

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA DEFESA INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA

CONGREGAÇÃO - ATA DE REUNIÃO

1 ATA da 442ª Reunião Ordinária da Congregação realizada em 08 de dezembro de 2016, no 2 Auditório Armel Picquenard, com início às 16:05, presidida pelo Prof. Anderson e secretariada por 3 mim, Prof^a Cristiane. Constatada a existência de *quorum*, o presidente deu por aberta a sessão. Dos 4 51 membros que compõem a Congregação, foram registradas as presenças dos seguintes 32 5 membros: Adade, Anderson, André, Armando, Bussamra, Cairo, Carlos Ribeiro, Cecília, Chiepa, 6 Cláudia, Cláudio Jorge, Cristiane Lacaz, Deborah, Denise, Domingos, Donadon, Eliseu, Emília, 7 Ézio, Flávio, Gil, Góes, Kawakami, Kienitz, Lara, Malheiro, Moreira, Nabarrete, Rizzi, Ronaldo, 8 Silvestre, e Wayne. Apresentaram à Secretária da Congregação, antes do início da reunião, 9 justificativa de impossibilidade de comparecimento, nos termos do inciso I, parágrafo único do 10 artigo 12 do Regimento Interno da Congregação, os seguintes 7 membros: Arnaldo, Hirata, Marujo, 11 Maryangela, Müller, Nei, e Takachi. Não apresentaram, antes ou após a reunião, justificativas para 12 as respectivas ausências, os seguintes membros: Alessandro, Alfredo, Gefeson, Ildefonso, Jony, 13 Lacava, Paulo André, Paulo Hemsi, Pellegrino, Pinho, Rafael e Tobias. Dos 18 convidados 14 permanentes que compõem a Congregação, foi registrada presença do seguinte convidado: Marcelo 15 Lemos (Prof Titular) e Davi Castro (APG). Foi registrada a presença do convidado e representante da AEITA, Eng. Arnaldo Barbalho (ITA – T77). 16

ASSUNTOS TRATADOS:

17

18

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

- 1. Abertura: O Prof. Anderson abriu a reunião agradecendo a presença de todos e aproveitando
- 2. Discussão e votação de atas anteriores: foi posta em discussão e aprovada por unanimidade dos 32 membros presentes a ata da Reunião Extraordinária, ocorrida em 17 de novembro de 2016.
 - 3. Relatórios ou Comissões:
 - 3.1Comissão de Avaliação de Estágio Probatório (CAEP): O Prof. Cláudio Jorge, relatou que, em reunião realizada na sala da Vice-Reitoria, em 06 de dezembro de 2016, os professores Carlos Henrique Costa Ribeiro, Pró-reitor de Graduação, Wagner Chiepa Cunha, Presidente da IC/CCO e Cláudio Jorge Pinto Alves, Vice-Reitor, todos integrantes da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório, criada conforme o artigo 5º da Norma Regulamentar aprovada em 02 de abril de 2014, apreciaram a documentação encaminhada pela Comissão de Avaliação de Desempenho CAD, referente aos seguintes docentes em avaliação no que concerne às atividades nos três anos de período probatório: Adson Agrico de Paula; Susane Ribeiro Gomes; Victor Gabriel Kleine; Rubens Junqueira Magalhães Afonso; Anderson Vicente Borille; André da Silva Antunes; Luiz Gustavo Bizarro Mirisola; Fernanda de Andrade Pereira; Luiz Augusto Fernandes de Oliveira; Renan Edgard Pereira Lima; Sueli Sampaio Damin Custódio; Thiago Costa Ferreira Gomes; e, Wayne Leonardo Silva de Paula. Após leitura dos nomes, os treze pareceres foram aprovados por unanimidade dos membros presentes.
 - **4. Relação de Formandos:** O Prof. Cláudio Jorge, a pedido do Prof. Pellegrino, chefe da IG-RCA, fez a leitura da lista de engenheirandos 2016 (anexo 1) e aproveita para solicitar aos professores que enviem as notas que ainda não foram lançadas. Observação: eventuais pendências estão anotadas entre parênteses, que, sendo resolvidas, garantirão que o aluno conclua o curso em 17 de dezembro de 2016.
- 40 **5. Apresentação do currículo da Pós-Graduação para 2017:** alteração/ exclusão e inclusão de disciplinas (anexo 2), aprovado por unanimidade.
- **6. Franquia da palavra:** Não houve proposta de novos assuntos.

- 7. Encerramento: Às 18:10, não havendo mais nenhuma manifestação, o presidente agradeceu
- mais uma vez a presença de todos e deu por encerrada a Reunião Ordinária, da qual lavrei e assino
 a presente Ata.

Prof^a Cristiane Pessoa da Cunha Lacaz IC-S Secretária da Congregação Biênio 2016-2017

Formandos turma 2016 ITA

Engenharia Aeronáutica

- Antônio Eduardo Vale de Azeredo
- Diego Serra Azul Albuquerque
- Fabrício Cândido de Almeida
- Francisco Pedrosa Reis
- Giovanni Fiorenza Munaretto
- Guilherme Ferreira Lima Fernandez (TG-2)
- Guilherme Hoffmann da Silva

Engenharia Aeronáutica

- Guilherme Venturelli Cavalheiro
- Jônatas Rafael Rodrigues Hernandes
- Kelvyn Vayti Suzuki Rosinski
- Mateus Toniolli
- Rafael Leonardo de Sena e Vasconcelos
- Rafael Takeshi Sasaki Okida
- Sergio Salzedas Vilela

Engenharia Eletrônica

- Felipe Mendes dos Santos
- Guilherme Kappaun Fogaça Cetrangolo
- Pedro Roberto Aranha Pinheiro
- Pedro Yuri Arbs Paiva
- Rayssa Freitas Carvalho
- Renato Souza Sanabria

- Caio Richer Abreu Menezes
- Erick Antonio Silva
- Gabriel Bettiol Miossi
- Gustavo Barros Viana Moreira
- Gustavo Carvalho de Melo Virgolino
- Henrique Bezerra Diógenes
- Igor Cardoso Amatte

- Igor Ken Tabuti
- Isabella Amorim Gonçalez
- Jefferson Rodrigues de Sousa
- João Luis Timbó Gomes (TG-2)
- Joel Moreira Freitas
- Lélia Lundi Andrade Loures (Estágio)
- Lucas Barreiros Robatto

- Luiz Castelo Branco Cavalcante
- Mateus Magalhães Furlanetto Pendência
- Paulo Matheus Borges Esteves
- Pedro Gregory Cavalcante
- Pedro Luiz Teruel Filho
- Pedro Ricardo Pereira Távora
- Ricardo Duarte Lima

- Talita Alessandra da Silva (ME-212)
- Toni Burgatto
- Ubiratan Brasilino de Castro Araújo e Silva
- Vandilson Ivo Junqueira Filho
- Yuri Fernando Barbosa Torres

Engenharia Civil-Aeronáutica

- Emanuel Felipy Melo Araújo
- Jéssica Gomes de Souza Alcântara Meireles
- Rafael Rodrigues Varella

- Agnaldo Luiz de Carvalho Junqueira Cunha
- André Saraiva Nobre dos Santos
- Bruna Halila Morrone
- Bruno Correia Almeida
- Cássio dos Santos Sousa
- Cesar Pereira de Freitas
- Cicero Jezualdo Macedo da Cruz

- Eric Gomes Muxagata Conrado
- Felipe Viana Sousa Falta TG-2
- Felipe Vieira Frujeri
- Glauber de Lima Guarinello
- Henrique Lima Neto Lacerda
- Igor Soares de Oliveira
- João Jardim Neto

- Márcio Araújo de Paiva Filho
- Márcio Valença Ramos
- Matheus Barros de Paula
- Melina Nihari
- Paulo Henrique Aguiar Araújo
- Renan Pablo Rodrigues da Cruz
- Ricardo Alencar Alves

- Samuel Flávio Barroso Souza
- Samuel Moreira Timbó
- Talles de Oliveira Faria
- Thais Kagohara
- Tiago Guilhon Mitoso Rocha (FF-207)
- Victor Gonçalves Elias Magna
- Victor So Taa Rhan

Engenharia - aeroespacial

- Alexandre de Oliveira Ferraz
- Allan Lima Verde de Araújo Fernandes (PRJ-75)
- Bruno Vianna de Ferreira Bandeira (PRJ-75)
- Daniel Caueh Dunaiski Figueira Leal (PRJ-75 e PRJ-72)
- Hector Selvatice Fardin
- Lucas Galembeck (PRJ-75)
- Ronaldo Chaves Reis (PRJ-75)
- Vinícius Bigogno Costa (PRJ-75 e MVO-51 DP)

Engenharia - aeroespacial

Leandro Scopel Campagnaro – Não irá se formar com a turma 16

ITA - 2016

Formandos em Números

Aeronáutica	14		
•Eletrônica	06		
 Mecânica-Aeronáutica 	26		
Civil-Aeronáutica	03		
Computação	28	+	1
•Aeroespacial	08	+	1

Menções

Suma Cum Laude

•Glauber de Lima Guarinello – Computação

Magna Cum Laude

- Victor Gonçalves Elias Computação
- Pedro Yuri Arbs Paiva Eletônica

Proposta de Currículo da PG 2017

PG/EAM

- EAM-A Aerodinâmica, Propulsão e Energia Sem alterações em relação a 2016.
 - Doutorado e Mestrado não têm disciplinas obrigatórias.
- EAM-E Mecânica dos Sólidos e Estruturas Sem alterações em relação a 2016.
 - o Doutorado e Mestrado não têm disciplinas obrigatórias.
- EAM-M Materiais e Processos de Fabricação com alterações em relação a 2016.
 - Doutorado e Mestrado não têm disciplinas obrigatórias.
- EAM-P Produção Sem alterações em relação a 2016.
- EAM-S Sistemas Aeroespaciais e Mecatrônica com alterações em relação a 2016.
 - o Doutorado e Mestrado não tem disciplinas obrigatórias.
- EAM-V Mecânica de Voo com alterações em relação a 2016.
 - o Doutorado e Mestrado não tem disciplinas obrigatórias.

PG/EEC

- EEC-M Microondas e Optoeletrônica Sem alterações em relação a 2016.
- EEC-D Dispositivos e Sistemas Eletrônicos Sem alterações em relação a 2016.
- EEC-T Telecomunicações

Com alterações em relação a 2016

- Disciplinas obrigatórias (mestrado e doutorado)
 - ET-236 (Processos Estocásticos) e
 - Em dois semestres uma entre as seguintes três disciplinas de seminário de tese:
 - 1. ET-300 (Seminário de Tese); ou
 - 2. EC-301 (Seminário de Tese); ou
 - 3. EE-301 (Seminário de Tese).

ET-201 (Análise de Desempenho de Rede de Dados); ET-283 (Circuitos Passivos em Microfitas)

Observação: a realização de ET-300, EC-301 ou EE-301 no mestrado não dispensa o aluno de cursar novamente o seminário durante seu eventual doutorado.

EEC-I - Informática

Com alterações em relação a 2016

- Disciplinas obrigatórias doutorado:
 - CT-300 (Seminário de Tese) em um semestre, e
 - CT-208 (Matematica da Computação)
- Disciplinas obrigatórias mestrado:
 - CT-200 (Fundamentos de Automata e Linguagens Formais)
 - CT-300 (Seminário de Tese) em um semestre, e
 - CT-234 (Estruturas de Dados, Análise de Algoritmos e Complexidade Estrutura)

Observação: a realização de CT-300 no mestrado não dispensa o aluno de cursar novamente o seminário durante seu eventual doutorado.

• EEC-S - Sistemas e Controle

Com alterações em relação a 2016

- Disciplinas obrigatórias Mestrado:
 - EE-209 (Sistemas de controle não lineares) ou
 - EE-205 (Controle automático de sistemas lineares),
 e
 - EE-301 (Seminário de tese) em um semestre.
- Disciplinas obrigatórias Doutorado:
 - EE-210 (Tópicos em sistemas e controle) ou
 - EE-206 (Teoria matemática de sistemas), e
 - EE-301 (Seminário de tese) em um semestre.

Observação: a realização de EE-301 no mestrado não dispensa o aluno de cursar novamente o seminário durante seu eventual doutorado.

PG/FIS

FIS-A - Física Atômica e Molecular

Sem alterações em relação a 2016

FIS-N - Física Nuclear

Sem alterações em relação a 2016

- Doutorado:
- FF-320 Seminário de Tese (obrigatória a partir do 3º. Período)
- FF-201 Mecânica Quântica I
- FF-202 Mecânica Quântica II
- Mestrado:
- FF-320 Seminário de Tese (obrigatória a partir do 3º. Período)
- FF-201 Mecânica Quântica I

FIS-P - Física de Plasmas

Sem alterações em relação a 2016

- Doutorado:
- FF-320 Seminário de Tese (obrigatória a partir do 3º. Período)
- FF-261 Física dos Plasmas I
- Mestrado:
- FF-320 Seminário de Tese (obrigatória a partir do 3º. Período)
- FF-264 Descargas Elétricas e Plasmas I OU
- FF-204 Eletrodinâmica I

FIS-C - Dinâmica Não Linear e Sistemas Complexos

Sem alterações em relação a 2016

- FM-223 Dinâmica Não-Linear e Caos I*
- FM-224 Dinâmica Não-Linear e Caos II**
- FM-320 Seminário de Tese***

- *Obrigatória para alunos de mestrado e de doutorado.
- ** Obrigatória para alunos de doutorado.
- *** Obrigatória a partir do terceiro semestre.

PG/EIA

PG/EIA-I - Infra-Estrutura Aeroportuária

Sem alterações em relação ao anterior

Doutorado:

 IG-300 - Seminário de Tese (obrigatória para todos os alunos em todos os semestres)

- IT-200 Infraestrutura Aeronáutica
- IG-300 Seminário de Tese (obrigatória para todos os alunos em todos os semestres) + uma das seguintes disciplinas:
- IG-209 Fundamentos de Elasticidade e Plasticidade
- IG-297 Mecânica dos Solos Avançada
- IH-216 Dinâmica da Água no Solo
- IG-215 Materiais de Pavimentação

PG/EIA-T - Transporte Aéreo e Aeroportos

Com alteração em relação a 2016

Doutorado:

 IT-300 - Seminário de Tese - obrigatório para todos os alunos em todos os semestres

o Mestrado:

- IT-200 Infraestrutura Aeronáutica
- IT-201 Análise de Transportes (deixou de ser obrigatória)
- IT-300 Seminário de Tese obrigatório para todos os alunos em todos os semestres

PG/CTE

Sem alterações em relação a 2016.

- CTE-F Física e Matemática Aplicadas
 - CTE-Q Química dos materiais
 - CTE-P Propulsão Espacial e Hipersônica
 - CTE-S Sensores e Atuadores Espaciais
- CTE-E Sistemas Espaciais, Ensaios e Lançamentos

Para todas as Áreas:

Doutorado e Mestrado não têm disciplinas obrigatórias.

PG/PO - Pesquisa Operacional (Parceria UNIFESP/ITA)

Ooutorado:

- MB-244 Fundamentos da Pesquisa Operacional
- PL-Programação Linear (UNIFESP)

o Mestrado:

MB-244 - Fundamentos da Pesquisa Operacional

MP/Safety

Sem alterações em relação a 2016.

Não tem disciplinas obrigatórias.

MP/Embraer

Sem alterações em relação a 2016.

Não tem disciplinas obrigatórias.

MP/Produção

Sem alterações em relação a 2016.

Não tem disciplinas obrigatórias.