



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 Hems, 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
16 da AEITA, Eng. Arnaldo Barbalho (ITA – T77).

17 **ASSUNTOS TRATADOS:**

18 **1. Abertura:** O Prof. Anderson abriu a reunião agradecendo a presença de todos e aproveitando
19 **2. Discussão e votação de atas anteriores:** foi posta em discussão e aprovada por unanimidade
20 dos 32 membros presentes a ata da Reunião Extraordinária, ocorrida em 17 de novembro de 2016.

21 **3. Relatórios ou Comissões:**

22 **3.1 Comissão de Avaliação de Estágio Probatório (CAEP):** O Prof. Cláudio Jorge, relatou que,
23 em reunião realizada na sala da Vice-Reitoria, em 06 de dezembro de 2016, os professores Carlos
24 Henrique Costa Ribeiro, Pró-reitor de Graduação, Wagner Chiepa Cunha, Presidente da IC/CCO e
25 Cláudio Jorge Pinto Alves, Vice-Reitor, todos integrantes da Comissão de Avaliação de Estágio
26 Probatório, criada conforme o artigo 5º da Norma Regulamentar aprovada em 02 de abril de 2014,
27 apreciaram a documentação encaminhada pela Comissão de Avaliação de Desempenho – CAD,
28 referente aos seguintes docentes em avaliação no que concerne às atividades nos três anos de
29 período probatório: Adson Agrico de Paula; Susane Ribeiro Gomes; Victor Gabriel Kleine; Rubens
30 Junqueira Magalhães Afonso; Anderson Vicente Borille; André da Silva Antunes; Luiz Gustavo
31 Bizarro Mirisola; Fernanda de Andrade Pereira; Luiz Augusto Fernandes de Oliveira; Renan
32 Edgard Pereira Lima; Sueli Sampaio Damin Custódio; Thiago Costa Ferreira Gomes; e, Wayne
33 Leonardo Silva de Paula. Após leitura dos nomes, os treze pareceres foram aprovados por
34 unanimidade dos membros presentes.

35 **4. Relação de Formandos:** O Prof. Cláudio Jorge, a pedido do Prof. Pellegrino, chefe da IG-RCA,
36 fez a leitura da lista de engenheirandos 2016 (anexo 1) e aproveita para solicitar aos professores
37 que enviem as notas que ainda não foram lançadas. Observação: eventuais pendências estão
38 anotadas entre parênteses, que, sendo resolvidas, garantirão que o aluno conclua o curso em 17 de
39 dezembro de 2016.

40 **5. Apresentação do currículo da Pós-Graduação para 2017:** alteração/ exclusão e inclusão de
41 disciplinas (anexo 2), aprovado por unanimidade.

42 **6. Franquia da palavra:** Não houve proposta de novos assuntos.

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

Engenharia Mecânica-Aeronáutica

- 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

Engenharia Mecânica-Aeronáutica

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

Engenharia Mecânica-Aeronáutica

- 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

Engenharia Mecânica-Aeronáutica

- 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

Engenharia de Computação

- 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

Engenharia de Computação

- 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

Engenharia de Computação

- 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

Engenharia de Computação

- Samuel Flávio Barroso Souza
- Samuel Moreira Timbó
- Talles de Oliveira Faria
- Thaís 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 Selvaticce 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.
 - 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.
 - Doutorado e Mestrado não tem disciplinas obrigatórias.
- **EAM-V - Mecânica de Voo**
com alterações em relação a 2016.
 - 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 (Matemática 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)

- Mestrado:

- 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

- 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)

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