

EXÉRCITO BRASILEIRO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE INSTRUMENTOS DE PARCERIA
INSTRUMENTOS

Total de registro: **56**

OMDS	Data Início	Data Fim	Processo	Denominação	Tipo de IP	Executor	Descrição do Objeto	Status
IME					Convênio	VALE	Estudos para a Revisão de Critérios de Projeto de Via Permanente da Estrada de Ferra de Carajás (EFC)	Em Preenchimento
IME					Convênio	FINEP	Infraestrutura Analítica para Apoio à Pesquisa em Defesa (Laboratório de Criogenia)	Em Preenchimento
IME					Convênio	FINEP	Caracterização Microestrutural em Microscopia Eletrônica de Varredura com emissão de Campo (MEV-FEG) de Matérias Nanoestruturados	Em Preenchimento
IME					Convênio	FINEP	Desenvolvimento de Biomateriais e Formação de RH em Ciência dos Materiais	Em Preenchimento

OMDS	Data Início	Data Fim	Processo	Denominação	Tipo de IP	Executor	Descrição do Objeto	Status
DSG	12/11/2012	12/09/2019	2012-001-00	SEI-BAHIA 2	Convênio	SEI-BAHIA	<p>O estabelecimento de ações conjuntas entre os partícipes, com a finalidade de realizar:</p> <p>I - O presente Termo tem por finalidade a elaboração de 1.984 (um mil novecentas e oitenta e quatro) cartas topográficas, sendo 1.552 (um mil quinhentas e cinquenta e duas) na escala 1:25.000 (Região Oeste e Litoral) e 432 (quatrocentas e trinta e duas) na escala 1:50.000 (Região do Semi-Árido), de acordo com a legislação vigente, identificadas segundo a nomenclatura utilizada em Mapa-Índice, e as Especificações Técnicas para Estruturação de Dados Geoespaciais Vetoriais da Mapoteca Nacional Digital - MND, definidas no Anexo I - Plano de Trabalho;II - Elaboração da Área Contínua Vetorial do Estado da Bahia, formada por vetores validados recobrando a área abrangida pelas cartas identificadas segundo a nomenclatura utilizada em Mapa-Índice, definidas no Anexo I - Plano de Trabalho;III - Capacitação de recursos humanos, de instituições de interesse do concedente, para agirem como multiplicadores de conhecimento;IV - Propiciar à Diretoria de Serviço Geográfico, às suas Organizações Militares Diretamente Subordinadas e à outras Organizações Militares da estrutura do Exército Brasileiro empregadas em apoio:1) o adestramento dos seus quadros, a elevação do nível de operacionalidade, bem como a capacitação nas áreas de Geoprocessamento, Sensoriamento Remoto, Geodésia, Fotogrametria, Cartografia e Topografia, com vistas a assegurar a atuação eficiente, eficaz e efetiva nas operações militares;2) a aquisição de materiais de consumo, de bens de natureza permanente, de meios de transporte, de meios de comunicações, de estações de trabalho, de computadores portáteis, de programas de computador, de mobiliário e de outros equipamentos técnicos;3) a contratação de serviços diversos, de pessoas físicas e jurídicas, bem como a manutenção, a recuperação, a adaptação, a reforma, a construção e a adequação de bens móveis e imóveis sob a administração do Exército;4) a realização dos reconhecimentos, inspeções, visitas e reuniões técnicas e administrativas necessárias à consecução das metas e objetivos da presente cooperação;5) a atualização de integrantes do corpo técnico com o estado-da-arte na área de Geociências, bem como nas técnicas, metodologias e equipamentos de medição, por intermédio de intercâmbios e da participação em simpósios, congressos e seminários.</p>	Vigente

OMDS	Data Início	Data Fim	Processo	Denominação	Tipo de IP	Executor	Descrição do Objeto	Status
CDCiber	28/12/2012	28/12/2017	2012-002-01	RENASIC	Convênio	CDCiber	Objeto do IP: Transferência de recursos financeiros para a execução do Projeto intitulado "Rede Nacional de Segurança da Informação e Criptografia". Objetivo do Projeto: Implantação da Rede Nacional em Segurança da Informação e Criptografia (RENASIC), cuja finalidade é elevar a competência brasileira ao nível dos países mais desenvolvidos em C&T, pelo estabelecimento e progressivo aumento da integração das pesquisas brasileiras que acontecem nas universidades, institutos de pesquisa, órgãos governamentais e empresas. Essa integração deverá ser efetuada por meio da pesquisa e desenvolvimento de Produtos e Tecnologias estratégicas para o país e deverá culminar na produção da Agenda Estratégica nas áreas de Segurança da Informação (SI) e Defesa Cibernética.	Encerrado
DCT	19/02/2013	21/11/2013	2013-007-01	SIG	Convênio	DSG	Desenvolvimento de Sistema de Informações Geográficas (SIG), baseado na biblioteca de classes e função Terralib, desenvolvido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Científica composto de 02 subsistemas: SIG DESKTOP e SIG WEB.	Encerrado
DCT	01/01/2012	16/05/2012	2009-010-00	RÁDIO MALLET	Convênio	CTEx	Desenvolvimento processo produtivo do Rádio ERC em escala lote piloto.	Encerrado
DCT	09/12/2008	07/06/2012	2008-014-01	COAAe	Convênio	CTEx	Desenvolvimento de um Centro Automatizado de Operações de Artilharia Antiaérea (COAAe) embarcado em viatura operacional integrado ao radar SABER M60.	Encerrado
IME			2012-020-00	IME e IESE-EST	Convênio	IME	Compartilhar, por meio de visitas recíprocas aos respectivos Institutos, conhecimento acadêmico, científico e cultural, nas áreas de ciência e tecnologia, por meio de atividades acadêmicas de ensino, pesquisa e desenvolvimento, bem como estabelecer contatos, troca de informações e outras atividades de interesse mútuo.	Processo
DSG	04/07/2014	04/01/2016	2013-027-00	SEDAM-RONDÔNIA	Convênio	DSG	Realizar atividades de levantamentos geodésicos de pontos de controle homogêneos distribuídos no estado de Rondônia, visando a avaliar a qualidade das ortoimagens a serem utilizadas como insumo para a aquisição das feições referentes à hidrografia.	Encerrado
CTEx	24/05/2011	24/05/2015	2011-029-00	UAGC	Convênio	CTEx	Execução do projeto intitulado "Desenvolvimento de uma Unidade Autônoma de Guiamento e Controle de Míssil de Defesa Antiaérea (UAGC)".	Encerrado
DCT	01/01/2006	13/02/2008	2006-030-00	TETRAPOL	Convênio	DCT	Cooperação técnica e científica e o compartilhamento tanto de infraestrutura como de faixa de frequência destinadas para o sistema troncalizado digital do padrão tetrapol.	Encerrado
DCT	28/09/2012	28/10/2015	2012-035-00	VBR-MR (Protótipo)	Convênio	DCT	Desenvolvimento do Projeto da Viatura Blindada de Transporte de Pessoal Média de Rodas - Configuração Reconhecimento (VBR).	Encerrado

OMDS	Data Início	Data Fim	Processo	Denominação	Tipo de IP	Executor	Descrição do Objeto	Status
DSG	25/04/2014	25/04/2019	2013-037-00	SEPLAN 1	Convênio	CIGEX	Gerar a base cartográfica digital contínua do Estado do Amapá (Finalidade), compreendendo: a) a elaboração de especificações técnicas, a contratação, o fornecimento e a fiscalização de ortoimagens SAR, Modelos Digitais de Superfície (MDS), Modelos Digitais de Terrenos (MDT), altura de vegetação (DH), curvas de nível e pontos cotados (feições altimétricas) e hidrográfica (feições de drenagem) do Estado do Amapá...; b) elaboração das especificações técnicas, a contratação e a fiscalização do fornecimento de imagens de sensor SAR, para a obtenção de MDS, MDT e ortoimagens do Estado do Amapá...; c) geração dos MDS, MDT, altura da vegetação (DH) a partir dos insumos obtidos, realização da aquisição de feições geográficas vetoriais planimétricas e a sua edição vetorial para a confecção de base cartográfica digital, para integrar a base de dados geoespaciais do Projeto Radiografia da Amazônia...; d) o apoio e auxílio à Política Cartográfica e o Plano Cartográfico do Estado do Amapá, fornecendo consultoria técnica...; e) capacitação, na cidade de Macapá, de 20 (vinte) usuários indicados pela SEMA/AP na aplicação ferramentas de geoprocessamento, como repasse de conhecimentos à Secretaria de Estado do Meio Ambiente e demais órgãos do Executivo Estadual que garantam a aderência à Infraestrutura Nacional de Dados Espaciais (INDE).	Vigente
DSG	28/04/2014	27/04/2019	2013-038-01	SEPLAN 2	Convênio	4º CGEO	Realizar atividades de levantamentos geodésicos e levantamentos de informações do terreno (reambulação), de área aproximada de 75.000,00 km ² do Estado do Amapá, para a confecção de base cartográfica na escala de 1:25.000 e 1:50.000, além dos serviços de produção cartográfica complementares necessários. Realizar a aquisição de feições geográficas vetoriais planimétricas e sua edição vetorial para a confecção de base cartográfica do Estado do Amapá, que integrará a base de dados geoespaciais do Projeto Radiografia da Amazônia, observando os padrões de dados previstos pelo Sistema Cartográfico Nacional..., abrangendo uma área total de 75.000,00 km ² , correspondente a 417 cartas topográficas na escala 1:25.000, de acordo com a região delimitada no Plano de Trabalho.	Vigente
DCT	18/08/2009	30/06/2016	2009-042-00	VBTP - LOTE PILOTO	Convênio	FRF	O presente convênio tem como objeto o apoio administrativo relacionado com as atividades de gerenciamento do projeto, às avaliações técnicas e operacional do protótipo, a produção do Lote Piloto e às melhorias e adaptações advindas das necessidades de des	Em TCE

OMDS	Data Início	Data Fim	Processo	Denominação	Tipo de IP	Executor	Descrição do Objeto	Status
CTEx	02/12/2010	02/12/2016	2010-045-00	GUIAMENTO	Convênio	FAPEB	Execução do projeto intitulado "Desenvolvimento de uma Unidade Autônoma de Guiamento e Controle para Míssil de Defesa Antiaérea".	Encerrado
CTEx	01/01/2006	28/12/2011	2006-046-00	MARIMBA	Convênio	CTEx	Pesquisa e desenvolvimento de novos materiais resistentes a impacto, com fabricação imediata em blindagem balística aplicáveis em carros de transporte de valores	Encerrado
DCT	01/01/2009	13/05/2019		MATEST	Convênio	CTEx	Desenvolvimento de processos e materiais estratégicos, com tecnologia nacional, de produtos em escala piloto que tenham aplicação na necessidade tecnológica dos projetos de inovação tecnológica de interesse da Defesa Nacional.	Vigente
CTEx	15/01/2015	09/12/2015	2015-054-01	SABER M200/2	Convênio	FINEP	Execução do Projeto intitulado "Programa Radares de Defesa (SABER M200)".	Encerrado
CTEx	31/07/2003	10/08/2004	2013-055-00	SABER M200/1	Convênio	CTEx	Execução do Projeto intitulado "desenvolvimento de radar de vigilância área de longo alcance (SABER M200)".	Encerrado
CTEx	03/12/2010	08/09/2016	2014-056-01	MOTORES À DIESEL - LOBOMOT	Convênio	FRF	Execução do projeto intitulado "P&D em Motores a Diesel e Ciclo Otto - Acionamento Automotivo e Estacionário".	Encerrado
CTEx	13/01/2010	13/01/2016	2015-057-01	EQUIPINTER	Convênio	FINEP	Execução do projeto intitulado "Equipamentos Interoperáveis".	Encerrado
CTEx	10/09/2014	12/02/2017	2014-058-00	SENTIR M20	Convênio	FINEP	Execução do projeto intitulado "Programa Radares de Defesa - SENTIR M 20".	Encerrado
IME	15/12/2008	15/12/2013	2014-059-01	DQBN-IE	Convênio	FINEP	Execução do projeto intitulado "Projeto de Implantação de Infra-estrutura Laboratorial de DQBRN".	Encerrado
CTEx	03/12/2010	03/12/2018	2013-060-01	SVAM	Convênio	FINEP	Execução do Projeto intitulado "Programa de Desenvolvimento de Sensores de Defesa".	Vigente
CTEx	08/12/2009	08/06/2014	2014-061-01	SDPA-VANT	Convênio	CTEx	Execução do projeto intitulado "Sistema de Decolagem e Pouso Automático para Vant".	Encerrado
CTEx	01/01/2012	27/08/2012	2012-062-00	CARBONO IE	Convênio	PETROBRAS	Execução do projeto intitulado "Ampliação do Núcleo de Competência para o Desenvolvimento de Tecnologia de Carbono (NCDTC) do CTEx".	Encerrado
CTEx	25/09/2014	21/12/2015	2015-064-01	SIMULADOR DE FUZIL	Convênio	FINEP	Execução do projeto intitulado "SISTEMAS DE SIMULADORES PARA DEFESA NACIONAL".	Encerrado
CTEx	15/12/2006	15/12/2011	2013-065-00	TERMAL	Convênio	FINEP	Execução do projeto intitulado "Desenvolvimento da Tecnologia de Monóculos de Imagem Térmica".	Encerrado
CTEx	18/07/2007	17/07/2010	2006-066-01	CARBONO PED I	Convênio	CTEx	Execução do projeto intitulado "Desenvolvimento de materiais especiais de carbono, a partir de resíduos aromáticos da destilação de petróleos pesados (óleo decantado)".	Encerrado
CTEx	16/02/2011	09/12/2016	2011-067-01	STICD AURORA	Convênio	FINEP	Execução do projeto intitulado "Sistemas de Tecnologia da Informação e Comunicação para Defesa".	Encerrado
CTEx	01/01/2011	17/12/2011	2011-068-00	RADAR SABER M60 - CENSIPAM 2	Convênio	CENSIPAM	Introdução de aperfeiçoamentos técnicos no Projeto do Radar de Defesa Antiaérea de Baixa Altura Saber M60.	Encerrado

OMDS	Data Início	Data Fim	Processo	Denominação	Tipo de IP	Executor	Descrição do Objeto	Status
DSG			2013-077-00	SEI-BAHIA3	Convênio	DSG	Elaboração da base cartográfica digital contínua do Estado da Bahia.	Não celebrado
DSG			2013-085-00	RORAIMA/SEPLAN	Convênio	DSG	Georreferenciamento de 9.000km, bem como a fiscalização e o recebimento de peças de parcelas a titular, previamente cadastradas pelo ITERAIMA (Instituto de Terras de Roraima).	Proposta não prosperou
CTEx	06/12/2013	06/06/2020	2013-097-00	PROJETO RDS	Convênio	FAPEB	O objeto é realizar o desenvolvimento de protótipos de equipamento rádio baseados na tecnologia RDS para suprir as necessidades das comunicações táticas, bem como o Sistema de Comando e Controle das Forças Armadas.	Vigente
CTEx	06/12/2013	06/06/2019	2013-098-00	RADAR SABER M200 - 3ª Etapa	Convênio	FAPEB	P&D do Sistema Radar de Média Altura e Longo Alcance - SABER M200, protótipo experimental de um radar de vigilância de longo alcance (200km) para defesa antiaérea de média altura (até 15 km).	Vigente
CTEx	07/11/2008	26/09/2015	2014-099-00	VLEGA-GAÚCHO	Convênio	CTEx	Regular as condições de avaliação pelo Exército Brasileiro do protótipo da Viatura Leve de Emprego Geral Aerotransportável (VLEGA) Gaúcho no CAEx e a realização dos ensaios de certificação pelo Exército Argentino.	Encerrado
IME	01/01/2006	25/03/2014	2006-121-00	RADAR M60	Convênio	FRF	Execução do Projeto intitulado "Desenvolvimento do Radar Compacto 3D de Busca e Vigilância Aérea".	Encerrado
DSG			2014-130-00	SEPLAN-RR 2	Convênio	4º CGEO	O estabelecimento de ações conjuntas entre os partícipes, com o objetivo de: a) Treinamento e qualificação de recursos humanos (10 técnicos) do Estado de Roraima	Não celebrado
DSG	20/01/2015	20/01/2019	2014-152-00	DSG-DGC	Convênio	DSG	Promover a cooperação entre ambos os Participantes na área de Informações Geoespaciais e Serviços Geoespaciais para a segurança nacional e a cooperação internacional.	Vigente
CTEx			2014-160-00	Sis Art 155mm/52 AP SR TUPÃ	Convênio	DCT	Desenvolvimento da Viatura Obuseiro Autopropulsado (AV-AOP) para o Sistema de Artilharia de Campanha 155mm/52 AP SR TUPÃ, baseado no Sistema Astros II MK 8 (ASTROS 2020).	Proposta não prosperou
DCT			2014-162-00	STIC DEFESA	Convênio	DCT	Execução do Projeto Sistemas da Informação e Comunicação para Defesa.	Proposta não prosperou
DCT	28/12/2007	27/12/2011	2007-178-00	PROTÓTIPO VBTP-MR 6X6	Convênio	FRF	Gerenciamento, elaboração de Prj e produção do Protótipo e atividade de desenvolvimeto da VBTP - MR, 6 x 6	Encerrado
DCT			2007-179-00	LOTE PILOTO 16 VBTP-MR 6 X 6	Convênio	FRF	AVALIAÇÃO DO PROTÓTIPO E PRODUÇÃO DO LOTE PILOTO DE 16 VBTP-MR 6 X 6	Encerrado
DCT	21/09/2009	31/10/2011	2009-180-00	C2/V JMM	Convênio	FRF	Gerenciamento e Coordenação para implantação e operacionalização do Sistema de Comando e Controle dos 5º Jogos Mundiais Militares.	Encerrado

OMDS	Data Início	Data Fim	Processo	Denominação	Tipo de IP	Executor	Descrição do Objeto	Status
DCT	10/12/2009	08/11/2011	2009-181-00	DESENV-ADQ C2/V JMM	Convênio	IFIEX	Apoio técnico e administrativo relacionados com o desenvolvimento e adequação dos aplicativos software do Sistema de Comando e Controle dos V Jogos Mundiais Militares através de serviços técnicos especializados.	Em TCE
DCT	15/12/2015	15/12/2020	2015-190-00	SABER M200 - 4ª Etapa	Convênio	BNDES	Desenvolvimento do radar SABER M200 - 4ª Etapa - Multimissão	Vigente
CITEX	18/07/2016	18/07/2017	2016-202-00	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS	Convênio	TJAM	Disponibilizar uma rede de fibra óptica subfluvial para expansão e melhoria nas transmissões e comunicações entre as unidades judiciárias do Tribunal de Justiça do Amazonas, bem como disponibilidade de Internet de qualidade.	Encerrado
CDCiber				PROUNIEMP	Convênio	Prouniemp	Desenvolver um Sistema de Contenção e Contramedidas em Atividades Cibernéticas, como mecanismo para proteção e adoção de reação proativas, que trabalhem de forma colaborativa, que objetive a redução de alarmes falsos e alertas irrelevantes. Tal sistema deverá ser capaz de monitorar um ambiente ou um perímetro de uma rede computacional e ter como principal função proporcionar uma visão geral da rede em análise. O sistema deverá empregar a tecnologia de detecção de ameaças cibernéticas para a geração de um grande volume de alertas a serem tratados pelos analistas, possibilitando a correta detecção dos eventos críticos, mitigando problemas de dados falsos e sem relevância, levando à eficácia da análise cibernética. Parte da documentação é de acesso restrito, devendo a pasta ser compulsada para estudo. Por intermédio do DIEx 132 SIP/APAC/DCT, de 23 JUN 17 foi solicitado que o ComDCiber informe se há interesse no desenvolvimento da parceria.	Proposta não prosperou

OMDS	Data Início	Data Fim	Processo	Denominação	Tipo de IP	Executor	Descrição do Objeto	Status
CDCiber				FPTI - 1	Convênio	FPTI	Desenvolver nas instalações o Lasec2; in situ, em conjunto e sob supervisão do Ceape2, capacidade de prevenção, de detecção e de realização de testes voltados para a identificação de vulnerabilidades de Sistemas de Informação (SI) e em Sistemas de Automação Industrial (ICS/SCADA), por meio de atividade que não interferem com as redes de automação. Serão desenvolvidas capacidades de prevenção, detecção e testes do tipo Fuzzing para identificação de vulnerabilidades em SI e em ICS/SCADA, através de três atividades: 1) análise de casos com impactos reais ocorridos em infraestruturas críticas, especialmente no setor elétrico, tanto históricos - como Stuxnet, Shamoon, Distrack, Flame e Skywiper - quanto novos incidentes que serão monitorados a partir de múltiplas fontes ao redor do mundo, a fim de servir como um sistema de alerta antecipado para infraestruturas críticas brasileiras; 2) desenvolvimento de "honeypots" (sistemas que simulam a ação em ambientes similares aos que objetivamos proteger) que possam gerar alertas antecipados da ação de ameaças no ambiente, além de permitir a análise do "modus operandi" dos atores não autorizados nos ambientes monitorados; e 3) desenvolvimento da capacidade de identificação, de forma controlada e distribuída, de indícios e vestígios de ameaças e vulnerabilidades em "endpoints" (através da extração e cruzamento de metadados) em redes de Tecnologia da Automação (TA) e em redes de Tecnologia da Informação (TI) sensíveis.	Proposta não prosperou
CITEX	01/12/2016	01/12/2017		MPAM	Convênio	CITEX	Disponibilizar uma rede de fibra óptica subfluvial para expansão e melhoria nas transmissões e comunicações entre as promotorias do Ministério Público do Estado do Amazonas.	Encerrado
DCT	01/02/2017	01/02/2032		DD - EUA	Convênio	DCT	- Realização de trocas recíprocas e equilibradas de informações de R&D de interesse mútuo das Partes, em conformidade com as respectivas legislações e Regulamento das Partes.	Vigente

OMDS	Data Início	Data Fim	Processo	Denominação	Tipo de IP	Executor	Descrição do Objeto	Status
DSG	22/11/2017	22/11/2019	2017-233-00	SPGG - RS 2	Convênio	1º CGEO	Estabelecimento de ações conjuntas entre os partícipes, voltadas à elaboração de especificações técnicas para aquisição de produtos e insumos cartográficos; ao intercâmbio de conhecimento com ampliação das capacidades técnicas existentes, ao compartilhamento de bases de dados geoespaciais de referência e à definição de uma política de produção de dados geoespaciais relativos ao Estado do Rio Grande do Sul. A conjugação de esforços possibilitará a geração da base cartográfica digital contínua da RF1 do Estado do Rio Grande do Sul e a capacitação de recursos humanos, compreendendo: I - Elaboração de 174 (cento e setenta e quatro) cartas topográficas na escala 1:25.000, e seus respectivos insumos geoespaciais (ortoimagens, modelos digitais de elevação e dados geoespaciais vetoriais), correspondentes à RF1, identificadas segundo a nomenclatura utilizada no Mapa-Índice (MI) e descritas no Plano de Trabalho, de acordo com as Normas e Especificações Técnicas previstas para a Infraestrutura Nacional de Dados Espaciais (INDE); II - Capacitação de recursos humanos dos partícipes e de representantes de Instituições de interesse da CONCEDENTE.	Vigente
DCT				SEPLAN - AP 3	Convênio	4º CGeo	Estabelecimento de ações conjuntas entre os partícipes, com o objetivo de: I - Georreferenciar até 2500 (dois mil e quinhentos) lotes urbanos e/ou rurais, a serem definidos e disponibilizados pela SEPLAN-AP como insumos, em um limite máximo de 3.200 (três mil e duzentos) quilômetros de perímetro, divididos em 4 (quatro) grupos conforme priorização da Concedente; II - Georreferenciar até 10 (dez) glebas ou áreas de exclusão, estaduais e/ou federais, num total de até 1.500 (um mil e quinhentos) quilômetros de perímetro, a serem definidas e disponibilizadas pela SEPLAN-AP como insumos.	Proposta