

RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DE DESPESAS DEZEMBRO

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	DEZEMBRO	667:00	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	DEZEMBRO	(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	DEZEMBRO	667:00	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	EVALDO 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	DEZEMBRO	94:00	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	DEZEMBRO	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.
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	DEZEMBRO	570:00	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	DEZEMBRO	60:00	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.
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	DEZEMBRO	316:00	Capacitação do Tecnologista em relação a engenharia na Normalização e Regulamentação Aeroespacial.	DOUTORADO EM GERENCIAMENTO DE SISTEMAS ESPACIAIS	Inovação e melhoria na Coordenadoria de Normalização