

**CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL - TECNOLOGIA ASSISTIVA**  
**RESULTADO FINAL DA AVALIAÇÃO DE MÉRITO - MODALIDADE 1**

| Ref     | Executora   | Sigla do Projeto | Título do Projeto  | Média | Valor Solicitado FNDCT | Valor Recomendado | Valor Contemplado | Resultado                         |
|---------|---|------------------|--|-------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 2154/22 | FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJÁÍ                         | DUA-GAMES        | ATELIÊS DE CRIAÇÃO COLABORATIVA DE TECNOLOGIAS ASSISTIVAS DIGITAIS: GAMES PARA O DESENVOLVIMENTO INTELECTUAL, COGNITIVO E SOCIOEMOCIONAL             | 4,525 | R\$ 1.665.135,68       | R\$ 1.647.135,68  | R\$ 1.647.135,68  | Recomendado e selecionado         |
| 2132/22 | UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO                          | RoBOPTICA        | ROBÓTICA DE ASSISTÊNCIA E REABILITAÇÃO ATRAVÉS DA UNIÃO ENTRE REALIDADE VIRTUAL, BIOSSENSORES, ÓPTICA, INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E COMPUTAÇÃO EM NUVEM | 4,342 | R\$ 3.992.633,84       | R\$ 3.784.399,74  | R\$ 3.784.399,74  | Recomendado e selecionado         |
| 2138/22 | UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO                    | TECIncluir       | INCLUSÃO E DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA: REDE INTERSETORIAL E INTERINSTITUCIONAL DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DE TECNOLOGIA ASSISTIVA | 4,308 | R\$ 3.102.117,93       | R\$ 2.172.867,93  | R\$ 2.172.867,93  | Recomendado e selecionado         |
| 2155/22 | FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA               | AMPUTSUS         | RECURSO TECNOLÓGICO INOVADOR PARA SOLUÇÕES PROTÉTICAS EM AMPUTADOS DE MEMBROS INFERIORES USUÁRIOS DO SUS: ATUALIZAÇÃO E ESTRUTURAÇÃO DA PRESCRIÇÃO   | 4,300 | R\$ 3.609.654,99       | R\$ 3.575.498,19  | R\$ 3.575.498,19  | Recomendado e selecionado         |
| 2188/22 | UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS                            | BIOPROT          | DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PARA MELHORIA DA USABILIDADE E INCORPORAÇÃO DE PRÓTESES DE MEMBRO SUPERIOR   | 4,283 | R\$ 3.918.321,47       | R\$ 3.736.845,33  | R\$ 3.736.845,33  | Recomendado e selecionado         |
| 2199/22 | UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO                              | Neurassist       | NEUROROBÓTICA EDUCACIONAL: UMA PROPOSTA DE INCLUSÃO DE CRIANÇAS COM SEVERAS DEFICIÊNCIAS MOTORAS NA ROBÓTICA EDUCACIONAL                             | 4,217 | R\$ 3.996.575,64       | R\$ 3.884.673,73  | R\$ 3.884.673,73  | Recomendado e selecionado         |
| 2156/22 | INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S. A | PdComp           | DESENVOLVIMENTO DE PÉ PROTÉTICO EM COMPÓSITO VIA TECNOLOGIA ASSISTIVA COM FOCO EM MELHORA DA FUNCIONALIDADE E CUSTO COMPETITIVO AO MERCADO NACIONAL  | 4,200 | R\$ 3.329.054,06       | R\$ 3.318.965,56  | R\$ 3.318.965,56  | Recomendado e selecionado         |
| 2157/22 | UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO                              | ALETA            | ALFABETIZAR LETRANDO: TECNOLOGIA ASSISTIVA E APRENDIZAGEM DE ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIA  | 4,175 | R\$ 2.757.335,49       | R\$ 2.757.335,49  | R\$ -             | Recomendado e não selecionado(**) |
| 2175/22 | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE                                 | SenseGames       | LABORATÓRIO E-HEALTH LAB - PROJETO SENSEGAMES - JOGOS SÉRIOS MULTISSENSORIAIS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA INTELECTUAL, MENTAL, AUTISMO E MÚLTIPLA   | 4,175 | R\$ 3.999.959,25       | R\$ 3.764.759,25  | R\$ 3.764.759,25  | Recomendado e selecionado         |

**CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL - TECNOLOGIA ASSISTIVA**  
**RESULTADO FINAL DA AVALIAÇÃO DE MÉRITO - MODALIDADE 1**

| Ref     | Executora  | Sigla do Projeto | Título do Projeto   | Média | Valor Solicitado FNDCT | Valor Recomendado | Valor Contemplado | Resultado                         |
|---------|--|------------------|---|-------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 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  | 4,133 | R\$ 1.250.110,04       | R\$ 1.243.515,00  | R\$ 1.243.515,00  | Recomendado e selecionado         |
| 2163/22 | UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO                           | TECLABORAL       | TECNOLOGIA ASSISTIVA PARA AUTONOMIA COTIDIANA / LABORAL DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA E FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS                                     | 4,092 | R\$ 1.706.721,41       | R\$ 1.703.177,44  | R\$ -             | Recomendado e não selecionado(**) |
| 2140/22 | UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS                            | DReAnnS          | DISPOSITIVOS DE REABILITAÇÃO E ASSISTÊNCIA EM NEUROCIÊNCIA E NEUROTECNOLOGIAS   | 4,042 | R\$ 3.812.446,46       | R\$ 3.457.553,19  | R\$ 3.457.553,19  | Recomendado e selecionado         |
| 2209/22 | UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA                           | TACintesp        | INOVAÇÃO EM TECNOLOGIA ASSISTIVA PARA A VIDA DIÁRIA E O ESPORTE   | 3,950 | R\$ 2.419.976,57       | R\$ 2.220.162,22  | R\$ -             | Recomendado e não selecionado(**) |
| 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                                | 3,900 | R\$ 1.779.295,10       | R\$ 1.569.295,10  | R\$ 1.569.295,10  | Recomendado e selecionado         |
| 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 | 3,875 | R\$ 1.367.758,65       | R\$ 1.346.758,65  | R\$ 1.346.758,65  | Recomendado e selecionado         |
| 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      | 3,817 | R\$ 3.290.340,13       | R\$ 2.817.840,13  | R\$ 2.817.840,13  | Recomendado e selecionado         |
| 2153/22 | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS | CRM-IOT          | CADEIRA DE RODAS MOTORIZADA COM TELEMETRIA POR INTERNET DAS COISAS (IOT)  | 3,808 | R\$ 1.585.394,47       | R\$ 1.422.417,67  | R\$ 1.422.417,67  | Recomendado e selecionado         |
| 2191/22 | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO                       | NeuroSuTre       | ESTIMULAÇÃO SOMATOSSENSITIVA PERIFÉRICA POR CORRENTE SENOIDAL PARA SUPRESSÃO DO TREMOR NA DOENÇA DE PARKINSON E NO TREMOR ESSENCIAL                   | 3,800 | R\$ 2.884.726,90       | R\$ 2.252.048,12  | R\$ 2.252.048,12  | Recomendado e selecionado         |
| 2170/22 | UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO                           | MONAN            | MONAN: PLATAFORMA INTELIGENTE PARA O DIAGNÓSTICO E DESENVOLVIMENTO DA COMUNICAÇÃO E APRENDIZAGEM DA CRIANÇA AUTISTA                                   | 3,775 | R\$ 3.997.858,20       | R\$ 3.980.508,00  | R\$ -             | Recomendado e não selecionado(**) |

**CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL - TECNOLOGIA ASSISTIVA**  
**RESULTADO FINAL DA AVALIAÇÃO DE MÉRITO - MODALIDADE 1**

| Ref     | Executora  | Sigla do Projeto | Título do Projeto  | Média | Valor Solicitado FNDCT | Valor Recomendado | Valor Contemplado | Resultado                         |
|---------|--|------------------|--|-------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 2147/22 | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO   | SIVAM            | TECNICAS DE BAIXO CUSTO PARA ANÁLISE DO MOVIMENTO HUMANO BASEADAS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, SENSORES VESTÍVEIS E IOT                               | 3,717 | R\$ 1.172.723,78       | R\$ 931.858,81    | R\$ -             | Recomendado e não selecionado(**) |
| 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 | 3,575 | R\$ 3.999.986,44       | R\$ 3.492.075,90  | R\$ -             | Recomendado e não selecionado(**) |
| 2177/22 | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  | ReAbLITA         | REABLITA: REDE DE LABORATORIOS PARA O DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE TECNOLOGIAS MOVEIS E ACESSÍVEIS PARA A DEFICIENCIA AUDITIVA NOS CICLOS DA V     | 3,500 | R\$ 4.000.000,00       | R\$ 3.237.147,91  | R\$ -             | Recomendado e não selecionado(**) |
| 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                                     | 3,350 | R\$ 3.982.946,10       | R\$ 3.495.972,90  | R\$ 3.495.972,90  | Recomendado e selecionado         |
| 2137/22 | UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ   | TecnoAging       | TECNOLOGIA ASSISTIVA NA AVALIAÇÃO CLÍNICO-FUNCIONAL INTEGRADA E PRESCRIÇÃO DE EXERCÍCIOS PARA PESSOAS IDOSAS USUÁRIAS DO SUS                         | 3,250 | R\$ 3.991.857,79       | R\$ 3.903.657,79  | R\$ -             | Recomendado e não selecionado (*) |
| 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)      | 3,175 | R\$ 3.442.864,46       | R\$ 1.787.531,25  | R\$ 1.787.531,25  | Recomendado e selecionado(*)      |
| 2169/22 | UNIÃO 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  | 3,100 | R\$ 1.022.365,36       | R\$ 1.022.365,36  | R\$ -             | Recomendado e não selecionado (*) |
| 2185/22 | UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  | CuidarLab        | LABORATORIO DE TECNOLOGIAS DE CUIDADOS SOCIAIS: FORMAÇÃO, EXPERIÊNCIAS E SOLUÇÕES INOVADORAS   | 3,033 | R\$ 3.814.404,63       | R\$ 1.409.291,41  | R\$ 1.409.291,41  | Recomendado e selecionado(*)      |

(\*) Item 4.2.1 do Edital

(\*\*) Item 5.6.1 do Edital