



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA

ATA DE REUNIÃO DO CONSELHO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA AERONÁUTICA E MECÂNICA (PG-EAM)

Nos dias 28/05/2018 e 04/06/2018 às 14:00hs o Conselho do PG-EAM, composto pelos Coordenadores do Programa, reuniu-se para deliberação sobre assuntos diversos. Participaram da reunião o Prof. André Valdetaro Gomes Cavalieri (Coordenador do PG-EAM), o Prof. Flávio José Silvestre (Coordenador do PG-EAM-1), a Prof^a. Cláudia Regina de Andrade (Coordenadora do PG-EAM-2), Prof. Gilmar Patrocínio Thim (Coordenador do PG-EAM-3) e o representante discente Igor Prado.

• **Submissão de bancas:**

- 1-) Aluno de doutorado Pedro Antônio de Souza Matos, orientadora Prof^a Cristiane Aparecida Martins (PG-EAM-2). Pedido aprovado.
- 2-) Aluno de mestrado Lucas Galembeck, orientador Prof. Flávio José Silvestre. (PG-EAM-1). Pedido aprovado.
- 3-) Aluno de mestrado Rubén Bruno Diaz, orientador Prof. Jesuíno Takachi Tomita (PG-EAM-2). Pedido aprovado.
- 4-) Aluno de mestrado Maycon Ferreira Silva, orientador Pedro Teixeira Lacava. (PG-EAM-2). Pedido aprovado.
- 5-) Aluno de mestrado Hermann Luís Lebkuchen, orientador Roberto Gil Annes da Silva (PG-EAM-1). Pedido aprovado.
- 6-) Aluno Everton Spuldaro, orientado do Prof. Domingos Alves Rade. (PG-EAM-1). Pedido aprovado.
- 7-) Aluno de mestrado Fernando Almeida Rocha, orientador Prof. André Valdetaro Gomes Cavalieri (PG-EAM-1). Pedido aprovado.
- 8-) Aluno de mestrado Matheus Kleming de Castro Cunha, orientador Prof. Mariano Arbelo. (PG-EAM-1). Pedido aprovado.
- 9-) Aluno de mestrado Mateus Cunha Cavecci de Oliveira, orientador Prof. Davi Antônio dos Santos. (PG-EAM-1). Pedido aprovado.
- 10-) Aluno de doutorado Jônatas SantøAnna Santos, orientador Dr. Luiz Carlos Sandoval Góes. (PG-EAM-1). Pedido aprovado.
- 11) Aluno Eduardo Garcia Munhoz, orientado do Prof. Luis Gonzaga Trabasso (PG-EAM-3). Pedido aprovado

12) Aluno de doutorado, Lucio Pinheiro Amaro, orientado do Prof. Anderson Vicente Borille (EAM-3). Pedido aprovado pelo CPG.

- **Apoio PROEX**

Reconsideração de decisão relativa à participação de aluno de mestrado do Prof. Domingos Alves Rade no Aviation 2018 (PG-EAM-1). Pedido denegado, com base em casos semelhantes (aluno de mestrado com participação em congresso no exterior) que foram igualmente denegados pelo PG-EAM. Faculta-se ao solicitante que peça apoio pela chamada aberta pelo PG-EAM.

- **Pedido de coorientação**

Credenciamento da Dra. Andréia de Souza Martins Cardoso como coorientadora do aluno de mestrado Moisés Martins de Oliveira, orientado pela Profª Maria Margareth da Silva (EAM-3). Pedido aprovado.

- **Pedido de Ampliação de prazo**

Ampliação de prazo do aluno de doutorado Osmar Francisco Reis Silva, orientado do Prof. Koshun Iha (PG-EAM-3). Em função da existência de uma comissão disciplinar avaliando a situação do aluno, o PG-EAM considerou que o prazo para a defesa do aluno deve ser ampliado até o dia 30/09/2018.

Nível: Doutorado		
Programa: PG-EAM-2 ó Propulsão Aeroespacial e Energia		
Data da submissão: 25/05/2018		
Candidato	Pedro Antônio de Souza Matos	
Título da Tese	VELOCIMETRIA EM TÚNEL DE CHOQUE HIPERSÔNICO	
Presidente	Prof. André Valdetaro Gomes Cavalieri	andre@ita.br
Orientadora	Profª Cristiane Aparecida Martins	cmartins@ita.br
Coorientador	Prof Luiz Gilberto Barreta	barreta2@gmail.com
Membro Interno	Prof. Israel da Silveira Rêgo	israel.rego@ieav.cta.br
Suplente Interno	Prof. Paulo Afonso de Oliveira Soviero	soviero@ita.br
Membros Externos	Dr. Amir Antônio Martins de Oliveira Júnior (UFSC) Dr. Marco Antonio Sala Minucci (IEAv)	amir.oliveira@gmail.com marco.salaminucci@gmail.com
Suplente Externo	Dr. Evaldo José Corat (INPE)	corat@las.inpe.br
Requisitos para nomeação da banca:		
<input checked="" type="checkbox"/> Contagem de créditos concluída ó IP/PG 046/IP-PG/2018 (26-03-2018)		
<input checked="" type="checkbox"/> Exame de inglês ó 064/IP-PG/2017 ó 28-03-2017		
Artigos Publicados:		
Matos P.A.S., Martins C.A., Barreta L.G, and Carinhana Jr. D. Flame Thermometry Using Laser Rayleigh Scattering , XXXVI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada / ID: 675-2 [OTI], 2013.		
Matos P.A.S., Barreta L.G. and Martins C.A. , Velocity and NO-lifetime measurements in an unseeded hypersonic air flow , Journal of Fluids Engineering. Received August 08, 2017; Accepted manuscript posted April 04, 2018. doi:10.1115/1.4039863, 2018. Qualis A2		
<input checked="" type="checkbox"/> Publicados <input type="checkbox"/> Aceito para publicação <input type="checkbox"/> Submetido <input type="checkbox"/> Pronto para submissão (anexar cópia)		
Prazo máximo para conclusão do curso: 07-2018		

Nível: Mestrado		
Programa: PG-EAM-1		
Data da submissão: 25/05/2018		
Candidato	Lucas Galembeck	
Título da Dissertação	ESTUDOS SOBRE SISTEMAS DE CONTROLE DE ATITUDE PARA A FASE SUBORBITAL DO ENSAIO EM VOO DE VEÍCULOS HIPERSÔNICOS	
Presidente	Prof. Flávio Luiz Cardoso Ribeiro	flaviocr@ita.br
Orientador	Prof. Flávio José Silvestre	flaviojs@ita.br
Membro Interno	Prof. Mauricio Andrés Varela Morales	morales@ita.br
Suplente Interno	Profª. Maísa de Oliveira Terra	maisa@ita.br
Membros Externos	Dr. Marco Antonio Sala Minucci (IEAv) Dr. Valdemir Carrara (INPE)	sala@ieav.cta.br valdemir.carrara@inpe.br
Suplente Externo	Dr. Helio Koiti Kuga (INPE)	helio.kuga@inpe.br
Requisitos para nomeação da banca:		
<input checked="" type="checkbox"/> Contagem de créditos concluída conforme Ata nº 116 de 14/09/2017.		
<input checked="" type="checkbox"/> Aprovação em exame de inglês conforme Ata nº 039 de 09/03/2017.		
Artigo:		
<input type="checkbox"/> Publicado <input type="checkbox"/> Aceito para publicação <input type="checkbox"/> Submetido <input type="checkbox"/> Pronto para submissão (anexar cópia)		
Data de admissão no curso: 1/2016		
Prazo máximo para conclusão do curso: 1/2018		

Nível: Mestrado		
Programa: PG-EAM-2		
Data da submissão: 04/06/2018		
Candidato	Rubén Bruno Díaz	
Título da Dissertação	CIIRCUMFERENTIAL GROOVES PASSIVE WALL TREATMENT IN A TRANSONIC AXIAL COMPRESSOR	
Presidente	Prof. Ézio Castejon Garcia	ezio@ita.br
Orientador	Prof. Jesuino Takachi Tomita	jtakachi@ita.br
Coorientador	Prof. Cleverson Bringhenti	cleverson@ita.br
Membro Interno	Prof ^a . Claudia Regina de Andrade	claudia@ita.br
Suplente Interno	Prof. Roberto Gil Annes da Silva	gil@ita.br
Membro Externo	Dr. Francisco Dias Rocamora Júnior (IEAv)	junior@ieav.cta.br
Suplente Externo	Dr. Marcelo Assato (IAE)	marceloma@iae.cta.br
Requisitos para nomeação da banca:		
<input checked="" type="checkbox"/> Contagem de créditos concluída conforme Ata nº 193 ó 30/11/2017. <input checked="" type="checkbox"/> Aprovação em exame de inglês em (data). Ata nº 002 ó 30/11/2017.		
Artigo:		
<input type="checkbox"/> Publicado <input type="checkbox"/> Aceito para publicação <input type="checkbox"/> Submetido <input type="checkbox"/> Pronto para submissão (anexar cópia)		
Data de admissão no curso: 28/02/2016		
Prazo máximo para conclusão do curso: 31/08/2018		

Nível: Mestrado		
Programa: PG-EAM-2		
Data da submissão: 30/05/2018		
Candidato	Maycon Ferreira Silva	
Título da Dissertação	CARACTERIZAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DA CHAMA DURANTE OS PRIMEIROS CICLOS DE COMBUSTÃO PARA MOTOR DE IGNIÇÃO COM ETANOL E GASOLINA.	
Presidente	Prof. Jesuíno Takachi Tomita	jtakachi@ita.br
Orientador	Prof. Pedro Teixeira Lacava	placava@ita.br
Membro Interno	Profª. Leila Ribeiro dos Santos	leila@ita.br
Suplente Interno	Profª. Cláudia Regina de Andrade	claudia@ita.br
Membro Externo	Dr. Celso Argachoy (Cummins/IMT)	celso.argachoy@cummins.com
Suplente Externo	Dr. José Luz Silveira (Unesp - Guaratinguetá)	joseluz@feg.unesp.br
Requisitos para nomeação da banca:		
<input type="checkbox"/> Contagem de créditos concluída conforme Ata nº 030/IP.PG/2018 de 03/04/2018. <input type="checkbox"/> Aprovação em exame de inglês em Ata nº 004/IP.PG/2015 de 28/05/2015.		
Artigo:		
<input type="checkbox"/> Publicado <input type="checkbox"/> Aceito para publicação <input type="checkbox"/> Submetido <input type="checkbox"/> Pronto para submissão (anexar cópia)		
Data de admissão no curso: 02/2016		
Prazo máximo para conclusão do curso: 07/2018		

Nível: Mestrado		
Programa: PG-EAM-1		
Data da submissão: 01/06/2018		
Candidato	Hermann Luís Lebkuchen	
Título da Dissertação	NUMERICAL AND EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF AEROELASTIC TAILORED SWEEP WINGS	
Presidente	Prof. Flávio Luiz da Silva Bussamra	flaviobu@ita.br
Orientador	Prof. Roberto Gil Annes da Silva	gil@ita.br
Coorientador	Prof. Carlos Eduardo de Souza	carlos.souza@ufsm.br
Membro Interno	Prof. Antônio Bernardo Guimarães Neto	antoniobgn@gmail.com
Suplente Interno	Prof. José Antônio Hernandes	hernandes@ita.br
Membro Externo	Dr. Marcelo Leite Ribeiro (EESC)	malribei@usp.br
Suplente Externo	Dr. Daniel Milbrath de Leon (UFRGS)	danielmdeleon@gmail.com
Requisitos para nomeação da banca:		
<input checked="" type="checkbox"/> Contagem de créditos concluída conforme Ata nº 018 de 10/04/2018. <input checked="" type="checkbox"/> Aprovação em exame de inglês conforme Ata nº 095 de 05/04/2018.		
Artigo: Effects of Sweep Angle in Aeroelastic Response of Wings Made of Isotropic and Fiber Reinforced Composite Materials <i>ó</i> AIAA SciTech 2018-1957		
<input checked="" type="checkbox"/> Publicado <input type="checkbox"/> Aceito para publicação <input type="checkbox"/> Submetido <input type="checkbox"/> Pronto para submissão (anexar cópia)		
Data de admissão no curso: Fev/2016		
Prazo máximo para conclusão do curso: Jul/2018		

Nível: Mestrado		
Programa: PG-EAM-1		
Data da submissão: 30/05/2018		
Candidato	Everton Spuldaro	
Título da Dissertação	MODEL-BASED PROBABILITY OF DETECTION APPLIED TO STRUCTURAL HEALTH MONITORING OF ROTATING MACHINERY	
Presidente	Prof. Armando Zeferino Milioni	milioni@ita.br
Orientador	Prof. Domingos Alves Rade	rade@ita.br
Membro Interno	Prof. Alexander Mattioli Pasqual	apasqual@ita.br
Suplente Interno	Prof. Luiz Carlos Sandoval Góes	goes@ita.br
Membro Externo	Dra. Katia Lucchesi Cavalca Dedini (Unicamp)	katia@fem.unicamp.br
Suplente Externo	Dr. Thiago Gamboa Ritto (UFRJ)	tritto@mecanica.ufrj.br
Requisitos para nomeação da banca:		
<input type="checkbox"/> Contagem de créditos concluída conforme Ata nº (126 em 14/09/2017). <input type="checkbox"/> Aprovação em exame de inglês em (12/02/2016).		
Artigo:		
<input type="checkbox"/> Publicado <input type="checkbox"/> Aceito para publicação <input type="checkbox"/> Submetido <input type="checkbox"/> Pronto para submissão (anexar cópia)		
Data de admissão no curso: FEVEREIRO/2016		
Prazo máximo para conclusão do curso: JULHO/2018		

Nível: Mestrado		
Programa: PG-EAM-1		
Data da submissão: 30/05/2018		
Candidato	Fernando Almeida Rocha	
Título da Dissertação	THE WAVY LEADING EDGE PHENOMENA AT HIGH REYNOLDS NUMBER REGIME	
Presidente	Prof. Roberto Gil Annes da Silva	gil@ita.br
Orientador	Prof. André Valdetaro Gomes Cavalieri	andre@ita.br
Coorientador	Prof. Adson Agrico de Paula	adson@ita.br
Membro Interno	Prof. Rodrigo Costa Moura	moura@ita.br
Suplente Interno	Prof. Paulo Afonso de Oliveira Soviero	soviero@ita.br
Membro Externo	Dr. Gustavo Roque da Silva Assi (USP)	g.assi@usp.br
Suplente Externo	Dr. Hernan Dario Ceron Muñoz (USP-SC)	hernan@sc.usp.br
Requisitos para nomeação da banca:		
<input checked="" type="checkbox"/> Contagem de créditos concluída conforme Ata nº IPPG/092/2018 <input checked="" type="checkbox"/> Aprovação em exame de inglês em novembro/2015.		
Artigo:		
<input type="checkbox"/> Publicado <input type="checkbox"/> Aceito para publicação <input type="checkbox"/> Submetido <input type="checkbox"/> Pronto para submissão (anexar cópia)		
Data de admissão no curso: fevereiro de 2016		
Prazo máximo para conclusão do curso: julho de 2018		

Nível: Mestrado		
Programa: PG-EAM-1		
Data da submissão: 04/06/2018		
Candidato	Mateus Cunha Cavecci Zequi de Oliveira	
Título da Dissertação	AIRCRAFT STRUCTURAL INSPECTIONS DEFINITION CONSIDERING PROBABILISTIC ANALYSIS OF FAILURES BASED ON VARIABILITY OF CRACK GROWTH PARAMETERS AND PROBABILITY OF DETECTION	
Presidente	Prof. José Antônio Hernandes	hernandes@ita.br
Orientador	Prof. Mariano Andrés Arbelo	marbelo@ita.br
Coorientador	Dr. Carlos Eduardo Chaves (EMBRAER)	carlos.chaves@embraer.com.br
Membro Interno	Prof. Domingos Alves Rade	rade@ita.br
Suplente Interno	Prof. Mauricio Vicente Donadon	donadon@ita.br
Membro Externo	Dr. Claudio Ruggieri (EPUSP)	claudio.ruggieri@usp.br
Suplente Externo	Dr. Daniel Bürger (IAE)	bur.daniel@gmail.com
Requisitos para nomeação da banca:		
<input checked="" type="checkbox"/> Contagem de créditos concluída conforme Ata nº 070 de 08/05/2018.		
<input checked="" type="checkbox"/> Aprovação em exame de inglês em 28/05/2018 (147-M).		
Artigo: Mateus C. C. Z. Oliveira, Carlos Chaves, Wagner Rissardo, Mariano Arbelo. "Aircraft Structural Inspections Definition Considering Probabilistic Analysis of Failures Based on Variability of Crack Growth Parameters and Probability of Detection." Journal: Structural Safety (A1)		
<input type="checkbox"/> Publicado <input type="checkbox"/> Aceito para publicação <input checked="" type="checkbox"/> Submetido <input type="checkbox"/> Pronto para submissão (anexar cópia)		
Data de admissão no curso: Aluno Especial: 2do Sem 2015 / Aluno Regular: 1ro Sem 2018		
Prazo máximo para conclusão do curso: 1ro Sem 2020		

Nível: Mestrado		
Programa: PG-EAM-1		
Data da submissão: 30/05/2018		
Candidato	Matheus Kleming de Castro Cunha	
Título da Dissertação	ADAPTIVE CONTROL OF A QUADCOPTER UNDER ACTUATOR FAILURES	
Presidente	Prof. Luiz Carlos Sandoval Góes	goes@ita.br
Orientador	Prof. Davi Antônio dos Santos	davists@ita.br
Membro Interno	Prof. Ijar Milagre da Fonseca	ijar@uol.com.br
Suplente Interno	Prof. Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Máximo	maximo.marcos@gmail.com
Membro Externo	Dr. Luiz Carlos Gadelha de Souza (UFABC)	luiz.gadelha@ufabc.edu.br
Suplente Externo	Dr. Fabrício Gonzalez Nogueira (UFC)	fnogueira@dee.ufc.br
Requisitos para nomeação da banca:		
(X) Contagem de créditos concluída conforme Ata nº 090/IP-PG/2018 21-05-2018.		
(X) Aprovação em exame de inglês em 01-2016.		
Artigo:		
() Publicado () Aceito para publicação (X) Submetido () Pronto para submissão (anexar cópia)		
Data de admissão no curso: 02-2016		
Prazo máximo para conclusão do curso: 08-2018		

Nível: Doutorado		
Programa: PG-EAM-1		
Data da submissão: 30/05/2018		
Candidato	Jônatas SantøAnna Santos	
Título da Tese	MODELING AND CONTROL OF A TETHERED AIRSHIP	
Presidente	Dr. Roberto Gil Annes da Silva	gil@ita.br
Orientador	Dr. Luiz Carlos Sandoval Góes	goes@ita.br
Coorientador	Dr. Konstantin Kondak (DLR)	konstantin.kondak@dlr.de
Membro Interno	Dr. Maurício Andrés Varela Morales	morales@ita.br
Suplente Interno	Dr. Flávio Luiz Cardoso Ribeiro	flaviocr@ita.br
Membros Externos	Dr. Carlos de Marqui (EESC-USP) Dr. Ely Carneiro de Paiva (UNICAMP) Dr. Rajkumar S. Pant (IITB)	demarqui@sc.usp.br elypaiva@fem.unicamp.br rkpant@aero.iitb.ac.in
Suplentes Externos	Dr. José Raul Azinheira (UTL) Dr. Sergio Bittencourt Varella Gomes (BNDES)	jose.raul.azinheira@tecnico.ulisboa.pt sbvg@bndes.gov.br
Requisitos para nomeação da banca:		
(X) Contagem de créditos concluída, conforme Ata n° 062 em 30/05/2018		
(X) Aprovação em exame de inglês, conforme Ata n° 041 em 29/01/2014		
(X) Aprovação em exame de qualificação, conforme Ata n° 010 em 15/12/2016.		
Lista de artigos publicados:		
SANTOS, J. S.; GOES, L. C.S.; Pant, R.S., Design and Flight Testing of an Autonomous Airship, 22nd AIAA Lighter-Than-Air Systems Technology Conference, USA, 2015. https://doi.org/10.2514/6.2015-3352		
SANTOS, J. S.; STEVANOVIC, S; KONDAK, K; HOLZAPFEL F.; GOES, L. C. S; PANT, R. S., "Stability Augmentation System for a Tethered Airship", 16th AIAA Aviation Technology, Integration, and Operations Conference, AIAA AVIATION Forum, (AIAA 2016-4224) https://doi.org/10.2514/6.2016-4224		
SANTOS, J. S.; STEVANOVIC, S; KONDAK, K; GOES, L. C. S; PANT, R. S., "System Identification Approach for a Tethered Airship", 24th AIAA Aerodynamic Decelerator Systems Technology Conference, AIAA AVIATION Forum, (AIAA 2017-3391) https://doi.org/10.2514/6.2017-3391		
Lista de artigos submetidos para publicação:		
SANTOS, J. S.; GOES, L. C.S.; KONDAK, K.; PANT, R.S., "Design and Experimental Validation of a Stability Augmentation System for a Tethered Airship", Submitted to Journal of Guidance, Control, and Dynamics, Manuscript ID 2018-05-G003861, 28-May-2018.		
Data de admissão no curso: 1º Período /2014		
Prazo máximo para conclusão do curso: 31/08/2018		

Nível: Mestrado		
Programa: PG- Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeronáutica e Mecânica		
Data da submissão: 28/05/2018		
Candidato	Eduardo Garcia Muñoz	
Título da Dissertação	PAINEL PARA INTEGRAÇÃO, INTERAÇÃO E INOVAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS	
Presidente	Prof ^ª . Ligia Maria Soto Urbina	ligia@ita.br
Orientador	Prof. Luís Gonzaga Trabasso	gonzaga@ita.br
Coorientador	Prof. Marcus Vinicius Pereira Pessoa	mvpessoa@ita.br
Membro Interno	Prof. Anderson Vicente Borille	borille@ita.br
Suplente Interno	Prof. Ronnie Rodrigo Rego	ronnie@ita.br
Membro Externo	Dr. Franco Giuseppe Dedini (UNICAMP)	dedini@fem.unicamp.br
Suplente Externo	Dr. Paulo Carlos Kaminski (USP)	pckamins@usp.br
Requisitos para nomeação da banca:		
<input checked="" type="checkbox"/> Contagem de créditos concluída conforme Ata nº 204/IP-PG/2017 de 29/03/2018. <input checked="" type="checkbox"/> Aprovação em exame de inglês em 203/IP-PG de 28/09/2016.		
Artigo:		
<input type="checkbox"/> Publicado <input type="checkbox"/> Aceito para publicação <input type="checkbox"/> Submetido <input type="checkbox"/> Pronto para submissão (anexar cópia)		
Data de admissão no curso: Fev/2016		
Prazo máximo para conclusão do curso: 31/08/2018		

Nível: Doutorado		
Programa: PG/EAM -3		
Data da submissão: 04/06/2018		
Candidato	Lucio Pinheiro Amaro	
Título da Tese	ESTRUTURAÇÃO DE UM MODELO DE REFERÊNCIA PARA IDENTIFICAÇÃO DAS COMPETÊNCIAS NO CONTEXTO DA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, COM PRINCÍPIOS DE ENGENHARIA DE SISTEMAS, EM PROJETOS COMPLEXOS DE DEFESA.	
Presidente	Prof. Luis Eduardo Vergueiro Loures da Costa	loures@ita.br
Orientador	Prof. Anderson Vicente Borille	borille@ita.br
Coorientadora	Prof ^a . Ligia Maria Soto Urbina	ligia@ita.br
Membro Interno	Prof. José Henrique de Souza Damiani	damiani@ita.br
Suplente Interno	Prof. Arnaldo Souza Cabral	cabral@ita.br
Membros Externos	Dr. Anderson Fernandes Pereira dos Santos (IME) Dr. Milton Freitas Chagas Jr (INPE)	anderson@ime.eb.br milton.chagas@inpe.br
Suplente Externo	Dr. Edson Aparecido de Araújo Querido Oliveira (Unitau)	edson@unitau.br
Requisitos para nomeação da banca: (X) Contagem de créditos concluída, conforme Ata nº 181/IP-PG/2016, 12/12/2016. (X) Aprovação em exame de inglês em Ata nº 026/IP-PG/2016, 30/10/2015. (X) Aprovação em exame de qualificação em Ata nº 015/IP-PG/2015, 30/01/2015		
Lista de artigos publicados: Lucio P A; Lígia S Urbina; XVIII SIGE; Os Grandes Dilemas das Aquisições de Defesa: As Compras e as Aquisições, o Cliente e o Combatente; e Terceirização do Projeto e do Desenvolvimento; 2016. Lucio P A; Lígia S Urbina; XVIII SIGE; O Estudo da Necessidade de Acoplamento dos Modelos de Aquisição de Defesa com o PMBOK-PMI; 2016. Lucio P A; Lígia S Urbina; XVIII SIGE; Da Estratégia à Concepção de Necessidades em Aquisições de Defesa; 2016. Lucio P A; Lígia S Urbina; XVIII SIGE; Processo Operacional para Concepção de Necessidades em Aquisições de Defesa; 2016. Lucio P A; Lígia S Urbina; Aerospace Technology Congress; Competencies development in an aerospace organization in the globalized world; 2016. Lucio P A; Lígia S Urbina; Revista Doutrina Militar Terrestre; O Batalhão de Comunicações e Guerra Eletrônica no Exército Brasileiro, uma nova estrutura de capacidades, 2013. Lucio P A; Lígia S Urbina; XII SIGE; Avaliação da Gestão Organizacional e Tecnológica na Embraer: KC-390; 2010.		
Lista de artigos aceitos para publicação: Lucio P A; Anderson V. Borille; Lígia S Urbina; International Journal of Project Management - JPMA; Developing competencies and understanding the functioning of dynamic capabilities in the firm.; 2018, status: with editor.		
Data de admissão no curso: 28/06/2012		
Prazo máximo para conclusão do curso: 01/07/2018		