

MODALIDADE 1

Ref.	Executora	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Média	Valor Solicitado FNDCT	Valor Recomendado FNDCT	Resultado
2154/22	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ	DUA-GAMES	ATELIÊS DE CRIAÇÃO COLABORATIVA DE TECNOLOGIAS ASSISTIVAS DIGITAIS: GAMES PARA O DESENVOLVIMENTO INTELECTUAL, COGNITIVO E SOCIOEMOCIONAL	4,53	R\$ 1.665.135,68	R\$ 1.647.135,68	Recomendado dentro do limite de recursos
2132/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO	RoBOpTICA	ROBOTICA DE ASSISTÊNCIA E REABILITAÇÃO ATRAVÉS DA UNIÃO ENTRE REALIDADE VIRTUAL, BIOSSENSORES, ÓPTICA, INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E COMPUTAÇÃO EM NUVEM	4,34	R\$ 3.992.633,84	R\$ 3.784.399,74	Recomendado dentro do limite de recursos
2138/22	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO	TECIncluir	INCLUSÃO E DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA: REDE INTERSETORIAL E INTERINSTITUCIONAL DE LABORATÓRIOS MULTISUSUÁRIOS DE TECNOLOGIA ASSISTIVA RECURSO TECNOLÓGICO INOVADOR PARA SOLUÇÕES PROTÉTICAS EM AMPUTADOS DE MEMBROS INFERIORES USUÁRIOS DO SUS: ATUALIZAÇÃO E ESTRUTURAÇÃO DA PRESCRIÇÃO	4,31	R\$ 3.102.117,93	R\$ 2.172.867,93	Recomendado dentro do limite de recursos
2155/22	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA	AMPUTSUS	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PARA MELHORIA DA USABILIDADE E INCORPORAÇÃO DE PRÓTESES DE MEMBRO SUPERIOR	4,30	R\$ 3.609.654,99	R\$ 3.575.498,19	Recomendado dentro do limite de recursos
2188/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	BIOPROT	NEUROROBÓTICA EDUCACIONAL: UMA PROPOSTA DE INCLUSÃO DE CRIANÇAS COM SEVERAS DEFICIÊNCIAS MOTORAS NA ROBÓTICA EDUCACIONAL	4,28	R\$ 3.918.321,47	R\$ 3.736.845,33	Recomendado dentro do limite de recursos
2199/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	Neurassist	DESENVOLVIMENTO DE PÉ PROTÉTICO EM COMPÓSITO VIA TECNOLOGIA ASSISTIVA COM FOCO EM MELHORA DA FUNCIONALIDADE E CUSTO COMPETITIVO AO MERCADO NACIONAL	4,22	R\$ 3.996.575,64	R\$ 3.884.673,73	Recomendado dentro do limite de recursos
2156/22	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S. A	PdComp	ALFABETIZAR LETRANDO: TECNOLOGIA ASSISTIVA E APRENDIZAGEM DE ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIA	4,20	R\$ 3.329.054,06	R\$ 3.318.965,56	Recomendado dentro do limite de recursos
2157/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	ALETA		4,18	R\$ 2.757.335,49	R\$ 2.757.335,49	Recomendado dentro do limite de recursos

MODALIDADE 1

Ref.	Executora	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Média	Valor Solicitado FNDCT	Valor Recomendado FNDCT	Resultado
2175/22	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	SenseGames	LABORATÓRIO E-HEALTH LAB - PROJETO SENSEGAMES - JOGOS SÉRIOS MULTISSENSORIAIS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA INTELECTUAL, MENTAL, AUTISMO E MÚLTIPLA	4,18	R\$ 3.999.959,25	R\$ 3.764.759,25	Recomendado dentro do limite de recursos
2167/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	Reabnet	DESENVOLVIMENTO E TESTE DE ESTRATÉGIAS Telerreabilitadoras para usuários de cadeiras de rodas com comprometimento de ombro para a plataforma Reabnet	4,12	R\$ 1.250.110,04	R\$ 1.243.515,00	Recomendado dentro do limite de recursos
2163/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	TECLABORAL	TECNOLOGIA ASSISTIVA PARA AUTONOMIA COTIDIANA / LABORAL DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA E FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS	4,09	R\$ 1.706.721,41	R\$ 1.703.177,44	Recomendado dentro do limite de recursos
2140/22	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	DReANNs	DISPOSITIVOS DE REABILITAÇÃO E ASSISTÊNCIA EM NEUROCIÊNCIA E NEUROTECNOLOGIAS	4,04	R\$ 3.812.446,46	R\$ 3.457.553,19	Recomendado dentro do limite de recursos
2209/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA	TACintesp	INOVAÇÃO EM TECNOLOGIA ASSISTIVA PARA A VIDA DIÁRIA E O ESPORTE	3,95	R\$ 2.419.976,57	R\$ 2.220.162,22	Recomendado dentro do limite de recursos
2164/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	LITA	INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E ACESSIBILIDADE: SOLUÇÕES E PROJETOS VOLTADOS PARA O DESENHO UNIVERSAL E A COMUNICAÇÃO ACESSÍVEL.	3,90	R\$ 1.779.295,10	R\$ 1.569.295,10	Recomendado dentro do limite de recursos
2151/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI	FabICT-CER	AUTOMAÇÃO NA FABRICAÇÃO DE ÓRTESES E PRÓTESES PERSONALIZADAS PARA REDUÇÃO DE CUSTO E TEMPO DE PRODUÇÃO: UMA PARCERIA ENTRE A UFVJM E O CER-DIAMANTINA	3,88	R\$ 1.367.758,65	R\$ 1.346.758,65	Recomendado dentro do limite de recursos
2153/22	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás	CRM-IOT	CADEIRA DE RODAS MOTORIZADA COM TELEMETRIA POR INTERNET DAS COISAS (IOT)	3,81	R\$ 1.585.394,47	R\$ 1.422.417,67	Recomendado dentro do limite de recursos

MODALIDADE 1

Ref.	Executora	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Média	Valor Solicitado FNDCT	Valor Recomendado FNDCT	Resultado
2170/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	MONAN	MONAN: PLATAFORMA INTELIGENTE PARA O DIAGNÓSTICO E DESENVOLVIMENTO DA COMUNICAÇÃO E APRENDIZAGEM DA CRIANÇA AUTISTA	3,78	R\$ 3.997.858,20	R\$ 3.980.508,00	Recomendado dentro do limite de recursos (*)
2136/22	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	3DucAssist	AÇÕES INTEGRADAS PARA IMPLEMENTAÇÃO DE PRÁTICAS INOVADORAS NA EDUCAÇÃO INCLUSIVA: IMPRESSÃO 3D, JARDIM SENSORIAL E OUTRAS TECNOLOGIAS ASSISTIVAS	3,82	R\$ 3.290.340,13	R\$ 2.817.840,13	Recomendado fora do limite de recursos
2191/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	NeuroSuTre	ESTIMULAÇÃO SOMATOSSENSITIVA PERIFERICA POR CORRENTE SENOIDAL PARA SUPRESSÃO DO TREMOR NA DOENÇA DE PARKINSON E NO TREMOR ESSENCIAL	3,80	R\$ 2.884.726,90	R\$ 2.252.048,12	Recomendado fora do limite de recursos
2147/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	SIVAM	TECNICAS DE BAIXO CUSTO PARA ANALISE DO MOVIMENTO HUMANO BASEADAS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, SENSORES VESTÍVEIS E IOT	3,72	R\$ 1.172.723,78	R\$ 931.858,81	Recomendado fora do limite de recursos
2195/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	UFCGCERT	PSILOCIBINA, O PRINCÍPIO ATIVO DOS COGUMELOS PSICODÉLICOS, PARA AUXILIAR NO DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA (TEA)	3,67	R\$ 3.442.864,46	R\$ 1.529.231,25	Recomendado fora do limite de recursos
2197/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	AssistEMT	EFEITOS DA ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA NÃO-INVASIVA NA FUNCIONALIDADE DE MEMBRO SUPERIOR APÓS O ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL E SUA ASSOCIAÇÃO À COVID-19	3,49	R\$ 3.999.986,44	R\$ 3.492.075,90	Recomendado fora do limite de recursos
2177/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	ReAbLITA	REABLITA: REDE DE LABORATORIOS PARA O DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE TECNOLOGIAS MOVEIS E ACESSIIVEIS PARA A DEFICIENCIA AUDITIVA NOS CICLOS DA V	3,39	R\$ 4.000.000,00	R\$ 3.989.997,91	Recomendado fora do limite de recursos
2174/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO	RPS5.0-TA	REDE DE LABORATORIOS DE PESQUISA EM SAÚDE 5.0 DA UNIFESP PARA DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO EM TECNOLOGIA ASSISTIVA	3,35	R\$ 3.982.946,10	R\$ 2.811.826,16	Recomendado fora do limite de recursos



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



**CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/AÇÃO
TRANSVERSAL - TECNOLOGIA ASSISTIVA
Resultado Preliminar da Análise de Mérito
(2ª Etapa)**

MODALIDADE 1

Ref.	Executora	Sigla do Projeto	Título do Projeto	Média	Valor Solicitado FNDCT	Valor Recomendado FNDCT	Resultado
2169/22	UNIAO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL	OP-MFA	ÓRTESES POSTURAS PARA MELHORA DA MOBILIDADE FUNCIONAL E AUTONOMIA EM IDOSOS	3,34	R\$ 1.022.365,36	R\$ 1.022.365,36	Recomendado fora do limite de recursos
2185/22	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	CuidarLab	LABORATÓRIO DE TECNOLOGIAS DE CUIDADOS SOCIAIS: FORMAÇÃO, EXPERIÊNCIAS E SOLUÇÕES INOVADORAS	3,03	R\$ 3.814.404,63	R\$ 1.409.291,41	Recomendado fora do limite de recursos

* Conforme disposto nos itens 4.3 e 11.3 do Edital