

ANEXO IV
CENTRO DE CIÊNCIAS
CONVÊNIOS E PROJETOS DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAIS

1. Antonio Gomes de Souza Filho. Université Lyon 1, França Convênio: CAPES-COFECUB Área de Estudo: Nanotubos de carbono sob condições extremas. (Programa de Pós-Graduação em Física)

2. Wandemberg Paiva Ferreira / Andrey Chaves/ João Milton Pereira Júnior / Jeanlex Soares de Sousa/ Raimundo Nogueira da Costa Filho. University of Antwerp e Ghent University- BÉLGICA. Projeto: PrInt-CAPES-UFC. (Programa de Pós-Graduação em Física)

3. Diego Rabelo da Costa: University of Minnesota. Projeto: Mid-infrared topological plasmon-polaritons with 2D materials. (Programa de Pós-Graduação em Física)

4. Antônio Jeovah de Andrade Meireles- Integrated socio-environmental technologies and methods for territorial sustainability: alternatives for local communities in the context of climate change (PRINT/CAPES). (Programa de Pós-Graduação em Geografia)

5. Eustógio Wanderley Correia Dantas - Gramcity: Moving Smartly Towards Accessible & Inclusive Urban Environments for our Elders (FUNCAP/ Fundação para a Ciência e Tecnologia do Ministério da Educação e Ciência de Portugal - FCT) (Programa de Pós-Graduação em Geografia)

6. Jader de Oliveira Santos - Urban Water Provisioning and Household Water Security in Northeast Brazil (National Science Foundation/ EUA e Fulbright EUA/ CAPES) (Programa de Pós-Graduação em Geografia)

7. Adryane Gorayeb Nogueira Caetano- SmARTER: Sustainable Approaches for ResilienceBuilding in NorThEastBRazil (UNIVERSITY OF BATH-UK/ UFRN/ UFC) (Programa de Pós-Graduação em Geografia)
8. Rudini Menezes Sampaio - Graph Algorithms for Optimization Problems (GALOP) - Projeto CAPES/STIC-AmSud– (Programa de Pós-Graduação em Computação)
9. Cláudia Linhares Sales - Projeto PROBRAL (Alemanha)- Graph Coloring: Extremal Combinatorics, Graph Theory and Algorithms - (Programa de Pós-Graduação em Computação)
10. Javam de Castro Machado- IoT Data and Personal Privacy in Smart Cities - FUNCAP INRIA/CNRS- (Programa de Pós-Graduação em Computação)
11. João Paulo Pordeus Gomes - Analyzing big data with time-dependent graphs and machine learning: application to urban traffic analysis and protein function annotation - FUNCAP INRIA/CNRS- (Programa de Pós-Graduação em Computação)
12. João Paulo Pordeus Gomes - Modern Gaussian processes models for failure prognosis and equipment health state estimation - FUNCAP UK Academies- (Programa de Pós-Graduação em Computação)
13. Daniel Rodrigues do Nascimento Junior- Towards an integrated analysis of the Early Cretaceous Crato Fossil Lagerstaette (Ceará, Brazil) Projeto Capes /DAAD (Programa de Pós-Graduação em Geologia)
14. Clovies Paz Parente, Christiano Magini-AMIRA – Australian Mineral Industries Research Association Limited Programa SAXI - SOUTH AMERICAN EXPLORATION INITIATIVE. (Programa de Pós-Graduação em Geologia)
15. Charles Casimiro e Juvêncio Nobre Geometry and Optimization on Statistical Manifolds: Applications in Signal and Image Processing (GROSS) FUNCAP e CNRS

(Université de Bordeaux,) (Mestrado em Métodos Quantitativos)

16. Leandro Rêgo e Carlos Diego Rodrigues-Waterloo University (Canadá) e Wilfrid Laurier University (Canadá)- CNPq (Programa de Pós-Graduação em Geologia)

17. Manoel Campêlo, Rafael Andrade e Ronan Soares-Universidad Nacional de General Sarmiento (Argentina), Labolatoire GSCOP (França), INRIA (ShopiaAntipolis) França, École Normale Supérieure de Lyon, LIP (França), Universidad de Santiago de Chile, Simon Fraser University (Canadá), McGill University (Canadá), CNPQ/FUNCAP-PRONEM. (Mestrado em Métodos Quantitativos)

18. Rafael Andrade e Manoel Campêlo, -Université de Technologie de Troyes (França); Université Clermont-Auvergne (França); Université Paris-Saclay (França); Université le Havre (França), Universidad de Santiago de Chile; Chinese University of Hong Kong (China); e Polytechnique Montréal.CNPq - Universal . ((Mestrado em Métodos Quantitativos).

19. Diva Maria Borges-Nojosa - Universidade da Australia Oriental-CAPES.Edital MEC/MCTI/CAPES-FAPs . (Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais)

20. Tiago Osório Ferreira - MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD da Espanha. (Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais)

21. Francisca Soares de Araújo- Universidade de Montpellier e com o IRD/França INCT - MCTI/CNPq/CAPES/FAPs nº 16/2014. (Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais)

22. Francisca Soares de Araújo (coordenadora): Holanda-Conservação da biodiversidade em nível de paisagem: mudanças climáticas e distúrbios antropogênicos (CHAMADA CNPQ/ICMBio/FAPs n 18/2017 - Linha 1 Caatinga: Processo CNPq no 421350/2017-2). (Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais)

23. Francisca Soares de Araújo - Univ Paris Sorbonne- Financiado pela ARN SESAME. (Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais)
24. Adonay Rodrigues Loiola: Prof. Michael W. Anderson / The University of Manchester, Grã-Bretanha. Projeto aprovado pela Royal Society of Chemistry. (Programa de Pós-Graduação em Química)
25. Pierre Basílio Almeida Fechini: Prof. Juliano Casagrande Denardin / Universidade de Santiago de Chile, Chile; Prof. Vincent Rotello (Programa de Pós-Graduação em Química).
25. Pierre Basílio Almeida Fechini: University of Massachusetts, Estados Unidos; Prof. Mike Zaworotko(Programa de Pós-Graduação em Química).
- 26, Pierre Basílio Almeida Fechini: University of Limerick, Irlanda; Prof. Manuel Bañobre-López. (Programa de Pós-Graduação em Química).
- 27, Pierre Basílio Almeida Fechini: de Biocatalisis, ICP-CSIC, Espanha; Prof. Frederik Wurm. (Programa de Pós-Graduação em Química).
28. Pierre Basílio Almeida Fechini: Departamento / Max-Planck-Institut für Polymerforschung,. (Programa de Pós-Graduação em Química).
29. Pierre Basílio Almeida Fechini: University of Manitoba, Canadá; Professor Manuel Pedro Fernandes Graça. (Programa de Pós-Graduação em Química).
30. Pierre Basílio Almeida Fechini: Universidade de Aveiro, Portugal. . (Programa de Pós-Graduação em Química).
31. Luiz Gonzaga de França Lopes e Eduardo Henrique Silva de Sousa: Profa. Vânia Bernardes Genisson e Prof. Remi Chauvin / Universidade de Toulouse Paul Sabatier, França (Projeto CAPES/COFECUB). . (Programa de Pós-Graduação em Química)

32. Luiz Gonzaga de França Lopes Prof. Bernardo Gonçalo / University of Cambridge, Inglaterra (CAPES/PRINT). . (Programa de Pós-Graduação em Química)
33. Luiz Gonzaga de França Lopes e Eduardo Henrique Silva de Sousa Profa. Marie-Alda Gilles Gonzalez / University of Texas, Estados Unidos; Prof. Peter Sadler
34. Luiz Gonzaga de França Lopes- University of Coventry, Inglaterra; Dr. David Wink – National Institute of Health and National Cancer Institute (NIH – NCI)
35. Luiz Gonzaga de França Lopes- Estados Unidos; Prof. José Moura
36. Luiz Gonzaga de França Lopes- -Universidade Nova de Lisboa, Portugal.). . (Programa de Pós-Graduação em Química)
37. Izaura Cirino Nogueira Diógenes, University of Queensland, Austrália (CAPES/PRINT); . (Programa de Pós-Graduação em Química)
38. Izaura Cirino Nogueira Diógenes, Universidade de Santiago, Chile. (Programa de Pós-Graduação em Química)
39. Judith Pessoa de Andrade Feitosa e Regina Célia Monteiro de Paula: Prof. Francisco Goycolea / University of Leeds, Inglaterra (CAPES/PRINT). (Programa de Pós-Graduação em Química)
40. Marcos Carlos de Mattos: Prof. Francesco Molinari / Universidade de Milão, Itália (CAPES/PRINT). (Programa de Pós-Graduação em Química)
41. Selma Elaine Mazzetto e Prof. Diego Lomonaco Vasconcelos: Prof. Giuseppe Melle / Universidade de Lecci, Itália. (Programa de Pós-Graduação em Química)
42. Telma Leda Gomes de Matos: Prof. Abílio José Fraga do Nascimento Sobral / Universidade de Coimbra, Portugal. (Programa de Pós-Graduação em Química)

43. Maria da Conceição Ferreira de Oliveira e Prof. Jair Mafezoli: Prof. Leslie Gunatilaka / University of Arizona, Estados Unidos. (Programa de Pós-Graduação em Química)
44. Maria da Conceição Ferreira de Oliveira: Prof. Ross D. Hannan e Prof. Martin Banwell / Research School of Chemistry, Australian National University, Austrália (CAPES/PRINT); Programa de Pós-Graduação em Química)
- 45.. Maria da Conceição Ferreira de Oliveira: Universidade de Toulouse Paul Sabatier, França. (Programa de Pós-Graduação em Química)
46. Adriana Nunes Correia e Prof. Pedro de Lima Neto: Profa. Simone Barreira Morais / Instituto Superior de Engenharia do Porto, Portugal (MEC/MCTI/CAPES/CNPQ/FAPS) (Programa de Pós-Graduação em Química)
- 47 Adriana Nunes Correia e Prof. Pedro de Lima Neto: Luciana Vieira / Fraunhofer Institute for Interfacial Engineering and Biotechnology, Straubing, Alemanha. (Programa de Pós-Graduação em Química)
48. Nágila Maria Pontes Silva Ricardo: Prof. Michael Anderson / University of Manchester, Inglaterra (CAPES/PROBRAL), (Programa de Pós-Graduação em Química)
- 49.. Nágila Maria Pontes Silva Ricardo Prof. Manuel Banobre / Instituto de Nanotecnologia, Portugal (Edital INL); Dr Martin Maier / University of Tubingen, Alemanha; Profa. Katharina Landfester - Max Planck Institut, Alemanha.
- 50, Nágila Maria Pontes Silva Ricardo: Prof. Stephen Yeates / University of Manchester, Inglaterra; (Programa de Pós-Graduação em Química)
51. Diego Lomonaco Vasconcelos: Prof. Hatsuo Ishida / Case Western Reserve University, Estados Unidos(Programa de Pós-Graduação em Química).

52. Dávila Zampieri: Profa. Dra. Maria Elisabetta Brenna / Politecnico di Milano, Itália (Edital Universal CNPq) (Programa de Pós-Graduação em Química)
53. Morsyleide Freitas: Prof Francisco Miguel Gama / Universidade do Minho, Portugal; Profs Lorenzo Pastrana e Miguel Cerqueira / Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia (INL); (Programa de Pós-Graduação em Química)
54. . Gisele Simone Lopes: Dr. Ralph E. Sturgeon e Dra. Patricia Grinberg / National Research Council, Canadá (CAPES/PRINT, Universal) (Programa de Pós-Graduação em Química)
55. Wladiana Oliveira Matos: Prof. Jorg Feldmann / University of Aberdeen, Escócia. . (Programa de Pós-Graduação em Química)
56. Maria Teresa Sales Trevisan: Prof. Robert Owen / German Cancer Research Center, Alemanha. . (Programa de Pós-Graduação em Química)
57. Alcinéia Conceição Oliveira: Profa. Nadine Essayem / Institut de Recherches sur la Catalyse et L'environnement de Lyon, França. Parceria com a França. (Programa de Pós-Graduação em Química)
58. Yuri Lima- Warwick University – Financiamento: Newton Advanced Fellowship - The Royal Society- (Programa de Pós-Graduação em Matemática)
59. Jorge Lira:-Université de Paris & Université Aix-Marseille- Financiamento: CAPES-COFECUB. (Programa de Pós-Graduação em Matemática)
- 60- Júlio Araújo : Centre de Recherche INRIA Sophia Antipolis & Universidad Diego Portales- Financiamento: MathAmSud-CAPES. (Programa de Pós-Graduação em Matemática)

61. Vincent Grandjean- University of Buenos Aires & Universidad de Chile & Université Savoie Mont Blanc & Centre de Mathématiques Appliquées of Ecole Polytechnique , (Programa de Pós-Graduação em Matemática)

62. Alexandre Fernandes- Purdue University & Laboratoire d'Informatique de Robotique et de Microélectronique de Montpellier - Financiamento: CAPES-PRINT. (Programa de Pós-Graduação em Matemática)