum Internacional de Pedagogia: Investigar é conhecer. 13 a 14 de April, Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Portugal.
- Gabriel, R. (2012, May 3.) Avaliação do FIPED Portugal II: Investigar é conhecer. FIPED Portugal II. Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal. (<https://docs.google.com/file/d/0BzdCJPjKXKt7YWh5TW82X09vSUE/edit?pli=1>)
- Arroz, A. M., Gabriel, R. & Neilson, A. L. (2012, June 5-6). Phenomenographie, diversité conceptuelle et le sourire de le chat d'Alice. Colóquio Internacional «Métodos Qualitativos em Ciências Sociais e Humanas: Perspetivas e Experiências». Universidade dos Açores, Ponta Delgada, São Miguel, Portugal.
- Gabriel, R. (2012, June 11). Montane vegetation as listening posts for climate change: Azores. Kick-off Meeting of the Montane vegetation as listening posts for climate change. Moveclim. Le Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France.
- Gabriel, R., Amorim, I.R., Arroz, A. M., São Marcos, R. & Borges, P.A.V. (2012, September 1-6). O lugar dos insetos na nova Arca de Noé. XV Congresso Ibérico de Entomologia. Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Açores, Portugal.
- Arroz, A. M., São-Marcos, R., Gabriel, R. & Borges, P.A.V. (2013, January 17). Unidos pelo SOS – biólogos, psicólogos, designers e entomólogos numa aliança estratégica para o controlo de uma praga urbana. Colóquio Internacional Artes e Ciências em Diálogo. Campus de Gambelas, Universidade do Algarve. Faro, Portugal.
- Arroz, A. M., Amorim, I., Gabriel, R., São-Marcos, R. & Borges, P.A.V. (2013, January 17). Contornar 'um erro de Deus' – complementaridade artístico-científica na desmistificação e incorporação social de um património natural único. Colóquio Internacional Artes e Ciências em Diálogo. Campus de Gambelas, Universidade do Algarve. Faro, Portugal.
- Câmara, A., Alves, F., Paquete, J. & Gabriel, R. (2013, April 13). Capacidade de regeneração do Sphagnum palustre quando exposto a condições extremas de temperatura. III FIPED-Forum Internacional de Pedagogia: Investigar é inovar. Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Gabriel, R. (2013, April 12). Apresentação do livro "Abordagens do Ambiente em Contexto Educativo" da autoria de Rosalina Gabriel, Ana Moura Arroz, Sónia Ávila, Paulo A. V. Borges, Luzia Cordeiro, Ana Isabel Godinho, Pedro F. González, Cidália G. Pacheco, António Félix Rodrigues, Francisco Sousa & Carina Terroso. III FIPED-Forum Internacional de Pedagogia: Investigar é inovar. Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Gabriel, R. (2013, April 23). Avaliação do III FIPED Portugal: Investigar é inovar. Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal. (<https://docs.google.com/file/d/0BzdCJPjKXKt7YWh5TW82X09vSUE/edit?pli=1>)
- Aranda, S.C., Hespanhol, H., Borges, P.A.V., Lobo, J.M. & Gabriel, R. (2014, June 15). Un enfoque práctico para evaluar patrones de diversidad usando muestreos sistemáticos. XXIV Reunion de Briología, Sociedad Española de Briología, Sierra de Cazorla. Espanha.
- Gabriel, R., Bardat, J., Flores, O., Gonzalez-Mancebo, J., Hedderson, T., Strasberg, D., Aranda, S. C., Coelho, M.C.M., Henriques, D.S.G., Hernandez-Hernandez, R., Marline, L., Wilding, N. & Ah-Peng, C. (2014, July 10). Variation in bryophyte community structure at different spatial scales along five elevational gradients in islands. Island Biology 2014, 7 – 11 July. University of Hawai'i at Mānoa, Mānoa.

- Neilson, A.L., Bulhão Pato, C., Gabriel, R., Arroz, A.M., Mendonça, E. & Picanço, A. (2014, October 29). Conversations from the Azores islands: Speaking of the sea in the Azores Islands: We sometimes went for laps. 1st International Conference of the UNESCO Chair in Intangible Heritage and Traditional Know-How: Linking Heritage. Universidade de Évora, Évora, Portugal.
- Gabriel, R., Bardat, J., Flores, O., Gonzalez-Mancebo, J., Hedderson, T., Strasberg, D., Aranda, S. C., Coelho, M., Henriques, D., Hernandez-Hernandez, R., Lovanomanjanahary, M., Wilding, N. & Ah-Peng, C. (2015, January 9). Bryophytes across elevation gradients in islands: Variation in community structure at different spatial scales. IBS 2015, 8 – 12 January. University of Bayreuth, Bayreuth, Germany.
- Steinbauer, M., Field, R., Grytnes, J.-A., Trigas, P., Ah-Peng, C., Attorre, F., Birks, H. J. B., Borges, P.A.V., Cardoso, P., Chou, C.-H., De Sanctis, M., Sequeira, M.M., Duarte, M.C., Elias, R.B., Fernández-Palacios, J.-M., Gabriel, R., Gereau, R.E., Gillespie, R.G., Greimler, J., Harter, D.E.V., Huang, T.-J., Irl, S.D.H., Jeanmonod, D., Jentsch, A., Jump, A.S., Kueffer, C., Nogué, S., Otto, R., Price, J., Romeiras, M.M., Strasberg, D., Stuessy, T., Vetaas, O.R. & Beierkuhnlein, C. (2015, January). Topography-driven isolation, speciation and global plant biodiversity. IBS 2015, 8 – 12 January. University of Bayreuth, Bayreuth, Germany.
- Coelho, M.C.M., Pereira, F., Ah-Peng, C. & Gabriel, R. (2015, April 17). The role of bryophytes in water retention in azorean native vegetation: a case study in Terceira Island. V Fórum Internacional de Pedagogia-FIPED Portugal, 13-18 April. Angra do Heroísmo, Portugal.
- Henriques, D., Gabriel, R., Borges, P.A.V. (2015, April 18). Padrões de distribuição altitudinal de briófitos na Ilha Terceira: A Regra de Rapoport. V Fórum Internacional de Pedagogia-FIPED Portugal, 13-18 April. Angra do Heroísmo, Portugal.
- Borges, P.A.V., Gabriel, R., González-Mancebo, J. & Ah-Peng, C. (2015, June 10). Ideas to analyze altitudinal transects. Moveclim final meeting. 2015, 9-15 June. La Palma, Ilhas Canárias, Espanha.
- Coelho, M. C. M., Gabriel, R. & Ah-Peng, C. (2015, June 11). Water retention in Azorean native vegetation: the role of bryophytes. Moveclim final meeting. 2015, 9-15 June. La Palma, Ilhas Canárias, Espanha.
- Gabriel, R., Bardat, J., Flores, O., Gonzalez-Mancebo, J., Hedderson, T., Strasberg, D., Aranda, S. C., Coelho, M., Henriques, D., Hernandez-Hernandez, R., Lovanomanjanahary, M., Wilding, N. & Ah-Peng, C. (2015, June 10). Bryophyte community structure: studying epiphytes at different spatial scales along five elevation gradients in islands. Moveclim final meeting. 2015, 9-15 June. La Palma, Ilhas Canárias, Espanha.
- Henriques, D., Gabriel, R. & Borges, P.A.V. (2015, June 10). Bryophyte diversity along an elevational gradient in an oceanic island: the influence of climate and space. Moveclim final meeting. 2015, 9-15 June. La Palma, Ilhas Canárias, Espanha.
- Gabriel, R., Bardat, J., Flores, O., Gonzalez-Mancebo, J., Hedderson, T., Strasberg, D., Aranda, S. C., Coelho, M., Henriques, D., Hernandez-Hernandez, R., Lovanomanjanahary, M., Wilding, N. & Ah-Peng, C. (2015, July 23). Project MOVECLIM: Studying bryophyte macroecological patterns along elevation transects across archipelagos. XX Simpósio de Botânica Criptogâmica, 22-25 July, Oporto (Hotel Tuela), Portugal. Pp. 40.
- Henriques, D., Gabriel, R., Borges, P.A.V. & Ah-Peng, C. (2015, July 22). Bryophyte beta diversity along an elevational gradient in Terceira Island, Azores. XX Simpósio de Botânica Criptogâmica, 22-25 July, Oporto (Hotel Tuela), Portugal. Pp. 17.
- Gabriel, R. (2015, September 23). MOVECLIM – Cross archipelago evaluation of altitudinal patterns in bryophytes. Symposium Island at the crossroads: conservation dilemmas under global changes in the 13th European Ecological Federation (E.E.F.) and 25th Italian Society of Ecology's (S.It.E.)

joint conference: Ecology at the Interface, Science -based solutions for human well-being, 21 a 25 de September. Palazzo dei Congressi, Rome, Italy. Pag. 148.

- Gabriel, R. (2016, April 1). FIPED Portugal: Os primeiros seis anos. VI FIPED Portugal-Fórum Internacional de Pedagogia: Ciência e qualidade de vida: Investigar para quê?. 29 de March a 2 de April, Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Gabriel, R. (2016, May 4). VI FIPED Portugal: Avaliação do evento. VI FIPED Portugal-Fórum Internacional de Pedagogia: Ciência e qualidade de vida: Investigar para quê?. 29 de March a 2 de April, Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal.
- Amorim, I.R., A.M. Arroz, R. Gabriel, I.E. Rego, P.A.V. Borges & M.L. Lima (2016, July 19). Place identity and biodiversity conservation in the Azores. 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal.
- Amorim, I.R., F. Pereira, R. Gabriel & P.A.V. Borges (2016, July 20). A review of the subterranean biology research performed in the Azores. 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal.
- Arroz, A.M., R. Gabriel, I.R. Amorim & I.E. Rego (2016, July 19). Does nature play a central role for place identity in the Azores?. 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal.
- Elias, R.B., Borges, P.A.V., Amorim, I.R., Gabriel, R., Mendonça, E. & Pereira, F. (2016, July 18). Native forests and caves of Terceira Island, Azores. 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal.
- Ferreira, M.T., P. Cardoso, P.A.V. Borges, R. Gabriel, E.B. Azevedo, F. Reis, M.B. Araújo & R.B. Elias (2016, July 20). Effects of climate change on the distribution of indigenous species in oceanic islands (Azores). 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal.
- Gabriel, R., E. Mendonça, R.B. Elias, I.R. Amorim, F. Pereira & P.A.V. Borges (2016, July 19). Digitizing the Azorean bryophyte, vascular plant and arthropod' collections: The Azores Biportal initiative. 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal.
- Gabriel, R., P.A.V. Borges, P. Cardoso, O. Flores, J.M. González-Mancebo, T.A.J. Hedderson, S.C. Aranda, M.C.M. Coelho, D.S.G. Henriques, R. Hernandez-Hernandez, L. Marline, N. Wilding & C. Ah-Peng (2016, July 18). Mosses and liverworts growing on bark in different archipelagos: A study of alpha and beta diversity patterns. 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal.
- Henriques, D.S.G. Rigal, F., Borges, P.A.V. & Gabriel, R. (2016, July 18). Functional diversity and composition of bryophyte communities along an elevational gradient in Terceira Island, Azores. 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal.
- Rego, I.E., R. Gabriel, I.R. Amorim & A.M. Arroz (2016, July 19). Bonds to places: Suggestions for risk communication in the Azores. 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal.

6d. Poster presentations (49 posters)

- Gabriel, R. & Martins, M.C.C. (1988, March 23-25). Contribuição para o estudo ecológico do Paúl de Tornada. Colóquio Luso-Espanhol sobre Ecologia das Bacias Hidrográficas e Recursos Zoológicos. Faculdade de Ciências do Porto, Departamento de Zoologia, Porto, Portugal. [Poster].
- Gabriel, R. & Sérgio, C. (1991, September 24-27). Notas acerca dos endemismos da Flora Briológica Açoreana: *Sphagnum nitidulum* Warnst. IX Simposio Nacional de Botánica Criptogámica. Universidade de Salamanca, Salamanca, Espanha. [Poster].
- Gabriel, R. & Sérgio, C. (1994, September 4-8). "Bryophyte survey for a first planning of Conservation Areas in Terceira Island (Açores)". II Symposium on Endangered Bryophytes: Conservation of Bryophytes in Europe, Means and Measures. University of Zürich, Zürich, Switzerland.
- Homem, N. & Gabriel, R. (2006, 20 June). Biodiversidade de briófitos dos Açores. (2006, June 19-21). Seminário Internacional: Os Jardins Botânicos como Património Universal. Sociedade Amor da Pátria, Horta. [Poster].
- Sim-Sim, M., Stech, M., Esquivel, G., Fontinha, S., Tangney, R., Quandt, D., Lobo, C. & Gabriel, R. (2006, June 27 –July 2). "Molecular versus morphological evolution in the moss genus *Echinodium* Jur.". MOSS 2006. Universidade da California, Berkeley, USA. [Poster].
- Dapkevicius, L. E., Gabriel, R., Câmara, S. & Pereira, F. (2006, 2-7 July). "First approach to the comparison of the bacterial flora of two visited caves in Terceira Island, Azores, Portugal". XII International Symposium on Vulcanospeleology. Tepoztlan, Mexico. [Poster].
- Gabriel, R., Pereira, F., Câmara, S., Homem, N., Sousa, E. & Henriques, M. I. (2006, 2-7 July). "Bryophytes of lava tubes and volcanic pits from Graciosa Island (Azores, Portugal)". XII International Symposium on Vulcanospeleology. Tepoztlan, Mexico. [Poster].
- Pereira, F., Borges, P.A.V., Costa, M.P., Constância, J.P., Nunes, J.C., Barcelos P., Braga, T. & Gabriel, R. (2006, July 2-7). "Catalogue of the Azorean caves (lava tubes, volcanic pits and sea-erosion caves)". XII International Symposium On Vulcanospeleology. Tepoztlan, Mexico. [Poster].
- Homem, N. & Gabriel, R. (2006, July 18-21). Florestas naturais dos Açores: sítios de interesse especial para briófitos. 2º Congresso Ibérico de Ecologia e X Encontro Nacional de Ecologia. Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Lisboa. [Poster].
- Homem, N., Gabriel, R. & Borges, P.A.V. (2006, July 18-21). Biodiversidade, conservação e gestão de briófitos nas florestas naturais dos Açores (ilhas Terceira e Pico). 2º Congresso Ibérico de Ecologia e X Encontro Nacional de Ecologia. Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Lisboa. [Poster].
- Silva, E. & Gabriel, R. (2006, December 4-8). Atitudes e comportamentos face à água: relato de uma experiência com as alunas do Mestrado em Educação Ambiental, da Universidade dos Açores. Congresso Bacias Partilhadas: Bases para a Gestão Sustentável da Água e do Território. Fundación Nueva Cultura del Agua / Associação Fundação Nova Cultura da Água & Universidade do Algarve. Universidade do Algarve, Faro. [Poster].

- Gabriel, R. & Bates, J. W. (2008, August 3). Transplantation of bryophytes outside the native forest: *Bazzania azorica* and *Lepidozia cupressina*. 93rd Ecological Society of America Annual Meeting. The Midwest Airlines Center. Milwaukee. Wisconsin. EUA. [Poster].
- Neilson, A. L., Gabriel, R., Rodrigues, L. C. & Arroz, A. M. (2008, August 3). "Considering relationships of words, thoughts and "knowledge" following ecological principles to enhance research and education". 93rd Ecological Society of America Meeting. The Midwest Airlines Center, Milwaukee (WI, USA). [Poster].
- Arroz, A. M., Gabriel, R., & Neilson, A. L. (2009, May 10-14). Knowledge and commitment: Challenging childrens' environmental perspectives. "5th World Environmental Education Congress" (Montreal, Canada). [Poster].
- Gabriel, R., Arroz, A. M. & Ávila, S. (2009, May 10-14). How to solve environmental problems: Propositions from children of the 6th grade. "5th World Environmental Education Congress" (Montreal, Canada). [Poster].
- Neilson, A. L. & Gabriel, R., (2009, May 14). RCE ATLANTIS. 4th International RCE Conference 2009. Environment Canada's Biosphère, Montreal (Canada). [Poster]. Disponível em: <http://www.saskrce.ca/node/1077>.
- Gabriel, R. & Borges, P.A.V. (2009, September 23-25). Azorean Biodiversity Portal: a way of sharing bryophyte knowledge with the general public. XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica. Tomar. [Poster].
- Gabriel, R., Maciel, E. & Rodrigues, A. F. (2009, September 23-25). Using *Sphagnum palustre* to measure heavy metal concentrations in the urban centres of Terceira Island (Azores, Portugal). XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica. Tomar. [Poster].
- Dias, E. F., Jorge, J. C., Silva, L. B. & Gabriel, R. (2010, September 23). Bryophyte flora of the Lagoa do Canário (São Miguel, Azores). International Symposium FLORAMAC 2010. Universidade dos Açores. Ponta Delgada, Ilha de São Miguel, Portugal. [Poster].
- Gabriel, R., Borges, P.A.V., Dapkevicius, M.L.E., Amorim, I.R., Dapkevicius, A., Riquelme, C.G., Pereira, F., Câmara, S., Varela, A. R., Cardoso, P., Homem, N., Ingham, K. & Northup, D. (2011, September 2-4). Grutas dos Açores: Refúgios de biodiversidade. II Encontro Ibérico de Biologia Subterrânea, Universidade de Aveiro. [Poster].
- Neilson, A. & Gabriel, R. (2011). Knowledge-Policy Relationships in the Azores: Respecting or Consuming Fishers? ECER-European Educational Research Association. Freie Universität, Berlin. [Poster].
- Neilson, A. L. & Gabriel, R. (2011, October 23). Knowledge-policy relationships in the Azores. Workshop Explorar a riqueza das comunidades piscatórias ouvindo as suas vozes. Ilha Terceira (Angra do Heroísmo, São Mateus) e Ilha de São Miguel (Ribeira Quente e Rabo de Peixe), Portugal. [Poster].
- Arroz, A. M., Gabriel, R., Borges, P.A.V., São Marcos, R., Neves, I. C. & Silva, P. R. (2011, 28 October). O programa SOS Térmitas: entre a persuasão e a mediação na comunicação de risco. Workshop "Prevenção e Controlo de Espécies Invasoras no Arquipélago dos Açores". Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal. [Poster].

- São Marcos, R., Arroz, A. M., Neves, I. C., Silva, P. R., Gabriel, R. & Borges, P.A.V. (2011, 28 October). "AGRUPAI-T": Como tornar comum um problema de todos nós? Um estudo de caso para a facilitação da participação e envolvimento público na gestão de uma praga urbana. Workshop "Prevenção e Controlo de Espécies Invasoras no Arquipélago dos Açores". Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo, Ilha Terceira, Portugal. [Poster].
- Arroz, A. M., São Marcos, R., Silva P. R., Neves, I.C., Gabriel, R. & Borges, P.A.V. (2011, November 3-5). Active aging and intergenerational cooperation in volunteer work: The T-Squads as a pilot intervention on termite pest control in the Azores (Portugal). IV Congresso Internacional Envelhecimento(s) e Qualidade de Vida. Universidade dos Açores, Ponta Delgada, Ilha de São Miguel, Portugal. [Poster].
- Arroz, A. M., Gabriel, R. & São Marcos, R. (2013, June 2-5). ESQUADRÕES T: uma intervenção piloto de voluntariado intergeracional. Conferência Internacional Cidadania para a Sustentabilidade. Centro de Congressos do Estoril, Estoril. [Poster].
- Gabriel, R., Neilson, A. L. & Arroz, A. M. (2013, June 2-5). RCE AÇORES: Desenvolvimento sustentável em ilhas. Conferência Internacional Cidadania para a Sustentabilidade. Centro de Congressos do Estoril, Estoril. [Poster].
- Coelho, M., Gabriel, R., Henriques, D. & Ah-Peng, C. (2013, September 3-6). Bryophytes distribution along an altitudinal gradient of native forest in Pico Island (Azores): preliminary results of epiphytic genera. Moveclim Midcourse Meeting, Réunion, Mascarenes, France. [Poster].
- Henriques, D., Gabriel, R., Coelho, M. & Borges, P.A.V. (2013, September 3-6). A changing climate: prospects for the Azorean bryophytes. Moveclim Midcourse Meeting, Réunion, Mascarenes, France. [Poster].
- Ah-Peng, C., Gabriel, R., Bardat, J., Baret, Henriques, D.S.G., Hedderson, T., Hernandez-Hernandez, R., Kluge, J., Kessler, M., Lavocat-Bernard, E., Lequette, B., Magnin, H., Marline, L., Gonzalez-Mancebo, J., Coelho, M.C.M., Meyer, J.-Y., Wilding, N. & Strasberg, D. (2014, July 8). MOVECLIM: Montane vegetation as listening posts for climate change. Island Biology 2014, 7 – 11 July. University of Hawai'i at Mānoa, Mānoa. [Poster P-82]
- Borges, P.A.V., Gabriel, R., Arroz, A.M., Amorim, I.R., Elias, R.B., Costa, A.C., Soares, A.O., Gonçalves, J., Menezes, G., Tempera, F., Silva, M., Afonso, P., Porteiro, F., Silva, L., Cunha, R., Parente, M., Mendonça, E., Cardigos, F., Cardoso, P. & Santos, R.S. (2014, July 8). The Azorean Biodiversity Portal, a key e-infrastructure for the integrated management of terrestrial and marine biodiversity in Azores. Island Biology 2014, 7 – 11 July. University of Hawai'i at Mānoa, Mānoa. [Poster P-88]
- Ferreira, M.T., Cardoso, P., Azevedo, E.B., Borges, P.A.V., Gabriel, R., Reis, F. & Elias, R.B. (2014, July 8). Implications of climate change for Azorean Biodiversity. Island Biology 2014, 7 – 11 July. University of Hawai'i at Mānoa, Mānoa. [Poster P-91]
- Borges, P.A.V., Gabriel, R., Costa, A.C., Arroz, A.M., Amorim, I.R., Gonçalves, J., Silva, L., Cunha, R., Elias, R.B., Soares, A.O., Mendonça, E., Ferreira, M.T. & Cardoso, P. (2015, July 22). The Azorean Biodiversity Portal –PORBIOTA: E-Infrastructure for small islands bryophyte conservation. XX Simpósio de Botânica Criptogâmica, 22-25 July, Oporto (Hotel Tuela), Portugal. BC.P43., Pp. 100.

- Coelho, M. C. M., Pereira, F., Ah-Peng, C. & Gabriel, R. (2015, July 22). Water retention in Azorean native vegetation: the role of bryophytes. XX Simpósio de Botânica Criptogâmica, 22-25 July, Oporto (Hotel Tuela), Portugal. Pp. 96.
- Coelho, M.C.M., F. Pereira, C. Ah-Peng & R. Gabriel (2016, July 18). Water retention pathways in bryophytes: A characterization and quantification study in native vegetation of the Azores. 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal. [Poster P1-18]
- Gabriel, R., C. Pimentel, M.R. Brito & C. Sérgio (2016, July 18). Preliminary study of bryophytes from Azorean wetlands II: Bryophytes from “Paul da Pedreira do Cabo da Praia” (Praia da Vitória, Terceira Island, Azores). 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal. [Poster P1-10]
- Goulart, S.F.P., Brito, M.R., Pimentel, C., Santos, S. & Gabriel, R. (2016, July 18). Wetlands of Praia da Vitória – Terceira Island, Azores. R. Gabriel, R.B. Elias, I.R. Amorim & P.A.V. Borges (Eds). Conference program and abstracts of the 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal. Arquipélago. Life and Marine Sciences. Supplement 9: 529.
- Pimentel, C., R. Gabriel, M.R. Brito & C. Sérgio (2016, July 18). Preliminary study of bryophytes from Azorean wetlands III: Bryophytes from “Paul da Praia da Vitória” (Praia da Vitória, Terceira Island, Azores). 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal. [Poster P1-11]
- Sérgio, C., D. Claro, J. Diaz Castillo & R. Gabriel (2016, July 18). Preliminary study of bryophytes from Azorean wetlands I: Bryophytes from “Paul do Belo Jardim” (Praia da Vitória, Terceira Island, Azores). 2nd International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation: Island Biology 2016, 18-22 July 2016, Angra do Heroísmo, Azores, Portugal. [Poster P1-09]
- López Cañizares C., Gabriel R., Valentín N., Linares J., Mendonça E., Amorim I.R., Henriques D. & Elias R.B. (2017, June 5-6). Mapping alien plant species in Terceira Island (Azores): a collaborative effort between researchers and citizens. 3rd Annual Meeting 2017: Frontiers in E3, 5-6 June, Ponta Delgada, Portugal [Poster]
- Rodrigues, A.S.B., Martins, A., Garcia, C.A., González-Mancebo, J.M., Porley, R.D., Peralta, D.F., Gabriel, R., Fontinha, S., Stech, M. & Sim-Sim, M. (2017, June 20-24). Phylogenetic relationships and biogeographic patterns of the bryophyte genera *Ptychomitrium* and *Exormotheca* in Macaronesia. XXI Simpósio de Botânica Criptogâmica, 20-24 June, Aranjuez, Madrid, España.