

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/AÇÃO TRANSVERSAL
– SOS EQUIPAMENTOS 2021 AV02
Resultado Final da Habilitação

REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	SITUAÇÃO
INSTITUTO SENAI DE INOVAÇÃO EM MICROELETRÔNICA				Proposta não habilitada
0011/22	ISI	1 - MEVISI	Manutenção do Microscópio Eletrônico de Varredura do Laboratório de Microscopia do Instituto SENAI de Inovação	Proposta não habilitada
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO				Proposta totalmente habilitada
0012/22	UFOP	1 - LCMS-UFOP	Manutenção corretiva do LCMS-8040 - cromatógrafo líquido de alta eficiência acoplado a espectrômetro de massas tripla quadrupolo - LCMS-8040	Subprojeto totalmente habilitado
0012/22	UFOP	2 - AF4	Manutenção corretiva do equipamento Asymmetric Flow Field-Flow Fractionation System	Subprojeto totalmente habilitado
0012/22	UFOP	3 - MANUCONF	Manutenção corretiva para diversificação da capacidade analítica do Sistema de Microscopia Confocal do Laboratório Multiusuários de Microscopia-NUPEB	Subprojeto totalmente habilitado
FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA				Proposta totalmente habilitada
0013/22	FUCRI	1 - MEV	Microscópio Eletrônico de Varredura	Subprojeto totalmente habilitado
0013/22	FUCRI	2 - HSM-ODHT	Microscópio de aquecimento e dilatômetro óptico	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA				Proposta totalmente habilitada
0014/22	UFSM	1 - MEV/LAQIA	Manutenção corretiva do Microscópio Eletrônico de Varredura-MEV/LAQIA	Subprojeto totalmente habilitado
0014/22	UFSM	2 - SENTERRA	Manutenção corretiva do Microscópio Raman do Núcleo de Desenvolvimento de Materiais Avançados da UFSM	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO				Proposta totalmente habilitada
0015/22	UFRRJ	1 - METUFRRJ	Readequação dos sistemas operacional e de imagens do Microscópio eletrônico de transmissão do Laboratório Multiusuário de Ultraestrutura da UFRRJ	Subprojeto totalmente habilitado
FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS				Proposta totalmente habilitada
0016/22	FUNED	1 - DPD_QTOF	Manutenção corretiva do equipamento LC-QTOF-MS do SDTF/DPD/FUNED	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO				Proposta totalmente habilitada
0017/22	PRP-USP	1 - SOS212IQ	Manutenção corretiva do Microscópio Eletrônico de Varredura - FEG	Subprojeto totalmente habilitado
0017/22	PRP-USP	2 - SOS212FCF	Manutenção corretiva do equipamento Albira microPET-SPECT-CT	Subprojeto totalmente habilitado
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA				Proposta não habilitada
0018/22	IME	1 - RBMSE5IME	Reparo da Bomba Manométrica da Seção de Química do IME	Proposta não habilitada
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA				Proposta totalmente habilitada
0019/22	FUB - CDT	1 - PLATINFORS	Manutenção corretiva da plataforma Multifors 2	Subprojeto totalmente habilitado
0019/22	FUB - CDT	2 - MCONF-FCE	Restauração das condições operacionais do microscópio Confocal da Faculdade de Ceilândia (FCE)	Subprojeto totalmente habilitado
0019/22	FUB - CDT	3 - LABTOX4000	Manutenção corretiva do LC-MS/MS - 4000QTRAP (SCIEX)	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA				Proposta totalmente habilitada
0020/22	UFU	1 - MANDRX	Manutenção corretiva do difratômetro de raios X - Laboratório de Multiusuário do Instituto de Química	Subprojeto totalmente habilitado
0020/22	UFU	2 - BSD-MEV	Manutenção do Backscattered Electron Detector (BSD) do Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV)	Subprojeto totalmente habilitado

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/AÇÃO TRANSVERSAL
– SOS EQUIPAMENTOS 2021 AV02
Resultado Final da Habilitação

REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	SITUAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA				Proposta totalmente habilitada
0021/22	UDESC	1 - XPS-CMU	Manutenção corretiva do Espectrômetro de Fotoelétrons Excitados por Raios-X (XPS) do CMU/CCT	Subprojeto totalmente habilitado
FACULDADES CATÓLICAS				Proposta totalmente habilitada
0022/22	PUC-RIO	1 - VX800	Manutenção Corretiva da Impressora 3D Voxeljet VX800	Subprojeto totalmente habilitado
0022/22	PUC-RIO	2 - SOSLEM8502	Manutenção Corretiva da Máquina Instron Servohidráulica 8502	Subprojeto totalmente habilitado
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS				Proposta totalmente habilitada
0023/22	UFSCAR	1 - MET_TECNAI	Manutenção Corretiva do MET Tecnai G2F20 do Laboratório de Caracterização Estrutural	Subprojeto totalmente habilitado
0023/22	UFSCAR	2 - XL-30_FEG	Manutenção Corretiva do Microscópio Eletrônico de Varredura Philips XL-30 FEG	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI				Proposta totalmente habilitada
0024/22	UFVJM	1 - MANCORMEV	Manutenção corretiva do Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV)	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ				Proposta totalmente habilitada
0025/22	UFPR	1 - RMNSOLIDO	Reestabelecer a capacidade de investigação científica da UFPR por meio da RMN no estado sólido	Subprojeto totalmente habilitado
0025/22	UFPR	2 - MEVQUANTA	Recuperação das Capacidades Microanalíticas do Microscópio Eletrônico de Varredura Multiusuários de Alta Resolução do Centro de Microscopia Eletrônica	Subprojeto totalmente habilitado
0025/22	UFPR	3 - FTIR BEAMS	Aquisição beamsplitter e peças para manutenção corretiva FTIR Bruker LANAQM	Subprojeto totalmente habilitado
EMBRAPA TABULEIROS COSTEIROS				Proposta totalmente habilitada
0026/22	CPATC	1 - ICPEOS	Restauração do ICPE do laboratório multiusuário CPATC	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL				Proposta totalmente habilitada
0027/22	UFRGS	1 - ION4XPS	Manutenção corretiva do equipamento Espectroscopia de Fotoelétrons	Subprojeto totalmente habilitado
0027/22	UFRGS	2 - NEPTUNE	Manutenção Corretiva do equipamento multiusuários "NEPTUNE - MC-ICP-MS" do Laboratório de Geologia Isotópica	Subprojeto totalmente habilitado
0027/22	UFRGS	3 - SENSOREVO	Reposição do Sensor de EDS do Microscópio Eletrônico de Varredura ZEISS EVO 50	Subprojeto totalmente habilitado
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL - XERÉM				Proposta totalmente habilitada
0028/22	INMETRO-RJ	1 - SOSTEMFEG	Manutenção corretiva do microscópio eletrônico de transmissão de alta resolução FEI Titan	Subprojeto totalmente habilitado
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ				Proposta totalmente habilitada
0029/22	UFPI	1 - RAMAN	Manutenção corretiva do Microscópio/espectrômetro Raman confocal da UFPI	Subprojeto totalmente habilitado
0029/22	UFPI	2 - LASER/NOPA	Manutenção corretiva do sistema Laser/Amplificador Nopa da UFPI	Subprojeto totalmente habilitado

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/AÇÃO TRANSVERSAL
– SOS EQUIPAMENTOS 2021 AV02
Resultado Final da Habilitação

REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	SITUAÇÃO
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA				Proposta totalmente habilitada
0030/22	UNESP	1 - MICROCT	Laboratório Multiusuário de Biotecnologia e Bioengenharia	Subprojeto totalmente habilitado
0030/22	UNESP	2 - CRIO	Reparo da Criossonda acoplada a um espectrômetro de RMN de 600MHz	Subprojeto totalmente habilitado
0030/22	UNESP	3 - ICPMS	Reparo do Espectrômetro de massa com Plasma indutivamente acoplado (ICP-MS)	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ				Proposta totalmente habilitada
0031/22	UFPA	1 - MASSMANCOR	Manutenção corretiva do espectrômetro de massas com fonte de plasma Neptune do Laboratório de Geologia Isotópica do IG-UFPA	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				Proposta totalmente habilitada
0032/22	UFJ	1 - MADRCEMP	Manutenção Corretiva de Difratômetro de Raios-X para a Consolidação da Estrutura Multiusuaria de Pesquisa da UFJ	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA				Proposta totalmente habilitada
0033/22	UFV	1 - Q-TOF/UFV	Manutenção do espectrômetro de massas de alta acurácia e resolução micrOTOF QII Bruker	Subprojeto totalmente habilitado
0033/22	UFV	2 - ICP-MS-UFV	Manutenção corretiva do equipamento Espectrômetro de Massas com Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-MS)	Subprojeto totalmente habilitado
0033/22	UFV	3 - SOLOS-ICP	Manutenção corretiva do espectrômetro de emissão com Plasma modelo ICP 7300 Perkin	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE				Proposta totalmente habilitada
0034/22	UFRN	1 - LCQMED	Manutenção corretiva do Sistema de Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência acoplado ao Espectrômetro de Massas com Tempo de Voo (LC/MS-TOF)	Subprojeto totalmente habilitado
0034/22	UFRN	2 - LABMIC	Manutenção corretiva do Sistema Confocal (LSM 710/Axio Examiner Z1) do laboratório multiusuário de microscopia do Instituto do Cérebro	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ				Proposta totalmente habilitada
0035/22	UFC	1 - CENAUREMNS	Manutenção corretiva do Espectrômetro de RMN Bruker Avance DPX 300 do CENAUREMN - UFC	Subprojeto totalmente habilitado
0035/22	UFC	2 - CEANAMEV	Manutenção Corretiva de Microscópio Eletrônico de Varredura da Central Analítica (Laboratório Aberto e Multiusuário) da UFC	Subprojeto totalmente habilitado
0035/22	UFC	3 - MULTIPROT	Manutenção corretiva do espectrômetro de massas multiusuário QExactive Plus para análises proteômicas	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA				Proposta totalmente habilitada
0036/22	UFSC	1 - PPMS	Manutenção Corretiva do Sistema de Medidas de Propriedades Físicas DynaCool de 9 T PPMS	Subprojeto totalmente habilitado
0036/22	UFSC	2 - AUTOFLEX	Manutenção Corretiva do Espectrômetro de Massas Autoflex III Smartbean MALDI-TOF-TOF	Subprojeto totalmente habilitado
0036/22	UFSC	3 - CONFOCAL	Manutenção Corretiva do Microscópio Confocal LEICA	Subprojeto totalmente habilitado
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE				Proposta totalmente habilitada
0037/22	FUFS	1 - XEVO-QTOF	Manutenção corretiva do sistema LC/MS-QTOF do Centro de Laboratórios de Química Multiusuário XEVO-QTOF	Subprojeto totalmente habilitado
0037/22	FUFS	2 - LDRFX	Manutenção corretiva do difratômetro Bruker XRD D8 ADVANCE do LDRFX	Subprojeto totalmente habilitado
0037/22	FUFS	3 - JSM1440	Manutenção corretiva do Microscópio Eletrônico de Transmissão de 120kV de uso geral Jeol JSM-1440(Plus)	Subprojeto totalmente habilitado

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/AÇÃO TRANSVERSAL
– SOS EQUIPAMENTOS 2021 AV02
Resultado Final da Habilitação

REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	SITUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE				Proposta totalmente habilitada
0038/22	UFCG	1 - LASMET-CG	Manutenção Corretiva Câmara Semi-aneecóica - Marca ETS-Lindgren	Subprojeto totalmente habilitado
0038/22	UFCG	2 - LABAGRO-SD	Manutenção Corretiva Spray Dryer	Subprojeto totalmente habilitado
0038/22	UFCG	3 - LABAGRO-ED	Manutenção Corretiva Espectrômetro de fluorescência de raios X por Energia Dispersiva	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO				Proposta totalmente habilitada
0039/22	UFES	1 - VNMR400_UF	Manutenção corretiva do espectrômetro de RMN VNMR400_UFES	Subprojeto totalmente habilitado
0039/22	UFES	2 - AAS ZEENIT	Manutenção corretiva do Espectrômetro de absorção atômica com atomizador em forno de grafite e amostragem direta DS-GF AAS	Subprojeto totalmente habilitado
UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL				Proposta parcialmente habilitada
0040/22	PUCRS	1 - NANOSPRAY	Manutenção corretiva do equipamento Nano Spray Dryer B-90	Subprojeto não habilitado
0040/22	PUCRS	2 - INTOX-LCMS	Manutenção corretiva do equipamento LC-MS UHPLC 1290 Infinity MS 6460 TQQQ/Agilent para retomada de atividades de pesquisa, ensino e extensão	Subprojeto totalmente habilitado
0040/22	PUCRS	3 - LAIF-LCMS	Manutenção corretiva do equipamento SISTEMA LC-MS 3200 Q TRAP para retomada de atividades de pesquisa e serviços especializados	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS				Proposta totalmente habilitada
0041/22	UNIFALMG	1 - SORMICONF	Manutenção corretiva do microscópio confocal de varredura a laser da UNIFAL-MG	Subprojeto totalmente habilitado
INSTITUTO BUTANTAN				Proposta totalmente habilitada
0042/22	IBU	1 - CYTO	Manutenção corretiva do equipamento BD FACSCanto II do Setor de Citometria de Fluxo Multiusuário do Laboratório de Imunoquímica	Subprojeto totalmente habilitado
0042/22	IBU	2 - ITTOF	Reparo do espectrômetro de massas Shimadzu LC-MS-IT-TOF	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO				Proposta totalmente habilitada
0043/22	UFCAT	1 - RECMB	Recuperação do Moinho de Bolas Denver Semi-Industrial	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO				Proposta totalmente habilitada
0044/22	UNIRIO	1 - TQS-LBP	Manutenção corretiva do sistema Espectrômetro de Massas Waters Xevo TQS - ACQUITY UPLC	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA				Proposta totalmente habilitada
0045/22	UEL	1 - SOSESPEC22	Manutenção Corretiva do Sistema Raman Confocal WITec alpha 300+	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS				Proposta totalmente habilitada
0046/22	UFLA	1 - CAPQGCMS21	Manutenção corretiva do GCMS da Central de Análises e Prospecção Química -CAPQ/ UFLA	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE				Proposta totalmente habilitada
0047/22	UFF	1 - D8-VENTURE	Manutenção Corretiva do Difratorômetro Bruker D8-Venture	Subprojeto totalmente habilitado

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/AÇÃO TRANSVERSAL
– SOS EQUIPAMENTOS 2021 AV02
Resultado Final da Habilitação

REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	SITUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI				Proposta totalmente habilitada
0048/22	UFSJ	1 - UHPLC1290	Manutenção corretiva do Sistema de Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência com Detecção por Arranjo de Diodos	Subprojeto totalmente habilitado
0048/22	UFSJ	2 - SOSLACOC	Manutenção corretiva do cluster SGI ICE X e equipamentos de suporte do Laboratório de Multiusuário de Computação Científica da UFSJ	Subprojeto totalmente habilitado
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE				Proposta não habilitada
0049/22	IFRN	1 - MEVEDSEE	Manutenção corretiva do equipamento MEV e EDS: investigar a eficiência do biolubrificante de óleo de girassol nas engrenagens das turbinas eólicas	Proposta não habilitada
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC				Proposta totalmente habilitada
0050/22	UFABC	1 - RAMANCEM	Substituição do sistema de detecção do Espectrômetro Raman dispersivo T64000, Horiba Jobin-Yvon da Central Experimental Multiusuário de Santo André	Subprojeto totalmente habilitado
ASSOCIAÇÃO ANTÔNIO VIEIRA - UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS				Proposta totalmente habilitada
0051/22	UNISINOS	1 - X-TEK	Manutenção corretiva do Equipamento de Raio X com Tomografia, X-TEK, modelo XTV 160	Subprojeto totalmente habilitado
0051/22	UNISINOS	2 - FORHOR	Manutenção corretiva do equipamento forno horizontal	Subprojeto totalmente habilitado
0051/22	UNISINOS	3 - PRENSA	Manutenção corretiva da prensa hidráulica para ensaios de carga estática	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA				Proposta totalmente habilitada
0052/22	UFPB	1 - MANTEM	Manutenção Corretiva do Microscópio Eletrônico de Transmissão do Núcleo de Estudos e Pesquisa em Engenharia de Materiais-NEPEM da UFPB	Subprojeto totalmente habilitado
0052/22	UFPB	2 - ICP-OES	Manutenção corretiva do ICP-OES para quantificação de metais em diferentes tipos de amostras	Subprojeto totalmente habilitado
0052/22	UFPB	3 - NANOINFRA	Manutenção Corretiva do Equipamento Multiusuário Magnetron Sputtering - Sistema de Deposição Catódica ATC Orion Series UHV (Completo)	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ				Proposta não habilitada
0053/22	UNIFESSPA	1 - MMEV	Manutenção de Microscópio Eletrônico de Varredura da Unifesspa	Proposta não habilitada
INSTITUTO DE BIOQUÍMICA MÉDICA				Proposta totalmente habilitada
0054/22	IBQM	1 - USCENABIO	Manutenção Corretiva da máquina de ultrassonografia Vevo2100 com a substituição do transdutor linear de ultra-alta frequência de MS250	Subprojeto totalmente habilitado
0054/22	IBQM	2 - ALBALASER	Manutenção Corretiva do equipamento de espectroscopia de flutuações e imageamento de tempo de vida de fluorescência ALBA FCS	Subprojeto totalmente habilitado
0054/22	IBQM	3 - ELYRA	Manutenção Corretiva do microscópio óptico de super-resolução Zeiss Elyra PS.1 do CENABIO/UFRJ	Subprojeto totalmente habilitado
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO				Proposta totalmente habilitada
0055/22	IFES	1 - FORNOMETAL	Manutenção corretiva do forno de indução vip 125KW para pesquisas em metalurgia	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS				Proposta totalmente habilitada
0056/22	UFAL	1 - MALDITOF	Manutenção corretiva do sistema de espectrometria de massas composto por Bruker Daltonics COMPACT e autoflex speed MALDI TOF/TOF	Subprojeto totalmente habilitado
0056/22	UFAL	2 - EEG400	Manutenção corretiva do equipamento 256 Channel Geodesic EEG System 400	Subprojeto totalmente habilitado
0056/22	UFAL	3 - MVS	Manutenção corretiva do equipamento Microscópio de Varredura por Sondas	Subprojeto totalmente habilitado

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/AÇÃO TRANSVERSAL
– SOS EQUIPAMENTOS 2021 AV02
Resultado Final da Habilitação

REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	SITUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - COORDENAÇÃO DOS PROGRAMAS DE PÓS GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA COPPE				Proposta parcialmente habilitada
0057/22	UFRJ-COPPE	1 - VERSA3D	Apoio para aquisição de peça para a manutenção corretiva do Microscópio Eletrônico de Varredura Versa 3D Dual Beam (FEI)	Subprojeto totalmente habilitado
0057/22	UFRJ-COPPE	2 - CAVE	Apoio para aquisição de material de consumo e manutenção corretiva da Caverna Digital de Visualização em Realidade Virtual (iCube)	Subprojeto não habilitado
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE INSTRUMENTAÇÃO AGROPECUÁRIA				Proposta não habilitada
0058/22	CNP DIA	1 - MANEPR	Manutenção de Espectrômetro de Ressonância Paramagnética Eletrônica (EPR), Bruker, instalado no Lanaf, Embrapa Instrumentação	Proposta não habilitada
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO				Proposta totalmente habilitada
0059/22	UERJ	1 - LMCF-DBQ	Manutenção corretiva do citômetro de fluxo Gallios Beckman Coulter do Laboratório Multiusuário de Citometria de Fluxo da UERJ	Subprojeto totalmente habilitado
0059/22	UERJ	2 - MEV-LABMEL	Manutenção corretiva do Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) da plataforma de multiusuários do Laboratório de Microscopia Eletrônica da UERJ	Subprojeto totalmente habilitado
0059/22	UERJ	3 - ELEMENT II	Manutenção corretiva do Espectrômetro de Massa, marca Thermo Fisher Scientific (Bremen GmbH) HRICPMS ELEMENT II com LASER 193NM acoplado	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE				Proposta totalmente habilitada
0060/22	FURG	1 - MANULCMSMS	Manutenção corretiva do Cromatógrafo a líquido acoplado ao espectrômetro de massas em série LC-MS/MS	Subprojeto totalmente habilitado
0060/22	FURG	2 - MANUFOCAL	Manutenção corretiva do Microscópio Confocal Invertido de Varredura a Laser	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS				Proposta não habilitada
0061/22	UEA	1 - SOSWDXRF	Manutenção Corretiva do Equipamento WDXRF	Proposta não habilitada
0061/22	UEA	2 - ICP.CAQ	Manutenção da infraestrutura laboratorial multiusuária da Central de Análises Químicas - CAQ-UEA	Proposta não habilitada
0061/22	UEA	3 - EDSCMABIO	Manutenção Corretiva do Equipamento MEV-EDS	Proposta não habilitada
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA				Proposta totalmente habilitada
0062/22	UFJF	1 - CLUSTERSGI	Manutenção corretiva do equipamento Cluster SGI Altix XE (Cod6I5XP5/20)	Subprojeto totalmente habilitado
0062/22	UFJF	2 - DRX-D8-ICE	Manutenção corretiva do equipamento Difrátometro de Raios X D8 advance Da Vinci	Subprojeto totalmente habilitado
0062/22	UFJF	3 - CHAMUL	Manutenção corretiva do equipamento Chameleon Ultra II	Subprojeto totalmente habilitado
CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS				Proposta totalmente habilitada
0063/22	CBPF	1 - LIBS	Manutenção Corretiva do Sistema Multiusuário de Ablação e Espectroscopia Óptica Induzida por Lasers e Diagnose de Plasmas	Subprojeto totalmente habilitado
0063/22	CBPF	2 - SOSMPMS3	Manutenção corretiva do Magnetômetro SQUID/CBPF (MPMS3) multiusuário	Subprojeto totalmente habilitado
0063/22	CBPF	3 - SOSPPMS542	Manutenção corretiva do sistema de medida de propriedades físicas PPMS542/CBPF multiusuário	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ				Proposta totalmente habilitada
0064/22	UTFPR	1 - SOS_MCR702	Manutenção Corretiva do Reômetro Rotacional Anton Paar MCR 702/502 Twin Drive com Célula de Pressão de 1.000 bar (MCR702)	Subprojeto totalmente habilitado

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/AÇÃO TRANSVERSAL
– SOS EQUIPAMENTOS 2021 AV02
Resultado Final da Habilitação

REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	SITUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO				Proposta parcialmente habilitada
0065/22	UNIFESP	1 - MEV	Manutenção Corretiva de Microscópio Eletrônico de Varredura	Subprojeto não habilitado
0065/22	UNIFESP	2 - NANO-MS-MS	Manutenção Corretiva do nano cromatógrafo acoplado no espectrômetro de massas Q-Tof	Subprojeto totalmente habilitado
0065/22	UNIFESP	3 - 5500-MS/MS	Manutenção Corretiva do Espectrômetro de massas LC-MS/MS API 5500	Subprojeto totalmente habilitado
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO				Proposta totalmente habilitada
0066/22	FUFMT	1 - CALPQPN	Central analítica do Laboratório de pesquisas em química de produtos naturais e novas metodologias sintéticas em química orgânica	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEEVALE				Proposta totalmente habilitada
0067/22	FEEVALE	1 - ESPECT-MTF	Manutenção corretiva do Espectrometro de Massa triplo Waters Xevo TQD	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS				Proposta não habilitada
0068/22	UFPEL	1 - SOSFITO	Manutenção reparatória de sistema HPLC-MS QExactive: equipamento multiusuário aplicado à análise de compostos orgânicos	Proposta não habilitada
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS				Proposta não habilitada
0069/22	CEFET-MG	1 - MGS-LEA	Manutenção do Gerador de Sinais do Laboratório de Eletromagnetismo Aplicado (LEA-CEFET-MG)	Proposta não habilitada
0069/22	CEFET-MG	2 - FRX-TECMAT	Manutenção corretiva da Fluorescência de Raio-X do Núcleo Multiusuário de Caracterização Física e Química de (TECMAT) do CEFET-MG	Proposta não habilitada
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA				Proposta totalmente habilitada
0070/22	IFSC	1 - SOS-TRAP	Manutenção corretiva do TRAP (armadilha de íons) do Sistema de micro cromatografia líquida acoplada com Espectrômetro de Massas Q-Trap 4500	Subprojeto totalmente habilitado
0070/22	IFSC	2 - DISCOVERY	Retrofitting de um centro de usinagem Romi Discovery 560	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO				Proposta totalmente habilitada
0071/22	UFPE	1 - RMN300UFPE	Manutenção corretiva e atualização do Espectrômetro de Ressonância Magnética Nuclear (RMN) 300 MHz	Subprojeto totalmente habilitado
0071/22	UFPE	2 - INTM	Manutenção corretiva do Microscópio Confocal LSM 700, Zeiss	Subprojeto totalmente habilitado
0071/22	UFPE	3 - MIRA 3	Manutenção corretiva do MIRA 3	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ				Proposta totalmente habilitada
0072/22	UEM	1 - CONFENIX	Conserto do Imageador Hiperespectral AISA - FENIX	Subprojeto totalmente habilitado
0072/22	UEM	2 - UPLC-MS/MS	Manutenção corretiva do equipamento de Cromatografia Líquida e Espectrometria de Massas	Subprojeto totalmente habilitado
0072/22	UEM	3 - JEM-1400	Conserto do Microscópio Eletrônico de Transmissão JEOL JEM-1400	Subprojeto totalmente habilitado
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO				Proposta totalmente habilitada
0073/22	UPE	1 - FACS-ONCO	Manutenção corretiva do citômetro de fluxo FACScalibur para pesquisa em saúde e para serviço de diagnóstico em oncohematologia	Subprojeto totalmente habilitado
0073/22	UPE	2 - SOS-HPLC	Manutenção corretiva do HPLC/CLAE Agilent série 1200 do Laboratório multiusuário em saúde da UPE	Subprojeto totalmente habilitado

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/AÇÃO TRANSVERSAL
– SOS EQUIPAMENTOS 2021 AV02
Resultado Final da Habilitação

REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	SITUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS				Proposta totalmente habilitada
0074/22	UFMG	1 - CAPI5LIVE	Conserto do Confocal Zeiss 5LIVE, CAPI - ICB - UFMG	Subprojeto totalmente habilitado
0074/22	UFMG	2 - VEREDAS	Restauração do supercomputador veredas de uso multiusuário da UFMG	Subprojeto totalmente habilitado
0074/22	UFMG	3 - GEMINI	Manutenção Corretiva do Equipamento de Difração de Raios X por Monocristais (GEMINI) do LabCri - UFMG	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - NÚCLEO DE PESQUISA EM PRODUTOS NATURAIS				Proposta totalmente habilitada
0075/22	UFRJNPPN	1 - LABMAS	Manutenção Corretiva de um Sistema de Cromatografia com Detecção Múltipla no LabMAS CA/IPPN/UFRJ	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL				Proposta não habilitada
0076/22	UCS	1 - SHAKER	Manutenção Shaker	Subprojeto não habilitado
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ				Proposta parcialmente habilitada
0077/22	UESC	1 - CACAU-CCAM	Manutenção corretiva do equipamento "Centro de Armazenamento de dados e Computação Avançada da UESC"	Subprojeto parcialmente habilitado
0077/22	UESC	2 - MEV-CME	Manutenção corretiva do Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV FEI QUanta 250), instalado no Centro de Microscopia Eletrônica (CME)	Subprojeto não habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO				Proposta totalmente habilitada
0078/22	UFRPE	1 - CITOFLEX	Citometro de Fluxo	Subprojeto totalmente habilitado
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ				Proposta totalmente habilitada
0079/22	UNIFAP	1 - BIODIX	Manutenção Corretiva do Dinamômetro Isocinético BIODIX S4	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO				Proposta não habilitada
0080/22	UFTM	1 - AFM	Síntese, deposição, funcionalização e propriedades de materiais nanoestruturados para aplicações nas áreas da saúde, alimentos, aeroespacial e energia	Proposta não habilitada
0080/22	UFTM	2 - MALDI TOF	Manutenção corretiva do espectrômetro de massas MALDI TOF-TOF do laboratório de Proteômica da UFTM	Proposta não habilitada
0080/22	UFTM	3 - MET EM900	Manutenção corretiva do microscópio eletrônico de transmissão, ZEISS, EM900	Proposta não habilitada
FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO DA PARAÍBA				Proposta não habilitada
0081/22	PAQTC-PB	1 - SOS01	Solicitação de Manutenção Corretiva para Equipamento de Grande Porte: Impressora uPrint SE Plus	Proposta não habilitada
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS				Proposta totalmente habilitada
0082/22	UNICAMP	1 - FIBCCSNANO	Reparo FIBCCSNANO	Subprojeto totalmente habilitado
0082/22	UNICAMP	2 - CLAMS	Manutenção corretiva de equipamento multiusuário para Análise de Calorimetria Indireta em Respirômetro (FCA)	Subprojeto totalmente habilitado
0082/22	UNICAMP	3 - SOSIQAV2	Manutenção corretiva do Espectrômetro de ressonância nuclear magnética (IQ)	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ				Proposta totalmente habilitada
0083/22	UFOPA	1 - BIOTECANIM	Manutenção corretiva do Liquefator Nitrogenio - Laboratório de Biotecnologia Animal - IBEF	Subprojeto totalmente habilitado

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/AÇÃO TRANSVERSAL
– SOS EQUIPAMENTOS 2021 AV02
Resultado Final da Habilitação

REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	SITUAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS				Proposta totalmente habilitada
0084/22	UFG	1 - CRTI_FRX	Manutenção corretiva do Espectrômetro de Fluorescência de Raio-X S8 Tiger	Subprojeto totalmente habilitado
0084/22	UFG	2 - 57	Manutenção Corretiva do Equipamento de Prensa UTM-30	Subprojeto totalmente habilitado
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA AGROINDÚSTRIA TROPICAL				Proposta totalmente habilitada
0085/22	CNPAT	1 - UPLCQTOF	Conserto do Sistema de Cromatografia Líquida de Ultraeficiência Acoplada com Espectrometria de Massas do tipo Quadrupolo e Tempo de Voo	Subprojeto totalmente habilitado
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS				Proposta parcialmente habilitada
0086/22	INPE	1 - BREWER_03	Reativação das medidas de ozônio no Brasil via revitalização e calibração do espectrofotômetro Brewer MKIV # 081 e intercomparações com um Brewer	Subprojeto totalmente habilitado
0086/22	INPE	2 - MCCVT250L#	Manutenção Corretiva da Câmara Vácuo-Térmica 250 litros #litros Código	Subprojeto parcialmente habilitado
0086/22	INPE	3 - MANNANOMEX	Manutenção Corretiva do Sistema de Inspeção por Raios-X e Tomografia computadorizada do Phoenix Nanomex 160nF	Subprojeto não habilitado
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE GADO DE LEITE				Proposta totalmente habilitada
0087/22	CNPGL	1 - SISRESP	Manutenção corretiva do equipamento "Sistema de Respirometria para grandes animais"	Subprojeto totalmente habilitado
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO				Proposta totalmente habilitada
0088/22	UFMA	1 - DRX-CEMAM	Manutenção corretiva para substituição do detector do difratômetro de raios-X Emyrean da CeMAM/UFMA	Subprojeto totalmente habilitado
0088/22	UFMA	2 - STA-CMEA	Manutenção corretiva do Analisador Térmico Simultâneo TGA/DTA/FTIR da CMEA/UFMA	Subprojeto totalmente habilitado
0088/22	UFMA	3 - MCICPE-OES	Manutenção Corretiva do Equipamento Multiusuário de Espectroscopia de Emissão de Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-OES) da CAMQ/UFMA	Subprojeto totalmente habilitado
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO				Proposta totalmente habilitada
0089/22	IFGOIANO	1 - MANCLAE-EM	Manutenção e operacionalização do cromatógrafo líquido de alta eficiência	Subprojeto totalmente habilitado
0089/22	IFGOIANO	2 - MANCAP	Manutenção e operacionalização de câmara de crescimento de plantas	Subprojeto totalmente habilitado
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA				Proposta não habilitada
0090/22	UFRR	1 - SOSNUPENA	Recuperação funcional do cromatógrafo a líquido acoplado à espectrômetro de massas do NUPENA-UFRR	Subprojeto não habilitado
0090/22	UFRR	2 - SOSPRONAT	Manutenção corretiva do biorreator do Núcleo de Biotecnologia - PRONAT/UFRR	Subprojeto não habilitado
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO				Proposta não habilitada
0091/22	IFMA	1 - DIFRACT-RX	Manutenção Corretiva do Equipamento Multiusuário X Pert Pro-MPD Powder Diffractometer	Proposta não habilitada
CASA DE NOSSA SENHORA DA PAZ ACAA SOCIAL FRANCISCANA				Proposta totalmente habilitada
0092/22	CNSPAZ_MAT	1 - SOSEQUIP21	Manutenção corretiva do sistema de cromatografia líquida acoplado a espectrometria de massas da Central Analítica Multiusuário da USF	Subprojeto totalmente habilitado
OBSERVATÓRIO NACIONAL				Proposta parcialmente habilitada
0093/22	ON	1 - FACCONJPAS	Reparo do módulo científico de acionamento de CCD #6 para continuidade do Levantamento Espectrofotométrico J-PAS	Subprojeto totalmente habilitado
0093/22	ON	2 - G-PHONE-ON	Manutenção corretiva do gravímetro g-phone 63 produzido pela LaCoste	Subprojeto não habilitado

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/AÇÃO TRANSVERSAL
– SOS EQUIPAMENTOS 2021 AV02
Resultado Final da Habilitação

REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	SITUAÇÃO
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ				Proposta não habilitada
0094/22	FIOCRUZ	1 - FIOMICRO1	Manutenção corretiva do microscópio de superresolução ELYRA PS1 da plataforma de microscopia da Fiocruz	Proposta não habilitada
0094/22	FIOCRUZ	2 - FIOMICRO2	Reparo de câmera digital, válvulas solenoides, fontes e cabos do microscópio eletrônico de transmissão Jeol JEM-1011	Proposta não habilitada

LEGENDA:

Proposta totalmente habilitada: proposta que atendeu aos requisitos do item 9.1 do edital e contendo somente subprojetos totalmente habilitados

Proposta parcialmente habilitada: proposta que atendeu aos requisitos do item 9.1 do edital e contendo pelo menos um subprojeto parcial ou totalmente habilitado

Proposta não habilitada: proposta que não atendeu aos requisitos do item 9.1 do edital ou contendo somente subprojetos não habilitados

Subprojeto totalmente habilitado: subprojeto que atendeu aos requisitos do item 9.1 do edital, inclusive em relação aos itens de orçamento

Subprojeto parcialmente habilitado: subprojeto que atendeu aos requisitos do item 9.1 do edital, mas contendo itens de orçamento não habilitados

Subprojeto não habilitado: subprojeto que não atendeu aos requisitos do item 9.1 do edital ou com mais de 50% do subprojeto referente a itens de orçamento não habilitados