



## Carta Convite CT-PETRO 00/2001

### 2º Período

1. No segundo período de cadastramento foram recebidas na FINEP manifestações formais de 9 Empresas interessadas em participar do modelo de parceria proposto pela Carta Convite;
2. Após o processo de seleção, 6 Empresas foram enquadradas e autorizadas a apresentar as propostas de projetos em formulário específico;
3. Foram apresentados 39 projetos em resposta ao enquadramento das empresas;
4. As propostas foram analisadas segundo os seguintes critérios
  - Pré-Qualificação: Formulário Eletrônico e Cópia Impressa, Data limite e Preenchimento adequado, Identificação com a Proposta Original, Confirmação do Enquadramento nos Temas, Elegibilidade da Instituição Executora, Valor do Projeto e Contrapartida Financeira;
  - Análise de Mérito: Vocação da Instituição Executora, Qualificação Equipe Executora, Infra-estrutura Física e Capacitação Gerencial, Metodologias e Procedimentos, Cronograma Físico e Prazos, Orçamento e Cronograma de Desembolso, Itens de Dispendio do Projeto (FNDCT e Contrapartida), Relação de Bolsas
5. O resultado do processo de análise recomendou a aprovação pela Diretoria da FINEP de 35 projetos envolvendo as seguintes instituições de pesquisa: UFRJ, UNICAMP, USP, PUC-RJ, UFF, UFBA, UFRGS, UFRN, UERJ, UNIFACS, UENF, UFSC, IPT, Rede de Excelência de Química do Rio de Janeiro - REQARJ e Universidade do Amazonas;
6. Participam dos projetos aprovados 6 Empresas atuantes no setor Petróleo e Gás Natural: PETROBRAS, COPENE, ECOSORB, ITAUTEC, LUBRIZOL, e TAG;
7. **O montante global aprovado** neste período permitirá o aporte de recursos financeiros nas Instituições Executoras da ordem de **R\$ 28.000.000,00** (vinte e oito milhões de reais) sendo 50% relativo ao aporte de recursos do CTPETRO e 50% relativo ao aporte de recursos das empresas envolvidas;
8. Os valores aprovados serão comunicados aos coordenadores dos projetos e às empresas líderes participantes.

Veja a lista de Instituições Executoras e projetos aprovados.

Nº Ord.	Prot. Eletr.	Ref. FINEP	Executor	Sigla do Projeto	Título do Projeto	UF
1	1	1567/01	UFRJ	HDTPYGAS	LEVANTAMENTO CINÉTICO, MODELAGEM E OTIMIZAÇÃO DO HIDROTRATAMENTO DE GASOLINA DE PIRÓLISE	RJ
2	2	1568/01	UFRJ	TECDUTOS	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PARA SIMULAÇÃO DINÂMICA, DETECÇÃO DE VAZAMENTOS E OTIMIZAÇÃO OPERACIONAL DE REDES DE DUTOS	RJ
3	3	1569/01	UFF	ADDFACIES	SISTEMA INTELIGENTE HÍBRIDO DE AUXÍLIO A DETERMINAÇÃO DE ELETROFACIES E IDENTIFICAÇÃO DA ESTRUTURA LITOLÓGICA	RJ
4	4	1570/01	UFF	NHPA	ANÁLISE DE NITRO-POLIAROMÁTICOS EM MATERIAL PARTICULADO DE DIESEL	RJ
5	5	1571/01	UFSC	EAD	ENTREINAMENTO ADVECTIVO EM DUTOS SUBMARINOS	SC
6	6	1572/01	UFRJ	ECOFLUIDO	FLUIDOS DE PERFURAÇÃO AMBIENTALMENTE CORRETOS	RJ
7	7	1573/01	UFRJ	OTIMDEST	OTIMIZAÇÃO DE DESTILAÇÃO PILOTO/LABORATORIAL , PARTE DA ROTA DE HIDROREFINO DE OBTENÇÃO DE ÓLEOS LUBRIFICANTES	RJ
8	8	1574/01	PUC-RIO	POROS	MODELADOR BOOLEANO DE MEIO POROSO	RJ
9	9	1575/01	UFRN	SAMDA	SOLUÇÕES AMBIENTAIS PARA DERRAMES DE ÓLEO EM ÁGUA COM O USO DE AGENTES ADSORTIVOS	RN
10	10	1576/01	UENF	INVRES	INVER SÃO SÍSMICA ELÁSTICA APLICADA A PROBLEMAS DE CARACTERIZAÇÃO DE RESERVATÓRIOS	RJ
11	11	1577/01	UNICAMP	OLEOPESADO	PRODUÇÃO E TRANSPORTE MULTIFÁSICO DE ÓLEOS PESADOS	SP
12	13	1578/01	UFF	METAISDVP	NOVAS ESTRATÉGIAS TECNOLÓGICAS PARA O CONTROLE DE QUALIDADE DE PRODUTOS DERIVADOS DE PETRÓLEO	RJ
13	14	1579/01	UFRJ	MONITBAT	MONITORAÇÃO E CONTROLE DE UNIDADES DE DESTILAÇÃO EM BATELADA	RJ
14	15	1580/01	UFRGS	SERGI	CARACTERIZAÇÃO ESTRATIGRÁFICA-PETROLÓGICA INTEGRADA DOS RESERVATÓRIOS DA FORMAÇÃO SERGI	RS
15	16	1581/01	UFRN	CRONOBORO	DISTRIBUIÇÃO DOS SEDIMENTOS CENOZÓICOS NAS BACIAS PERNAMBUCO-PARAÍBA, POTIGUAR E CEARÁ	RN
16	18	1582/01	UFBA	DETOXGAS	FORMULAÇÕES ECOCOMPATÍVEIS DE GASOLINA E DIESEL AUTOMOTIVO A PARTIR DE SUBPRODUTOS DO PROCESSO PETROQUÍMICO	BA
17	19	1583/01	UFRJ-COPPE	GASODIESEL	DESENVOLVIMENTO DE COMBUSTÍVEIS AUTOMOTIVOS DERIVADOS DE CORRENTES PETROQUÍMICAS	RJ
18	20	1584/01	USP	PICPEP	CARACTERIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE PETRÓLEOS PESADOS COM VARIÁVEIS DE PROCESSO DE REFINO	SP
19	21	1585/01	UFBA	COPENEAGUA	MINIMIZAÇÃO DE ÁGUA E EFLUENTES NA UNIDADE DE PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS NA COPENE	BA

Nº Ord.	Prot. Eletr.	Ref. FINEP	Executor	Sigla do Projeto	Título do Projeto	UF
20	22	1586/01	UFRGS	REDUT	COMPORTAMENTO MECÂNICO DE LUVAS METÁLICAS BIPARTIDAS PARA REPAROS DE DUTOS TERRESTRES	RS
21	23	1587/01	UERJ	PALEOSUL	ARCABOUÇO ESTRATIGRÁFICO REFINADO DAS FORMAÇÕES PONTA GROSSA E IRATI DAS BACIAS DO PARANÁ E CHACO-PARANÁ	RJ
22	24	1588/01	FUA	PIATAM II	MONITORAMENTO DAS ÁREAS DE ATUAÇÃO DA PETROBRÁS: POTENCIAIS, IMPACTOS E RISCOS AMBIENTAIS DA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO E GÁS NO AMAZONAS	AM
23	25	1589/01	UNICAMP	RISERPROD	MODELO "QUASE 3D" DA DINÂMICA DO RISER RÍGIDO DE PRODUÇÃO ("TTR") PARA AVALIAÇÃO DE FADIGA	SP
24	26	1590/01	UNICAMP	CPBAP	CARACTERIZAÇÃO DE PROCESSOS BIOGEOQUÍMICOS EM ACUMULAÇÕES DE PETRÓLEO	SP
25	27	1591/01	USP	FRF	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA PARA ANÁLISE DE VIABILIDADE TÉCNICA DE RISERS FLEXÍVEIS	SP
26	28	1592/01	UFRJ-COPPE	REFLEX	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO SOB TENSÃO EXTERNA EM AÇOS PARA DUTOS REVESTIDOS	RJ
27	29	1593/01	REQARJ	ROCHA	DESENVOLVIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE METODOLOGIAS PARA SUBSIDIAR PROJETOS NA ÁREA DE ECOLOGIA DE RESERVATÓRIOS	RJ
28	30	1594/01	USP	VIV	PROGRAMA DE SIMULAÇÃO DO ESCOAMENTO AO REDOR DE RISERS - FLOMAR3D	SP
29	31	1595/01	UERJ	DESNITR	REMOÇÃO DE COMPOSTOS NITROGENADOS DE CORRENTES DE DIESEL	RJ
30	32	1596/01	PUC-RIO	GNBRÁS	BASES DO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DO SETOR DE GÁS NATURAL	RJ
31	33	1597/01	PUC-RIO	DANO	ESTUDOS NUMÉRICOS E EXPERIMENTAIS PARA AVALIAÇÃO DO DANO MECÂNICO EM ROCHAS PRODUTORAS DE PETRÓLEO DO BRASIL	RJ
32	34	1598/01	USP	PETROPAD	PROCESSAMENTO DE ALTO DESEMPENHO VOLTADO AO PROCESSAMENTO NUMÉRICO E VISUALIZAÇÃO NA ÁREA DE EXPLORAÇÃO E PROSPECÇÃO	SP
33	36	1599/01	UNICAMP	TURFA	DESENVOLVIMENTO DO CICLO COMPLETO DA TURFA ABSORVENTE DE HIDROCARBONETOS	SP
34	37	1600/01	UNIFACS	TAGVALVSUB	DESENVOLVIMENTO DE VÁLVULA ESFERA SUBMARINA	BA
35	39	1601/01	IPT	ETHADIESEL	AVALIAÇÃO DO USO DE MISTURA ÁLCOOL DIESEL COM ADITIVO MULTIFUNCIONAL	SP