

**CHAMADA PÚBLICA MCT/MCIDADES/FINEP/Ação Transversal -
SANEAMENTO AMBIENTAL E HABITAÇÃO - 7/2009**

A Financiadora de Estudos e Projetos - FINEP, conforme disposto na CHAMADA PÚBLICA MCT/MCIDADES/FINEP/Ação Transversal - SANEAMENTO AMBIENTAL E HABITAÇÃO - 7/2009, convoca os responsáveis pelas candidaturas das instituições intervenientes executoras, listados abaixo, para a **reunião de formação das Redes Cooperativas de Pesquisa**, que realizar-se-á nos dias **07 e 08 de abril de 2010**, em local a ser definido e comunicado pela FINEP.

Os responsáveis pelas candidaturas deverão preencher a **Ficha de Cadastro** para emissão de passagens, disponível para *download* no Portal da FINEP, junto à presente divulgação do resultado da seleção das instituições intervenientes executoras (Etapa 1), e enviar para o endereço eletrônico cp_eventosfundos@finep.gov.br ou para o fax (21) 2555-0616, até o dia 26 de fevereiro de 2010.

Ratificamos a necessidade de envio da Ficha de Cadastro atualizada, ainda que o responsável pela candidatura já tenha registro de cadastro na FINEP.

**Resultado da seleção das
instituições intervenientes executoras
(Etapa 1)**

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	UNB	FACULDADE DE TECNOLOGIA - DEPTO. DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.1 (Tratamento de águas de abastecimento)	Cristina Célia Silveira Brandão
UNIVERSIDADE DE RIBEIRÃO PRETO	UNAERP	CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E TECNOLÓGICAS	1 SANEAMENTO	1.1 (Tratamento de águas de abastecimento)	Luiz Di Bernardo
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	USP	ESCOLA POLITÉCNICA - DEPTO. DE ENG ^a HIDRÁULICA E SANITÁRIA	1 SANEAMENTO	1.1 (Tratamento de águas de abastecimento)	José Carlos Mierzwa

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA	UEPB	CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	1 SANEAMENTO	1.1 (Tratamento de águas de abastecimento)	Wilton Silva Lopes
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ	UEM	CENTRO DE TECNOLOGIA - DEPTO. DE ENG ^a QUÍMICA. LABORATÓRIO DE GESTÃO, CONTROLE E PRESERVAÇÃO AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.1 (Tratamento de águas de abastecimento)	Rosângela Bergamasco
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	UFMG	ESCOLA DE ENG ^a - DEPTO. DE ENG ^a HIDRÁULICA E RECURSOS HÍDRICOS	1 SANEAMENTO	1.1 (Tratamento de águas de abastecimento)	Marcelo Libânio
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO	UFOP	CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E BIOLÓGICAS	1 SANEAMENTO	1.1 (Tratamento de águas de abastecimento)	Sérgio Francisco de Aquino
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	UFSC	CENTRO TECNOLÓGICO, DEPTO. DE ENG ^a SANITÁRIA E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.1 (Tratamento de águas de abastecimento)	Maurício Luiz Sens
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	UFC	CENTRO DE TECNOLOGIA - DEPTO. DE ENG ^a HIDRÁULICA E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.1 (Tratamento de águas de abastecimento)	José Capelo Neto
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO	UFES	DEPTO. DE ENG ^a AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.1 (Tratamento de águas de abastecimento)	Edumar Ramos Cabral Coelho
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UFRJ	ESCOLA POLITÉCNICA - DEPTO. DE RECURSOS HÍDRICOS E MEIO AMBIENTE	1 SANEAMENTO	1.1 (Tratamento de águas de abastecimento)	Ilene Christie Figueiredo

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UFRGS	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENG ^a DE MINAS, METALÚRGICA E DE MATERIAIS - PPGEM	1 SANEAMENTO	1.1 (Tratamento de águas de abastecimento)	Andréa Moura Bernardes
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UFRGS	INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS - IPH	1 SANEAMENTO	1.1 (Tratamento de águas de abastecimento)	Antonio Domingues Benetti
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ	FIOCRUZ	ESCOLA NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA, DEPTO. DE SANEAMENTO E SAÚDE AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.2 (Tratamento terciário de esgoto sanitário)	Débora Cynamon Kligerman
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	USP	ESCOLA POLITÉCNICA - DEPTO. DE ENG ^a HIDRÁULICA E SANITÁRIA	1 SANEAMENTO	1.2 (Tratamento terciário de esgoto sanitário)	Roque Passos Piveli
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	UFCG	UNIDADE ACADÊMICA DE ENG ^a CIVIL	1 SANEAMENTO	1.2 (Tratamento terciário de esgoto sanitário)	Adrianus van Haandel
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ	UNIFEI	INSTITUTO DE RECURSOS NATURAIS- IRN	1 SANEAMENTO	1.2 (Tratamento terciário de esgoto sanitário)	Herlane Costa Calheiros
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	UFMG	ESCOLA DE ENG ^a - DEPTO. DE ENG ^a SANITÁRIA E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.2 (Tratamento terciário de esgoto sanitário)	Juliana Calábria de Araújo
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	UFSC	DEPTO. DE ENG ^a SANITÁRIA E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.2 (Tratamento terciário de esgoto sanitário)	Rejane Helena Ribeiro da Costa

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	UFC	CENTRO DE TECNOLOGIA / DEPTO. DE ENGENHARIA HIDRÁULICA E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.2 (Tratamento terciário de esgoto sanitário)	André Bezerra dos Santos
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PERNAMBUCO	UFPE	CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS / DEPTO. DE ENG ^a CIVIL / LABORATÓRIO DE SANEAMENTO AMBIENTAL - LSA	1 SANEAMENTO	1.2 (Tratamento terciário de esgoto sanitário)	M ^a de Lourdes Florencio dos Santos
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UFRJ	ESCOLA POLITÉCNICA - DEPTO. DE RECURSOS HÍDRICOS E MEIO AMBIENTE	1 SANEAMENTO	1.2 (Tratamento terciário de esgoto sanitário)	Isaac Volschan Junior
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	UFRN	CENTRO DE TECNOLOGIA	1 SANEAMENTO	1.2 (Tratamento terciário de esgoto sanitário)	Cícero Onofre de Andrade Neto
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UFRGS	INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS	1 SANEAMENTO	1.2 (Tratamento terciário de esgoto sanitário)	Luiz Olinto Monteggia
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	UNB	DEPTO. DE ENG ^a CIVIL E AMBIENTAL - FACULDADE DE TECNOLOGIA	1 SANEAMENTO	1.3 (Tratamento de lixiviado)	Ariuska Karla Barbosa Amorim
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	USP	ESCOLAS DE ARTES, CIÊNCIAS E HUMANIDADES / CURSO DE BACHARELADO EM GESTÃO AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.3 (Tratamento de lixiviado)	Marcelo Antunes Nolasco
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	UERJ	FACULDADE DE ENGENHARIA / DEPTO. DE ENG ^a SANITÁRIA E DO MEIO AMBIENTE - DESMA	1 SANEAMENTO	1.3 (Tratamento de lixiviado)	João Alberto Ferreira

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS	UNISINOS	UNIDADE ACADÊMICA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO	1 SANEAMENTO	1.3 (Tratamento de lixiviado)	Luciana Paulo Gomes
UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA	UEPB	CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	1 SANEAMENTO	1.3 (Tratamento de lixiviado)	Valderi Duarte Leite
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	UNICAMP	FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO - DEPTO. DE SANEAMENTO E AMBIENTE	1 SANEAMENTO	1.3 (Tratamento de lixiviado)	José Roberto Guimarães
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA	UEL	CENTRO DE TECNOLOGIA E URBANISMO DEPTO. DE CONSTRUÇÃO CIVIL	1 SANEAMENTO	1.3 (Tratamento de lixiviado)	Fernando Fernandes
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ	UEM	CENTRO DE TECNOLOGIA - DEPTO. DE ENG ^a QUÍMICA	1 SANEAMENTO	1.3 (Tratamento de lixiviado)	Célia Regina Granhen Tavares
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	UFBA	ESCOLA POLITÉCNICA	1 SANEAMENTO	1.3 (Tratamento de lixiviado)	Luciano Matos Queiroz
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	UFMG	ESCOLA DE ENG ^a / DEPTO. DE ENG ^a SANITÁRIA E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.3 (Tratamento de lixiviado)	Lisete Celina Lange
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	UFPE	CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS / DEPTO. DE ENG ^a CIVIL GRUPO DE RESÍDUOS SÓLIDOS - GRS	1 SANEAMENTO	1.3 (Tratamento de lixiviado)	José Fernando Thomé Jucá

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	UFSC	CENTRO TECNOLÓGICO / DEPTO. DE ENG ^a SANITÁRIA E AMBIENTAL / LABORATÓRIO DE PESQUISAS EM RESÍDUOS SÓLIDOS	1 SANEAMENTO	1.3 (Tratamento de lixiviado)	Armando Borges de Castilhos Junior
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	UFPR	DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E SANEAMENTO	1 SANEAMENTO	1.3 (Tratamento de lixiviado)	Maria Cristina Borba Braga
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UFRGS	INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS - IPH	1 SANEAMENTO	1.3 (Tratamento de lixiviado)	Luiz Fernando de Abreu Cybis
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	UNB	FACULDADE DE TECNOLOGIA - DEPTO. DE ENG ^a CIVIL E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	Sergio Koide
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	USP	ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS / DEPTO. DE HIDRÁULICA E SANEAMENTO	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	Luisa Fernanda Ribeiro Reis
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	USP	ESCOLA POLITÉCNICA - DEPTO. DE ENG ^a HIDRÁULICA E SANITÁRIA	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	José Rodolfo Scarati Martins
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	USP	FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO DA USP / LABORATÓRIO DE HABITAÇÃO E ASSENTAMENTOS HUMANOS	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	Maria Lucia Refinetti Rodrigues Martins
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	UERJ	CENTRO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIA / FACULDADE DE ENG ^a / DEPTO. DE ENG ^a SANITÁRIA E DO MEIO AMBIENTE	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	Marcia Marques Gomes

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	UFAL	CENTRO DE TECNOLOGIA	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	Vladimir Caramori Borges de Souza
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	UFG	ESCOLA DE ENG ^a CIVIL	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	Klebber Teodomiro Martins Formiga
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	UFMG	ESCOLA DE ENG ^a - DEPTO. DE ENG ^a HIDRÁULICA E RECURSOS HÍDRICOS	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	Nilo de Oliveira Nascimento
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	UFPE	DEPTO. DE ENG ^a CIVIL - CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	UFSC	DEPTO. DE ENG ^a SANITÁRIA E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	Masato Kobiyama
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA	UFSM	CENTRO DE TECNOLOGIA	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	Eloiza Maria Cauduro Dias de Paiva
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	UFSCAR	PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	Ademir Paceli Barbassa
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	UFC	CENTRO DE TECNOLOGIA - DEPTO. DE ENG ^a HIDRÁULICA E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	Marco Aurélio Holanda de Castro

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	UFRJ	ESCOLA POLITÉCNICA	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	Marcelo Gomes Miguez
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	UFRN	DEPTO. DE ENG ^a CIVIL - LABORATÓRIO DE RECURSOS HÍDRICOS E SANEAMENTO AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	Antônio Marozzi Righetto
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UFRGS	INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS IPH	1 SANEAMENTO	1.4 (Manejo de águas pluviais)	André Luiz Lopes da Silveira
SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - RIO GRANDE DO SUL	SENAI-RS	DEPTO. REGIONAL RS / CENTRO TECNOLÓGICO DE POLÍMEROS	1 SANEAMENTO	1.5 (Consumo de água e de energia elétrica nos sistemas urbanos de abastecimento de água)	Adriana Tedesco
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	EPUSP	ESCOLA POLITÉCNICA / DEPTO. DE ENG ^a DE ENERGIA E AUTOMAÇÃO ELÉTRICAS	1 SANEAMENTO	1.5 (Consumo de água e de energia elétrica nos sistemas urbanos de abastecimento de água)	Marco Antonio Saidel
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	UNICAMP	FACULDADE DE ENG ^a CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO	1 SANEAMENTO	1.5 (Consumo de água e de energia elétrica nos sistemas urbanos de abastecimento de água)	Edevar Luvizotto Junior
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ	UNIFEI	INSTITUTO DE RECURSOS NATURAIS	1 SANEAMENTO	1.5 (Consumo de água e de energia elétrica nos sistemas urbanos de abastecimento de água)	Fernando das Graças Braga da Silva
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO	UFMT	DEPTO. DE ENG ^a SANITÁRIA E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.5 (Consumo de água e de energia elétrica nos sistemas urbanos de abastecimento de água)	Gilson Alberto Rosa Lima

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	UFMS	CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA - DEPTO. DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES	1 SANEAMENTO	1.5 (Consumo de água e de energia elétrica nos sistemas urbanos de abastecimento de água)	Peter Batista Cheung
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	UFMG	DEPTO. DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENG ^a ELÉTRICA	1 SANEAMENTO	1.5 (Consumo de água e de energia elétrica nos sistemas urbanos de abastecimento de água)	Reinaldo Martinez Palhares
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	UFMG	ESCOLA DE ENG ^a - DEPTO. DE ENG ^a SANITÁRIA E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.5 (Consumo de água e de energia elétrica nos sistemas urbanos de abastecimento de água)	Valter Lúcio de Pádua
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	UFC	CENTRO DE TECNOLOGIA	1 SANEAMENTO	1.5 (Consumo de água e de energia elétrica nos sistemas urbanos de abastecimento de água)	John Kenedy de Araújo
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	UFPA	INSTITUTO DE TECNOLOGIA FACULDADE DE ENG ^a SANITÁRIA E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.5 (Consumo de água e de energia elétrica nos sistemas urbanos de abastecimento de água)	José Almir Rodrigues Pereira
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UFRGS	INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS - IPH	1 SANEAMENTO	1.5 (Consumo de água e de energia elétrica nos sistemas urbanos de abastecimento de água)	Marcelo Giulian Marques
ASSOCIAÇÃO FRANCISCANA DE ENSINO SENHOR BOM JESUS	AFESBJ	FAE - CENTRO UNIVERSITÁRIO	1 SANEAMENTO	1.6 (Tratamento do lodo de fossas sépticas)	Cleverson Vitério Andreoli
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	UNB	FACULDADE DE TECNOLOGIA / DEPTO. DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.6 (Tratamento do lodo de fossas sépticas)	Marco Antonio Almeida de Souza

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	UNICAMP	FACULDADE DE ENG ^a CIVIL	1 SANEAMENTO	1.6 (Tratamento do lodo de fossas sépticas)	Bruno Couracci Filho
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	UFG	ESCOLA DE ENG ^a CIVIL E ENG ^a AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.6 (Tratamento do lodo de fossas sépticas)	Eraldo Henriques de Carvalho
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	UFC	DEPTO. DE ENG ^a HIDRÁULICA E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.6 (Tratamento do lodo de fossas sépticas)	Ronaldo Stefanutti
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO	UFES	DEPARTAMENTO DE ENG ^a AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.6 (Tratamento do lodo de fossas sépticas)	Servio Tulio Alves Cassini
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	UFPA	INSTITUTO DE TECNOLOGIA FACULDADE DE ENG ^a SANITÁRIA E AMBIENTAL	1 SANEAMENTO	1.6 (Tratamento do lodo de fossas sépticas)	Paulo Fernando Norat Carneiro
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	UFRN	CENTRO DE TECNOLOGIA - DEPTO. DE ENGENHARIA CIVIL	1 SANEAMENTO	1.6 (Tratamento do lodo de fossas sépticas)	Maria Del Pilar Durante Ingunza
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	UNB	FACULDADE DE ARQUITETURA	2 HABITAÇÃO	2.1 (Tecnologia da informação e comunicação aplicadas à construção)	Andrey Rosenthal Schlee
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	USP	ESCOLA POLITÉCNICA DA USP	2 HABITAÇÃO	2.1 (Tecnologia da informação e comunicação aplicadas à construção)	Eduardo Toledo Santos

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	UNICAMP	FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO / DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO	2 HABITAÇÃO	2.1 (Tecnologia da informação e comunicação aplicadas à construção)	Regina Coeli Ruschel
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	UFBA	FACULDADE DE ARQUITETURA	2 HABITAÇÃO	2.1 (Tecnologia da informação e comunicação aplicadas à construção)	Arivaldo Leão de Amorim
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	UFC	DEPTO. DE ENG ^a ESTRUTURAL E CONSTRUÇÃO CIVIL	2 HABITAÇÃO	2.1 (Tecnologia da informação e comunicação aplicadas à construção)	José de Paula Barros Neto
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	UFPR	CENTRO DE ESTUDOS E ENG ^a CIVIL	2 HABITAÇÃO	2.1 (Tecnologia da informação e comunicação aplicadas à construção)	Sergio Scheer
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UFRGS	ESCOLA DE ENGENHARIA	2 HABITAÇÃO	2.1 (Tecnologia da informação e comunicação aplicadas à construção)	Carlos Torres Formoso
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	UFF	ESCOLA DE ARQUITETURA E URBANISMO	2 HABITAÇÃO	2.1 (Tecnologia da informação e comunicação aplicadas à construção)	Sérgio Roberto Leusin de Amorim
UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE	UPM	FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO	2 HABITAÇÃO	2.1 (Tecnologia da informação e comunicação aplicadas à construção)	Eduardo Sampaio Nardelli
INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO	IPT	CENTRO DE TECNOLOGIA DO AMBIENTE CONSTRUÍDO / LABORATÓRIO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS E SANEAMENTO	2 HABITAÇÃO	2.2 (Uso racional de água, geração de energia renovável e aumento da eficiência energética na habitação de interesse social)	Wolney Castilho Alves

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	USP	ESCOLA POLITÉCNICA DA USP	2 HABITAÇÃO	2.2 (Uso racional de água, geração de energia renovável e aumento da eficiência energética na habitação de interesse social)	Orestes Marraccini Gonçalves
UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS	UNISINOS	UNIDADE DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO	2 HABITAÇÃO	2.2 (Uso racional de água, geração de energia renovável e aumento da eficiência energética na habitação de interesse social)	Mario Henrique Macagnan
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	UFBA	ESCOLA POLITÉCNICA / DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL	2 HABITAÇÃO	2.2 (Uso racional de água, geração de energia renovável e aumento da eficiência energética na habitação de interesse social)	Asher Kiperstok
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	UFMS	CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA / DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES	2 HABITAÇÃO	2.2 (Uso racional de água, geração de energia renovável e aumento da eficiência energética na habitação de interesse social)	Paula Loureiro Paulo
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	UFMG	ESCOLA DE ARQUITETURA DEPTO. DE TECNOLOGIA DA ARQUITETURA E DO URBANISMO	2 HABITAÇÃO	2.2 (Uso racional de água, geração de energia renovável e aumento da eficiência energética na habitação de interesse social)	Eleonora Sad de Assis
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	UFMG	ESCOLA DE ENG ^a / DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL	2 HABITAÇÃO	2.2 (Uso racional de água, geração de energia renovável e aumento da eficiência energética na habitação de interesse social)	Gilberto Caldeira Bandeira de Melo
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS	UFPEL	FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO / DEPTO. DE TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO / LAB. DE CONFORTO AMBIENTAL E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	2 HABITAÇÃO	2.2 (Uso racional de água, geração de energia renovável e aumento da eficiência energética na habitação de interesse social)	Antônio César Silveira Baptista da Silva
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	UFSC	CENTRO TECNOLÓGICO / DEPARTAMENTO DE ENG ^a CIVIL	2 HABITAÇÃO	2.2 (Uso racional de água, geração de energia renovável e aumento da eficiência energética na habitação de interesse social)	Enedir Ghisi

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	UFSC	DEPARTAMENTO DE ENG ^a MECÂNICA / LAB. DE ENG ^a DE PROCESSOS DE CONVERSÃO E TECNOLOGIA DE ENERGIA	2 HABITAÇÃO	2.2 (Uso racional de água, geração de energia renovável e aumento da eficiência energética na habitação de interesse social)	Sérgio Colle
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE	UFS	CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA / DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA	2 HABITAÇÃO	2.2 (Uso racional de água, geração de energia renovável e aumento da eficiência energética na habitação de interesse social)	Gabriel Francisco da Silva
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	UFC	CENTRO DE TECNOLOGIA / DEPTO. DE ENG ^a HIDRÁULICA E AMBIENTAL	2 HABITAÇÃO	2.2 (Uso racional de água, geração de energia renovável e aumento da eficiência energética na habitação de interesse social)	Francisco Suetônio Bastos Mota
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO	UFES	DEPTO. DE ENG ^a AMBIENTAL	2 HABITAÇÃO	2.2 (Uso racional de água, geração de energia renovável e aumento da eficiência energética na habitação de interesse social)	Ricardo Franci Gonçalves
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	UFPR	NÚCLEO DE DESIGN & SUSTENTABILIDADE	2 HABITAÇÃO	2.2 (Uso racional de água, geração de energia renovável e aumento da eficiência energética na habitação de interesse social)	Aguinaldo dos Santos
INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO	IPT	CENTRO TECNOLÓGICO DO AMBIENTE CONSTRUÍDO	2 HABITAÇÃO	2.3 (Avaliação de desempenho de tecnologias inovadoras no âmbito do SINAT)	Cláudio Vicente Mitidieri Filho
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA	IFPB	DEPTO. DE CONSTRUÇÃO CIVIL	2 HABITAÇÃO	2.3 (Avaliação de desempenho de tecnologias inovadoras no âmbito do SINAT)	Gibson Rocha Meira
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO	PUC/RJ	CENTRO TÉCNICO CIENTÍFICO / DEPTO. DE ENGENHARIA CIVIL	2 HABITAÇÃO	2.3 (Avaliação de desempenho de tecnologias inovadoras no âmbito do SINAT)	Khosrow Ghavami

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	USP	FACULDADE DE ZOOTECNIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS	2 HABITAÇÃO	2.3 (Avaliação de desempenho de tecnologias inovadoras no âmbito do SINAT)	Holmer Savastano Júnior
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	USP	FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO	2 HABITAÇÃO	2.3 (Avaliação de desempenho de tecnologias inovadoras no âmbito do SINAT)	Claudia Terezinha de Andrade Oliveira
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	USP	DEPTO. DE ARQUITETURA E URBANISMO DA ESCOLA DE ENG ^a DE SÃO CARLOS	2 HABITAÇÃO	2.3 (Avaliação de desempenho de tecnologias inovadoras no âmbito do SINAT)	Márcio Minto Fabrício
UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS	UNISINOS	UNIDADE ACADÊMICA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO	2 HABITAÇÃO	2.3 (Avaliação de desempenho de tecnologias inovadoras no âmbito do SINAT)	Cláudio de Souza Kazmierczak
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA	UEL	CENTRO DE TECNOLOGIA E URBANISMO / DEPTOS. DE ARQUITETURA E URBANISMO E DE ESTRUTURAS	2 HABITAÇÃO	2.3 (Avaliação de desempenho de tecnologias inovadoras no âmbito do SINAT)	Jorge Daniel de Melo Moura
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	UFBA	ESCOLA POLITÉCNICA	2 HABITAÇÃO	2.3 (Avaliação de desempenho de tecnologias inovadoras no âmbito do SINAT)	Jardel Pereira Gonçalves
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	UFSC	DEPTO. DE ENG ^a SANITÁRIA E AMBIENTAL	2 HABITAÇÃO	2.3 (Avaliação de desempenho de tecnologias inovadoras no âmbito do SINAT)	Sebastião Roberto Soares
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE	UFS	PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA	2 HABITAÇÃO	2.3 (Avaliação de desempenho de tecnologias inovadoras no âmbito do SINAT)	Ledjane Silva Barreto

NOME DA INSTITUIÇÃO	SIGLA	NOME DA UNIDADE	ÁREA	TEMA PRIORITÁRIO (Síntese)	RESPONSÁVEL PELA CANDIDATURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	UFRN	CENTRO DE TECNOLOGIA / DEPTO. DE ARQUITETURA	2 HABITAÇÃO	2.3 (Avaliação de desempenho de tecnologias inovadoras no âmbito do SINAT)	Amadja Henrique Borges
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UFRGS	ESCOLA DE ENGENHARIA	2 HABITAÇÃO	2.3 (Avaliação de desempenho de tecnologias inovadoras no âmbito do SINAT)	Denise Carpena Coitinho Dal Molin
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIOGRANDENSE	IFSUL	CAMPUS DE SAPUCAIA DO SUL	2 HABITAÇÃO	2.4 (Soluções tecnológicas aplicadas à produção e à montagem de componentes e sistemas construtivos)	Aurélio da Costa Sabino Netto
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	USP	FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO	2 HABITAÇÃO	2.4 (Soluções tecnológicas aplicadas à produção e à montagem de componentes e sistemas construtivos)	Paulo Eduardo Fonseca de Campos
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA	UFPB	DEPTO. DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL	2 HABITAÇÃO	2.4 (Soluções tecnológicas aplicadas à produção e à montagem de componentes e sistemas construtivos)	Normando Perazzo Barbosa
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	UFAL	CENTRO DE TECNOLOGIA	2 HABITAÇÃO	2.4 (Soluções tecnológicas aplicadas à produção e à montagem de componentes e sistemas construtivos)	Aline da Silva Ramos Barboza
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	UFMG	ESCOLA DE ARQUITETURA / DEPARTAMENTO DE PROJETOS	2 HABITAÇÃO	2.4 (Soluções tecnológicas aplicadas à produção e à montagem de componentes e sistemas construtivos)	Silke Kapp
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	UFSC	DEPTO. DE ENGENHARIA CIVIL	2 HABITAÇÃO	2.4 (Soluções tecnológicas aplicadas à produção e à montagem de componentes e sistemas construtivos)	Humberto Ramos Roman