

CHAMADA PÚBLICA MC/MCT/FINEP/FUNTEL - 01/2004

QUALIFICAÇÃO DE INSTITUIÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS DE APOIO A
 PROJETOS NO ÂMBITO DO SISTEMA BRASILEIRO DE TELEVISÃO DIGITAL

Instituições Habilitadas no Tema: Transmissão e Recepção, Codificação de Canal e Modulação

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
1	COPPE / UFRJ	RJ	Eduardo Antônio Barros da Silva
7	BRISA - Sociedade para o Desenvolvimento da Tecnologia da Informação	DF	Carlos Geraldo Santoro Trigueiro
8	Instituto Tecnológico da Aeronáutica - ITA	SP	Waldecir João Perrella
9	Instituto Presbiteriano Mackenzie	SP	Gunnar Bedicks Jr.
10	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - Centro de Estudos em Telecomunicações	RJ	Flávio José Vieira Hasselmann
11	Escola de Engenharia de São Carlos - USP - Departamento Engenharia Elétrica	SP	Valentin Obac Roda
12	CEFET - CE	CE	Maria Heveline Vieira Duarte
13	Instituto Militar de Engenharia - IME	RJ	Carla Liberal Pagliari
18	Fundação Valeparaibana de Ensino - Universidade do Vale do Paraíba	SP	Antônio de Souza Teixeira Júnior
19	Fundação de Amparo ao Ensino e Pesquisa - Universidade Mogi das Cruzes	SP	Carlos Marcelo Gurjão de Godoy
20	Genius Instituto de Tecnologia	AM	Miguel Pierre Brossolette Branco
21	Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico	SP	João Antônio Zuffo
23	Fundação Instituto Nacional de Telecomunicações - Finatel	MG	Adonias Costa da Silveira
25	Universidade Federal do Paraná	PR	Hélio Pedrini
26	Pontifícia Universidade Católica de Campinas	SP	Wagner José de Mello
27	Universidade Federal de Santa Catarina	SC	Jorge Mario Campagnolo
28	Universidade Federal de Minas Gerais	MG	José Aurélio Garcia Bergmann

30	Universidade Federal do Espírito Santo - Departamento de Engenharia Elétrica	ES	Evandro Ottoni Teatini Salles
33	Universidade do Vale do Rio dos Sinos	RS	Arthur Tórgo Gómez
35	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Instituto de Informática	RS	Otacílio José Carollo de Souza
36	Universidade de Brasília - Departamento de Engenharia Elétrica / Ciência da Computação	DF	Paulo Roberto de Lira Gondim
40	Centro Internacional de Tecnologia de Software	PR	Luciano Scandelari
42	Fundação Cultural de Belo Horizonte / UNI-BH/TV UNI-BH Inconfidentes	MG	Cláudio Márcio Magalhães
43	Universidade Federal do Ceará - Departamento de Engenharia de Teleinformática	CE	João Cesar Mouta Mota
44	Instituto de Estudos Avançados em Comunicações - UFCG	PB	Marcelo Sampaio de Alencar
51	Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUC_PR	PR	Carlos Alberto Maziero
52	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN	RN	Ananias Monteiro Mariz
59	Universidade Federal do Paraná - Departamento de Engenharia Elétrica	PR	Marcus Vinicius Lamar
61	Fundação Edson Queiroz - Universidade de Fortaleza - NATI	CE	Roberto Ney Ciarlini Teixeira
62	Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI	AM	Ademir de Jesus Lourenço
72	Universidade Federal de Santa Maria - Departamento de Eletrônica e Computação	RS	João Baptista dos Santos Martins
73	Universidade Federal do Pará - Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação	PA	João Crisóstomo Weyl Albuquerque Costa
79	Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná - CEFET_PR	PR	Luiz Nacamura Júnior
80	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - UBEA	RS	Dario Francisco Guimarães de Azevedo
83	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP - Agência de Inovação	SP	Roberto de Alencar Lotufo
84	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Comunicações e Sinais	SP	Paul Jean Etienne Jeszensky
86	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Microeletrônica, Grupo Microondas	SP	José Kleber da Cunha Pinto
87	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Sistemas Integráveis	SP	João Antônio Zuffo

89	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul - Departamento de Engenharia Elétrica	MS	João Onofre Pereira Pinto
----	--	----	---------------------------

Instituições Habilitadas no Tema: Camada de Transporte

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
1	COPPE / UFRJ	RJ	Eduardo Antônio Barros da Silva
2	COPPE/ UFRJ - Computação Paralela	RJ	Angela Maria Cohen Uller
7	BRISA - Sociedade para o Desenvolvimento da Tecnologia da Informação	DF	Carlos Geraldo Santoro Trigueiro
8	Instituto Tecnológico da Aeronáutica - ITA	SP	Waldecir João Perrella
10	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - Centro de Estudos em Telecomunicações	RJ	Flávio José Vieira Hasselmann
12	CEFET - CE	CE	Maria Heveline Vieira Duarte
19	Fundação de Amparo ao Ensino e Pesquisa - Universidade Mogi das Cruzes	SP	Carlos Marcelo Gurjão de Godoy
20	Genius Instituto de Tecnologia	AM	Miguel Pierre Brossolette Branco
21	Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico	SP	João Antônio Zuffo
23	Fundação Instituto Nacional de Telecomunicações - Finatel	MG	Adonias Costa da Silveira
25	Universidade Federal do Paraná	PR	Hélio Pedrini
28	Universidade Federal de Minas Gerais	MG	José Aurélio Garcia Bergmann
30	Universidade Federal do Espírito Santo - Departamento de Engenharia Elétrica	ES	Evandro Ottoni Teatini Salles
33	Universidade do Vale do Rio dos Sinos	RS	Arthur Tórgo Gómez
35	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Instituto de Informática	RS	Otacílio José Carollo de Souza
36	Universidade de Brasília - Departamento de Engenharia Elétrica / Ciência da Computação	DF	Paulo Roberto de Lira Gondim
44	Instituto de Estudos Avançados em Comunicações - UFCG	PB	Marcelo Sampaio de Alencar
45	Universidade Federal do Ceará - Departamento de Computação	CE	Fernando Antonio de Carvalho Gomes

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
48	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Departamento de Engenharia Elétrica	RS	Roberto Petry Homrich
51	Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUC_PR	PR	Carlos Alberto Maziero
52	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN	RN	Ananias Monteiro Mariz
54	Universidade Federal de Goiás - Instituto de Informática	GO	Ana Paula Laboissière Ambrósio
59	Universidade Federal do Paraná - Departamento de Engenharia Elétrica	PR	Marcus Vinicius Lamar
60	Fundação Universidade Estadual do Ceará	CE	José Everardo Bessa Maia
67	Instituto de Pesquisa, Desenvolvimento e Educação - IPDE	DF	Elias de Oliveira Motta
69	Universidade Federal da Paraíba - Departamento de Informática	PB	Guido Lemos de Souza Filho
71	Rede Nacional de Ensino e Pesquisa	RJ	Michael Anthony Stanton
72	Universidade Federal de Santa Maria - Departamento de Eletrônica e Computação	RS	João Baptista dos Santos Martins
79	Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná - CEFET_PR	PR	Luiz Nacamura Júnior
80	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - UBEA	RS	Dario Francisco Guimarães de Azevedo
81	Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC	PR	Voldi Costa Zambenedetti
82	Universidade Federal Fluminense - Departamento de Engenharia de Telecomunicações	RJ	Débora Christina Muchaluat Saade
83	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP - Agência de Inovação	SP	Roberto de Alencar lotufo
84	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Comunicações e Sinais	SP	Paul Jean Etienne Jeszensky
85	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Arquitetura de Redes de Computadores	SP	Wilson Vicente Ruggiero

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
87	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Sistemas Integráveis	SP	João Antônio Zuffo
89	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul - Departamento de Engenharia Elétrica	MS	João Onofre Pereira Pinto

Instituições Habilitadas no Tema: Canal de Interatividade

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
7	BRISA - Sociedade para o Desenvolvimento da Tecnologia da Informação	DF	Carlos Geraldo Santoro Trigueiro
8	Instituto Tecnológico da Aeronáutica - ITA	SP	Waldecir João Perrella
10	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - Centro de Estudos em Telecomunicações	RJ	Flávio José Vieira Hasselmann
13	Instituto Militar de Engenharia - IME	RJ	Carla Liberal Pagliari
15	Fundação Aplicações de Tecnologias Críticas - ATECH	SP	Giacomo Feres Staniscia
20	Genius Instituto de Tecnologia	AM	Miguel Pierre Brossolette Branco
21	Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico	SP	João Antônio Zuffo
25	Universidade Federal do Paraná	PR	Hélio Pedrini
30	Universidade Federal do Espírito Santo - Departamento de Engenharia Elétrica	ES	Evandro Ottoni Teatini Salles
33	Universidade do Vale do Rio dos Sinos	RS	Arthur Tórgo Gómez
35	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Instituto de Informática	RS	Otacílio José Carollo de Souza
36	Universidade de Brasília - Departamento de Engenharia Elétrica / Ciência da Computação	DF	Paulo Roberto de Lira Gondim
37	Instituto Atlântico	CE	Roberto de Almeida Façanha
44	Instituto de Estudos Avançados em Comunicações - UFCG	PB	Marcelo Sampaio de Alencar
48	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Departamento de Engenharia Elétrica	RS	Roberto Petry Homrich
50	Fundação Centro de Referências em Tecnologias Inovadoras - CERTI	SC	Laércio Aniceto Silva
51	Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUC_PR	PR	Carlos Alberto Maziero
59	Universidade Federal do Paraná - Departamento de Engenharia Elétrica	PR	Marcus Vinicius Lamar

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
60	Fundação Universidade Estadual do Ceará	CE	José Everardo Bessa Maia
67	Instituto de Pesquisa, Desenvolvimento e Educação - IPDE	DF	Elias de Oliveira Motta
73	Universidade Federal do Pará - Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação	PA	João Crisóstomo Weyl Albuquerque Costa
79	Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná - CEFET_PR	PR	Luiz Nacamura Júnior
80	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - UBEA	RS	Dario Francisco Guimarães de Azevedo
81	Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC	PR	Voldi Costa Zambenedetti
83	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP - Agência de Inovação	SP	Roberto de Alencar lotufo
84	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Comunicações e Sinais	SP	Paul Jean Etienne Jeszensky
85	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Arquitetura de Redes de Computadores	SP	Wilson Vicente Ruggiero
87	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Sistemas Integráveis	SP	João Antônio Zuffo

Instituições Habilitadas no Tema: Codificação de Sinais Fonte

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
1	COPPE / UFRJ	RJ	Eduardo Antônio Barros da Silva
7	BRISA - Sociedade para o Desenvolvimento da Tecnologia da Informação	DF	Carlos Geraldo Santoro Trigueiro
8	Instituto Tecnológico da Aeronáutica - ITA	SP	Waldecir João Perrella
9	Instituto Presbiteriano Mackenzie	SP	Gunnar Bedicks Jr.
10	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - Centro de Estudos em Telecomunicações	RJ	Flávio José Vieira Hasselmann
12	CEFET - CE	CE	Maria Heveline Vieira Duarte
13	Instituto Militar de Engenharia - IME	RJ	Carla Liberal Pagliari
19	Fundação de Amparo ao Ensino e Pesquisa - Universidade Mogi das Cruzes	SP	Carlos Marcelo Gurjão de Godoy

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
20	Genius Instituto de Tecnologia	AM	Miguel Pierre Brossolette Branco
21	Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico	SP	João Antônio Zuffo
25	Universidade Federal do Paraná	PR	Hélio Pedrini
26	Pontifícia Universidade Católica de Campinas	SP	Wagner José de Mello
27	Universidade Federal de Santa Catarina	SC	Jorge Mario Campagnolo
28	Universidade Federal de Minas Gerais	MG	José Aurélio Garcia Bergmann
30	Universidade Federal do Espírito Santo - Depto. de Engenharia Elétrica	ES	Evandro Ottoni Teatini Salles
33	Universidade do Vale do Rio dos Sinos	RS	Arthur Tórgo Gómez
35	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Instituto de Informática	RS	Otacílio José Carollo de Souza
36	Universidade de Brasília - Depto. de Engenharia Elétrica / Ciência da Computação	DF	Paulo Roberto de Lira Gondim
37	Instituto Atlântico	CE	Roberto de Almeida Façanha
39	Instituto Casablanca de Tecnologia	SP	José Wander Lima de Castro
42	Fundação Cultural de Belo Horizonte / UNI-BH/TV UNI-BH Inconfidentes	MG	Cláudio Márcio Magalhães
43	Universidade Federal do Ceará - Depto. de Engenharia de Teleinformática	CE	João Cesar Mouta Mota
44	Instituto de Estudos Avançados em Comunicações - UFCG	PB	Marcelo Sampaio de Alencar
48	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Depto. de Engenharia Elétrica	RS	Roberto Petry Homrich
49	Universidade de Caxias do Sul	RS	Cristian Koliver
52	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN	RN	Ananias Monteiro Mariz
59	Universidade Federal do Paraná - Depto de Engenharia Elétrica	PR	Marcus Vinicius Lamar
61	Fundação Edson Queiroz - Universidade de Fortaleza - NATI	CE	Roberto Ney Ciarlini Teixeira

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
62	Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI	AM	Ademir de Jesus Lourenço
63	Associação Pró-Ensino superior em Novo Hamburgo - Centro Universitário FEEVALE	RS	Paulo Ricardo Viana Piber
64	Universidade de São Paulo - Dept° de Cinema, Rádio e TV/Escola de Comunicação e Artes	SP	Maria Dora Genis Mourão
67	Instituto de Pesquisa, Desenvolvimento e Educação - IPDE	DF	Elias de Oliveira Motta
68	Universidade Federal de Pernambuco - Centro de Informática	PE	Ana Carolina Brandão Salgado
69	Universidade Federal da Paraíba - Dept° de Informática	PB	Guido Lemos de Souza Filho
71	Rede Nacional de Ensino e Pesquisa	RJ	Michael Anthony Stanton
72	Universidade Federal de Santa Maria - Dept° de Eletrônica e Computação	RS	João Baptista dos Santos Martins
75	Universidade Federal do Maranhão	MA	Zair Abdelouahab
79	Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná - CEFET_PR	PR	Luiz Nacamura Júnior
80	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - UBEA	RS	Dario Francisco Guimarães de Azevedo
81	Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC	PR	Voldi Costa Zambenedetti
82	Universidade Federal Fluminense - Dept° de Engenharia de Telecomunicações	RJ	Débora Christina Muchaluat Saade
83	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP - Agência de Inovação	SP	Roberto de Alencar lotufo
84	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Comunicações e Sinais	SP	Paul Jean Etienne Jeszensky
85	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Arquitetura de Redes de Computadores	SP	Wilson Vicente Ruggiero

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
87	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Sistemas Integráveis	SP	João Antônio Zuffo

Instituições Habilitadas no Tema: Middleware

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
2	COPPE/ UFRJ - Computação Paralela	RJ	Angela Maria Cohen Uller
5	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - Departamento de Informática	RJ	Luiz Fernando Gomes Soares
8	Instituto Tecnológico da Aeronáutica - ITA	SP	Waldecir João Perrella
11	Escola de Engenharia de São Carlos - USP - Departamento Engenharia Elétrica	SP	Valentin Obac Roda
12	CEFET - CE	CE	Maria Heveline Vieira Duarte
13	Instituto Militar de Engenharia - IME	RJ	Carla Liberal Pagliari
14	Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMPA	RJ	Luiz Velho
15	Fundação Aplicações de Tecnologias Críticas - ATECH	SP	Giacomo Feres Staniscia
19	Fundação de Amparo ao Ensino e Pesquisa - Universidade Mogi das Cruzes	SP	Carlos Marcelo Gurjão de Godoy
20	Genius Instituto de Tecnologia	AM	Miguel Pierre Brossolette Branco
21	Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico	SP	João Antônio Zuffo
23	Fundação Instituto Nacional de Telecomunicações - Finatel	MG	Adonias Costa da Silveira
24	Centro de Estudos e Sistemas Avançados do Recife - CESAR	PE	Gustavo Eliano de Paula
25	Universidade Federal do Paraná	PR	Hélio Pedrini
27	Universidade Federal de Santa Catarina	SC	Jorge Mario Campagnolo

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
28	Universidade Federal de Minas Gerais	MG	José Aurélio Garcia Bergmann
30	Universidade Federal do Espírito Santo - Departamento de Engenharia Elétrica	ES	Evandro Ottoni Teatini Salles
31	Universidade de São Paulo - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação	SP	José Carlos Maldonado
32	Universidade Federal de São Carlos - Departamento de Computação	SP	Célio Estevan Moron
33	Universidade do Vale do Rio dos Sinos	RS	Arthur Tórgo Gómez
35	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Instituto de Informática	RS	Otacílio José Carollo de Souza
36	Universidade de Brasília - Departamento de Engenharia Elétrica / Ciência da Computação	DF	Paulo Roberto de Lira Gondim
37	Instituto Atlântico	CE	Roberto de Almeida Façanha
40	Centro Internacional de Tecnologia de Software	PR	Luciano Scandelari
43	Universidade Federal do Ceará - Departamento de Engenharia de Teleinformática	CE	João Cesar Mouta Mota
44	Instituto de Estudos Avançados em Comunicações - UFCG	PB	Marcelo Sampaio de Alencar
45	Universidade Federal do Ceará - Departamento de Computação	CE	Fernando Antonio de Carvalho Gomes
48	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Departamento de Engenharia Elétrica	RS	Roberto Petry Homrich
51	Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUC_PR	PR	Carlos Alberto Maziero
52	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN	RN	Ananias Monteiro Mariz
53	Escola do Futuro da Universidade de São Paulo	SP	Frederic Michael Litto

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
54	Universidade Federal de Goiás - Instituto de Informática	GO	Ana Paula Laboissière Ambrósio
58	Universidade Federal de São Paulo - Escola Paulista de Medicina	SP	Daniel Sigulem
60	Fundação Universidade Estadual do Ceará	CE	José Everardo Bessa Maia
61	Fundação Edson Queiroz - Universidade de Fortaleza - NATI	CE	Roberto Ney Ciarlini Teixeira
62	Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI	AM	Ademir de Jesus Lourenço
64	Universidade de São Paulo - Departamento de Cinema, Rádio e TV/Escola de Comunicação e Artes	SP	Maria Dora Genis Mourão
67	Instituto de Pesquisa, Desenvolvimento e Educação - IPDE	DF	Elias de Oliveira Motta
68	Universidade Federal de Pernambuco - Centro de Informática	PE	Ana Carolina Brandão Salgado
69	Universidade Federal da Paraíba - Departamento de Informática	PB	Guido Lemos de Souza Filho
71	Rede Nacional de Ensino e Pesquisa	RJ	Michael Anthony Stanton
72	Universidade Federal de Santa Maria - Departamento de Eletrônica e Computação	RS	João Baptista dos Santos Martins
75	Universidade Federal do Maranhão	MA	Zair Abdelouahab
79	Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná - CEFET_PR	PR	Luiz Nacamura Júnior
80	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - UBEA	RS	Dario Francisco Guimarães de Azevedo
82	Universidade Federal Fluminense - Departamento de Engenharia de Telecomunicações	RJ	Débora Christina Muchaluat Saade

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
83	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP - Agência de Inovação	SP	Roberto de Alencar Lotufo
84	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Comunicações e Sinais	SP	Paul Jean Etienne Jeszensky
85	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Arquitetura de Redes de Computadores	SP	Wilson Vicente Ruggiero
87	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Sistemas Integráveis	SP	João Antônio Zuffo
89	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul - Departamento de Engenharia Elétrica	MS	João Onofre Pereira Pinto

Instituições Habilitadas no Tema: Serviços, Aplicações e Conteúdo

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
1	COPPE / UFRJ	RJ	Eduardo Antônio Barros da Silva
2	COPPE/ UFRJ - Computação Paralela	RJ	Angela Maria Cohen Uller
4	Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ	RJ	Arlindo Fábio Gómez de Souza
5	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - Departamento de Informática	RJ	Luiz Fernando Gomes Soares
7	BRISA - Sociedade para o Desenvolvimento da Tecnologia da Informação	DF	Carlos Geraldo Santoro Trigueiro
8	Instituto Tecnológico da Aeronáutica - ITA	SP	Waldecir João Perrella
9	Instituto Presbiteriano Mackenzie	SP	Gunnar Bedicks Jr.
10	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - Centro de Estudos em Telecomunicações	RJ	Flávio José Vieira Hasselmann
12	CEFET - CE	CE	Maria Heveline Vieira Duarte
13	Instituto Militar de Engenharia - IME	RJ	Carla Liberal Pagliari
14	Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMPA	RJ	Luiz Velho
15	Fundação Aplicações de Tecnologias Críticas - ATECH	SP	Giacomo Feres Staniscia

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
16	UNICAMP - Tecnologia da Informação e da Comunicação	SP	Sergio Ferreira do Amaral
19	Fundação de Amparo ao Ensino e Pesquisa - Universidade Mogi das Cruzes	SP	Carlos Marcelo Gurjão de Godoy
20	Genius Instituto de Tecnologia	AM	Miguel Pierre Brossolette Branco
21	Laboratório de Sistemas Integráveis Tecnológico	SP	João Antônio Zuffo
24	Centro de Estudos e Sistemas Avançados do Recife - CESAR	PE	Gustavo Eliano de Paula
25	Universidade Federal do Paraná	PR	Hélio Pedrini
26	Pontifícia Universidade Católica de Campinas	SP	Wagner José de Mello
27	Universidade Federal de Santa Catarina	SC	Jorge Mario Campagnolo
28	Universidade Federal de Minas Gerais	MG	José Aurélio Garcia Bergmann
29	Universidade Federal do Ceará - Faculdade de Medicina	CE	Luiz Roberto de Oliveira
30	Universidade Federal do Espírito Santo - Departamento de Engenharia Elétrica	ES	Evandro Ottoni Teatini Salles
31	Universidade de São Paulo - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação	SP	José Carlos Maldonado
32	Universidade Federal de São Carlos - Departamento de Computação	SP	Célio Estevan Moron
33	Universidade do Vale do Rio dos Sinos	RS	Arthur Tórgo Gómez
35	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Instituto de Informática	RS	Otacílio José Carollo de Souza
36	Universidade de Brasília - Departamento de Engenharia Elétrica / Ciência da Computação	DF	Paulo Roberto de Lira Gondim
37	Instituto Atlântico	CE	Roberto de Almeida Façanha
39	Instituto Casablanca de Tecnologia	SP	José Wander Lima de Castro
40	Centro Internacional de Tecnologia de Software	PR	Luciano Scandelari
42	Fundação Cultural de Belo Horizonte / UNI-BH/TV UNI-BH Inconfidentes	MG	Cláudio Márcio Magalhães
45	Universidade Federal do Ceará - Departamento de Computação	CE	Fernando Antonio de Carvalho Gomes
46	Instituto de Pesquisas em Tecnologia da Informação - IPTI	SP	Renata Piazzalunga
47	Laboratório Território e Comunicação / ESS - UFRJ	RJ	Giuseppe Mario Cocco

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
50	Fundação Centro de Referências em Tecnologias Inovadoras - CERTI	SC	Laércio Aniceto Silva
51	Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUC_PR	PR	Carlos Alberto Maziero
52	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN	RN	Ananias Monteiro Mariz
53	Escola do Futuro da Universidade de São Paulo	SP	Frederic Michael Litto
54	Universidade Federal de Goiás - Instituto de Informática	GO	Ana Paula Laboissière Ambrósio
55	Centro de Tecnologia de Computação Gráfica - CTGRAPHICS	ES	Luiz Ary Messina
56	Laboratório de Políticas Públicas e Planejamento Educacional - UNICAMP / Faculdade de Educação	SP	José Roberto Rus Perez
57	Instituto de Aprendizagem Tecnológica - IAT	RS	Atsunori Ando
58	Universidade Federal de São Paulo - Escola Paulista de Medicina	SP	Daniel Sigulem
60	Fundação Universidade Estadual do Ceará	CE	José Everardo Bessa Maia
61	Fundação Edson Queiroz - Universidade de Fortaleza - NATI	CE	Roberto Ney Ciarlini Teixeira
62	Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica - FUCAPI	AM	Ademir de Jesus Lourenço
64	Universidade de São Paulo - Departamento de Cinema, Rádio e TV/Escola de Comunicação e Artes	SP	Maria Dora Genis Mourão
67	Instituto de Pesquisa, Desenvolvimento e Educação - IPDE	DF	Elias de Oliveira Motta
68	Universidade Federal de Pernambuco - Centro de Informática	PE	Ana Carolina Brandão Salgado
69	Universidade Federal da Paraíba - Departamento de Informática	PB	Guido Lemos de Souza Filho
70	Universidade Federal de Campina Grande	PB	Márcio de Matos Caniello
71	Rede Nacional de Ensino e Pesquisa	RJ	Michael Anthony Stanton
73	Universidade Federal do Pará - Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação	PA	João Crisóstomo Weyl Albuquerque Costa
75	Universidade Federal do Maranhão	MA	Zair Abdelouahab
76	Fundação de Fomento à Tecnologia e à Ciência	BA	Manuel de Almeida Barreto Filho
78	Fundação Universidade de Brasília - Faculdade de Comunicação	DF	Armando Bulcão
79	Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná - CEFET_PR	PR	Luiz Nacamura Júnior

Protocolo	Instituição	UF	Coordenador
80	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - UBEA	RS	Dario Francisco Guimarães de Azevedo
81	Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC	PR	Voldi Costa Zambenedetti
82	Universidade Federal Fluminense - Departamento de Engenharia de Telecomunicações	RJ	Débora Christina Muchaluat Saade
83	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP - Agência de Inovação	SP	Roberto de Alencar lotufo
84	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Comunicações e Sinais	SP	Paul Jean Etienne Jeszensky
85	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Arquitetura de Redes de Computadores	SP	Wilson Vicente Ruggiero
87	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Laboratório de Sistemas Integráveis	SP	João Antônio Zuffo
88	Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Departamento de Engenharia da Produção	SP	João Amato Neto
90	Instituto de Lógica, Filosofia e Teoria da Ciência - ILTC	RJ	June Lessa Freire