

RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DE DESPESAS JANEIRO

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
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)	JANEIRO	685:00	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)	JANEIRO	(Trancamento por atestado)	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)	JANEIRO	685:00	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)	JANEIRO	113:00	Fundamentação de tecnologias nas áreas de física e matemática, para aplicação em admissão de Propriedade Intelektual	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)	JANEIRO	950:00	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.
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)	JANEIRO	336:00	Capacitação do Tecnologista em relação a engenharia na Normalização e Regulamentação Aeroespacial.	DOUTORADO EM ENGENHARIA E TECNOLOGIAS ESPACIAIS	Inovação e melhoria na Coordenadoria de Normalização
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)	JANEIRO	O ano letivo se iniciará em 06/03/2023, sendo a matrícula confirmada em 13/02/2023	Desenvolver processos técnicos e de gestão para atendimento as necessidades dos laboratórios do Sistema de Metrologia Aeroespacial (SISMETRA), por meio de atividades que que visam normalização de processos relacionadas com a metrologia no âmbito do Comando da Aeronáutica.	DOUTORADO EM ENGENHARIA E TECNOLOGIAS ESPACIAIS	Desenvolver processos metrológicos
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)	JANEIRO	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.	DOUTORADO 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)	JANEIRO	192:00	Formação avançada de pessoal especializado na área de Ensaio em Voo.	CURSO NA MODALIDADE DOUTORADO 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 Ensaio em Voo.