

OFICINA DE TRABALHO

“Os Principais Entraves na Proteção e Comercialização do Conhecimento Gerado nas Instituições de Ensino e Pesquisa Brasileiras”

Representantes das Instituições de P&D públicas e privadas e órgãos governamentais presentes na Oficina de Trabalho:

1. Adriana Campos Moreira – Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ)
2. Alfredo Marques Vianna Filho – Instituto de Engenharia Nuclear (IEN)
3. Alfredo Tranjan Filho – Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN)
4. Alisson Campos Raposo – Agência Brasileira de Inteligência/Agência Rio de Janeiro (ABIN/RJ)
5. Ana Lúcia Vitale Torkomian – Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)
6. Ana Maria Barbosa de Medeiros Pereira – Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)
7. Angela Cristina Azanha Puhlmann – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo (IPT)
8. Antonio Jorge Ribeiro – Agência Brasileira de Inteligência/Agência Rio de Janeiro (ABIN/RJ)
9. Arthur Câmara Cardozo - Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI)
10. Carlos Alberto Moreno Barbosa – Universidade Federal de Goiás (UFG)
11. Cristina Assimakopoulos – Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)
12. Daniela Fortunato Barbosa – Instituto de Pesquisas Científicas do Estado do Amapá (IEPA)
13. Daniela Lima Cerqueira – Rede de Tecnologia do Rio de Janeiro
14. Davi I. Sales – Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)
15. Ediney Neto Chagas – Universidade Federal de Viçosa (UFV)
16. Edmar das Mercês Penha – EMBRAPA Agroindústria de Alimentos
17. Elza Ângela B. B. da Cunha – EMBRAPA Sede
18. Elza Fernandes de Araújo – Universidade Federal de Viçosa (UFV)
19. Emily Azevedo – EMBRAPA Agroindústria de Alimentos
20. Eury Pereira Luna Filho – Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)
21. Francisca Dantas Lima – Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica (FUCAPI)
22. Henrique Ferreira Couto Melo – Centrais Elétricas Brasileiras S/A (ELETROBRAS)
23. Janaína Ribeiro Araújo – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG)
24. João Cauby de A. Júnior – Universidade Federal do Pará (UFPA)
25. Jorge Nicolas Audy – Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUC-RS)
26. Julio Santiago da Silva Filho – Fundação CERTI
27. Lourença Francisca da Silva – CNEN e ANP
28. Lucia Regina Rangel Fernandes – Instituto Nacional de Tecnologia (INT)
29. Maíra Halfen Teixeira Liberal – PESAGRO-Rio
30. Marcos Julius Zanon – Instituto de Tecnologia do Paraná (TECPAR)
31. Marcos Luiz Leal Maia – EMBRAPA Agroindústria de Alimentos

32. Margarete Pereira Friedrich – Centro Federal de Educação Tecnológica de Química de Nilópolis (CEFETEQ)
33. Maria Beatriz Amorim Páscoa – Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI)
34. Maria Brasil Lourdes Silva – Universidade Federal do Pará (UFPA)
35. Maria Celeste Emerick – Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ)
36. Marinilza Bruno de Carvalho – Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)
37. Marli Elizabeth Ritter dos Santos – Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)
38. Massamiti Kuabara – Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)
39. Neusa Pinto – Universidade Federal Fluminense (UFF)
40. Nizete Lacerda Araújo – Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)
41. Patrícia Seixas da Costa – Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ)
42. Ricardo Bérghamo da Silva – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP)
43. Roberto Piffer – Centrais Elétricas Brasileiras S/A (ELETROBRAS)
44. Rodrigo Maia de Oliveira – Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)
45. Rosália Aparecida Corrêa Q. Carmo – Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)
46. Rosângela Bezerra da Silva – Centro Federal de Educação Tecnológica de Química de Nilópolis (CEFETEQ)
47. Sandra Regina dos Anjos Oliveira – Universidade Federal Fluminense (UFF)
48. Sérgio Barcelos Theotônio – Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI)
49. Shirley Virgínia Coutinho – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio)
50. Sônia Iracy Lima Tapajós - Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica (FUCAPI)
51. Suzette Levy Nunes Teixeira – Fundação de Ciência e Tecnologia (CIENTEC)