

RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DE DESPESAS SETEMBRO

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	SETEMBRO	611:00	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	SETEMBRO	(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	SETEMBRO	611:00	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	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	SETEMBRO	866:00	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-SU	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	SETEMBRO	540:00	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-SU	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	SETEMBRO	24:00	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	ADRIANA MARTINS RIBEIRO	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	SETEMBRO	2050:00	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, desenvolvimento e caracterização de Métodos Quantitativos de Apoio à Decisão para Sistemas Aeroespaciais complexos, incluindo: Teoria da Decisão; Pesquisa Operacional (Soft e Hard) onde são abordados aspectos teóricos, numéricos e experimentais associados a essa ferramentas com ênfase em problemas do setor Aeroespacial	PÓS GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS ESPACIAIS - GESTÃO TECNOLÓGICA (DOUTORADO)	A ação pretendida tem como objetivo formar profissional com ênfase em Prospecção Tecnológica, Desenvolvimentos de Cenários e Rotas Tecnológicas.
IAE	HALLEY DE FARIA NUNES	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	SETEMBRO	530:00	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.
IAE	BRUNO CÉSAR CHRISTO DA CUNHA	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	SETEMBRO	2240:00	Necessidade de formação de profissional com competência para entendimento de parâmetros físicos e químicos envolvidos em sistemas espaciais, com foco no desenvolvimento de materiais, estruturas e processos mais eficientes.	PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIA E TECNOLOGIAS ESPACIAIS - QUÍMICA DOS MATERIAIS (DOUTORADO)	A ação pretendida tem como objetivo capacitar profissional na área de propulsores de motor foguete.
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	SETEMBRO	240:00	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	SETEMBRO	440:00	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	SETEMBRO	1480:00	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	FELIPE MOTA 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	00.394.429/0020-73	SETEMBRO	520:00	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	MAURO HENRIQUE LAPENA	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	SETEMBRO	2240:00	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	SETEMBRO	520:00	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, Desenvolvidos de Cenários e Rotas Tecnológicas.
IAE	ANDERSON FERREIRA	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	SETEMBRO	1000:00	Necessidade de formação de profissionais em novas tecnologias para o desenvolvimento de motor-foguete, componentes e integração de veículos lançadores de nano e microsatélites.	PÓS GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIENCIA E TECNOLOGIA ESPACIAL (DOUTORADO)	A ação pretendida tem como objetivo formar profissional com ênfase em Tecnologia Aeroespacial.
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	SETEMBRO	520:00	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	SETEMBRO	1480:00	Necessidade de formação de profissionais em Pesquisa e desenvolvimento de métodos e algoritmos para guarnimento, pilotagem e navegação de veículos/plataformas aeroespaciais.	PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA ELETRÔNICA E DA COMPUTAÇÃO	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	SETEMBRO	280:00	Necessidade de formação de profissionais em Pesquisa e desenvolvimento de métodos e algoritmos para guarnimento, pilotagem e navegação de veículos/plataformas aeroespaciais.	PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA ELETRÔNICA E DA COMPUTAÇÃO	A ação pretendida tem como objetivo avaliar e propor soluções para o desenvolvimento de dispositivos eletrônicos embarcados em veículos aeroespaciais.

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	ÁTILA LUPIM CRUZ	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	SETEMBRO	1000:00	Necessidade de formação de profissionais em aerodinâmica, aeroelasticidade e aeroacústica; sistemas aeroespaciais, mecânica e controle de voo; compósitos avançados e estruturas aeroespaciais; projeto aeronáutico integrado e otimização multidisciplinar (MDO).	PÓS GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA AERONÁUTICA E MECÂNICA, ÁREA DE PROJETOS AERONÁUTICOS ESTRUTURAS E CIÊNCIAS AEROESPACIAIS	A ação pretendida tem como objetivo formar profissionais em aerodinâmica, aeroelasticidade e aeroacústica; sistemas aeroespaciais, mecânica e projetos aeronáuticos
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	SETEMBRO	1000:00	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	SETEMBRO	1000:00	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	SETEMBRO	1000:00	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	00.394.429/0020-74	SETEMBRO	320:00	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	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	SETEMBRO	1000:00	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.
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	SETEMBRO	240:00	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
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	Início 2º semestre	0:00	Capacitação do Tecnologista em relação a Proteção Radiológica.	DOUTORADO EM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA	Formação na área de Proteção Radiológica