

RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DE DESPESAS JULHO

OM	NOME	DIÁRIAS	PASSAGENS	MENSALIDADE	INSCRIÇÃO	CONTRATAÇÃO	PRORROGAÇÃO CONTRATUAL	SUBSTITUIÇÃO CONTRATUAL	MANUTENÇÃO DA REMUNERAÇÃO	VALOR TOTAL	CNPJ	DATA	CARGA HORÁRIA REALIZADA ATÉ O MOMENTO	NECESSIDADE DE DESENVOLVIMENTO DESCRITA NO PDP	NOME DO CURSO	OBJETIVO DO CURSO
CLA	PAULINE DULCINEIA MESQUITA SANTIAGO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	83.899.526/0001-82 (UFSC) Trata-se de Missão PLAMENS BR	JULHO	192:00	Considerando a rotatividade da FAB e o grande número de reserva/aposentadoria no DCTA de pessoal com expertise na área de gestão de inovação, especialmente no órgão central do SINAER (CGI – DCTA) e visando, também, a reposição de pessoal especializado, considera-se necessário formação de pessoal especializado nesta área.	CURSO DE MESTRADO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA PARA INOVAÇÃO	Em um âmbito maior, a missão em questão está de acordo com o Plano De Ciência, Tecnologia e Inovação da Aeronáutica (PCA 11-217/2021), visando contribuir para a melhor compreensão do sistema. Nesta perspectiva, a parceria com pesquisadores de referência na área e com know-how fornecerá ao profissional em questão uma capacitação de alto nível. No retorno, o profissional trará este conhecimento para e compartilhará com CGI e células de inovação, beneficiando assim o SINAER, durante os dois anos de estágio no CGI. Neste contexto, o DCTA, consideram que a contribuição do profissional será consideravelmente maior após a realização do estágio e que os ganhos de qualificação para o COMAER compensam o tempo em que o profissional não estará disponível para ministrar aulas presenciais
DCTA	EDVALDO ANTONIO DAS NEVES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	796:00	Aprofundamento dos estudos em gestão tecnológica.	DOUTORADO - PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS (PG-CTE), ÁREA DE CONCENTRAÇÃO - GESTÃO TECNOLÓGICA (CTE-G)	Preparar o servidor a desempenhar atividades de gestão tecnológica.
DCTA	DARIO KAJIYAMA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	860:00	A capacitação permitirá no médio prazo integrar e gerar dados de tomada de decisão relativa a aplicação de pessoas, no âmbito do Departamento de Ciência e Tecnologia, voltada a resultados organizacionais (Projetos e Processos) à Inovação.	MESTRADO - "PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS (PG-CTE), ÁREA DE CONCENTRAÇÃO GESTÃO TECNOLÓGICA (CTE-G)"	Preparar o servidor a desempenhar atividades de gestão tecnológica.
DCTA	RENATO DE LIMA SANTOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	796:00	Estudo de doutorado que visa a compreender a gestão tecnológica relacionada ao desenvolvimento de sistemas espaciais nas ICT militares do setor aeroespacial brasileiro.	DOUTORADO - PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS (PG-CTE), ÁREA DE CONCENTRAÇÃO GESTÃO TECNOLÓGICA (CTE-G)"	Preparar o servidor a desempenhar atividades de gestão tecnológica, por meio de estudos de metodologias relativas à gestão estratégica de projetos e apoio à decisão, análise de criticidade de tecnologias, prospecção tecnológica, logística, e distribuição".
DCTA	IVALDO CARLOS FONSECA PEREIRA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	226:00	Fundamentação de tecnologias nas áreas de física e matemática, para aplicação em admissão de Propriedade Intelectual.	DOUTORADO - "PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS (PG-CTE), ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM FÍSICA E MATEMÁTICA APLICADAS (CTE-F)"	Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologias Espaciais no ITA.
DCTA	ADRIANA APARECIDA DE OLIVEIRA MARINELO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	1061:00	Aprofundamento dos estudos em gestão tecnológica.	MESTRADO - "PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS (PG-CTE), ÁREA DE CONCENTRAÇÃO GESTÃO TECNOLÓGICA (CTE-G)"	Aperfeiçoar a capacidade gerencial, especificamente na área de gestão tecnológica (técnicas, modelos, ferramentas), buscando contribuir no apoio a decisões.
GAP-SJ	ERIKA TRENCH SESTARI	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	630:00	Necessidade de desenvolvimento de competência em metodologias relativas à gestão estratégica de projetos e apoio à decisão, análise de criticidade de tecnologias, prospecção tecnológica, logística, e distribuição por meio de concepção.	PÓS GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS - GESTÃO TECNOLÓGICA (MESTRADO).	A ação pretendida tem como objetivo formar profissional em metodologias relativas à gestão estratégica de projetos e apoio à decisão, análise de criticidade de tecnologias e prospecção tecnológica.
GAP-SJ	RENATA APARECIDA PATRICIO SILVA MIYOSHI	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	122:00	Melhoria no tratamento dos dados, Relacionados aos recursos Orçamentários, metas físicas e Indicadores, para assessorar a Tomada de decisão rumo ao Cumprimento da missão institucional e visão de futuro.	MESTRADO ACADÊMICO EM GESTÃO TECNOLÓGICA	A ação pretendida tem como objetivo formar profissional em metodologias relativas à gestão estratégica de projetos e apoio à decisão, análise de criticidade de tecnologias e prospecção tecnológica.
IAE	JOAO GUILHERME JACON DE SALVO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	300:00	Necessidade de formação de profissional com competência em engenharia de sistemas para atuar na área de pesquisa e desenvolvimento de sistemas aeronáuticos de defesa, autodefesa e seus componentes.	PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA AERONÁUTICA E MECÂNICA - MATERIAIS, MANUFATURA E AUTOMAÇÃO - DOUTORADO	A ação pretendida tem como objetivo capacitar profissional para atuar na área de pesquisa e desenvolvimentos de sistemas aeronáuticos de defesa, autodefesa e seus componentes.

OM	NOME	DIÁRIAS	PASSAGENS	MENSALIDADE	INSCRIÇÃO	CONTRATAÇÃO	PRORROGAÇÃO CONTRATUAL	SUBSTITUIÇÃO CONTRATUAL	MANUTENÇÃO DA REMUNERAÇÃO	VALOR TOTAL	CNPJ	DATA	CARGA HORÁRIA REALIZADA ATÉ O MOMENTO	NECESSIDADE DE DESENVOLVIMENTO DESCRITA NO PDP	NOME DO CURSO	OBJETIVO DO CURSO
IAE	SERGIO FUGIVARA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	500.00	Necessidade de formação de profissionais em novas tecnologias para o desenvolvimento de motor-foguete, componentes e integração de veículos lançadores de nano e microsatélites, bem como avaliar e propor soluções para realização de análise de risco de operações espaciais, de acordo com as metodologias de engenharia de sistemas espaciais.	PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS - SISTEMAS ESPACIAIS, ENSAIOS E LANÇAMENTOS - DOUTORADO	A ação pretendida tem como objetivo capacitar profissionais em novas tecnologias para o desenvolvimento de motor-foguete, componentes e integração de veículos lançadores de nano e microsatélites, bem como avaliar e propor soluções para realização de análise de risco de operações espaciais, de acordo com as metodologias de engenharia de sistemas espaciais.
IAE	DOMINGOS SAVIO AGUIAR	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	1540.00	Necessidade de formação de profissionais em novas tecnologias para o desenvolvimento de motor-foguete, componentes e integração de veículos lançadores de nano e microsatélites, bem como avaliar e propor soluções para realização de análise de risco de operações espaciais, de acordo com as metodologias de engenharia de sistemas espaciais.	PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS - SISTEMAS ESPACIAIS, ENSAIOS E LANÇAMENTOS - DOUTORADO	A ação pretendida tem como objetivo capacitar profissionais em novas tecnologias para o desenvolvimento de motor-foguete, componentes e integração de veículos lançadores de nano e microsatélites, bem como avaliar e propor soluções para realização de análise de risco de operações espaciais, de acordo com as metodologias de engenharia de sistemas espaciais.
IAE	CLAUDIO FOGACA TRUYTS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	1060.00	Necessidade de formação de profissionais em novas tecnologias para o desenvolvimento de motor-foguete, componentes e integração de veículos lançadores de nano e microsatélites, bem como avaliar e propor soluções para realização de análise de risco de operações espaciais, de acordo com as metodologias de engenharia de sistemas espaciais.	PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS - SISTEMAS ESPACIAIS, ENSAIOS E LANÇAMENTOS - DOUTORADO	A ação pretendida tem como objetivo capacitar profissionais em novas tecnologias para o desenvolvimento de motor-foguete, componentes e integração de veículos lançadores de nano e microsatélites, bem como avaliar e propor soluções para realização de análise de risco de operações espaciais, de acordo com as metodologias de engenharia de sistemas espaciais.
IAE	JIMES DE LIMA PERCY	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	1060.00	Necessidade de formação de profissionais em novas tecnologias para o desenvolvimento de motor-foguete, componentes e integração de veículos lançadores de nano e microsatélites, bem como avaliar e propor soluções para realização de análise de risco de operações espaciais, de acordo com as metodologias de engenharia de sistemas espaciais.	PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS - SISTEMAS ESPACIAIS, ENSAIOS E LANÇAMENTOS - DOUTORADO	A ação pretendida tem como objetivo capacitar profissionais em novas tecnologias para o desenvolvimento de motor-foguete, componentes e integração de veículos lançadores de nano e microsatélites, bem como avaliar e propor soluções para realização de análise de risco de operações espaciais, de acordo com as metodologias de engenharia de sistemas espaciais.
IAE	FRANCISCO YAMANAKA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	380.00	Necessidade de formação de profissionais em novas tecnologias para o desenvolvimento de motor-foguete, componentes e integração de veículos lançadores de nano e microsatélites, bem como avaliar e propor soluções para realização de análise de risco de operações espaciais, de acordo com as metodologias de engenharia de sistemas espaciais.	PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS - SISTEMAS ESPACIAIS, ENSAIOS E LANÇAMENTOS - DOUTORADO	A ação pretendida tem como objetivo capacitar profissionais em novas tecnologias para o desenvolvimento de motor-foguete, componentes e integração de veículos lançadores de nano e microsatélites, bem como avaliar e propor soluções para realização de análise de risco de operações espaciais, de acordo com as metodologias de engenharia de sistemas espaciais.
IAE	CLAUDIO GILBERTO SACCE BAUTZER DOS SANTOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	1060.00	Necessidade de formação de profissionais em novas tecnologias para o desenvolvimento de motor-foguete, componentes e integração de veículos lançadores de nano e microsatélites, bem como avaliar e propor soluções para realização de análise de risco de operações espaciais, de acordo com as metodologias de engenharia de sistemas espaciais.	PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS - SISTEMAS ESPACIAIS, ENSAIOS E LANÇAMENTOS - DOUTORADO	A ação pretendida tem como objetivo capacitar profissionais em novas tecnologias para o desenvolvimento de motor-foguete, componentes e integração de veículos lançadores de nano e microsatélites, bem como avaliar e propor soluções para realização de análise de risco de operações espaciais, de acordo com as metodologias de engenharia de sistemas espaciais.
IAE	LUIZ FERNANDO BATISTA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	60.453.032/0001-74 (UNIFESP)	JULHO	580.00	Aprimoramento de conhecimento nas áreas de biomateriais, nanomateriais e materiais e processos para Aplicações Industriais.	MESTRADO EM ENGENHARIA DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	A ação pretendida tem como objetivo formar profissional com ênfase em Prospecção Tecnológica, Desenvolvimentos de Cenários e Rotas Tecnológicas.
IAE	CARLOS RENATO DOS SANTOS	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	580.00	Necessidade de formação de profissionais em propor soluções para validação de software crítico embarcado em veículos espaciais, de acordo com normas internacionais.	PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS - SISTEMAS ESPACIAIS, ENSAIOS E LANÇAMENTOS MESTRADO	A ação pretendida tem como objetivo avaliar e propor soluções para validação de software crítico embarcado em veículos espaciais, de acordo com normas internacionais.
IAE	GERSON EDUARDO MOGGI	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	1540.00	Necessidade de formação de profissionais em Pesquisa e desenvolvimento de métodos e algoritmos para guilamento, pilotagem e navegação de veículos/plataformas aeroespaciais.	PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA ELETRÔNICA E DA COMPUTAÇÃO - DOUTORADO	A ação pretendida tem como objetivo avaliar e propor soluções para o desenvolvimento de dispositivos eletrônicos embarcados em veículos aeroespaciais.
IAE	ADRIANO COSTA PINTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	340.00	Necessidade de formação de profissionais em Pesquisa e desenvolvimento de métodos e algoritmos para guilamento, pilotagem e navegação de veículos/plataformas aeroespaciais.	PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA ELETRÔNICA E DA COMPUTAÇÃO - DOUTORADO	A ação pretendida tem como objetivo avaliar e propor soluções para o desenvolvimento de dispositivos eletrônicos embarcados em veículos aeroespaciais.
IAE	GUILHERME DA SILVEIRA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	1060.00	Necessidade de formação de profissionais na área de otimização de trajetórias de veículos lançadores.	DOUTORADO NO PROGRAMA DE ENGENHARIA AERONÁUTICA E MECÂNICA	A ação pretendida tem como objetivo capacitar profissional para atuar na área de pesquisa e desenvolvimentos de sistemas aeronáuticos de defesa, autodefesa e seus componentes.
IAE	FABIO GABARRO BOTTER	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	1520.00	Necessidade de formação de profissionais na área de Proteção Térmica através de deposição de material em palhetas de turbinas aeronáuticas e elementos de veículos espaciais.	PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS - DOUTORADO	A ação pretendida tem como objetivo capacitar profissional para atuar na área de Proteção Térmica através de deposição de material em palhetas de turbinas aeronáuticas e elementos de veículos espaciais.

OM	NOME	DIÁRIAS	PASSAGENS	MENSALIDADE	INSCRIÇÃO	CONTRATAÇÃO	PRORROGAÇÃO CONTRATUAL	SUBSTITUIÇÃO CONTRATUAL	MANUTENÇÃO DA REMUNERAÇÃO	VALOR TOTAL	CNPJ	DATA	CARGA HORÁRIA REALIZADA ATÉ O MOMENTO	NECESSIDADE DE DESENVOLVIMENTO DESCRITA NO PDP	NOME DO CURSO	OBJETIVO DO CURSO
IEAV	FABIOLA GUILMARÈS MONTEIRO LÉDO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	06.099.229/0001-01 (UNIP)	JULHO	351:00	Contribuir com o conhecimento relativo aos processos comunicacionais em vinculação aos fenômenos contemporâneos relacionados à cultura globalizada, proporcionando formas diversas de organização social e cultural.	DOCTORADO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS COMUNICACIONAL (PG-CTC), ÁREA DE CONCENTRAÇÃO GESTÃO TECNOLÓGICA (CTE-G)	Gerar e difundir conhecimento, promovendo reflexões teóricas e estudos de técnicas avançadas referentes aos processos de concepção, elaboração, veiculação, recepção comunicativo e sua interação entre grupos sociais.
IEAV	NESTOR BRANDÃO NETO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	480:00	Desenvolver e aplicar modelos de inovação e gestão do conhecimento em P&D de tecnologias aplicadas a sistemas aeronáuticos e espaciais na fronteira do conhecimento.	DOCTORADO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS E ESPACIAIS - GESTÃO TECNOLÓGICA	Trazer uma nova capacidade de gestão numa área-chave apontada pelo plano de desenvolvimento institucional da OM, resultando em soluções para gestão da inovação e gestão do conhecimento produzido no âmbito da missão institucional do DCTA.
IFI	ANTONIO CARLOS RIBEIRO DA SILVA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	45.392.313/0001-70 (INPE)	JULHO	487:00	Aprimorar processos técnicos e de gestão para atendimento as necessidades identificadas em processos e métodos de trabalhos tendo por referência leis e normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), onde o desenvolvimento destas atividades que visam a normalização destes processos mitigando erros humanos e riscos no âmbito do Comando da Aeronáutica.	DOCTORADO EM ENGENHARIA E TECNOLOGIAS ESPACIAIS	Desenvolver temática avançada no desenvolvimento de normas específicas ao IFI.
IFI	MICHELLY KAROLINE ALVES SANTANA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	45.392.313/0001-70 (INPE)	JULHO	120:00	Desenvolver processos técnicos e de gestão para atendimento as necessidades dos laboratórios do Sistema de Metrologia Aeroespacial (SISMETRA), por meio de atividades que visam normalização de processos relacionadas com a metrologia no âmbito do Comando da Aeronáutica.	DOCTORADO EM ENGENHARIA E TECNOLOGIAS ESPACIAIS	Desenvolver processos metrologicos.
IFI	EDUARDO GOMES MENDONÇA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	57.531.311/0001-02 (IEAv) 00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	Terá início em agosto de 2023	Utilizar o programa de Simulação Monte Carlo para geração de nêutrons térmicos no sistema de radiografia com nêutrons e também nas técnicas de radiografia convencional e digital.	DOCTORADO NA ÁREA DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA	Emprego de um transistor MOSFET comercial como dosímetro RADFET para campos de radiação aeroespacial.
IPEV	ANDRÉ YOSHIMI KUSUMOTO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	00.394.429/0020-73 (ITA)	JULHO	192:00	Formação avançada de pessoal especializado na área de Ensaios em Voo.	CURSO NA MODALIDADE DOCTORADO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS-PC/CTE	O doutorado visa capacitar o servidor a desempenhar atividades relacionadas a ciências e tecnologias espaciais, com enfoque na área de Ensaios em Voo.
ITA	ODILON LOURENÇO DA SILVA FILHO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	Não se aplica por ser missão PLAMENS EXT	JULHO	1368:00	O desenvolvimento de tecnologias de ponta está relacionado a saber, promover, através da educação, do ensino e da pesquisa, o progresso das ciências e das tecnologias relacionadas com as atividades aeroespaciais.	REALIZAÇÃO DE ATIVIDADES DE PESQUISA EM INSTITUIÇÃO NO EXTERIOR	A proposta visa aprofundar o entendimento das correlações de curto alcance apresentadas em diversos núcleos da natureza como o carbono, alumínio e ferro, por exemplo.
ITA	MARCELO MARQUES	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	Não se aplica por ser missão PLAMENS EXT	JULHO	1744:00	O conhecimento obtido na execução do projeto relacionado a missão do ITA está em total consonância com o desenvolvimento necessário desta OM relacionado com o progresso das ciências e das tecnologias relacionadas com as atividades aeroespaciais.	ESTUDO DE SEMICONDUTORES PEROVSKITA USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA APLICAÇÃO EM CÉLULAS SOLARES	Visa aprender, desenvolver e aplicar técnicas avançadas como machine learning para o estudo de materiais semicondutores chamados de perovskitas.
ITA	MARIANA DUTRA DA ROSA LOURENÇO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	Não se aplica por ser missão PLAMENS EXT	JULHO	1392:00	Torna-se clara a necessidade de capacitação do ITA com seus servidores para que o nível de excelência exigido seja mantido, como dar continuidade aos cursos de pós-graduação e promover, via educação e pesquisa, o progresso da ciência.	ESTÁGIO DE PROFESSOR VISITANTE SÊNIOR EM FÍSICA	Apresentar para a instituição e, consequentemente para o Brasil, os conhecimentos, metodologias e práticas inovadoras na condução de pesquisa na área de física nuclear.
ITA	NEUSA MARIA FRANCO DE OLIVEIRA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	Não se aplica por ser missão PLAMENS EXT	JULHO	784:00	Torna-se clara a necessidade de capacitação de seus servidores para que o nível de excelência exigido seja mantido e, por isso, este projeto está em total acordo com as necessidades da OM.	PÓS-DOCTORAMENTO EM SISTEMA DE POSICIONAMENTO AÉREO HABILITADO PARA DETECÇÃO E DESVIO	A este pós-doc visa estudos e desenvolvimentos relacionados à obtenção de um sistema de navegação inercial de alta qualidade e baixo custo com extrema integridade.
ITA	ALFREDO ROCHA DE FARIA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	Não se aplica por ser missão PLAMENS EXT	JULHO	164:00	Torna-se clara a necessidade de capacitação de seus servidores para que o nível de excelência exigido seja mantido e, por isso, este projeto está em total acordo com as necessidades da OM.	ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL NA ÁREA DE MECÂNICA ESTRUTURAL DE AEROESTRUTURAS	Formulação de novos elementos finitos para utilização em projetos estruturais de aeronaves, mísseis e foguetes feitos com fibra de carbono.