

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações							
Ações da Ciência, Tecnologia e Inovações	Secretaria Responsável	Tipologia da Ação (Ex: plano, fomento, investimentos, programas, projetos, edital, decreto etc)	Título da Ação	Descrição complementar - PROJETO	Descrição complementar - ÁREA DE INTERESSE	Descrição complementar - EXECUÇÃO FINANCEIRA	Link
Implementação de Centro	SEMPI	Investimento	Centro Nacional de Tecnologias para Pessoas com Deficiência e Doença Raras (CNT-MCTI),	<p>Lançamento do Centro Nacional de Tecnologias para Pessoas com Deficiência e Doenças Raras. Sediado em Uberlândia (MG), o centro será voltado ao desenvolvimento de tecnologias assistivas para o esporte paralímpico e que promovam maior independência e bem-estar a pessoas com deficiência e doenças raras. O centro vai ser um ambiente de colaboração entre academia, governo e o setor privado, reunindo competências em ciência, tecnologia, empreendedorismo e inovação, e contribuindo para a saúde, lazer, vida diária, ocupacional e esportes.</p> <p>O valor estimado do investimento é da ordem de R\$ 35 milhões e espera-se agregar mais soluções baseadas em tecnologia para a parcela da sociedade com deficiência e/ou doenças raras.</p>	<p>Considerando o esforço do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações para a superação dos desafios nacionais associados às tecnologias assistivas e às doenças raras, o objetivo geral desse projeto é implementar o "Centro Nacional de Tecnologias para Pessoas com Deficiência e Doenças Raras", dedicado à criação de um ambiente de colaboração entre academia, governo e o setor privado, alinhando competências em ciência, tecnologia, empreendedorismo e inovação, contribuindo para o completo desenvolvimento das dimensões de saúde, lazer, vida-diária, ocupacional e esportes, afim de proporcionar o bem-estar, a autonomia e a inclusão da pessoa com deficiência, com mobilidade reduzida ou portadoras de doenças raras.</p>	<p>O valor estimado do investimento é da ordem de R\$ 35 milhões e espera-se agregar mais soluções baseadas em tecnologia para a parcela da sociedade com deficiência e/ou doenças raras.</p>	<p>https://antigo.mctic.gov.br/mctic/opencms/tecnologia/tecnologias_convergentes/paginas/Assistiva_Doencas_Raras/index.html</p>
Fomento ao Desenvolvimento Tecnológico	SEMPI	Projeto de Desenvolvimento Tecnológico	Apoio ao Centro Brasileiro de Referência em Inovações Tecnológicas para o Esporte Paralímpico (CINTESP.Br),	<p>Com o intuito de apoiar o desenvolvimento de protótipos de tecnologia assistiva, o MCTI apoiou, via Termo de Execução Descentralizada firmada junto ao CNPq, a finalização de no mínimo 15 protótipos voltados, dos quais 12 são voltados principalmente para atletas paralímpicos e 3 (três) voltados para vida diária, que proporcionarão melhor qualidade de vida e inclusão social às pessoas com deficiência, mobilidade reduzida e/ou doença rara</p>	<p>O CINTESP teve origem em 2012 como "Núcleo de Habilitação e Reabilitação em Esportes Paraolímpicos", mediante indução do MCTI via edital para a criação de núcleos de pesquisa e inovação em Tecnologia Assistiva, no âmbito do Plano Viver Sem Limites. Em 2018, o Centro passou a denominar-se "Centro de Inovações Tecnológicas em Esportes Paraolímpicos – CINTESP", com o intuito de dar maior destaque às inovações tecnológicas que vinham sendo desenvolvidas no núcleo. Em 2019, mediante Acordo de Cooperação Técnica Científica firmado entre o MCTI, a UFU, o Comitê Paraolímpico Brasileiro (CPB), a Fundação Uberlandense do Turismo, Esporte e Lazer (FUTEL) e o próprio Centro, o CINTESP passou a ser nomeado "Centro Brasileiro de Referência em Inovações Tecnológicas para Esportes Paraolímpicos - CINTESP.Br". Diversos objetivos específicos foram estabelecidos a partir do ACTC firmado.</p>	<p>O valor estimado do investimento é da ordem de R\$ 3 milhões e espera-se agregar mais soluções baseadas em tecnologia para a parcela da sociedade com deficiência e/ou doenças raras.</p>	<p>https://antigo.mctic.gov.br/mctic/opencms/tecnologia/tecnologias_convergentes/paginas/Assistiva_Doencas_Raras/index.html</p>
							<p>https://cintespr.org/</p>
							<p>https://www.gov.br/mdh/pt-br/assuntos/noticias/2021/dezembro/plano-nacional-de-tecnologia-assistiva-reune-24-iniciativas-executadas-pelo-governo-federal</p>

Plano Governamental	SEMPI	Plano	Plano Nacional de Tecnologia Assistiva (PNTA)	<p>A Tecnologia Assistiva vem sendo um grande desafio para às políticas públicas brasileiras tanto sob o ponto de vista do desenvolvimento, da oferta e do acesso as tecnologias. Isso levou a necessidade da elaboração do Plano Nacional de Tecnologia Assistiva, que norteará o Estado brasileiro em suas ações para os próximos 4 anos.</p> <p>O artigo 75 do Estatuto da Pessoa com Deficiência compromete o poder público a desenvolver plano específico de medidas, a ser renovado em cada período de 4 (quatro) anos. Com o intuito de regulamentar o referido artigo, foi publicado o Decreto nº 10.645, de 11 de março de 2021, que dispõe sobre as diretrizes, os objetivos e os eixos do PNTA. Esse Decreto estabelece ainda que o Comitê Interministerial de Tecnologia Assistiva (CITA), compostos pelos Ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), Mulher, Família e Direitos Humanos (MMFDH), Cidadania (MINCID), Educação (MEC) e Saúde (MS), apresente proposta de Plano Nacional de Tecnologia Assistiva ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, que coordena o CITA.</p>	<p>Objetivo: Estruturar e orientar as ações do Estado Brasileiro para apoiar a pesquisa, o desenvolvimento tecnológico, a inovação e a disponibilização de produtos e dispositivos de tecnologia assistiva, além de estabelecer diretrizes para realização de ações, iniciativas, práticas e estudos envolvendo tecnologia assistiva e ajudas técnicas, como meio de promover o desenvolvimento da autonomia e da independência das pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, visando a superação da exclusão social e das barreiras para o acesso à educação, à saúde, ao trabalho, ao lazer, ao transporte e à moradia, tendo em vista a proteção social, o cuidado adequado e o pleno exercício da cidadania.</p>	Vigente por 04 anos	<p>https://issuu.com/mctic/docs/pnta</p> <p>https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2021/12/em-solenidade-no-planalto-mcti-publica-plano-nacional-de-tecnologia-assistiva</p>
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital CNPq	IC JUNIOR - PIBIC-EM Nº 13/2020 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO MÉDIO 2020 - 2021	BOLSA CNPq NO TEMA DE INTERESSE: O uso de tecnologias assistivas em ambientes escolares e de trabalho.	Área: Educação / Nível: Iniciação Científica Júnior	2020 E 2021	
				BOLSA CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Acessibilidade e inclusão da pessoa com deficiência: a Leitura Fácil como tecnologia assistiva em comunicação	Área: Comunicação / Nível: IC - Iniciação Científica	2020 E 2021	
				BOLSA CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Construção de protocolo para consulta de enfermagem à pessoa com deficiência na atenção primária à saúde	Área: Enfermagem / Nível: IC - Iniciação Científica	2020 E 2021	

Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital CNPq	PIBIC - PIBIC Nº 10/2020 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2020 - 2021	BOLSA CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Potencialidades e limites da rede de serviços para o atendimento de crianças com doenças raras e suas famílias nos centros de referência no Distrito Federal: análise dos itinerários terapêuticos	Área: Enfermagem / Nível: IC - Iniciação Científica	2020 E 2021	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadosportlet_INSTANCE_0ZaM&idDivulgacao=9522&filtro=encerradas&detalha=chamadaDetalhada&id=156-122-6848
				BOLSA CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Análise da qualidade das notificações de violência contra pessoa com deficiência no Brasil	Área: Saúde Coletiva / Nível: IC - Iniciação Científica	2020 E 2021	
				BOLSA CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Representação da pessoa com deficiência ou transtorno mental em telenovelas	Área: Saúde Coletiva / Nível: IC - Iniciação Científica	2020 E 2021	
				BOLSA CNPq NO TEMA DE INTERESSE: A sociovigilância e o telemonitoramento de saúde para os casos de covid-19 em internação hospitalar e pessoas portadoras de doenças raras suspeitas de covid-19 em acompanhamento ambulatorial	Área: Saúde Coletiva / Nível: IC - Iniciação Científica	2020 E 2021	
				BOLSA CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Educação Inclusiva: tecnologias assistivas como alternativas no ensino de Biologia para alunos com deficiência visual nas escolas públicas de São Luís (MA)	Área: Tecnologias Educacionais / Nível: IC - Iniciação Científica	2020 E 2021	
				BOLSA CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Quadrinhos para cegos: técnicas de tradução e tecnologias assistivas.	Área: Comunicação / Nível: IC - Iniciação Científica	2020 E 2021	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital CNPq	PIBIT - PIBITI Nº 08/2020 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO 2020-2021.	BOLSA CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Design e Tecnologia Assistiva para mobilidade de pessoa com deficiência	Área: Desenho Industrial / Nível: IT - Iniciação Tecnológica	2020 E 2021	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadosportlet_INSTANCE_0ZaM&id=156-119-6824&detalha=chamadaDetalhada&filtro=encerradas
				BOLSA CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Alunos surdos e tecnologias assistivas: uma proposta no âmbito da etnomatemática	Área: Educação / Nível: IT - Iniciação Tecnológica	2020 E 2021	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital CNPq	PQ - 2019 - Chamada CNPq 06/2019 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa	BOLSA CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Abordagens do Design Inclusivo no desenvolvimento de Tecnologias Assistivas: Projeto centrado na pes	Área: Desenho Industrial / Nível: PQ - Produtividade em Pesquisa	2020	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadosportlet_INSTANCE_0ZaM&filtro=encerradas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=8722

Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital CNPq	PQ - 2018 - Chamada CNPq Nº 09/2018 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa - PQ	BOLSA CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Redes e simbólicas associativas do ativismo na afirmação da saúde das crianças e adolescentes	Área: Saúde Coletiva / Nivel: PQ - Produtividade em Pesquisa	2019 E 2020	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadosportlet_INSTANCE_02aM&filtro=encerradas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=8022
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital CNPq	IC JUNIOR - CHAMADA CNPq Nº 05/2018 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO MÉDIO (PIBIC-EM)	BOLSA CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Inserção social das pessoas cegas: um estudo a partir do uso de tecnologias assistivas	Área: Administração / Nivel: Iniciação Científica Júnior	2018 A 2020	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadosportlet_INSTANCE_02aM&filtro=encerradas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=7882
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Revisão sistemática de tecnologias assistivas aplicadas a bibliotecas de instituições públicas de ensino	Área: Ciência da Informação / Nivel: ICJ - Iniciação Científica Júnior	2019 E 2020	
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Aspectos epidemiológicos e qualidade das notificações de violência contra pessoa com deficiência - Brasil, 2011-2016	Área: Saúde Coletiva / Nivel: ICJ - Iniciação Científica Júnior	2019 E 2020	
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Análise do perfil dos estudantes com deficiência visual e tecnologias assistivas para orientação e mobilidade	Área: Ciência da Computação / Nivel: ICJ - Iniciação Científica Júnior	2018 e 2019	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital CNPq	PIBIC - CHAMADA CNPq Nº 04/2018 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NAS AÇÕES AFIRMATIVAS (PIBIC-Af)	BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Aspectos epidemiológicos e qualidade das notificações de violência contra pessoa com deficiência - Brasil, 2011-2016	Área: Educação / Nivel: IC - Iniciação Científica	2019	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadosportlet_INSTANCE_02aM&filtro=encerradas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=7902
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Prevalência de cárie dentária nos indivíduos brasileiros com doenças raras	Área: Odontologia / Nivel: IC - Iniciação Científica	2018 e 2019	
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Estratégias de educação permanente em saúde na rede de cuidado à pessoa com deficiência	Área: Saúde Coletiva / Nivel: IC - Iniciação Científica	2018 e 2019	
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Práticas pedagógicas bem sucedidas quanto o processo de ensino-aprendizagem na inclusão escolar da pessoa com deficiência e a relação docente	Área: Psicologia / Nivel: IC - Iniciação Científica	2018 e 2019	
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: A estigmatização da pessoa com deficiência intelectual no contexto escolar	Área: Psicologia / Nivel: IC - Iniciação Científica	2018 e 2019	

Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital CNPq	PIBIC - CHAMADA CNPq N º 03/2018 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC)	BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Como são raras essas crianças e adolescentes!? Interlocuções entre associações de familiares de pessoas com doenças raras e a promoção do direito à saúde de crianças e adolescentes com condições crônicas, raras e complexas de saúde	Área: Saúde Coletiva / Nível: IC - Iniciação Científica	2018 e 2019	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadosportlet_INSTANCE_02aM&filtro=encerradas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=7883
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: A comunicação organizacional pelo olhar educativo: A diversidade na cultura organizacional, com enfoque na inclusão da pessoa com deficiência intelectual	Área: Comunicação / Nível: IC - Iniciação Científica	2018 e 2019	
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: A revisão do regime jurídico de incapacidades e a autodeterminação da pessoa com deficiência no sistema de apoio (approach system).	Área: Direito / Nível: IC - Iniciação Científica	2018 e 2019	
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Análise do absenteísmo do CEO municipal na rede de cuidado a pessoa com deficiência	Área: Odontologia / Nível: IC - Iniciação Científica	2019 E 2020	
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Mapeamento de competências ligadas às tecnologias em documentos que regem à formação de professores na América Latina ? a especificidade das tecnologias assistivas	Área: Educação / Nível: IC - Iniciação Científica	2019 E 2020	
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Mapeamento de tecnologias assistivas para o atendimento de alunos cegos ou baixa visão para o ensino de física	Área: Educação / Nível: IC - Iniciação Científica	2018 E 2019	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital CNPq	PIBIT - CHAMADA CNPq Nº 02/2018 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (PIBITI)	BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Design de tecnologias assistivas vestíveis com nanomateriais orgânicos.	Área: Ciência da Computação / Nível: IT - Iniciação Tecnológica	2018 E 2019	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadosportlet_INSTANCE_02aM&filtro=encerradas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=7884
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Avaliação e Redesign de tecnologias assistivas para usuários com Transtorno do Espectro Autista (TEA).	Área: Desenho Industrial / Nível: IT - Iniciação Tecnológica	2018 E 2019	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital CNPq	PIBIC - PIBIC 2016/2018	BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Instalação de manutenção de um núcleo de informações e de assessoria clínica voltada à elaboração de protocolos nacionais para medicamentos de alto custo da SAS-MS	Área: Medicina / Nível: IC - Iniciação Científica	2018	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadosportlet_INSTANCE_02aM&filtro=encerradas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=6642
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Comportamento informacional e uso de tecnologias assistivas para acesso à informação	Área: Tecnologia da Informação / Nível: IC - Iniciação Científica	2018	
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: A percepção dos estudantes dos cursos de saúde frente às competências adquiridas sobre atenção à saúde da pessoa com deficiência durante a graduação	Área: Saúde Coletiva / Nível: IC - Iniciação Científica	2018	
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Acessibilidade e inclusão de pessoa com deficiência: uma questão de Direito	Área: Direito / Nível: IC - Iniciação Científica	2018	
				BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: A representação da deficiência e da inclusão social da pessoa com deficiência no cinema brasileiro: um estudo a luz da análise do discurso de linha francesa - Parte II	Área: Educação / Nível: IC - Iniciação Científica	2018	

Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital CNPq	UNIVERSAL 2018 - Chamada MCTIC/CNPq Nº 28/2018 - Universal/Faixa A - Até R\$ 30.000,00	BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: Análise situacional da rede de cuidado a pessoa com deficiência ? com elaboração de classificação de paciente e fatores associados	Área: Odontologia / Nível: APQ - Auxílio a Pesquisa	2019	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadosportlet_INSTANCE_02aM&filtro=encerradas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=8242	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital CNPq	Cotas do Programa de Pós Graduação - Programa de Doutorado	BOLSAS CNPq NO TEMA DE INTERESSE: A inclusão da pessoa com deficiência no mundo do trabalho, as conceituações sobre a deficiência e a ocupação do espaço social	Área: Teologia / Nível: Doutorado	2018	http://memoria2.cnpq.br/web/guest/view/-/journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/100352#rn17064	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/Ação Transversal – Tecnologias Assistivas – 09/2005	PROGRAMA PRESENCIAL E VIRTUAL DE GERONTOLOGIA DOMICILIAR, AVALIAÇÃO E REABILITAÇÃO NEUROPSICOLÓGICA PARA INCLUSÃO SOCIAL E FAMILIAR DE IDOSOS. PROMOÇÃO DA SAÚDE SENSORIAL EM GRUPOS PRIORITÁRIOS E DE RISCO ENSINO BILÍNGUE LIBRAS-PORTUGUES PARA SURDOS E OUVINTES ATRAVÉS DE CONVERSAÇÃO VIA INTERNET DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA DE ELEVAÇÃO PARA PLANO INCLINADO COM TECNOLOGIA NACIONAL CONTROLE ARTIFICIAL DE MOVIMENTOS FUNCIONAIS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE PISOS CERÂMICOS E COMPOSITOS PARA ACESSIBILIDADE AVALIAÇÃO DE DROGAS, FITOTERÁPICOS E PROCEDIMENTO ELETROTÉRAICOS EM MODELO EXPERIMENTAL DA Distrofia Muscular de Duchenne MONITOR TÁTIL GRÁFICO PARA DEFICIENTES VISUAIS PROJETO DE UMA BENGALA ELETRÔNICA MAPAS TÁTEIS COMO INSTRUMENTOS DE INCLUSÃO SOCIAL DE PORTADORES DE DEFICIÊNCIA VISUAL TECNOLOGIA ASSISTIVA PARA AUTONOMIA E INCLUSÃO SOCIAL DO IDOSO PORTADOR DA DOENÇA DE PARKINSON PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UM VELEIRO-ESCOLA PARA DEFICIENTES FÍSICOS SISTEMA PORTÁTIL DE COMUNICAÇÃO ALTERNATIVA CIRCUÍTO DE AVALIAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA MARCHA, DO EQUILÍBRIO E DO CONDICIONAMENTO FÍSICO EM IDOSOS MODELO DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIA AUDITIVA, COM UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIAS DE COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO SISTEMA LINUX ACESSÍVEL PROJETO VIDA: VIVER, IDOSOS E DEFICIENTES, ATIVAMENTE DESENVOLVIMENTO DE PRÓTESE AUDITIVA DIGITAL DE BAIXO CUSTO DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTOS DESTINADOS A PARAPLÉGICOS DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DA INIBIÇÃO MUSCULAR DOS MÚSCULOS EXTENSORES DE JOELHO EM IDOSOS PLATAFORMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PARA INCLUSÃO DIGITAL DE PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS TECNOLOGIAS DE CUIDADO PARA IDOSOS COM ALTERAÇÕES COGNITIVAS NÚCLEO DE DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS ASSISTIVAS DA UFMG SOFTWARE AUXILIAR NA REABILITAÇÃO DE DEFICIENTES AUDITIVOS DISPOSITIVO DE ADAPTAÇÃO DE ESCOVAS DENTAIS PARA HIGIENIZAÇÃO ORAL DE PACIENTES GERIÁTRICOS			2008 2008 2009 2009 2009 2008 2007 2010 2006 2007 2008 2007 2008 2008 2007 2007 2007 2008 2008 2007 2008 2008 2009	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/529
				arquitetura para uma Cadeira de Rodas Integrada em um Ambiente Inteligente Desenvolvimento de transdutores para aparelhos auditivos empregando materiais piezoelétricos biologicamente compatíveis e de baixo custo.		2015 2015		

Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP - Ação Transversal - TECNOLOGIA ASSISTIVA – 01/2010	Sistema portátil para avaliação objetiva do limiar auditivo fisiológico: diagnóstico precoce de deficiência auditiva	2015	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/569
				Tecnologias avançadas de próteses para amputados de membro inferior	2015	
				Dispositivo para traduzir áudio em LIBRAS em tempo real	2014	
				Sistema Oftalmoscópio de Varredura a Laser para diagnóstico precoce de deficiências visuais	2014	
				Projeto de um Equipamento Médico-Hospitalar para o Teste Auditivo de Emissões Otoacústicas	2015	
				e-Guia: Sistema para Prover Autonomia e Acessibilidade aos Deficientes Visuais nos Serviços de Transportes Urbanos	2014	
				LIBRAS EM SALA DE AULA	2012	
				Desenvolvimento de Tecnologias da Informação para Neurologia	2014	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	Chamada Pública MCTI/SECIS/Finep/FNDCT – Cooperação Empresa-ICT –Tecnologia Assistiva – 01/2011	Pojeito, Fabricação e Avaliação da Segurança de Implantes Bioabsorvíveis para Bucomaxilofacial e Crânio	2018	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/502
				DESENVOLVIMENTO DE PRÓTESES ORTOPÉDICAS DE ELEVADA PERFORMANCE PARA MEMBROS INFERIORES FABRICADAS EM MATERIAL COMPÓSITO	2018	
				Efeitos especiais de impressão gráfica: otimização de processos de texturização	2016	
				Pesquisa e Desenvolvimento de um Leitor de Livro Didático Digital Interativo Acessível Portátil	2017	
				Impressora Braille modular OEM	2016	
				Assistente Eletrônico de Movimento	2017	
				Luvas de Comunicação para Portadores de Deficiências Múltiplas	2018	
				Desenvolvimento de órtese dinâmica com acionamento eletromecânico para membro superior que restaura movimentos da mão e cotovelo.	2019	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	Chamada Pública MCTI/SECIS/Finep/FNDCT – Cooperação ICT-Empresa – Tecnologia Assistiva – 01/2013	Vocalizer F2: Desenvolvimento de um Scanner de mesa com voz	2018	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/580
				Desenvolvimento de transdutor implantável e algoritmos avançados para implantes cocleares com objetivo de adaptação à realidade brasileira.	2021	
				Minha Casa Assistiva	2019	
				Cadeira de Rodas Motorizada com Controle Avançado	2019	
				Cadeira Terapêutica Multipostural Motorizada	2016	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	CHAMADA PÚBLICA MCTI/SECIS/FINEP/FNDCT - VIVER SEM LIMITE - 01/2015	Desenvolvimento de tecnologia para a fabricação de encostos de cadeirantes com ênfase na adequação postural.	2021	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/588
				XTReme - Experiências de Tecnologias para Reabilitação em Medicina	2019	
				Desenvolvimento de substratos condutores biocompatíveis para o desenvolvimento de um fotodetector para implante de retina.	2021	
				Aprendendo Libras Jogando	2019	
				LifeSenior - Monitor contínuo de situações emergenciais	2022	
				CIDADE INTELIGENTE E INCLUSIVA	2018	
				Desenvolvimento de Prótese de Voz Traqueo-Esofágica para Pacientes Laringectomizados	2022	
				Para ver com palavras - audiodescrição como tecnologia assistiva para inclusão social, educacional e cultural de pessoas com deficiência visual	2019	
				Modelo para Tradução de Sistema de Revistas Científicas em Libras	2021	
				Fixador Externo de Atuação Automática	2021	
				Assistente Virtual para Inclusão Social e Autonomia (Deficientes Visuais, Idosos e Baixo Letramento)	2019	
				MIOseq - Sistema integrado de triagem e diagnóstico por sequenciamento de DNA em larga-escala para distrofia muscular e atrofia espinhal	Contratado	

Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP – MS/SCTIE/DGITIS – TECNOLOGIA ASSISTIVA – 06/2020	Captar-Libras: Sistema de Comunicação por vídeos para surdos aplicado ao pré-atendimento médico	Chamada de Tecnologia Assistiva 2020 - Objetivo Esta Seleção Pública objetiva conceder recursos para pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação, em projetos que envolvam risco tecnológico e/ou contribuam com a atualização tecnológica do SUS em Tecnologia Assistiva a fim de promover a independência, autonomia, inclusão social e melhoria da qualidade de vida para pessoas com deficiência, pessoas idosas e outras com mobilidade reduzida, bem como facilitar a atuação dessas pessoas no seu cotidiano.	Recomendado - EM ANALISE	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/649
				EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA CINESIOTERAPIA PASSIVA DE BAIXO CUSTO		EM CONTRATAÇÃO	
				Power-Trike: inovação tecnológica inspirada em interfaces corpo-máquina de eletroestimulação para mobilidade e transporte de pessoas com deficiência		Recomendado - EM ANALISE	
				Almofada 4.0: Sistema reativo inteligente de assento com monitoração clínica para cadeira de rodas		EM CONTRATAÇÃO	
				Desenvolvimento de solução para concessão de OPM ortopédicas no SUS, utilizando tecnologias tridimensionais (3D).		Recomendado - EM ANALISE	
				Desenvolvimento de Equipamento Multifuncional Portátil Composto de Computador, Câmera de Captura e Linha Braille para Pessoa com Deficiência Visual		Recomendado - EM ANALISE	
				Sistema de apoio à avaliação, prescrição e acompanhamento de uso de cadeiras de rodas e dispositivos de adequação postural		Recomendado - EM ANALISE	
				SenseShoes: Sistema para monitoramento da evolução da qualidade da mobilidade para o desempenho autônomo diário e laboral.		Recomendado - EM ANALISE	
				AJINA-V1 - Óculos para pessoas com deficiência visual		EM CONTRATAÇÃO	
				Solução para atendimento ambulatorial de pacientes com deficiência auditiva baseada em Inteligência Artificial		EM CONTRATAÇÃO	
				AssistVerse - Desenvolvimento de Plataforma Digital para Personalização e Auxílio à Aquisição e Montagem de Meios Auxiliares de Locomoção		Recomendado - EM ANALISE	
				Plataformas robóticas inteligentes com dispositivos fotônicos integrados para monitoramento, reabilitação e auxílio à locomoção		Recomendado - EM ANALISE	
				Desenvolvimento de uma prótese transradial com punho magneto-reológico, sistema de controle e monitoramento para reabilitação		Recomendado - EM ANALISE	
				Plataforma inteligente para monitoramento e gestão do autocuidado de idosos frágeis com doenças crônicas.		EM CONTRATAÇÃO	
				Tradução automática Português-Libras explorando técnicas de inteligência artificial.		Recomendado - EM ANALISE	
				Medição precisa de membros com processamento de imagens e inteligência artificial: acessibilidade ao diagnóstico e intervenção precoce na claudicação		EM ANALISE	
				LYSA CAO GUIA ROBÔ: ROBÔ PARA AUXILIO LOCOMOÇÃO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL		EM CONTRATAÇÃO	
				Tecnologias assistivas para monitoramento remoto do bem-estar e saúde de idosos		EM CONTRATAÇÃO	
				Tradutor de LIBRAS para TV Digital		EM CONTRATAÇÃO	
				Prótese mioelétrica para acionamento automático de pinça		EM CONTRATAÇÃO	
Blue Health - Sistema de Monitoramento Inteligente em Nuvem Sem Fio Contínuo para Sintomas de Quadros Crônicos	EM CONTRATAÇÃO						
Concepção de cadeira de rodas modular com dispositivos de ajuste dimensional e auto balanceamento para o acoplamento de sistemas de tração motorizadas	EM CONTRATAÇÃO						
Transfer 4.0 para reabilitação de pacientes	Recomendado - EM ANALISE						
SYLV-IA-Assistente virtual dotada de IA e Visão Computacional para prevenção, promoção e tratamento de saúde em idosos ou pessoas com pouca mobilidade	Recomendado - EM ANALISE						
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	Chamada Pública MCTI/FINEP Subvenção Econômica à Inovação 01/2007	Desenvolvimento de tecnologia de produção de Interferon humano alfa 2a	Seleção Pública para concessão de recursos não reembolsáveis de Subvenção Econômica diretamente a empresas brasileiras para o desenvolvimento de produtos inovadores, específicos para o treinamento e/ou a prática de esportes paralímpicos.	2012	http://download.finep.gov.br/chamadas/tecnologia_assistiva/resultados/Tabeladedivulgacaodoresultadofinal29-08-2013.pdf
				NeoMAP 5plex - Avaliação e Implementação da nanotecnologia em programas de triagem neonatal (Teste do Pezinho)		2012	

Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP- Subvenção Econômica à Inovação 01/2008	Desenvolvimento de tecnologia de produção do fator de crescimento semelhante à insulina 1 (IGF-I).		2014	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/435
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	Chamada Pública MCT/FINEP/Ação Transversal Pró-Infra 01/2007	Infra estrutura para pesquisa em doenças estratégicas: plano de expansão e adequação nas diversas unidades da FIOCRUZ		2012	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/483
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-INFRA PROINFRA 01/2006	Modernização da Infra-Estrutura de Pesquisa em Áreas Prioritárias da UFSC		2015	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/CT-INFRA PROINFRA 02/2014	Ampliação da estrutura multiusuário para pesquisa em biologia celular e molecular da UFCSPA		2021	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/584
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/CT-INFRA 04/2018	Centro de Neurociências para Inovação em Saúde e Esporte		2021	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/CT-INFRA 04/2018	Modernização da infraestrutura multiusuária das unidades de pesquisa da PUCRS		2022	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/623
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/MS/SCTIE/DECIIS - ENG. BIOMÉDICA - 02/2013	Instrumentação para Avaliação Muscular		2021	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/576
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/MS/SCTIE/DECIT - CENTROS DE TECNOLOGIA CELULAR 06/2008	Terapia Celular em Doenças Neuromusculares, Neurodegenerativas e Craniofaciais		2019	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/489
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/MS/SCTIE/DES - AT - FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - 4/2010	FORMAÇÃO DO CENTRO DE TECNOLOGIA CELULAR DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE		2017	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/MS/SCTIE/DES - AT - FÁRMACOS E MEDICAMENTOS - 4/2010	Tratamento do câncer. Inovação no uso de oxisteróis incorporados a nanoemulsão lipídica como indutores de morte celular		2015	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/454
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	SEL. PÚB. MCT/FINEP/FNDCT/SUBV ECONÔMICA À INOVAÇÃO - 01/2009	PRODUÇÃO DE KITS PARA DIAGNÓSTICO EDDA HYNIC-TOC		2017	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	SEL. PÚB. MCT/FINEP/FNDCT/SUBV ECONÔMICA À INOVAÇÃO - 01/2009	Desenvolvimento e produção de hidrolisado de proteínas vegetais para a formulação de dieta específica para pacientes com diferentes doenças	Biotecnologia	2015	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	SEL. PÚB. MCT/FINEP/FNDCT/SUBV ECONÔMICA À INOVAÇÃO - 01/2009	Desenvolvimento de kit diagnóstico para classificação de leucemias agudas	saúde	2015	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	SEL. PÚB. MCT/FINEP/FNDCT/SUBV ECONÔMICA À INOVAÇÃO - 01/2009	Biofármaco de origem bacteriana produzido por rota biotecnológica para uso humano: Produção de um lote piloto de ASPARAGINASE II em biorreator para testes pré-clínicos.	saúde	2013	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/530
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	SEL. PÚB. MCT/FINEP/FNDCT/SUBV ECONÔMICA À INOVAÇÃO - 01/2010	Biofármacos Transgênicos: Produção de Glucocerebrosidase (GBA) em leite de caprinos no Nordeste Brasileiro. (Colaboração Nordeste-Sul)	saúde	2014	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	SEL. PÚB. MCT/FINEP/FNDCT/SUBV ECONÔMICA À INOVAÇÃO - 01/2010	Processo verticalizado de obtenção dos IFAs de uso oncológico Dasatinibe e Imatinibe, em escala pré-piloto	saúde	2016	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/521
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	SELEÇÃO PÚBLICA PRÊMIO FINEP 2010	Desenvolvimento de um produto inovador para Triagem Neonatal de Hemoglobinopatias		2014	https://premio.finep.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=7&Itemid=140
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	Edital de seleção pública conjunta FINEP/MCTI/MS/CNPq de apoio à inovação tecnológica no setor de saúde - Inova Saúde - Biofármacos, Fermoquímicos e Medicamentos - 03/2013	Desenvolvimento de uma nova entidade molecular, denominada LQB 118.		2021	http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/551
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT - Subvenção Econômica à Inovação - 04/2020 - Tecnologias 4.0	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS ESTRATÉGICOS A SAÚDE HUMANA POR ROTA BIOTECNOLÓGICA		2018	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	Edital FINEP	SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT - Subvenção Econômica à Inovação - 04/2020 - Tecnologias 4.0	Robô para detecção e replicação em larga escala das linhas de cuidado custo-efetivas para o combate às doenças crônico-degenerativas		2023	http://finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/643
Fomento à Pesquisa	SEPEF	FINEP - DEMANDA ESPONTÂNEA	FINEP - DEMANDA ESPONTÂNEA	'Cellavita HD - Produto de Terapia Avançada: avaliação de sua eficácia no tratamento de doenças neurodegenerativas como Parkinson e Síndrome de Huntigton		2023	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	FINEP - DEMANDA ESPONTÂNEA	FINEP - DEMANDA ESPONTÂNEA	Desenvolvimento de medicamentos inovadores contendo Canabidiol		2022	http://www.finep.gov.br/apoio-e-financiamento-externa/o-que-apoiamos
Fomento à Pesquisa	SEPEF	FINEP - DEMANDA ESPONTÂNEA	FINEP - DEMANDA ESPONTÂNEA	INOVAÇÕES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS EM MEDICINA E SAÚDE		2017	
Fomento à Pesquisa	SEPEF	FINEP - DEMANDA ESPONTÂNEA	FINEP - DEMANDA ESPONTÂNEA	INOVAÇÃO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA NAS ÁREAS DE BIOLOGIA MOLECULAR BIOLOGIA CELULAR E PROTEÔMICA PARA DESENVOLVIMENTO DE NOVOS TESTES DIAGNÓSTICOS E ABORDAGENS TERAPÊUTICAS		2011	