

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS DENTRO DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
27	0035/21	3. Defesa e Segurança Pública	PBSIC	Tecnologia de produção de placas balísticas de cerâmicas avançadas à base de SiC	FUNDAÇÃO DE APOIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	-	1.971.375,00	5,00	1.971.375,00	100%
120	0128/21	2. Meio Ambiente	BIOMATS	Transformar resíduos da agroindústria em bioinsumos inteligentes: Materiais biodegradáveis avançados para sistemas agroflorestais sustentáveis	FUNDAÇÃO DE APOIO À UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA	-	-	1.960.389,00	4,94	1.960.128,03	100%
96	0104/21	6. Mapeamento Geológico Marinho	MULTISONAR	Novas tecnologias de processamento acústico para o mapeamento geológico e caracterização dos fundos marinhos: estudo de caso no Alto do Rio Grande	FUNDAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	-	-	1.965.979,80	4,92	1.760.854,30	90%
61	0069/21	1. Saúde	GRAPHUCS	Desenvolvimento de nanocompositos polimericos contendo grafeno funcionalizado para aplicacao em tratamento cutaneo e medicina regenerativa	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL	UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL	-	-	1.996.551,92	4,86	1.832.753,50	92%
32	0040/21	3. Defesa e Segurança Pública	FPASWIR	Desenvolvimento de processos de fabricação de FPAs de InGaAs em solo nacional	FACULDADES CATÓLICAS	FACULDADES CATÓLICAS	COMANDO DA AERONÁUTICA - INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS - FILIAL	-	1.997.191,00	4,82	1.902.800,55	95%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
91	0099/21	1. Saúde	MEDSENSUFV	Aplicação de novos materiais em sensores microeletrônicos de baixo custo para detecção e prevenção de doenças em humanos e animais.	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	-	-	629.796,00	4,78	629.796,00	100%
122	0130/21	4. Energia e Mobilidade	CELL-2FACE	Desenvolvimento de Células Solares Bifaciais PERC com Difusão de Dopantes e Passivação Formados com Processo Inovador	UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA	UNIAO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL	-	-	1.220.156,66	4,74	1.165.484,59	96%
26	0034/21	4. Energia e Mobilidade	PSCS	Aumento de estabilidade e aumento de escala de Células Solares de Perovskitas impressas	FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNESP	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS	-	1.937.061,21	4,74	1.807.851,37	93%
138	0146/21	2. Meio Ambiente	MATFERT	Desenvolvimento de alternativas tecnológicas para uso de lodo de Estações de Tratamento de Águas em fertilizantes de liberação controlada	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA	-	-	1.452.528,00	4,74	1.451.091,60	100%
21	0029/21	4. Energia e Mobilidade	MAGLEV2G	MagLev-Cobra: segunda geração	FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA JOSÉ BONIFÁCIO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	-	-	1.987.750,88	4,68	1.745.760,19	88%
131	0139/21	4. Energia e Mobilidade	PVK	Módulos solares de perovskita, grafeno e óxido de nióbio: como o Brasil pode ser competitivo em energia fotovoltaica	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE	1.995.000,00	4,68	1.995.000,00	100%
94	0102/21	1. Saúde	NANO3D	Nanomateriais inseridos em plataformas fabricadas por impressão tridimensional para aplicações em saúde	FUNDAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	-	-	1.995.433,10	4,66	1.995.433,10	100%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
89	0097/21	4. Energia e Mobilidade	ENARBIO	INOVAÇÕES EM INFRAESTRUTURAS GERADORAS DE ENERGIA: CAPTURA DE ENERGIA EM PAVIMENTOS, DESENVOLVIMENTO DE BIOMATERIAIS E FUNDAÇÕES DE TORRES EÓLICAS	FUNDAÇÃO CEARENSE DE PESQUISA E CULTURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	-	-	997.380,54	4,64	997.380,53	100%
66	0074/21	2. Meio Ambiente	RENOVAMAT	Desenvolvimento e aplicações de materiais avançados e sustentáveis a partir de resíduos industriais, agrícolas e de mineração	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL	UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS	-	-	1.992.379,38	4,62	1.992.379,38	100%
6	0014/21	3. Defesa e Segurança Pública	TITAMAI	PRODUÇÃO DE PEÇAS DE LIGAS TITÂNIO-NIÓBIO POR MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE METAIS PARA APLICAÇÕES AEROESPACIAIS	FUNDAÇÃO DE CIÊNCIA, APLICAÇÕES E TECNOLOGIA ESPACIAIS	COMANDO DO AERONÁUTICA - INSTITUTO DE AERONÁUTICA E ESPAÇO	-	-	1.319.267,83	4,62	1.319.267,78	100%
83	0091/21	1. Saúde	MAT3DSAÚDE	Desenvolvimento de Novos materiais para Impressão 3D de Próteses Buco-Maxilo-Faciais Multifuncionais Customizadas Utilizando Ferramentas da Saúde 4.0	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC	CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER	-	1.996.965,29	4,60	1.996.965,29	100%
30	0038/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	AIDNEWMAT	Abordagem Interdisciplinar para Descoberta de Novos Materiais	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC	-	-	1.997.176,21	4,58	1.992.183,25	100%
103	0111/21	3. Defesa e Segurança Pública	ELETBATION	Desenvolvimento de armazenadores e fornecedores de energia para aplicações aeroespaciais e segurança energética	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	-	-	1.999.722,18	4,54	1.999.722,17	100%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
101	0109/21	1. Saúde	NANOPLAT	Nanoplatformas para Uso em Tecnologias na Saúde: desempenho e especificidade em diagnóstico, terapia e engenharia de tecidos	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR	-	-	1.670.987,30	4,52	1.648.225,74	99%
37	0045/21	4. Energia e Mobilidade	MULTIMAT	Materiais multifuncionais para a geração de combustíveis renováveis	FUNDAÇÃO DE APOIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	-	-	1.596.000,00	4,52	1.596.000,00	100%
105	0113/21	4. Energia e Mobilidade	ARMAZUFMA	Armazenadores de energia para microrredes baseadas em fontes de energia renováveis	FUNDAÇÃO SOUSÂNDRADE DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UFMA	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO	-	-	521.013,32	4,48	376.485,10	72%
135	0143/21	1. Saúde	VIRUCIDA	Novas opções farmacológicas para o tratamento da COVID-19 por meio do nanoencapsulamento de drogas antivirais	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	1.999.853,01	4,48	627.900,00	31%
39	0047/21	1. Saúde	BIOMETADMI	Desenvolvimento de metamateriais para Dispositivos Médicos Implantáveis (DMIs)	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA	MINISTÉRIO DA SAÚDE - INSTITUTO NACIONAL DE TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA	-	1.999.945,68	4,40	1.999.945,68	100%
9	0017/21	2. Meio Ambiente	USPCECO	Materiais cimentícios ecoeficientes avançados, aplicados a compósitos multifuncionais circulares	FUNDAÇÃO DE APOIO À UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	-	-	1.998.157,84	4,40	1.977.391,84	99%
47	0055/21	4. Energia e Mobilidade	NANOCATH2	Nanocatalisadores de alto desempenho a base de Ni suportados em sistema Al ₂ O ₃ -MgO otimizados com uso de Planejamento Estatístico de Mistura e Machine	FUNDAÇÃO NORTE RIO GRANDENSE DE PESQUISA E CULTURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	-	-	1.999.480,10	4,38	1.455.061,70	73%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
48	0056/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	MI4CLC	Plataforma de processamento de dados estruturais e de processos para otimização de materiais para produção de energia e captura de CO2	FUNDAÇÃO NORTE RIO GRANDENSE DE PESQUISA E CULTURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	-	-	704.950,08	4,36	702.450,00	100%
140	0148/21	4. Energia e Mobilidade	MATENERGIA	Materiais avançados com elevados teores de Nióbio para aplicações em produção, armazenamento, transporte e conversão de energia	FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	-	-	1.946.434,93	4,36	1.780.541,59	91%
23	0031/21	3. Defesa e Segurança Pública	INPEMAT	Materiais Avançados Aplicado a Área Aeroespacial e Defesa	FUNDAÇÃO DE CIÊNCIA, APLICAÇÕES E TECNOLOGIA ESPACIAIS	MINISTERIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS	-	-	1.995.289,25	4,32	1.995.289,20	100%
70	0078/21	4. Energia e Mobilidade	NMATCAE	NUCLEO DE NANOMATERIAIS AVANÇADOS PARA TECNOLOGIAS DE CONVERSÃO E ARMAZENAMENTO DE ENERGIA LIMPA E RENOVÁVEL	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI	-	-	1.929.401,04	4,30	1.929.401,04	100%
19	0027/21	1. Saúde	BIOMIO	Biosuperfícies Multimaterial, Multiescala e Multifuncionais para Implantes Ortopédicos	FUNDAÇÃO DE ENSINO E ENGENHARIA DE SANTA CATARINA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	-	-	1.494.193,98	4,30	1.249.271,78	84%
114	0122/21	1. Saúde	BIOSEN	Avanços em biodispositivos Inteligentes para detecção de micro-organismos responsáveis por infecções em ambiente hospitalares	FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNESP	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO	-	-	1.619.862,20	4,30	1.619.862,00	100%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
77	0085/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	SNAPCURE	Caracterização de compósito de cura rápida e desenvolvimento de modelo computacional para manufatura de demonstrador estrutural na mobilidade 3D	FUNDAÇÃO DE APOIO AO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT	-	-	1.989.674,84	4,30	1.909.775,09	96%
4	0012/21	2. Meio Ambiente	PPGEM	CADEIA PRODUTIVA DO LÍCIO: SUSTENTABILIDADE ECONÔMICA E AMBIENTAL	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO	-	-	1.985.084,80	4,28	1.953.420,99	98%
55	0063/21	2. Meio Ambiente	MATEAMB	MATERIAIS AVANÇADOS PARA A SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL	FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA JOSÉ BONIFÁCIO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	-	-	1.999.891,03	4,28	1.984.771,03	99%
125	0133/21	3. Defesa e Segurança Pública	MAT3AERO	Desenvolvimento e avaliação estrutural de materiais avançados em aplicações aeroespaciais para a área de defesa	FUNDAÇÃO DE APOIO À UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO	-	-	1.094.448,75	4,28	1.094.448,74	100%
60	0068/21	3. Defesa e Segurança Pública	MAUFPA	Desenvolvimento e aplicação de nanocompósitos funcionais via manufatura aditiva e reforço em matriz metálica.	FUNDAÇÃO DE AMPARO E DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	-	-	1.911.427,00	4,20	1.911.427,00	100%
18	0026/21	2. Meio Ambiente	AMOMEMB	Desenvolvimento de membranas para recuperação de amônia de efluentes com alta concentração de nitrogênio	FUNDAÇÃO DE ENSINO E ENGENHARIA DE SANTA CATARINA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	-	-	1.540.870,04	4,20	1.339.532,82	87%
29	0037/21	1. Saúde	PHOBIO2DM	Biossensores fotônicos baseados em materiais bidimensionais (2D) para o desenvolvimento de testes virais	INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE	UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ / BIO-MANGUINHOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	1.990.663,16	4,18	1.814.928,31	91%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
16	0024/21	1. Saúde	TITANIO	Multifuncionalidades de ligas de Titânio processadas em escala nanométrica para uso em implantes na área de Saúde	FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E EXTENSÃO DE SERGIPE	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE	-	-	1.996.879,74	4,16	1.996.879,74	100%
63	0071/21	1. Saúde	NANOBIO	Desenvolvimento de superfícies biomiméticas em ligas de titânio com hidroxiapatita/quitosana/cinamaldeído para produção de implantes dentários	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - CENTRO DE PESQUISA AGGEU MAGALHÃES	-	1.999.898,15	4,16	1.859.821,49	93%
126	0134/21	2. Meio Ambiente	CDTNMA	Tecnologias habilitadoras para o aproveitamento de resíduos para obtenção de minerais estratégicos e tratamento de efluentes da indústria mineral	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR	-	-	1.230.834,00	4,16	1.209.833,89	98%
36	0044/21	2. Meio Ambiente	REJEMEA	OBTENÇÃO DE MINERAIS ESTRATÉGICOS E MATERIAIS AVANÇADOS A PARTIR DE REJEITOS DE MINERAÇÃO, ELETROELETRÔNICOS E AGROINDUSTRIAIS	FUNDAÇÃO DE APOIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	-	-	1.975.388,81	4,16	1.975.388,80	100%
14	0022/21	1. Saúde	DASILMA	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE SISTEMAS INOVADORES PARA LIBERAÇÃO MODIFICADA DE ANTIMICROBIANOS	FUNDAÇÃO DOM AGUIRRE	FUNDAÇÃO DOM AGUIRRE	-	-	1.999.928,75	4,16	1.964.900,75	98%
82	0090/21	2. Meio Ambiente	AGROROCHAS	Aproveitamento de resíduos da extração de rochas ornamentais para uso na produção de remineralizadores e no desenvolvimento de novos produtos	FUNDAÇÃO DE CIÊNCIA, APLICAÇÕES E TECNOLOGIA ESPACIAIS	CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE AGROBIOLOGIA	-	1.929.197,98	4,14	1.753.817,53	91%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
90	0098/21	2. Meio Ambiente	NANOHIRO	Desenvolvimento e aplicação de novos materiais nanoestruturados para remoção de micropoluentes orgânicos no tratamento e purificação da água	ASSOCIAÇÃO CULTURAL E DE PESQUISA NOEL ROSA	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	-	-	757.565,17	4,14	689.312,02	91%
20	0028/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	NOVOMAT21	Desenvolvimento de materiais avançados de elevado desempenho pela geração in situ de fases nanoestruturadas previstas via Termodinâmica Computacional	FUNDAÇÃO DE ENSINO E ENGENHARIA DE SANTA CATARINA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	-	-	1.945.373,62	4,14	1.945.373,62	100%
56	0064/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	MACC	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS DE MATERIAIS AVANÇADOS PARA CAPTURA DE CARBONO POR BUSCA INTELIGENTE	FUNDAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ PARA O DESENVOLVIMENTO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E DA CULTURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	-	-	1.712.844,00	4,10	1.706.281,50	100%
45	0053/21	4. Energia e Mobilidade	NBMOS2	Desenvolvimento de recobrimentos de MoS2 para aumento da eficiência de torque e da durabilidade de sistemas de transmissão de potência	FUNDAÇÃO CASIMIRO MONTENEGRO FILHO	COMANDO DA AERONÁUTICA - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	-	1.991.876,97	4,10	1.892.397,27	95%
75	0083/21	3. Defesa e Segurança Pública	DESCA3SP	Desenvolvimento de Sensores Cerâmicos Avançados para Aplicações Aeroespaciais e em Segurança Pública	FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNESP	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO	-	-	1.407.149,73	4,10	1.351.087,21	96%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
76	0084/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	CARBONBAT	Uso de Grafenos e Derivados Carbonáceos na Produção de Protótipos de Baterias de Chumbo/Ácido com Elevada Capacidade Energética	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	-	1.314.955,95	4,08	1.314.955,74	100%
108	0116/21	2. Meio Ambiente	CHARZOSK	Desenvolvimento de compósitos de hidrocarvão funcionalizados com óxidos(ZnO e SK) para remediação de águas de poços contaminadas com nitrito e nitrato	FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA	-	586.757,03	4,08	418.635,00	71%
17	0025/21	2. Meio Ambiente	NANOQUITO	PRODUÇÃO DE NANOQUITOSANA EM ESCALA PILOTO A PARTIR DE RESÍDUOS DA CARCINICULTURA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS COM APLICAÇÕES AMBIENTAIS	FUNDAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ PARA O DESENVOLVIMENTO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E DA CULTURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	-	-	704.344,08	4,08	704.344,08	100%
10	0018/21	4. Energia e Mobilidade	SOLTER	União por difusão de metais leves em acumuladores de energia solar compactos para a geração de eletricidade por fonte termosolar no Brasil.	FUNDAÇÃO DE ENSINO E ENGENHARIA DE SANTA CATARINA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	MINISTERIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS	-	1.999.789,68	4,08	1.999.789,68	100%
124	0132/21	2. Meio Ambiente	ECO2A	: Desenvolvimento e aplicação de metodologias e técnicas de monitoramento de CO2 no site de vazamentos experimentais do TECNOPUC-Viamão.	UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA	UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL	-	-	1.419.289,70	4,06	1.419.289,70	100%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
5	0013/21	6. Mapeamento Geológico Marinho	EMERG	Estudo multidisciplinar de novos minerais estratégicos e avaliação de risco da mineração na Elevação de Rio Grande (Atlântico Sul) - e-MERG	FUNDAÇÃO DE APOIO À UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	CENTRO NACIONAL DE PESQUISAS EM ENERGIA E MATERIAIS	INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE	1.995.000,04	4,06	1.402.799,80	70%
65	0073/21	4. Energia e Mobilidade	H2NANO	Desenvolvimento de Sistemas Fotoquímicos e Fotoeletroquímicos baseado em semicondutores para produção de hidrogênio	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA	-	1.999.999,24	3,98	1.975.393,94	99%
35	0043/21	3. Defesa e Segurança Pública	MADMAVE	MANUFATURA ADITIVA DE MATERIAIS AVANÇADOS ESTRATÉGICOS	FUNDAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ PARA O DESENVOLVIMENTO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E DA CULTURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	-	-	1.031.383,20	3,98	807.733,18	78%
150	0158/21	1. Saúde	MADTCANCER	Design, Síntese e Aplicações de Materiais Avançados para Diagnóstico e Tratamento do Câncer	FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	-	-	1.127.639,74	3,98	765.293,47	68%
44	0052/21	2. Meio Ambiente	TECMINE	Tecnologias habilitadoras aplicadas em resíduos minerais estratégicos do nordeste brasileiro	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	-	1.769.614,97	3,94	1.769.614,96	100%
64	0072/21	2. Meio Ambiente	GLBCRMCR3E	Gestão, Logística Reversa, Beneficiamento, Caracterização e Recuperação de metais críticos de Resíduos de Equipamentos Eletroeletrônicos	ASSOCIAÇÃO ANTÔNIO VIEIRA	UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS	-	-	797.745,03	3,94	797.745,03	100%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
153	0161/21	1. Saúde	BIOAGNPLED	Tecnologias assistivas para o controle de doenças infecciosas ou crônicas não transmissíveis: aplicação de nanopartículas de prata biológicas e LED	FUNDAÇÃO DE APOIO À UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA	-	-	1.982.389,94	3,92	1.982.389,94	100%
130	0138/21	1. Saúde	VIDATIC	Novos Sistemas de Carreamento de Fármacos e Suplementos como Tecnologias Inovadoras para a Saúde e Promoção da Qualidade de Vida	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS	1.998.189,93	3,92	1.901.424,03	95%
133	0141/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	INMETRO	Uso de fontes renováveis para fabricação de óxido de grafeno e aplicação em nanocompósitos poliméricos	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA	-	1.995.782,00	3,92	1.989.673,14	100%
3	0011/21	4. Energia e Mobilidade	LEVVIS	Leveduras cisgênicas para a produção de bioetanol	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO	-	-	899.473,68	3,90	792.225,00	88%
28	0036/21	1. Saúde	OPTPRINT4D	Novas técnicas de bioimpressão 4D em materiais avançados opticamente ativos: adicionando forma e função em tecnologias habilitadoras na área de saúde	FUNDAÇÃO ESPÍRITO SANTENSE DE TECNOLOGIA - FEST	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO	-	-	1.980.490,14	3,90	618.275,70	31%
78	0086/21	1. Saúde	NANOSAÚDE	Aplicação de Nanomateriais em Tecnologias para o Cuidado em Saúde	ASSOCIAÇÃO ANTÔNIO VIEIRA	UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS	-	-	1.179.297,78	3,90	1.179.297,78	100%
41	0049/21	3. Defesa e Segurança Pública	TECFIBRA	Desenvolvimento de tecnologia de produção de fibras de carbono a partir de pitches de petróleo	FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - EXÉRCITO BRASILEIRO	CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO	-	-	1.995.082,01	3,90	1.845.190,27	92%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
85	0093/21	6. Mapeamento Geológico Marinho	SEABEDMAP	Sensoriamento, Integração e Análise de Informações Digitais no Mapeamento Geológico Marinho	FUNDAÇÃO NORTE RIO GRANDENSE DE PESQUISA E CULTURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	-	-	1.999.432,88	3,88	1.999.432,87	100%
112	0120/21	1. Saúde	NANOFAR	Desenvolvimento Tecnológico de Nanocarreadores para Sistemas de Liberação Controlada de Fármacos.	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	-	-	1.999.246,74	3,86	1.701.459,96	85%
68	0076/21	2. Meio Ambiente	SMARTGRAFE	Síntese de Nanocompósito de Óxido de Grafeno para Otimização de Filtros de Água e ETEs Utilizando Manufatura Aditiva de Filtros e Smart Media	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ	-	-	924.412,26	3,86	755.370,09	82%
51	0059/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	APNTIO2	Avaliação da aplicação do dióxido de titânio (TiO2) em revestimentos internos de edificações visando a autolimpeza e controle microbiológico	FUNDAÇÃO DE APOIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	-	-	1.605.592,53	3,86	1.605.592,52	100%
38	0046/21	2. Meio Ambiente	BPM4	BioPolMaker 4.0	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro	-	-	1.907.792,67	3,86	1.333.232,67	70%
109	0117/21	1. Saúde	BIONANOSPR	Desenvolvimento de Biossensores, Fármacos, Biofármacos e Nanocarreadores - SPR como Ferramenta de Caracterização e Aplicação	FUNDAÇÃO CEARENSE DE PESQUISA E CULTURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	-	-	1.926.154,95	3,84	1.453.429,28	75%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
74	0082/21	2. Meio Ambiente	BIOCHAR	Produção de Materiais Carbonáceos Funcionais obtidos a partir de resíduo agroindustrial: Uso como condicionador de solos no Nordeste brasileiro	FUNDAÇÃO CEARENSE DE PESQUISA E CULTURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	-	-	717.552,35	3,82	717.552,35	100%
58	0066/21	4. Energia e Mobilidade	EMOBAMAZON	Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora de Materiais Avançados em Energia e Mobilidade aplicados ao contexto Amazônico	FUNDAÇÃO DE AMPARO E DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	-	-	1.999.972,94	3,82	1.999.972,93	100%
149	0157/21	2. Meio Ambiente	NANOPS	Processo de Produção de nanopartículas de poliestireno a partir de materiais reciclados	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	-	-	699.563,88	3,82	699.563,88	100%
42	0050/21	3. Defesa e Segurança Pública	ROBC	ROBC -Computador de bordo para nanosatélites tolerante a falhas para aplicações em defesa, telemetria e comunicações.	FUNDAÇÃO CEARENSE DE PESQUISA E CULTURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	-	-	1.311.960,00	3,80	468.080,00	36%
72	0080/21	2. Meio Ambiente	NMAGUA	Desenvolvimento de novos materiais e produtos a partir de reciclagem e reutilização de resíduos agrícolas e industriais para produção de água potável	FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA UNESP	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO	-	-	1.832.457,00	3,80	1.754.657,00	96%
156	0164/21	1. Saúde	TITANIOIMP	Tratamento superficial de menor impacto ambiental como alternativa ao processo industrial aplicado em implantes de titânio	ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO	ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO	-	-	1.462.569,21	3,78	1.389.312,03	95%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
143	0151/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	MQSM	MATERIAIS QUÂNTICOS: SPINTRÔNICA, MINERAIS ESTRATÉGICOS E MACHINE LEARNING	CENTRO NACIONAL DE PESQUISAS EM ENERGIA E MATERIAIS	CENTRO NACIONAL DE PESQUISAS EM ENERGIA E MATERIAIS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	-	1.962.521,41	3,78	1.962.521,40	100%
40	0048/21	2. Meio Ambiente	NANOREFCA	Síntese e avaliação de nanomateriais refratários para aplicações catalíticas	FUNDAÇÃO NORTE RIO GRANDENSE DE PESQUISA E CULTURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	-	-	1.966.804,78	3,76	1.793.004,78	91%
144	0152/21	2. Meio Ambiente	MARTMA	Materiais Avançados para recuperação, tratamento e monitoramento do meio ambiente. (MARTMA)	FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	-	-	1.894.088,45	3,76	1.894.088,43	100%
84	0092/21	4. Energia e Mobilidade	LIBUFV	Desenvolvimento de materiais avançados de alta performance para baterias de íons Lítio.	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	-	-	1.678.456,15	3,74	1.678.456,14	100%
141	0149/21	3. Defesa e Segurança Pública	MATSEMBGL	Materiais e dispositivos baseados em semicondutores de band gap largo (MatSemBGL)	FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	-	-	1.058.529,27	3,74	1.058.529,24	100%
128	0136/21	1. Saúde	CPNBBONE	Design, biossegurança clínica e prova de conceito de CPs derivados de ossos de peixe e com reforço de Nb2O5 para implantes ortopédico e odontológico	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE	-	2.000.000,00	3,72	2.000.000,00	100%
49	0057/21	2. Meio Ambiente	USINA	Usina de Resíduos: Desenvolvimento de tecnologias sustentáveis integradas para tratamento de efluentes, reciclagem e aproveitamento de resíduos	FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO FAPEX-BA	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA	1.391.474,65	3,68	1.296.974,63	93%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
34	0042/21	2. Meio Ambiente	INTGRAFENO	Desenvolvimento de compósitos contendo grafeno para aplicações em meio-ambiente	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA	Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI	1.998.435,69	3,68	1.998.435,69	100%
146	0154/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	COMPUTMAT	Desenvolvimento Teórico-Computacional-Experimental de Novos Materiais Avançados Funcionais e suas Aplicações	FUNDAÇÃO DE APOIO INSTITUCIONAL AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	-	-	1.746.234,59	3,66	1.746.234,58	100%
158	0166/21	1. Saúde	MIOPRO	Design de Prótese Transradial Mioelétrica Produzida com Nylon e Óxido de Nióbio: fabricação digital a baixo custo para tecnologia assistiva	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS	-	-	1.997.940,46	3,64	1.997.940,46	100%
157	0165/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	SPINFOTON	Investigação de novos materiais Fotônicos e Spintrônicos usando Inteligência Artificial	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	-	-	1.611.098,64	3,60	868.070,33	54%
53	0061/21	2. Meio Ambiente	NANOTRAT	Nanotecnologia Aplicada ao Tratamento de Resíduos Agropecuários	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS	-	-	1.995.143,29	3,60	1.995.143,28	100%
71	0079/21	4. Energia e Mobilidade	IONLICETEM	Processos para Compostos de Lítio, Níquel e Cobalto, Essenciais para Energia e Mobilidade	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA	CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL	-	-	1.482.102,57	3,60	1.217.411,50	82%
25	0033/21	1. Saúde	NANOBIOSEN	BIOSENSORES BASEADOS EM NANOMATERIAIS AVANÇADOS PARA O DIAGNÓSTICO RÁPIDO DE INFECÇÕES VIRAIS	FUNDAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ PARA O DESENVOLVIMENTO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E DA CULTURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	-	-	1.931.111,70	3,56	1.052.050,23	54%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
33	0041/21	1. Saúde	NANO4LIFE	Plataformas Inovadoras para a Transformação de Nanomateriais em Produtos Customizados aplicados à Saúde	FUNDAÇÃO DE APOIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	-	-	1.886.738,31	3,56	1.886.738,31	100%
107	0115/21	1. Saúde	MARMS	Manufatura Aditiva na Reabilitação de Membros Superiores	FUNDAÇÃO EDUCACIONAL INACIANA PADRE SABÓIA DE MEDEIROS - FEI-MATRIZ	FUNDAÇÃO EDUCACIONAL INACIANA PADRE SABÓIA DE MEDEIROS - CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FACULDADE DE ENGENHARIA INDUSTRIAL	HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	-	1.859.917,54	3,56	1.788.647,21	96%
57	0065/21	2. Meio Ambiente	AMAZONBAUX	NOVAS APLICAÇÕES PARA O RESÍDUO DE BAUXITA NA AMAZÔNIA: AGREGADO SINTÉTICO PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL E PARA A RESTAURAÇÃO DO PATRIMÔNIO CULTURAL	FUNDAÇÃO DE AMPARO E DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	-	-	1.995.000,05	3,54	1.995.000,00	100%
79	0087/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	SMART	Desenvolvimento inteligente de inibidores de corrosão de aço pelo CO2 a partir de ensaios experimentais e métodos de "Materials Informatics"	UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA	UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL	-	-	1.998.398,12	3,54	1.919.161,65	96%
31	0039/21	2. Meio Ambiente	NMS	Nanoestruturas híbridas multifuncionais de Nb2O5, ZrO2 e TiO2 empregadas na construção de Nanomembranas filtrantes inovadoras	INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE	UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE	-	-	1.344.423,40	3,52	1.329.423,40	99%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
106	0114/21	3. Defesa e Segurança Pública	IMEBLIMA	Desenvolvimento de Blindagem Balística por Manufatura Aditiva	FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - EXÉRCITO BRASILEIRO	INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA	-	-	1.440.150,00	3,50	1.395.150,00	97%
15	0023/21	3. Defesa e Segurança Pública	SDMA	Desenvolvimento de sensores e dispositivos para produção de energia com materiais funcionais avançados	FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E EXTENSÃO DE SERGIPE	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE	-	-	1.994.710,65	3,46	1.994.710,65	100%
110	0118/21	1. Saúde	IODOCOPA	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE UM PRODUTO TÓPICO, DE BAIXO CUSTO, PARA O TRATAMENTO DE FERIDAS COMO ÚLCERA DO PÉ DIABÉTICO E LESÕES DA ESPOROTRICOSE.	FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO FAPEX-BA	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	-	-	561.305,25	3,36	348.159,00	62%
43	0051/21	4. Energia e Mobilidade	MTAPENUERJ	Materiais para aplicações energéticas	ASSOCIAÇÃO CULTURAL E DE PESQUISA NOEL ROSA	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	-	-	689.715,17	3,36	563.715,16	82%
88	0096/21	1. Saúde	BIODIMUERJ	Materiais nanoestruturados à base de grafeno para biosensoriamento e diagnóstico molecular em tempo real	ASSOCIAÇÃO CULTURAL E DE PESQUISA NOEL ROSA	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	-	-	984.179,25	3,36	858.075,25	87%
11	0019/21	1. Saúde	ATFLEX	Desenvolvimento de atuadores flexíveis para o cuidado de pessoas com diabetes mellitus.	FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO FAPEX-BA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA	-	-	937.384,71	3,32	299.415,22	32%
87	0095/21	3. Defesa e Segurança Pública	PROTECTED	Desenvolvimento de Metodologias e Critérios Robustos para Projeto de Estruturas Aeronáuticas em Materiais Compósitos Tolerantes a Dano	FUNDAÇÃO CASIMIRO MONTENEGRO FILHO	COMANDO DA AERONÁUTICA - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA	-	-	1.600.000,00	3,32	1.595.999,95	100%

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS E RECOMENDADAS FORA DO LIMITE DE RECURSOS FNDCT PREVISTOS PARA A CHAMADA PÚBLICA

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito	Valor Recomendado (R\$)	VR / VS (%)
98	0106/21	4. Energia e Mobilidade	POFLUX	BIODIESEL DE MICROALGAS CULTIVADAS EM FOTOBIOREATOR ILUMINADO POR FIBRAS ÓPTICAS A PARTIR DE SISTEMA DE RASTREAMENTO E CONCENTRAÇÃO SOLAR	FUNDAÇÃO COORDENAÇÃO DE PROJETOS, PESQUISAS E ESTUDOS TECNOLÓGICOS COPPETEC	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	-	-	1.382.805,00	3,28	951.989,85	69%
8	0016/21	1. Saúde	HIPERMAGN	Desenvolvimento de sistemas de diagnóstico e terapia de neoplasias baseado em nanopartículas magnéticas e sistemas de liberação controlada	FUNDAÇÃO DE APOIO À UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	-	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT	1.989.953,00	3,18	1.762.073,08	89%
59	0067/21	1. Saúde	INOVANORTE	Tecnologia habilitadora em saúde: Microtomografia Computadorizada como estratégia inovadora de produção na Região Norte do Brasil	FUNDAÇÃO DE AMPARO E DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	-	-	1.927.749,26	3,16	1.927.749,26	100%
7	0015/21	2. Meio Ambiente	DFAMV	Degradação de agrotóxicos e medicamentos veterinários em meios aquosos via processos fotocatalíticos	FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DO DESENVOLVIMENTO DO OESTE	UNIVERSIDADE COMUNITÁRIA DA REGIÃO DE CHAPECÓ	-	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO PARANÁ - UNIDADE PATROBRANCO	1.858.440,15	3,10	1.777.335,62	
69	0077/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	NANOMAT	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS MATERIAIS NANOTECNOLÓGICOS INTELIGENTES PARA APLICAÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À EXTENSÃO FAPEX-BA	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	-	-	1.960.906,54	3,02	1.960.906,54	

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS MAS NÃO RECOMENDADAS

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito
145	0153/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	NTC	Síntese de Nanotubos de Carbono a partir de gases residuais do processo de coqueificação do carvão mineral betuminoso	FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA	FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA	-	-	1.940.947,00	2,96
86	0094/21	3. Defesa e Segurança Pública	TAMES	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS NANOMATERIAIS E TINTAS ABSORVEDORAS DE MICROONDAS E ESTRUTURAS SELETIVAS EM FREQUÊNCIA (FSS) APLICADAS PARA TECN	FUNDAÇÃO CEARENSE DE PESQUISA E CULTURA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ÁRIDO	-	1.022.400,00	2,90
147	0155/21	1. Saúde	SMARTMAT	Bioimpressão de hidrogéis inteligentes carregados com células tronco para o tratamento de defeitos osteocondrais	FUNDAÇÃO CULTURAL E DE FOMENTO A PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ	-	-	1.945.983,25	2,88
111	0119/21	2. Meio Ambiente	MULTINOMAT	Novas soluções para aproveitamento de resíduos na indústria da construção civil e de nanopartículas magnéticas para tratamento de água e efluentes	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO	-	1.680.157,55	2,88
100	0108/21	4. Energia e Mobilidade	MATBIOCAT	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO/PROSPECÇÃO DE MATERIAIS ESTRATÉGICOS COMO CATALISADORES PARA A PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS	FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DA UFRRJ	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO	-	-	1.989.983,20	2,88
62	0070/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	MACKFIOS	Fios têxteis tecnológicos multifuncionais produzidos a partir da PET pós-consumo e óxido de grafeno	INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE	UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE	-	-	1.981.433,08	2,88

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS MAS NÃO RECOMENDADAS

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito
104	0112/21	1. Saúde	LABCORR	Controle da cinética de dissolução de ligas bioabsorvíveis à base de magnésio	FUNDAÇÃO COORDENAÇÃO DE PROJETOS, PESQUISAS E ESTUDOS TECNOLÓGICOS COPPETEC	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	-	-	866.383,48	2,86
139	0147/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	DAMA	Desenvolvimento e Aplicações de Materiais Avançados (DAMA)	Fundação de Apoio à Pesquisa de Pós-Graduandos	FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	Faculdade de Tecnologia de Pindamonhangaba	-	1.996.714,35	2,84
92	0100/21	1. Saúde	NANOPTDIAG	Desenvolvimento de nanomateriais avançados para o diagnóstico rápido de doenças utilizando espectroscopia óptica	FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA, AO ENSINO E A CULTURA	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL	-	-	1.515.260,95	2,82
160	0168/21	2. Meio Ambiente	TAECF	TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS PARA MELHORAR A OFERTA E QUALIDADE DE ÁGUA	NÚCLEO DE ESTUDOS E PESQUISAS DO NORDESTE	UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI	-	-	1.455.984,23	2,80
155	0163/21	4. Energia e Mobilidade	LIGHTERMO	Transdutores Termoelétricos para Aplicação em uma Nova Fonte Renovável de Energia Térmica: Uso de propriedades fototérmicas de Nanocristais de Óxidos	FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	-	-	1.583.351,14	2,80
73	0081/21	2. Meio Ambiente	UFVMEIO2	Centro multiusuário para caracterização e análise de produtos gerados a partir de resíduos agroindustriais e outros resíduos ambientais	FUNDAÇÃO ARTHUR BERNARDES	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	-	-	806.050,00	2,80

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS HABILITADAS MAS NÃO RECOMENDADAS

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)	Média Avaliação Mérito
99	0107/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	FOTONICA3D	Síntese e emprego de compostos poliméricos na fabricação de dispositivos fotônicos por manufatura aditiva.	FUNDAÇÃO DE APOIO À EDUCAÇÃO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ CAMPUS CURITIBA	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ	-	-	1.488.136,42	2,76
123	0131/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	SIABEN	Soluções para uma Indústria Avançada com Base em Nanomateriais	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	-	-	1.997.357,48	2,68
67	0075/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	GRAFSHIELD	Desenvolvimento de tintas condutivas à base de Grafeno para blindagem eletromagnética de chips e equipamentos eletrônicos	ASSOCIAÇÃO ANTÔNIO VIEIRA	UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS	-	-	813.365,90	2,66
24	0032/21	4. Energia e Mobilidade	INSPER	Desenvolvimento de tecnologias de análise de integridade de estruturas e equipamentos utilizados na geração de energias renováveis	FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E EXTENSÃO DE SERGIPE	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE	-	-	1.999.860,48	2,50
102	0110/21	2. Meio Ambiente	FUNGAICF	Estabelecimento de uma fábrica celular fúngica para produção de enzimas	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	-	-	1.672.391,44	2,48
97	0105/21	2. Meio Ambiente	REMTEC	PRODUÇÃO DE SÍLICA DE ALTA PUREZA DESTINADA A CONFECCÃO DE PRODUTOS DE ALTO VALOR AGREGADO UTILIZANDO RESÍDUO MINERAL	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DA BAHIA	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DA BAHIA	-	-	540.000,00	2,36

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS NÃO HABILITADAS

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)
1	0009/21	1. Saúde	SURFBACMET	Superfícies bactericidas em metais para aplicações biomédicas	ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ	-	-	925.334,00
2	0010/21	1. Saúde	NNBIOTER	Novos nanomateriais e nanoestruturas para aplicações biomédicas e teranósticas	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO	-	-	712.509,68
12	0020/21	1. Saúde	NEUROMECH	Neuromech sistema de monitoramento	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO AMAZONAS	Instituto SENAI de Inovação em Microeletrônica	-	-	1.881.210,00
13	0021/21	6. Mapeamento Geológico Marinho	PGEMAR	Prospecção geofísica como subsídio para exploração de recursos minerais marinhos (placers de minerais pesados - titânio e terras raras).	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	-	-	2.000.000,00
22	0030/21	4. Energia e Mobilidade	ISIMAMF	Desenvolvimento e fabricação de micro trocadores de calor utilizando os processos de microusinagem e texturização a laser	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO ESTADO DE SÃO PAULO	Instituto SENAI de Inovação em Manufatura Avançada e Microfabricação	-	-	1.930.125,52
46	0054/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	MASPIE	Produção de Novos Materiais Sustentáveis Híbridos para Proteção contra Interferência Eletromagnética	FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO DA PARAÍBA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA	-	1.992.225,00
50	0058/21	2. Meio Ambiente	PVIGR	Desenvolvimento de Placas de vedação interna com gesso reciclado e resíduos de madeira	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	SETOR DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA	-	-	843.149,72

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS NÃO HABILITADAS

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)
52	0060/21	1. Saúde	LEVITRONIK	Ortese cefálica antigravitacional de sustentação de cabeça com sistema robótico usando fluido MR, para indivíduos com deficiências neuromotoras graves	SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS	-	-	585.235,32
54	0062/21	6. Mapeamento Geológico Marinho	PEHM	Potencial energético de hidratos de metano da Bacia de Pelotas com base em análises multi-proxy e correlações com o Permiano da Bacia do Paraná.	FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS	-	1.327.293,38
80	0088/21	2. Meio Ambiente	ETRSATC	Extração de Elementos Terras Raras a Partir de Drenagem Ácida de Minas Visando Produção em Escala Piloto	ASSOCIAÇÃO BENEFICIENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA	ASSOCIAÇÃO BENEFICIENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA	-	-	1.022.438,22
81	0089/21	2. Meio Ambiente	SENAIRS	ECONOMIA CIRCULAR - Valoração de Resíduos da Indústria Moveleira	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - CENTRO TECNOLÓGICO DE POLÍMEROS	CENTRO TECNOLÓGICO DO MOBILIÁRIO SENAI	-	1.183.598,48
93	0101/21	4. Energia e Mobilidade	MOBITREN	Desenvolvimento de processos nanotecnológicos ecossustentáveis de fabricação de ímãs terras raras impulsionadores da mobilidade urbana	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	-	2.000.000,00

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS NÃO HABILITADAS

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)
95	0103/21	4. Energia e Mobilidade	TECLITIO	Tecnologia de Liberação, Filtragem e Recuperação de Lítio de Silicatos: Avanços Tecnológicos em Processamento e Membranas	FUNDAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	-	-	1.988.841,20
113	0121/21	2. Meio Ambiente	SUPMADEIRA	Supermadeira - Madeira de Alto Desempenho	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO PARANÁ	SENAI-CETCEP CENTRO DE TECNOLOGIA EM CELULOSE E PAPEL	-	-	642.400,00
115	0123/21	1. Saúde	ACELETRONI	Sistema Acelerador Eletrônico Sem Fio	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO PARANÁ	CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DE LONDRINA - SENAI	-	-	596.850,32
116	0124/21	2. Meio Ambiente	MUSH	Desenvolvimento e prototipação de maquinário inovador para produção em escala industrial do biocompósito "Mush".	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO PARANÁ	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - PR - CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DE PONTA GROSSA	Fungi Biotecnologia Ltda	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI	791.700,00
117	0125/21	1. Saúde	CESAMN	Centro de Estudos Avançados em Microfluídica e Nanobiosensores Aplicados em Ciências da Saúde e Biotecnologia	FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	-	-	1.986.851,00
118	0126/21	3. Defesa e Segurança Pública	CFGRAF	Desenvolvimento de Compósitos Aeronáuticos de Fibra de Carbono e Óxido de Grafeno por Diferentes Rotas de Fabricação	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO ESTADO DE SÃO PAULO	Instituto SENAI de Inovação em Materiais Avançados e Nanocompósitos	Instituto de Ciência e Tecnologia - UNIFESP	-	1.999.991,73

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS NÃO HABILITADAS

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)
119	0127/21	1. Saúde	MOVESMART	"Mover-se para além dos limites": uso de materiais inteligentes para a confecção de órteses e próteses inovadoras.	UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA	UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL	-	-	1.125.969,87
121	0129/21	1. Saúde	CURAORTESE	Órtese inteligente para cicatrização de feridas: nanomembrana dopada com biofármaco multifuncional da biodiversidade brasileira.	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FUNDAÇÃO BENJAMIN GUIMARÃES - HOSPITAL DA BALEIA	-	682.673,11
127	0135/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	NMPSIPASE	NOVOS MECANISMOS DE PROTEÇÃO SUPERFICIAL DE ISOLADORES POLIMÉRICOS APLICADOS NO SETOR ELÉTRICO	INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO	INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO	-	-	1.984.544,40
129	0137/21	3. Defesa e Segurança Pública	VAEE	Estruturas sanduíche à base de espuma rígida e materiais compósitos para componentes aeronáuticos de tecnologia nacional	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - CENTRO TECNOLÓGICO DE POLÍMEROS	CS-UFSM - Campus de Cachoeira do Sul	-	1.999.999,98
132	0140/21	4. Energia e Mobilidade	BATVANADIO	DESENVOLVIMENTO DE NOVO CONCEITO DE FABRICAÇÃO DE ELETRÓLITO PARA DE BATERIAS DE VANÁDIO	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL BAHIA	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL	-	-	1.995.053,00
134	0142/21	1. Saúde	PL	Dispositivo automatizado de mobilidade urbana para cadeira de rodas manual.	INSTITUTO BRVANT DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO	INSTITUTO BRVANT DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO	PERNAS, PRA QUE TE QUERO ATIVIDADES ESPORTIVAS E SOCIAL EIRELI	-	1.443.800,00

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS NÃO HABILITADAS

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)
136	0144/21	1. Saúde	ONCONANO	MODELO PRÉ-CLÍNICO: ESFEROIDES TUMORAIS NANOESTRUTURADOS E GENOMICAMENTE EDITADOS PARA DESCOBERTA DE BIOMARCADORES DE RECIDIVA E RESISTÊNCIA A DROGAS	FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS	FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS	-	-	1.319.677,03
137	0145/21	3. Defesa e Segurança Pública	SEGUFU	Desenvolvimento de novas tecnologias para a área de defesa e segurança pública a partir de grafeno produzido no Brasil.	FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO	-	1.913.275,52
142	0150/21	2. Meio Ambiente	CPISBI	Unidade Demonstrativa Estratégica de Suinocultura de Baixo impacto	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO	-	-	1.997.924,37
148	0156/21	3. Defesa e Segurança Pública	SISFEP	Sistema de Flare Espectral Pirotécnico	ASSOCIAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	ASSOCIAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	Super Nova Soluções Inovadoras Ltda	-	870.180,00
151	0159/21	1. Saúde	SISMAT	Sistema de Modelagem de Novos Biomateriais	FUNDAÇÃO COORDENAÇÃO DE PROJETOS, PESQUISAS E ESTUDOS TECNOLÓGICOS COPPETEC	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	-	-	810.915,00

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS NÃO HABILITADAS

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)
152	0160/21	1. Saúde	NANOBIOMAT	Modernização da infraest. multiusuária para desenvolv. de nanobiomateriais regenerativos por fluxo digital e simulações computacionais do CPbio-UFU	FUNDAÇÃO DE APOIO UNIVERSITÁRIO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	-	-	1.947.391,68
154	0162/21	2. Meio Ambiente	RECRIA	Recuperação de metais críticos a partir de rejeitos da mineração e de resíduos de dispositivos elétricos e eletrônicos.	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI	-	1.494.735,59
159	0167/21	2. Meio Ambiente	IFNMGMSAF	PROCESSO DE DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUAS SALOBRAS E REMOÇÃO DE METAIS PESADOS PRESENTES EM ÁGUA	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO NORTE DE MINAS GERAIS	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO NORTE DE MINAS GERAIS	-	-	708.800,00
161	0169/21	2. Meio Ambiente	RRSCM	Reaproveitamento de Resíduos Sólidos	UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ	UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ	-	-	1.113.695,01
162	0170/21	4. Energia e Mobilidade	DDM	Desenvolvimento e avaliação de processo inovador de produção de diesel "verde" em unidade modular associada a uma planta industrial de óleos vegetais	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ	-	-	1.710.400,00
163	0171/21	3. Defesa e Segurança Pública	MATBLINBAL	Materiais Avançados para Blindagem Balística	FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA	INSTITUTO DE PESQUISAS DA MARINHA	CENTRO TECNOLÓGICO DO CORPO DE FUZILEIROS NAVAIAS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - INSTITUTO DE MACROMOLÉCULAS	1.947.364,21

RESULTADO FINAL - PROPOSTAS NÃO HABILITADAS

Protocolo Eletrônico	Ref. FINEP	Linha Temática	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Proponente	Executora Principal	Co-Executoras		Valor FNDCT Solicitado (R\$)
164	0172/21	2. Meio Ambiente	CCBMAT	Ligantes nano-estruturados aplicados para fabricação de porcelanatos ultra finos e sua correlação com a sustentabilidade da cadeia produtiva	CENTRO CERÂMICO DO BRASIL - MATRIZ	CENTRO CERÂMICO DO BRASIL - MATRIZ	-	-	921.064,20
165	0173/21	5. Descoberta Inteligente de Novos Materiais	CALCGRAF	Desenvolvimento de componentes poliméricos altamente tecnológicos a base grafeno aplicado a equipamentos de uso profissional (calçados de segurança).	INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALÇADO E ARTEFATOS	INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALÇADO E ARTEFATOS	-	-	858.040,00
166	0174/21	3. Defesa e Segurança Pública	STELTH 21	REVESTIMENTOS SUPRESSORES DE DETECÇÃO POR RADAR COM TECNOLOGIA "STELTH"	UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA	UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL	-	-	1.973.239,44