



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA DEFESA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA

CONGREGAÇÃO – ATA DE REUNIÃO

1 ATA da sessão da 478ª Reunião Ordinária da Congregação realizada em 08 de
2 Dezembro de 2022, com início às 10h05min, presidida pelo Vice-Reitor, Prof. Takachi,
3 e secretariada por mim, Profª. Sueli. Constatada a existência de *quorum*, o Prof. Takachi
4 deu por aberta a sessão. Dos 59 membros que compõem a Congregação, foram
5 registradas as presenças dos 41 seguintes membros: Adade, Alexander, Arraut, Bete,
6 Cláudia, Cristiane, Cristiane Pessôa, Davi, Denis, Dimas, Donadon, Emilia, Erico,
7 Evandro, Fernanda, Flavio, Filipe, Guilherme, Giovanna, Gil, Johnny, Kawakami, Lara,
8 Leandro, Mariano, Mauri, Máximo, Maisa, Müller, Natália, Neusa, Pinho, Renato,
9 Rene, Sueli, Takachi, Tiara, Vera, Vinícius, Vitor, Wayne e Wilson. Apresentaram à
10 Secretaria da Congregação, antes do início da reunião, justificativa de impossibilidade
11 de comparecimento, nos termos do inciso I, § único do Art. 12 do Regimento Interno da
12 Congregação, os seguintes 13 membros: Alfredo, Ana Carolina, Anderson, Carlos
13 Ribeiro, Cel. Av. George, Cláudio Jorge, Iris, Johnny, Lourenço, Maryangela, Ronnie,
14 Thiago. Não apresentaram, até o início da reunião, justificativa para a respectiva
15 ausência, os seguintes membros: André Valdetaro, Denise, Gefeson, Priscila e Rodrigo
16 Dos 31 convidados permanentes que compõem a Congregação, foram registradas as
17 presenças dos seguintes convidados: Caio Bezerra (CASD), Jhonny Arashiro (CASD) e
18 Aluísio Souza (CASD), Ana Carolina Vinhas Mioni Rodrigues (CASD) e do Assessor
19 do Presidente da Congregação, o Prof. Sakane.

20 **Assuntos tratados:**

21 **1. Abertura:** O Reitor abriu a reunião e agradeceu a presença de todos.

22 **2. Apresentação de novo membro:** nada a relatar

23 **3. Discussão e votação de atas anteriores:** foi colocada em discussão a ata da 477ª
24 Reunião Ordinária ocorrida em 03 de Novembro de 2022. Colocada em votação a ata
25 foi aprovada pela unanimidade dos 41 membros presentes no plenário.

26 **4. Relatórios ou comunicações**

27 **4.1 Vice -Reitoria (IV):** O Vice-Reitor fez breve relato destacando: a) **Reunião**
28 **Fapesp** – informou que a Reitoria se reuniu com as equipes da Fapesp e da
29 *National Science Foundation* para tratar de temas convergentes para as diversas
30 áreas da Engenharia; b) **Retrospectiva 2022** – informou que o desempenho do
31 ITA foi muito bom, destacou diversos projetos, dentre eles o lançamento do
32 satélite brasileiro SPORT ((Scintillation Prediction Observations Research Task
33 ou “Tarefa de Pesquisa de Observações de Previsão de Cintilação”) em parceria
34 com a Agência Espacial Brasileira (AEB), a assinatura na Fapesp do Centro de
35 Pesquisa em Engenharia para a Mobilidade Aérea do Futuro (CPE-MAF), a ser
36 constituído em parceria com a Embraer e com investimento previsto de R\$ 48
37 milhões nos próximos cinco anos. Esclareceu que o ITA e seus pesquisadores

38 receberam vários prêmios e condecorações, e destacou o Prêmio Ester Sabino
39 para Mulheres Cientistas, recebido pela Cap. Mayara Condé Rocha Murça e o
40 prêmio CAPES-ELSEVIER. Informou que os cursos de graduação foram muito
41 bem avaliados pelo MEC e parabenizou toda equipe envolvida da IG e dos
42 coordenadores. Expôs que professores organizaram vários eventos ao longo do
43 ano, como I CIMESTEAM - I Congresso Internacional Mulheres em STEAM, o
44 SITRAER – Simpósio de Transporte Aéreo, organizado pela Sociedade
45 Brasileira de Pesquisa em Transporte Aéreo (SBTA), a 24ª edição da competição
46 de engenharia aeronáutica SAE Brasil **Aerodesign**, dentre outros. O Vice-Reitor
47 parabenizou toda a comunidade iteana pelo excelente desempenho.

48 **4.2 IG (Prof. Flávio - IEI): Prêmio Lúrea Montenegro** – a pedido do Vice-
49 Reitor, o Prof. Flávio esclareceu os objetivos da homenagem concedida (doc. em
50 anexo), bem como expôs como se deu o processo de escolha para a formação da
51 lista tríplice dos professores pelo Conselho da Pró-Reitoria de Graduação
52 (CGR). A seguir, informou que o Prof. Máximo foi o escolhido para ser
53 laureado. O Vice- Reitor parabenizou o Prof. Máximo e esclareceu que o mesmo
54 reunia características importantes à frente da pesquisa, ensino e extensão. A
55 seguir, vários membros parabenizaram-no.

56 **4.3 IG-RCA (Registro):** o Prof. Müller iniciou sua fala agradecendo a toda equipe
57 da IG-RCA pelo trabalho realizado ao longo do ano com a identificação dos
58 formandos (Diplomas, Menções Honrosas, Certificados em *PFCs*, Lúreas que
59 serão concedidas), preparação e coleta das assinaturas de Aluno, IG, ID,
60 DGDCTA, IG-RCA e lançamentos no Livro de Registros. Expôs que, em 2022,
61 serão 106 formandos que se formarão. Informou ainda que 19 são da Engenharia
62 Aeronáutica, 18 da Engenharia Eletrônica, 19 da Engenharia Mecânica, 08 da
63 Engenharia Civil, 22 da Engenharia da Computação e 20 da Engenharia
64 Aeroespacial. Logo a seguir, o Prof. Müller iniciou a leitura de todos os
65 formandos (doc. em anexo). Após a leitura, expôs sobre certificados dos
66 Programas de Formação Complementar, dos números de lúreas concedidas no
67 ano de 2022. A seguir, o Prof. Müller fez o relato dos processos do ITA no MEC
68 (doc. em anexo)

69 **4.4 IC-CCR (Prof. Máximo – IEC).** O Prof. Máximo apresentou as ementas das
70 eletivas: a) HUM-64 História do Poder Aeroespacial brasileiro e b) HUM- 65
71 História, guerra e tecnologia. Após a apresentação e debate, o Vice-Reitor
72 colocou em votação a proposta apresentada, tendo sido votada e **aprovada por**
73 **unanimidade.**

74 **4.5 IC-CCO (Profª. Cristiane Martins- IEA):** Pareceres IC/CCO relato na 1ª
75 sessão da 478ª Reunião da Congregação (doc. em anexo): a) **DIPLOMA:**
76 Parecer IC/CCO N° 187/2022 favorável sobre a pertinência e adequação do
77 título de doutor do professor Vitor Gabriel Kleine tendo em vista futuro
78 processo de qualificação docente, conforme o disposto no Art. 17 da Lei no
79 12.772/2012 e suas alterações. A solicitação do parecer foi encaminhada através
80 do Ofício. No 1907/IEA- de 27 de outubro de 2022, protocolo COMAER N°
81 67750.005360/2022-18, e veio acompanhada do certificado do título de Doutor
82 em Ciências – Engenharia Mecânica, (doutorado em Engineering Mechanics
83 pelo KTH - Kungliga Tekniska Hogskolan, Suécia), b) **ALTERAÇÃO DE**
84 **REGIME:** Parecer IC/CCO No 199/2022 favorável sobre a solicitação de
85 alteração de Regime de Trabalho do Prof. Jefferson de Oliveira Gomes da
86 Divisão de Engenharia Mecânica do ITA do regime de 40 horas semanais com
87 dedicação exclusiva (em licença) para o regime de 20 horas semanais de
88 trabalho, sem dedicação exclusiva. c) **QUALIFICAÇÃO:** Parecer IC/CCO N°
89 184/2022 favorável sobre a qualificação do profissional e emitir parecer sobre
90 qualificação do profissional Inácio Malmonge Martin para atuação como

91 Professor Colaborador Voluntário na Divisão de Ciências Fundamentais no
92 Departamento de Física, ministrando, nos próximos semestres, as partes de
93 laboratório das disciplinas FIS-15 (Mecânica I), FIS-26 (Mecânica II), FIS-32
94 (Eletricidade e Magnetismo) e FIS-46 (Ondas e Física Moderna) através do
95 ofício 1772/IEF, protocolo COMAER 67750.004924/2022-97. Parecer IC/CCO
96 N° 185/2022 favorável sobre a qualificação do profissional Pedro José Pompéia
97 para atuação como Professor Colaborador Voluntário na Divisão de Ciências
98 Fundamentais para ministrar nos próximos semestres, as disciplinas FIS-15
99 (Mecânica I), FIS-26 (Mecânica II), FIS-32 (Eletricidade e Magnetismo) e FIS-
100 46 (Ondas e Física Moderna). A proposta foi encaminhada no dia 28/09/2022,
101 através do ofício 1773/IEF, protocolo COMAER 67750.004925/2022-
102 31. Parecer IC/CCO N° 188/2022 favorável para proceder ao julgamento e emitir
103 parecer sobre qualificação do profissional Bogos Nubar Sismanoglu para
104 atuação como Professor Colaborador Voluntário na Divisão de Ciências
105 Fundamentais no Departamento de Física, ministrando, nos próximos semestres,
106 as disciplinas FIS-15 (Mecânica I), FIS-16 (Introdução à Física Experimental),
107 FIS-26 (Mecânica II), FIS-32 (Eletricidade e Magnetismo) e FIS-46 (Ondas e
108 Física Moderna)). A proposta foi encaminhada no dia 03/10/2022 através do
109 ofício 1795/IEF, protocolo COMAER 67750.005011/2022-98. Parecer IC/CCO
110 N° 189/2022 favorável sobre qualificação do profissional Brett Vern Carlson
111 para atuação como Professor Colaborador Voluntário na Divisão de Ciências
112 Fundamentais no Departamento de Física, ministrando, nos próximos semestres,
113 as disciplinas FIS-15 (Mecânica I), FIS-26 (Mecânica II), FIS-32 (Eletricidade e
114 Magnetismo) e FIS-46 (Ondas e Física Moderna). A proposta foi encaminhada
115 no dia 29/09/2022 através do ofício 1770/IEF, protocolo COMAER
116 67750.004922/2022-06. Parecer IC/CCO N° 190/2022 favorável sobre
117 qualificação do profissional Douglas Marcel Gonçalves Leite para atuação como
118 Professor Colaborador Voluntário na Divisão de Ciências Fundamentais no
119 Departamento de Física, ministrando nos próximos semestres, a disciplina FIS-
120 16 (Introdução à Física Experimental) e os laboratórios das disciplinas FIS-15
121 (Mecânica I), FIS-26 (Mecânica II), FIS-32 (Eletricidade e Magnetismo) e FIS-
122 46 (Ondas e Física Moderna). A proposta foi encaminhada no dia 29/09/2022
123 através do ofício 1771/IEF, protocolo COMAER 67750.004923/2022-42. Parecer
124 IC/CCO N° 191/2022 favorável parecer sobre qualificação como professor
125 Classe B (Professor Assistente), nível I, do Maj Eng M.C. Romildo Henrique de
126 Souza classificado no ITA e designado para a função de instrutor na Divisão de
127 Engenharia Eletrônica, para ministrar aulas e orientar alunos em nível
128 de graduação na IEE, e em outras Divisões acadêmicas, desde que solicitado de
129 forma justificada à IEE. A proposta foi encaminhada no dia 20/10/2022 através
130 do ofício 1873/IEE, protocolo COMAER 67750.005267/2022-03. Parecer
131 IC/CCO No 199/2022 favorável sobre qualificação do profissional Takashi
132 Yoneyma para atuação como Professor Colaborador na Divisão de Engenharia
133 Eletrônica para ministrar as para ministrar as aulas das disciplinas de graduação
134 EES-02 Análise de Circuitos Elétricos, EES-01 Introdução ao Controle de
135 Sistemas, EES-10 Controle Clássico I, EES-20 Controle Clássico II, EES-30
136 Conversão Eletromecânica de Energia I, EES-40 Controle Moderno, EES-25
137 Projeto de Sistemas de Controle, EES-35 Conversão Eletromecânica de Energia
138 II, e orientar alunos em TG-1 Trabalho de Graduação 1 e TG-2 Trabalho de
139 Graduação 2. A proposta foi encaminhada no dia 03/11/2022, através do ofício
140 1925/IEE, protocolo COMAER 67750.005437/2022-41; d) **PROGRESSÕES:**
141 Parecer IC/CCO No 192/2022 favorável sobre a qualificação do (a) Prof(a).
142 Karla Donato Fook, do quadro permanente da Divisão da Ciência de
143 Computação, para progressão funcional por interstício e avaliação de

144 desempenho, do Nível 3 da Classe D para o Nível 4 da mesma Classe. A
145 proposta foi encaminhada através do Ofício 1667/IEC, encaminhado à IA-RH no
146 dia 08/09/2022, protocolo COMAER 67750.004560/2022-45, e)
147 **PROMOÇÕES:** Parecer IC/CCO N° 193/2022 favorável sobre a qualificação
148 do (a) Prof(a). Mauro Caetano de Souza do quadro permanente da Divisão de
149 Engenharia Civil, para promoção funcional por interstício e avaliação de
150 desempenho, do Nível 4 da Classe C para o Nível 1 da Classe D. A proposta foi
151 encaminhada através do Ofício 1404/IEI, encaminhado à IA-RH no dia
152 09/08/2022, protocolo COMAER 67750.003939/2022-38, f)
153 **REDISTRIBUIÇÕES:** Parecer IC/CCO N° 194/2022 favorável sobre
154 solicitação de redistribuição do Prof. Harlei Miguel de Arruda Leite, ocupante
155 do cargo de Professor Classe C, da Carreira do Magistério Superior da
156 Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP), campus de João Monlevade, para a
157 Divisão de Engenharia Eletrônica. A solicitação foi encaminhada por Ofício
158 1856/IEE de 14 de outubro de 2022, protocolo COMAER no.
159 67750.005184/2022-14. Parecer IC/CCO N° 195/2022 favorável sobre a
160 solicitação de redistribuição do Prof. Lucas Compassi Severo, ocupante do cargo
161 de Professor Classe C, da Carreira do Magistério Superior da Universidade
162 Federal do Pampa, campus de Alegrete, para a Divisão de Engenharia
163 Eletrônica. A solicitação foi encaminhada por Ofício 1854/IEE de 14 de outubro
164 de 2022, protocolo COMAER n°. 67750.005182/2022- 17. Parecer IC/CCO N°
165 197/2022 favorável sobre a solicitação de redistribuição do Prof. Sarah
166 Negreiros de Carvalho Leite, ocupante do cargo de Professor Classe C, da
167 Carreira do Magistério Superior da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP),
168 campus de João Monlevade, para a Divisão de Engenharia Eletrônica. A
169 solicitação foi encaminhada por Ofício 1849/IEE de 14 de outubro de 2022,
170 protocolo COMAER n°. 67750.005177/2022-12. Parecer IC/CCO N° 198/2022
171 favorável sobre solicitação de redistribuição do Prof. Bartolomeu Ferreira Uchôa
172 Filho, ocupante do cargo de Professor Titular, da Carreira do Magistério
173 Superior da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), para a Divisão de
174 Engenharia Eletrônica. A solicitação foi encaminhada por Ofício 1858/IEE de
175 14 de outubro de 2022, protocolo COMAER n° 67750.005188/2022-94

176 **4.6 IC-CAP: (Prof. Renato–IEE):** nada a relatar na oportunidade.

177 **4.7 IC-CRE (Profª. Sueli – IEF):** nada a relatar na oportunidade.

178 **Franqueamento da palavra:** o Vice-Reitor franqueou a palavra. O Prof. Flávio pediu a
179 palavra e convidou a todos a se inscreverem no sistema do Novo Aconselhamento. O
180 Prof. Wilson externou sua preocupação pela ausência de discussão sobre o PDI na IC.
181 Segundo o professor, a IC investe muito tempo na discussão de detalhes de disciplinas e
182 não tem sido instada a discutir temas importantes e estratégicos como o PDI. Alertou
183 que o PDI já é objeto de avaliação na pós-graduação, como vivenciado na última
184 avaliação quadrienal CAPES, e na graduação, como pontuado na apresentação do Prof.
185 Müller sobre cadastramento institucional e não parece razoável que o tema não tenha
186 sido objeto de ampla discussão na IC. Sugeriu moção para que as atualizações do PDI,
187 doravante, passem a ser objeto de discussão e decisão da IC. O Prof. Mauri expôs sua
188 preocupação com o problema sério de infraestrutura dos prédios da Divisão de Ciências
189 Fundamentais e da necessidade de se ter um orçamento próprio para a manutenção dos
190 prédios. O Prof. Adade retomou o tema abordado pelo Prof. Wilson sobre o PDI,
191 expondo que o mesmo não deve ser entendido como uma idealização, mas um
192 planejamento, um plano, e como tal, pode experimentar revisões e ajustes, mas ele deve
193 continuamente orientar as ações da Instituição, tanto que uma das principais tarefas da
194 CPA é avaliar o que foi realizado com base no que está disposto no PDI. Incomoda ver
195 o distanciamento do que está planejado no PDI e a realidade, na qual não há quaisquer
196 recursos para manutenção, como para eliminação de goteiras, conserto de aparelhos de

197 ar-condicionado, e outros que têm sido relatados aqui na casa sem uma resposta
198 positiva. Entende que esse tipo de dificuldade, essa falta de recursos para manutenção
199 predial, reparos e consertos, manutenção da rede, renovação de assinaturas de
200 periódicos, renovação de licenças de software, deva ser resolvido ou mesmo esperar que
201 sejam resolvidos com recursos de projetos de P&D. Alguma coisa talvez dê, mas o
202 básico para que as atividades sejam realizadas precisa estar equacionado. Expôs que
203 parece que o orçamento do ITA já não atende as necessidades básicas, que precisa ser
204 readequado para a sua realidade atual, ou seja, considerando a expansão e a
205 modernização experimentada pela Instituição nos últimos anos. E para isso não pode ser
206 excluída a responsabilidade do COMAER, dado que tanto a expansão quanto o PDI
207 foram aprovados em instâncias superiores, entendendo-se, com isso, algum
208 comprometimento. Assim, espera-se da gestão superior do Instituto um olhar para
209 resolver essa readequação orçamentária. Não havendo mais manifestações, o Vice-
210 Reitor iniciou o encerramento da sessão da 478ª Reunião.
211 **Encerramento:** O Vice-Reitor informou que a Sessão da 479ª Reunião será no dia 09
212 de Março às 16h. Às 12h45min, não havendo mais manifestações, o Vice-Reitor
213 agradeceu mais uma vez a presença de todos e deu por encerrada a Sessão da 478ª
214 Reunião Ordinária, da qual lavrei e assino a presente ata.

Profª. Sueli Sampaio Damim Custódio
IC-S Secretária da Congregação - Biênio 2022-2023



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Mendes

Congregação IC-478 08/Dez/2022





LÁUREA
MONTENEGRO
2022

<http://www.ita.br/grad/mencoes/laurea/cmfi>

OBJETIVOS

Com o objetivo de incentivar e destacar os docentes do quadro efetivo do ITA, que desenvolvem e/ou utilizem práticas e abordagens pedagógicas que melhor contribuam para o ensino e para o aprendizado discente, bem como tenham o reconhecimento pela sua capacidade de estimular e transmitir conhecimento aos seus alunos e pela **contribuição dada à qualidade do ensino de graduação no ITA**, foi instituído, a partir de 2002, com o apoio da Fundação Casimiro Montenegro Filho, a Lâurea Casimiro Montenegro Filho.

PROCESSO ESCOLHA



LAUREADOS

| Ano | Agraciado |
|------|--------------------------------|
| 2002 | Roberto Kawakami Harrop Galvão |
| 2003 | Tânia Nunes Rabello |
| 2004 | Celso de Renna e Souza |
| 2006 | Maher Nasr-Bismarck Nasr |
| 2007 | Carlos Henrique Costa Ribeiro |
| 2008 | Eliseu Lucena Neto |
| 2009 | Luís Gonzaga Trabasso |
| 2010 | Jürgen Werner Heinz Geicke |

| Ano | Agraciado |
|------|--------------------------------|
| 2011 | Fernando Toshinori Sakane |
| 2012 | José Silvério Edmundo Germano |
| 2013 | Fábio Carneiro Mokarzel |
| 2016 | Alberto Adade Filho |
| 2017 | Armando Ramos Gouveia |
| 2018 | Lara Kuhl Teles |
| 2020 | Mauricio Andrés Varela Morales |
| 2021 | Flávio Mendes Neto |

INDICADOS 2022

Cláudio Jorge Pinto Alves [IEI]

Denise Beatriz Teixeira Pinto do Areal Ferrari [IEF]

Fernanda de Andrade Pereira [IEF]

Ivan Guilhon Mitozo Rocha [IEF]

Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Máximo [IEC]

Paulo Afonso de Oliveira Soviero [IEA]

LÁUREA MONTENEGRO 2022



(anúncio)



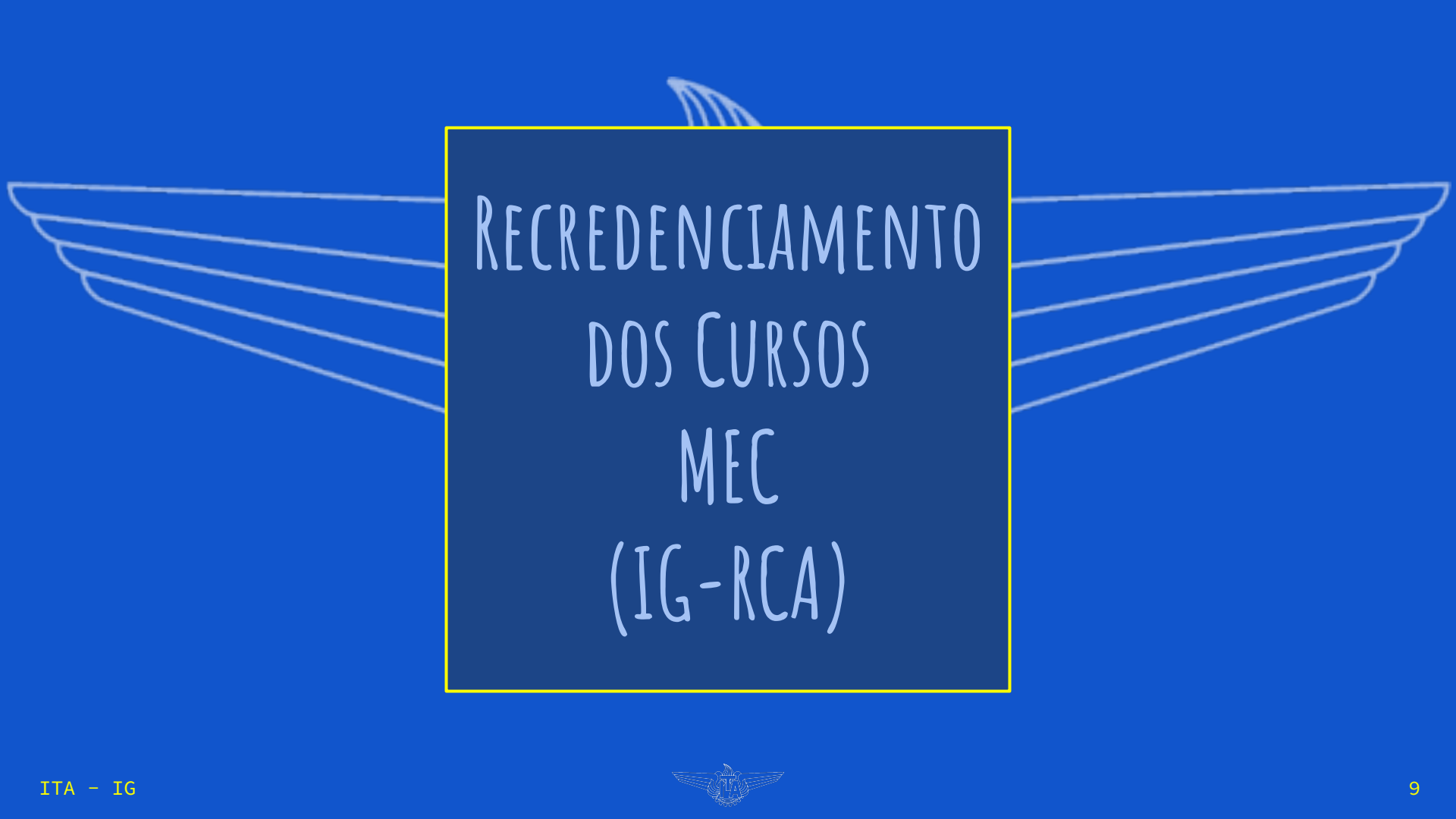
GRATO PELA ATENÇÃO

Prof. Flávio Mendes

sites.google.com/gp.ita.br/prograd

prograd@ita.br





RECRENCIAMENTO
DOS CURSOS
MEC
(IG-RCA)



LEITURA
FORMANDOS
2022
(IG-RCA)

FORMANDOS 2022

478ª Reunião da Congregação do ITA
08/12/2022

3. IG-RCA: Leitura dos Formandos Turma 2022

Apresentação corrigida: Slides 15 e 16



FORMANDOS 2022

| CURSO: | # Formandos |
|---------------------------------|--------------------|
| Engenharia Aeronáutica | 19 |
| Engenharia Eletrônica | 18 |
| Engenharia Mecânica-Aeronáutica | 19 |
| Engenharia Civil-Aeronáutica | 8 |
| Engenharia de Computação | 22 |
| Engenharia Aeroespacial | 20 |
| TOTAL | 106 |



FORMANDOS 2022

Engenharia Aeronáutica (19)

03/17

- 1. Arthur Guy Furtado Colfort**
- 2. Brunno Campos Martins Barbosa, Asp Of**
- 3. Daniel Abreu Duarte, Asp Of**
- 4. Éden Schiavinato de Souza, Cap Av**
- 5. Égon de Castro Couto, Cap Ten (MB)**
- 6. Felipe André Alves de Pádua, Cap Av**
- 7. Guilherme Sousa de Moraes, Asp Of**
- 8. Hugo Felipe Menezes Amaral, Asp Of**
- 9. Jony dos Santos Salgado Filho, Asp Of**
- 10. Leonardo Gonçalves Chiquita**



FORMANDOS 2022

Engenharia Aeronáutica (19)

04/17

- 11. Lucas Foliatti de Azevedo**
- 12. Lucas Gabriel Lima Lopes**
- 13. Luiz Eduardo Silva Resende, Asp Of**
- 14. Marcelo Junio Assunção Bandeira**
- 15. Mateus Monteiro Gomes**
- 16. Nuno Alvares de Paula Monteiro**
- 17. Pedro de Almeida Secchi**
- 18. Rodrigo Jose Albuquerque Barreira**
- 19. Victor Baptista Galleto**



Engenharia Eletrônica (18)

- 1. Alexandre Raulik Neto, Asp Of**
- 2. Amanda Zíngara Telez Rosa**
- 3. Darcy de Carvalho Gonçalves Neto, Asp Of**
- 4. Denis Queiroz dos Reis, Cap Av**
- 5. Eduardo Santos Guimarães, Asp Of**
- 6. Felipe Ferreira Araujo Paulino Bastos**
- 7. Gustavo de Oliveira Monteiro, Asp Of**
- 8. Igor Caldeira Magalhães**
- 9. Jaime Bozzeto Junior**
- 10. Leonardo Andrade Joau e Silva**

FORMANDOS 2022

Engenharia Eletrônica (18)

06/17

- 11. Lucas Silva Nogueira Gomes**
- 12. Misael Levi Costa Cavalcanti, Asp Of**
- 13. Nicholas Scharan Cysne**
- 14. Pedro Alves de Sousa**
- 15. Pedro Henrique da Silva Dias**
- 16. Rafael Bernardes Gonçalves**
- 17. Ricardo Henrique Rabelo Amorim, Cap Av**
- 18. Victor Gabriel Morele Duarte**



Engenharia Mecânica-Aeronáutica (19)

- 1. Angelo Lara Barni**
- 2. Antonio Walef da Costa Moreira, Asp Of**
- 3. Daniel Ferreira Corrêa Barbosa, Cap Ten (MB)**
- 4. Eduardo Kenji Imagawa**
- 5. Gabriel de Oliveira Marques**
- 6. Gustavo José Garrett Rios Siqueira**
- 7. Gustavo Seiko Goya Santos, Asp Of**
- 8. Lara Campos Ibiapina**
- 9. Letícia Andrade de Oliveira Barcelar**
- 10. Lucas Maciel Lopes Cavalcanti**

Engenharia Mecânica-Aeronáutica (19)

11. Lucas Oliveira Meireles
12. Luis Gustavo Eloy do Amaral
13. Milton Conde dos Santos
14. Pedro de Magalhães Macedo, Asp Of
15. Reynaldo Santos de Lima
16. Saulo Lindemberg Silva Lopes
17. Sayuri Matsui Esaki
18. Thiago Rodrigues de Oliveira Tonaco, Asp Of
19. Victor Raniery Silva de Holanda

Engenharia Civil-Aeronáutica (8)

1. **Alexandre de Castro Fernandes**
2. **Antônio Thiago Dias Arruda, Asp Of**
3. **Guilherme Elias Bastos de Melo, Asp Of**
4. **João Carlos Daniel Barros**
5. **Jonathans Schaffer Torres**
6. **Peter Targino Klein**
7. **Ulli Olivetti Razinhas**
8. **Ygor Rodrigo de Melo Fontes Santos**



Engenharia de Computação (22)

- 1. Alex Paulo de Oliveira Couto**
- 2. Ana Paula Lopes Schuch**
- 3. Carlos Renato de Andrade Figueirêdo, Cap Av**
- 4. Diego Teixeira Nogueira Fidalgo**
- 5. Eduardo Menezes Moraes, Asp Of**
- 6. Felipe Mourad Pereira**
- 7. Fernanda da Silva Rodrigues (Cola Grau no dia 19/12)**
- 8. Fernando de Moraes Rodrigues, Asp Of**
- 9. Gustavo Vieira Queiroz**
- 10. Igor Amâncio Machado Dias**
- 11. João Custódio de Faria Filho, Asp Of**

Engenharia de Computação (22)

12. José Victor Marques dos Reis Melo
13. Kelven Yi Chen Du
14. Lucas do Vale Bezerra
15. Matheus da Silva Martins, Asp Of
16. Nickolas Batista Mendonça Machado, Asp Of
17. Ocimar Mota dos Santos Filho
18. Pedro Henrique Freitas Silva
19. Rodrigo Tanaka Aki
20. Rodrigo Teixeira de Souza
21. Samara Ribeiro Silva, Cap Av
22. Vinicius Brito Bastos Antunes



FORMANDOS 2022

Engenharia Aeroespacial (20)

12/17

- 1. Ana Flávia da Silva Tuan**
- 2. Ana Leticia de Lima dos Santos**
- 3. Carlos Eduardo de Sá Amaral Oliveira, Cap Av**
- 4. Carlos Eduardo Espírito Santo Magalhães**
- 5. Daniel Martins Frageri**
- 6. Gustavo Azolin, Asp Of**
- 7. Israel dos Anjos Godinho**
- 8. João Pedro Spindola Abrahao da Silva**
- 9. Joliver de Soza Lisboa Kozlowski, Asp Of**
- 10. Leonardo Mouta Pereira Pinheiro**



FORMANDOS 2022

Engenharia Aeroespacial (20)

13/17

11. Lucas Germano Rischioni
12. Lucas Soares Rodrigues, Asp Of
13. Matheus Bernini Romanha
14. Matheus Henrique França Laranja
15. Matheus Rodrigues Gotelip, Asp Of
16. Matheus Uchôa Constante, Asp Of
17. Pedro Silva Prado
18. Rafael Purim de Azevedo
19. Rodrigo Pires Ferreira
20. Rubens Miguel Gomes Aguiar



7 Certificados PFCs serão concedidos em 2022

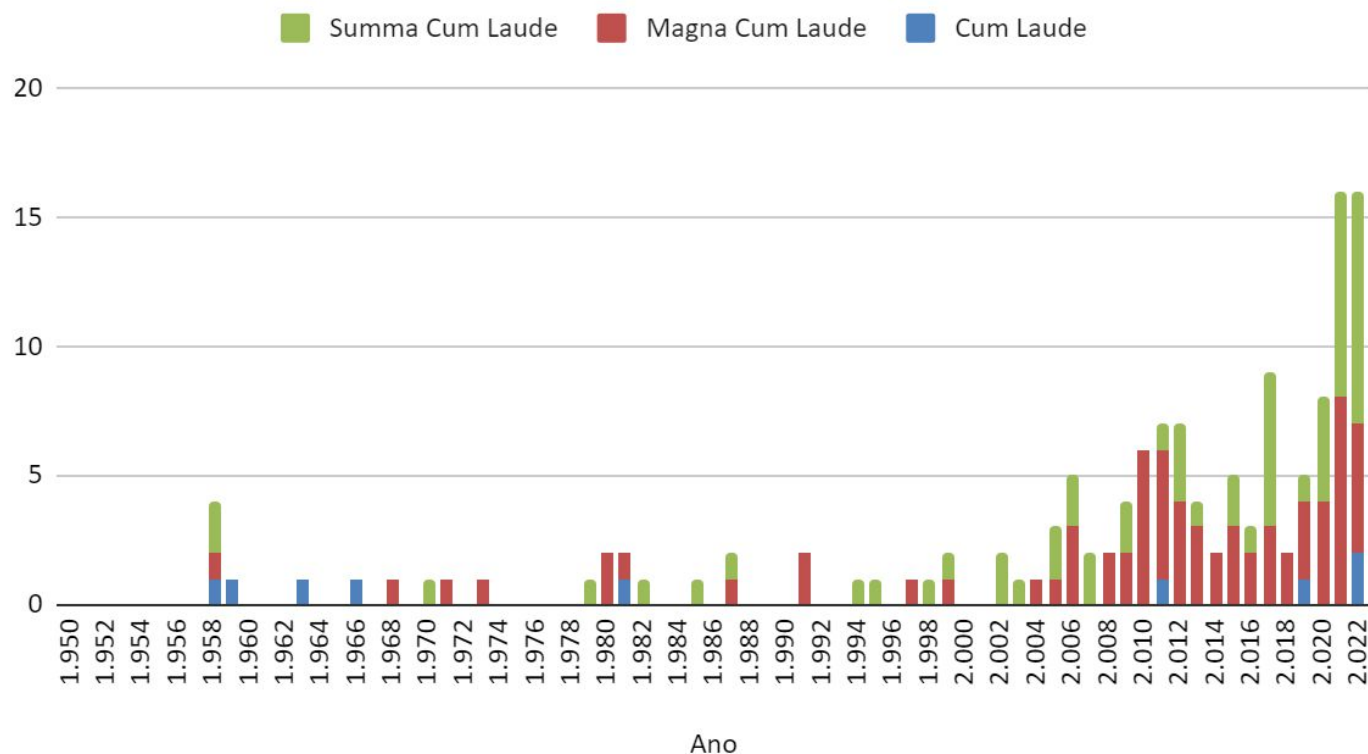
| CURSO: | # Formandos | # PFC-F (2017) | # PFC-I (2021) | # PFC-D (2022) |
|--------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Eng Aeronáutica | 19 | | | |
| Eng Eletrônica | 18 | 1 | 1 | |
| Eng Mecânica-Aeronáutica | 19 | 1 | | |
| Eng Civil-Aeronáutica | 8 | | | |
| Eng de Computação | 22 | | | 1 |
| Eng Aeroespacial | 20 | 3 | | |
| TOTAL (2022) | 106 | 5 | 1 | 1 |
| TOTAL (2017-2022) | | 19 | 4 | 1 |



16 Láureas serão concedidas em 2022

9 ScL + 5 McL + 2 cL

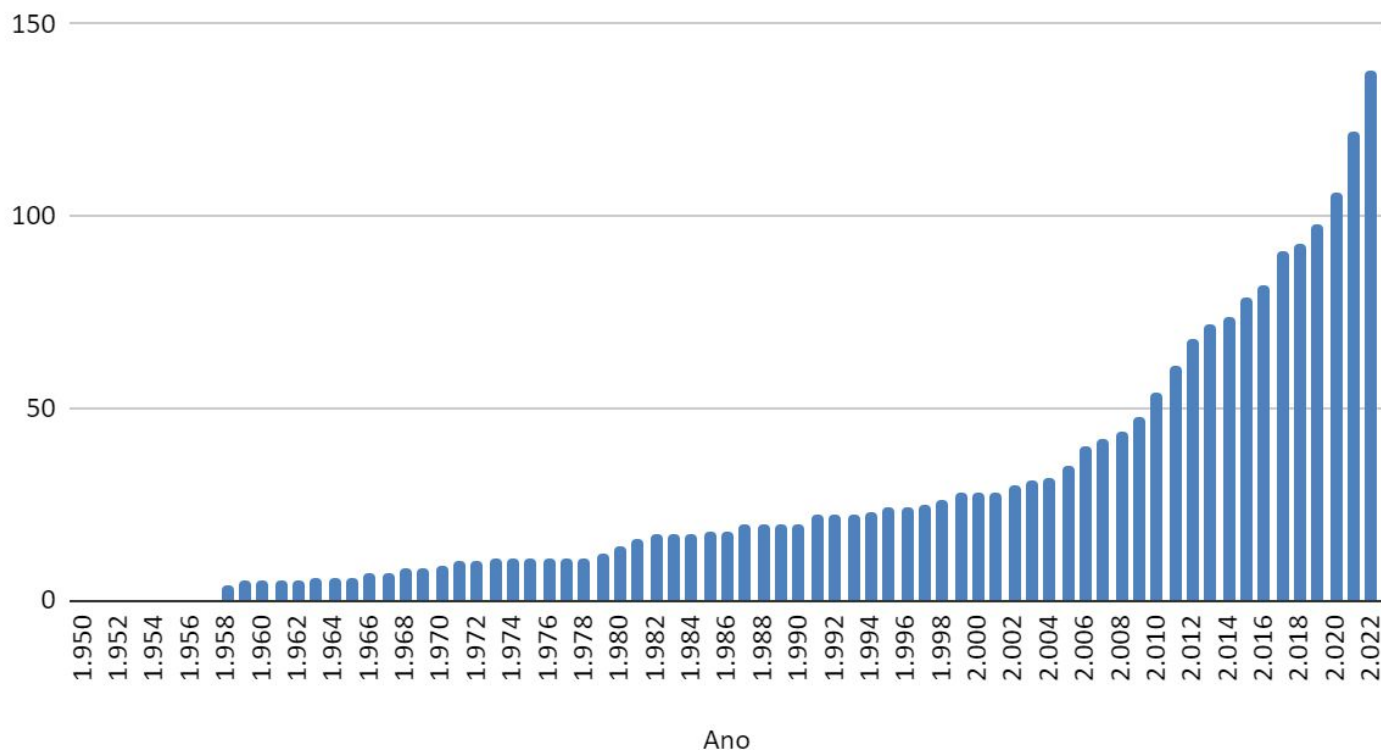
Láureas: # (ScL+McL+cL)/Ano



138 Láureas Concedidas - Acumulado

Total de 138 Láureas (1950-2022): 58 ScL - 71 McL - 9 cL

Láureas: # (ScL+McL+cL) Acumulado/Ano



Pró-Reitoria de
Graduação



IG-RCA: Divisão de Registro e
Controle Acadêmico

FORMANDOS 2022

478ª Reunião da Congregação do ITA
08/12/2022

3. IG-RCA: Leitura dos Formandos Turma 2022

Apresentação corrigida: Slides 15 e 16



Processos do ITA no MEC

478ª reunião da IC
08 de dezembro de 2022

**Pró-Reitoria de
Graduação**



**IG-RCA: Divisão de Registros e
Controle Acadêmico**



Tela de pesquisa por processos (602) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA Carlos Müller - Procurador Institucional



Ato(s):

Escolha as unidades

Situação:

Protocolado

N.º e-MEC:

Nome do curso:

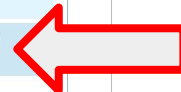
Pesquisar

| | N.º e-MEC | Ato | Situação | Curso | CADASTRADO EM |
|--|-----------|-------------------------|-------------|--|------------------------|
| | 202006417 | Reconhecimento de Curso | Protocolado | Curso: ENGENHARIA AEROESPACIAL (Experimental/Inovador) Cód. Curso: 5000960 Grau: Bacharelado Qtd. de Auxiliares Institucionais: 10 Curso Presencial sem Oferta EaD: Conforme resposta do PI em 16/04/2020 | 16/04/2020 09:16:50 |
| | 202004399 | Recredenciamento | Protocolado | Qtd. de Auxiliares Institucionais: 10 | 17/03/2020 10:58:57 |

LEGENDA

- | | |
|--|--|
| Informações Detalhadas do Processo | Exibir Endereços |
| Ocultar Endereços | Arquivar o Processo |
| Processo Arquivado | Caixa de Mensagens |
| Detalhes do Endereço | Andamento do Processo |
| Preenchimento Formulário Eletrônico de Avaliação | Visualizar o Formulário Eletrônico de Avaliação Preenchido |
| Existe Diligência | Excluir o Processo |
| Aguardando pagamento de pendências | Vincular Auxiliar Institucional ao Processo |
| Incluir Polos | |
| Cancelamento do Processo | |

Contatos: Regulação e Supervisão - 0800-616161, opção 07, seguida da opção 01, Segunda a Sexta-Feira das 08:00 às 20:00 (Horário de Brasília).
 Taxas e Avaliações do INEP - 0800-616161, opção 03, Segunda a Sexta-Feira das 07:50 às 20:00 (Horário de Brasília).
 Ministério da Educação - 2022



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA / Comando Da Aeronautica
Mantida (IES)**RECRENCIAMENTO :: 202004399** **MANTENEDORA** **MANTIDA** **CORPO DIRIGENTE** **MEMBROS DA CPA - FORMULÁRIO** **INFORMAÇÕES DO PDI** **ANDAMENTO DO PROCESSO / HISTÓRICO**[FECHAR](#)

Contatos: Regulação e Supervisão - 0800-616161, opção 07, seguida da opção 01, Segunda a Sexta-Feira das 08:00 às 20:00 (Horário de Brasília).
Taxas e Avaliações do INEP - 0800-616161, opção 03, Segunda a Sexta-Feira das 07:50 às 20:00 (Horário de Brasília).
Ministério da Educação - 2022



INFORMAÇÕES DO PDI Extrair informações PDI

| N.º | Etapa | Status |
|---------------------------|---|----------------------------|
| PDI | | |
| 1 | PERFIL INSTITUCIONAL | Visualizar |
| 2 | PROJETO PEDAGÓGICO | Visualizar |
| 3 | IMPLANTAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA INSTITUIÇÃO - PROGRAMA DE ABERTURA DE CURSOS DE GRADUAÇÃO E SEQUENCIAL | Visualizar |
| 4 | IMPLANTAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA INSTITUIÇÃO - PROGRAMA DE ABERTURA DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO | Visualizar |
| 5 | ORGANIZAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA DA INSTITUIÇÃO | Visualizar |
| 6 | PERFIL DO CORPO DOCENTE E CORPO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO | Visualizar |
| 7 | ORGANIZAÇÃO ADMINISTRATIVA DA INSTITUIÇÃO | Visualizar |
| 8 | INFRA-ESTRUTURA E INSTALAÇÕES ACADÊMICAS | Visualizar |
| 9 | ATENDIMENTO DE PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS | Visualizar |
| 10 | ATO AUTORIZATIVO ANTERIOR OU ATO DE CRIAÇÃO | Visualizar |
| 11 | DEMONSTRATIVO DE CAPACIDADE E SUSTENTABILIDADE FINANCEIRA | Visualizar |
| 12 | OUTROS | Visualizar |
| DOCUMENTOS | | |
| 13 | SITUAÇÃO LEGAL | Visualizar |
| 14 | REGULARIDADE FISCAL | Visualizar |
| 15 | DEMONSTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO | Visualizar |
| REGIMENTO/ESTATUTO | | |
| 16 | TEXTO DO REGIMENTO/ESTATUTO | Visualizar |

ANDAMENTO DO PROCESSO / HISTÓRICO



Assunto: Comunicado para preenchimento do Formulário Eletrônico de avaliação

De: e-MEC <emec@mec.gov.br>

Data: 28/03/2022 12:26

Para: <chefia.igrca@ita.br>, <chefeidg@ita.br>



Ao Procurador Educacional Institucional (PI)

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA

Informamos que o Formulário Eletrônico (FE) referente à avaliação **161229**, processo **202004399**, de Recredenciamento está programado para preenchimento pela IES durante o período de **04/04/2022** a **04/05/2022**.

O FE preenchido completamente é fonte imprescindível de informações para o bom andamento da avaliação. É a ocasião para a IES demonstrar evidências a partir dos critérios de análise do instrumento de Recredenciamento referentes à realidade do curso.

Ressaltamos que a falta de preenchimento do FE ensejará o encerramento da fase INEP, com sugestão de arquivamento à Secretaria competente do MEC, nos termos da legislação vigente.

Accesse o endereço: <https://emec.mec.gov.br/ies> para realizar o preenchimento.

Atenciosamente,

CGACGIES/DAES/INEP

| FORMULÁRIO ELETRÔNICO: ANÁLISE PARA RECREDECENCIAMENTO | | |
|--|--|--------------------|
| EIXO | FOCO | ITENS DE AVALIAÇÃO |
| 1 | PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL | 5 |
| 2 | DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL | 6 |
| 3 | POLÍTICAS ACADÊMICAS | 12 |
| 4 | POLÍTICAS DE GESTÃO | 8 |
| 5 | INFRAESTRUTURA | 17 |

48 itens de avaliação



Assunto: Comunicado de visita de comissão avaliadora

De: e-MEC <emec@mec.gov.br>

Data: 21/06/2022 17:27

Para: <chefia.igrca@ita.br>, <chefeidg@ita.br>



Ao Procurador Educacional Institucional (PI)

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA

De acordo com as diretrizes do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES) e procedimentos da Diretoria de Avaliação da Educação Superior (DAES), informamos que foi fixada data de visita para avaliação **in loco** nesta Instituição.

A visita será na modalidade Avaliação Externa Virtual in Loco.

A comissão designada para a avaliação **161229**, referente ao processo **202004399**, do ato autorizativo Recredenciamento, realizará a visita no período de **28/09/2022** a **30/09/2022**.

A partir do contato dos avaliadores com o interlocutor da IES, que ocorrerá em até 7 dias antes da visita, a IES poderá interagir com a comissão para a preparação da avaliação in loco.

Atenciosamente,

CGACGIES/DAES/INEP



**MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA**

PORTARIA ITA Nº 398/JG-RCA, DE 14 DE SETEMBRO DE 2022.
Protocolo COMAER nº 67750.004876/2022-37

O REITOR DO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA,
no uso das atribuições que lhe confere o Art. 10, inciso XXVI, do ROCA 21-63, aprovado pela
Portaria nº 676/GC3, de 30 de abril de 2019, resolve:

Designar os militares e servidores civis abaixo relacionados para comporem a
Comissão Responsável pelo Acompanhamento e Atendimento das demandas do MEC no
processo de reconhecimento do ITA, processo MEC 202004399, a ser realizado no período de
28 a 30 de setembro de 2022 na forma de Avaliação Externa Virtual in Loco:

-CARLOS MÜLLER, Professor Magistério Superior, Matrícula SIAPE 6199478
(Nº Ordem 4718445) - Presidente;

-CRISTIANE PESSÔA DA CUNHA, Professora Magistério Superior, Matrícula
SIAPE 3172432 (Nº Ordem 4578945) - Membro;

-CLAUDIO JORGE PINTO ALVES, Professor Magistério Superior, Matrícula
SIAPE 0199486 (Nº Ordem 4745272) - Membro;

-ÉRICO LUIZ REMPEL, Professor Magistério Superior, Matrícula SIAPE
1485982 (Nº Ordem 4699416) - Membro;

-JOHNNY CARDOSO MARQUES, Professor Magistério Superior, Matrícula
SIAPE 3056023 (Nº Ordem 4970335) - Membro;

-ALBERTO ADADE FILHO, Professor Magistério Superior, Matrícula SIAPE
0199389 (Nº Ordem 4618840) - Membro;

-Maj Av **LEANDRO CEZAR GONÇALVES OLIVEIRA**, Nº Ordem 4004310 -
Membro;

- Cap Esp Aer SVA **MARCELO MOURA PEREIRA**, Nº Ordem 2509709 -
Membro;

-JOSÉ MAURO LIMA DE ALENCASTRO GRAÇA, Tecnologista, Matrícula
SIAPE 1349364 (Nº Ordem 4609662) - Membro;

-VERA LUCIA PORTO ROMEU JUNQUEIRA, Analista em C&T, Matrícula
SIAPE 0214403 (Nº Ordem 4615956) - Membro;

-RENE FRANCISCO BOSCHI GONÇALVES, Professor Magistério Superior,
Matrícula SIAPE 1128358 (Nº Ordem 4967755) - Membro;

-DENISE BEATRIZ TEIXEIRA PINTO DO AREAL FERRARI, Professora
Magistério Superior, Matrícula SIAPE 1486463 (Nº Ordem 4777832) - Membro;

-VINICIUS MALATESTA, Professor Magistério Superior, Matrícula
SIAPE 1153670 (Nº Ordem 4970926) - Membro;

-MARCELO DA SILVA PINHO, Professor Magistério Superior, Matrícula
SIAPE 1349092 (Nº Ordem 4602765) - Membro;

-ALEXANDER MATTIOLI PASQUAL, Professor Magistério Superior,
Matrícula SIAPE 1889220 (Nº Ordem 4969022) - Membro;

-EVANDRO JOSÉ DA SILVA, Professor Magistério Superior, Matrícula
SIAPE 3055144 (Nº Ordem 4970373) - Membro;

-MARCOS RICARDO OMENA DE ALBUQUERQUE MAXIMO, Professor
Magistério Superior, Matrícula SIAPE 3055922 (Nº Ordem 4970500) - Membro; e

-CRISTIANE APARECIDA MARTINS, Professora Magistério Superior,
Matrícula SIAPE 1493849 (Nº Ordem 4664558) - Membro.

Estabelecer que os trabalhos sejam realizados de forma a atender as demandas a
serem determinadas pela Comissão de Avaliação do MEC.

Revogar a Portaria ITA nº 326/JG-RCA, de 9 de agosto de 2022, publicada no
Boletim Interno Ostensivo nº 152, de 15 de agosto de 2022.

Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.


Prof. Dr. ANDERSON RIBEIRO CORREIA
Reitor do ITA



INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA
SIG Quadra 04, Lote 327, Edifício Villa-Lobos – Cobertura, Ala B – bairro Setor de Indústrias Gráficas, Brasília/DF, CEP
70610-908

Código da avaliação – 161229

Número do processo – 202004399

IES - AINSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA

Endereço: Praça Mal. Eduardo Gomes Complemento: Comando-Geral de Tecnologia Aeroespacial - CTA Nº.
50 Cep: 12228900 - São José dos Campos/SP

Período de avaliação - 28/09/2022 a 30/09/2022

Dirigente: Anderson Ribeiro Correia

E-mail: reitor@ita.br

Telefone: 0012-3947-5731

Procurador Institucional: Carlos Müller

E-mail: chefia.igrca@ita.br

Telefone: 12 39475855

**Primeiro contato
da Comissão
em 13/09/2022**

Avaliadores:

- Antonia Wigna de Almeida Ribeiro

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Mossoró - RN
Bel. Ciências Contábeis, Dra. Administração

- Acacio Ponciano Rodrigues

Faculdade CNEC, Varginha - MG
Eng. Químico, Dr. Ciências da Linguagem

- Magna Natalia Marin Pires

Universidade Estadual de Londrina, Londrina - PR
Lic. Matemática, Dra Educação da Matemática

Agenda da Comissão de Avaliação no Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA**28/09/2022 – Quarta-Feira**

09:00 - 09:30 - Reunião de instalação da Comissão com os Dirigentes do ITA

09:30 - 10:30 - Reunião com o Coordenadores de Curso

10:30 – 11:30 - Reunião com a CPA

11:30 – 12:00 - Trabalho interno da Comissão

12:00 – 14:00 - Almoço

14:00 - 15:00 - Reunião com Pessoal Técnico-Administrativo

15:00 - 16:00 - Reunião com Docentes dos Cursos

16:00 - 17:00 - Reunião com Discentes dos Cursos

29/09/2022 – Quinta-Feira

08:30 – 09:00 – Trabalho interno da Comissão

09:00 – 12:00 – Visita as instalações da IES

12:00 – 14:00 - Almoço

14:00 – 16:00 - Continuação da visita às instalações da IES

16:00 – 18:00 - Trabalho interno da Comissão

30/09/2022 – Sexta-Feira

08:30 – 09:30 - Trabalho interno da Comissão

09:30 – 10:00 - Reunião de encerramento com os Dirigentes da IES

10:00 – 12:00 - Trabalho interno da Comissão

12:00 – 14:00 - Intervalo para almoço

14:00 – 17:30 - Trabalho interno da Comissão



Relatório da Comissão foi publicado em 11/10/2022

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO

Informações gerais da avaliação:

Protocolo: 202004399

Código MEC: 1828266

Código da Avaliação: 161229

Ato Regulatório: Recredenciamento

Categoria Módulo: Instituição

Status: Finalizada

Instrumento: 304-Instrumento de avaliação institucional externa - Recredenciamento e Transformação de Organização Acadêmica (presencial)

Tipo de Avaliação: Avaliação de Regulação

Nome/Sigla da IES:

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA

Endereço da IES:

38798 - CAMPUS - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - VILA DAS ACÁCIAS - Praça Mal. Eduardo Gomes, 50 Vila das Acácias. São José dos Campos - SP.
CEP:12228-900

Informações da comissão:

Nº de Avaliadores : 3

Data de Formação: 01/06/2022 15:38:13

Período de Visita: 28/09/2022 a 30/09/2022

Situação: Visita Concluída

Avaliadores "ad-hoc":

Antonia Wigna De Almeida Ribeiro (03213512400)

Acacio Ponciano Rodrigues (34625534615) -> coordenador(a) da comissão

MAGNA NATALIA MARIN PIRES (46820833920)

Análise qualitativa Eixo 1: Planejamento e Avaliação Institucional

1. Evolução institucional a partir dos processos de planejamento e avaliação institucional: 5
2. Processo de autoavaliação institucional: 5
3. Autoavaliação institucional - participação da comunidade acadêmica: 5
4. Autoavaliação institucional e avaliações externas - análise e divulgação dos resultados: 5
5. **Relatórios de autoavaliação: 4**
CPA criada a partir de 2021, com geração de relatórios que impactam na gestão da instituição, mas não significativo a promoverem mudanças inovadoras

Análise qualitativa Eixo 2: Desenvolvimento Institucional

1. Missão, objetivos, metas e valores institucionais: 5
2. PDI, planejamento didático-institucional, política de ensino grad e pós-grad...: 5
3. PDI, política e práticas de pesquisa ou iniciação científica, inovação tecnológica...: 5
4. PDI, políticas institucionais de valorização da diversidade, meio ambiente...: 5
5. PDI, políticas institucionais voltadas ao desenvolvimento econômico...: 5
6. PDI, políticas institucionais para a modalidade EAD: NSA

Análise qualitativa Eixo 3: Políticas Acadêmicas

1. Políticas de ensino e ações acadêmico-administrativas cursos de grad.: 5
2. Políticas de ensino e ações acadêmico-administrativas cursos de pós-grad lato sensu: 5
3. Políticas de ensino e ações acadêmico-administrativas cursos de pós-grad stricto sensu: 5
4. Políticas institucionais e ações acadêmico-administrativas para pesquisa ...: 5
5. Políticas institucionais e ações acadêmico-administrativas para extensão: 5
6. Políticas institucionais e ações de estímulo e difusão para produção acadêmica docente: 4
É possível evidenciar ações de estímulo e difusão.... Contudo não foram disponibilizadas evidências da existência de organização e publicação de revista acadêmico-científica indexada no Qualis

Análise qualitativa Eixo 3: Políticas Acadêmicas

- | | | |
|-----|--|---|
| 7. | Política institucional de acompanhamento de egressos: | 5 |
| 8. | Política institucional para internacionalização: | 5 |
| 9. | Comunicação da IES com a comunidade externa: A IES possui canais de comunicação... Não foi relatada a existência de ouvidoria | 4 |
| 10. | Comunicação da IES com a comunidade interna: | 5 |
| 11. | Política de atendimento aos discentes: | 5 |
| 12. | Políticas institucionais e ações de estímulo à produção discente e à participação em eventos: | 5 |

Análise qualitativa Eixo 4: Políticas de Gestão

1. Titulação do corpo docente: 5
2. Política de capacitação docente e formação continuada: 5
3. Política de capacitação e formação continuada para o corpo técnico-administrativo: 5
4. Política de capacitação e formação continuada para o corpo de tutores (modalidade EAD): NSA
5. Processos de gestão institucional: 5
6. Sistema de controle de produção e distribuição de material didático (modalidade EAD): NSA
7. Sustentabilidade financeira: relação com o desenvolvimento institucional: 5
8. Sustentabilidade financeira: participação da comunidade interna: 5

Análise qualitativa Eixo 5: Infraestrutura

1. Instalações administrativas: 5
2. Salas de aula: 5
3. Auditórios: 5
4. Salas de professores: 5
5. Espaço para atendimento aos discentes: 5
6. Espaço de convivência e de alimentação: 5
7. Laboratórios, ambientes e cenários para práticas didáticas: infraestrutura: 5
8. Infraestrutura física e tecnológica destinada à CPA: 4
...não foi apresentado para esta comissão local destinado ao funcionamento da CPA
9. Bibliotecas: infraestrutura: 5
10. Bibliotecas: plano de atualização do acervo: 4
...foi relatado a existência e disponibilizado em nuvem...

Análise qualitativa Eixo 5: Infraestrutura

- | | | |
|-----|---|-----|
| 11. | Salas de apoio de informática ou estrutura equivalente: ...deixando à desejar a acessibilidade para pessoas com deficiência visual ...não foram apresentadas evidências , quanto à acessibilidade, da disponibilização de recursos tecnológicos transformadores | 3 |
| 12. | Instalações sanitárias: ...ponto negativo...acessibilidade para pessoas com deficiência visual e não há banheiros familiares ou fraldários | 4 |
| 13. | Infraestrutura tecnológica: | 5 |
| 14. | Infraestrutura de execução e suporte: | 5 |
| 15. | Plano de expansão e atualização de equipamentos: | 5 |
| 16. | Recursos de tecnologias de informação e comunicação: | 5 |
| 17. | Ambiente virtual de aprendizagem: | NSA |

CONSIDERAÇÕES FINAIS DA COMISSÃO DE AVALIADORES

Iniciamos a nossa comissão de avaliação de credenciamento nº 161229, no Instituto Tecnológico da Aeronáutica em formato remoto no início de setembro. O primeiro contato com a IES foi feito em 13 de setembro, com o Professor Carlos Miller, Pesquisador Institucional do ITA. A agenda da visita foi construída de comum acordo com a comissão e a IES. Em 26 de setembro, há dois dias de início da comissão, cobramos do INEP o link para a realização da avaliação in loco, conforme instrumento normativo. Fomos informados pelo INEP, por meio de um e-mail, que por problemas técnicos não teríamos um link disponível, e a orientação foi pela opção de um ambiente virtual compatível para a realização da avaliação. Optamos pelo ambiente virtual Google Meet. A avaliação transcorreu de forma dinâmica e produtiva nos dias 28, 29 e 30 de setembro. A IES disponibilizou uma pasta no drive, onde compartilhou os documentos institucionais para a comissão. Agradeço ao Instituto Tecnológico da Aeronáutica por oportunidade impar de visita ao campus de ensino e a comissão de avaliação, minhas colegas Professoras Antonia Wigna de Almeida Ribeiro e Magna Natalia Marin Pires que muito me orientaram e auxiliaram na avaliação.

CONCEITO FINAL CONTÍNUO

4,87

CONCEITO FINAL FAIXA

5

Pró-Reitoria de
Graduação



IG-RCA: Divisão de Registros e
Controle Acadêmico

SERES/DIREG/CGCIES

IES: (602) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA-
Processo Nº: 202004399
Protocolado em: 30-04-2020
Local de Oferta: CAMPUS - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - VILA DAS ACÁCIAS, Praça Mal. Eduardo Gomes 50, Vila das Acácias - São José dos Campos/SP
Tipo de processo: Recredenciamento

▶ SECRETARIA - ANÁLISE DESPACHO SANEADOR 

Resultado: Satisfatório

▶ INEP - AVALIAÇÃO 

Resultado: 05

▶ IES - MANIFESTAÇÃO SOBRE O RELATÓRIO INEP 

Resultado: Parecer do INEP não Impugnado pela IES

▶ SECRETARIA - MANIFESTAÇÃO SOBRE O RELATÓRIO INEP 

Resultado: Parecer do INEP não Impugnado pela Secretaria

▼ SECRETARIA - PARECER FINAL 

Informações

Resultados da Análise

17/10/2022 09:45 - Fase iniciada

21/10/2022 14:04 - Em análise

31/10/2022 09:32 - Analisado . Aguardando validação

SERES/DIREG/CGCIES

IES: (602) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA-
Processo Nº: 202004399
Protocolado em: 30-04-2020
Local de Oferta: CAMPUS - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - VILA DAS ACÁCIAS, Praça Mal. Eduardo Gomes 50, Vila das Acácias - São José dos Campos/SP
Tipo de processo: Recredenciamento

SECRETARIA - ANÁLISE DESPACHO SANEADOR

Resultado: Satisfatório

**INEP - AVALIAÇÃO**

Resultado: 05

**IES - MANIFESTAÇÃO SOBRE O RELATÓRIO INEP**

Resultado: Parecer do INEP não Impugnado pela IES

**SECRETARIA - MANIFESTAÇÃO SOBRE O RELATÓRIO INEP**

Resultado: Parecer do INEP não Impugnado pela Secretaria

**SECRETARIA - PARECER FINAL****Informações****Resultados da Análise**

Resultado: Não concluído

MEC

Recredenciamento do ITA

Processo 202004399
Cadastrado em 17/03/2020

Comissão de Avaliadores: Conceito Final Faixa 5
Parecer Final: Aguardando Validação da Secretaria do MEC

Pró-Reitoria de
Graduação



IG-RCA: Divisão de Registros e
Controle Acadêmico



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CIÊNCIAS FUNDAMENTAIS
(IEF)
PLANO DE DISCIPLINA ELETIVA
História do Poder Aeroespacial brasileiro.
(2023)

1- Identificação

HUM-64 **História do Poder Aeroespacial brasileiro.** *Requisito: Não há. Horas semanais: 2-0-0-2.* A evolução do Poder Aeroespacial brasileiro desde os seus primórdios até o século XXI. Avanços doutrinários e de equipamentos, infraestrutura aeronáutica, controle do espaço aéreo, surgimento da indústria aeronáutica, programa espacial brasileiro. **Bibliografia:** OLSEN, John Andreas. **Routledge Handbook of Air Power.** Abingdon: Routledge, 2018. ROSA, Carlos Eduardo Valle. **Geopolítica Aeroespacial: Conhecimento Geográfico e Abordagem Estratégica.** São Paulo: Dialética, 2022. LIMA, Rui Moreira. **Senta a Pua.** Rio de Janeiro: Bibliex, 1980.

2- Objetivos

Objetivo geral: estudar o poder aeroespacial no Brasil desde seus primórdios até os dias atuais.

Objetivos específicos:

Analisar o programa espacial brasileiro.

Conhecer a participação do poder aeroespacial brasileiro na Segunda Guerra Mundial.

Compreender a evolução da indústria aeronáutica brasileira.

Estudar o poder aeroespacial e sua operacionalidade tecnológica como forma de estímulo a novas descobertas e empregos.

Identificar as principais características da infraestrutura aeroportuária e do controle do espaço aéreo brasileiro.

3- Recursos e métodos


A matéria será conduzida por meio de aulas expositivas dialogadas, leituras de textos teóricos, pesquisas, exibições de vídeos, debates e discussões em grupo.


4- Avaliação

A avaliação será realizada por meio de textos escritos, apresentações orais individuais e em grupo e pesquisas sobre temas relacionados à história aeroespacial.

5-Professor proponente

Adriana Iop Bellintani

Aprovação do Chefe do Departamento responsável: 

Aprovação do Coordenador de Curso: 



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CIÊNCIAS FUNDAMENTAIS
(IEF)
PLANO DE DISCIPLINA ELETIVA
História, guerra e tecnologia.
(2023)

1- Identificação

HUM- 65 **História, guerra e tecnologia.** *Requisito: Não há. Horas semanais:2-0-0-2.* História política dos avanços dos acordos e rompimentos diplomáticos, as formas de guerras e os tipos de conflitos. As tecnologias empregadas em cada conflito e seus reflexos nos avanços dos conhecimentos e no modo de combater. **Bibliografia:** BELLINTANI, Adriana Iop. BELLINTANI, Mauro. **A Guerra:** do século XIX aos nossos dias. Boa Vista: UFRR, 2014. DIAMOND, Jared. **Armas, Germes e Aço.** Os destinos das sociedades humanas. Rio de Janeiro: Record, 2001. MARCUSE, Herbert. **Tecnologia, guerra e fascismo.** São Paulo: UNESP, 1999.

2- Objetivos

Objetivo geral: analisar o emprego de tecnologia militar nas guerras e conflitos dos séculos XIX, XX e XXI contextualizando o momento histórico e o avanço técnico científico de cada período.

Objetivos específicos:

Entender o avanço tecnológico voltado para a guerra.

Compreender os diferentes tipos de guerra.

Identificar o período histórico de ocorrência dos conflitos.

Associar o uso de tecnologias e as modificações nas formas de combate.

Estudar a guerra e sua operacionalidade tecnológica como forma de estímulo a novas descobertas e empregos.

3- Recursos e métodos


A matéria será conduzida por meio de aulas expositivas dialogadas, leituras de textos teóricos, pesquisas, exibições de vídeos, debates e discussões em grupo.


4- Avaliação

A avaliação será realizada por meio de textos escritos, apresentações orais individuais e em grupo e pesquisas sobre temas relacionados ao emprego da tecnologia na guerra.

5- Professor proponente

Adriana Iop Bellintani

Aprovação do Chefe do Departamento responsável: 

Aprovação do Coordenador de Curso: 

DIPLOMA

Parecer IC/CCO No **187/2022** favorável sobre a pertinência e adequação do título de doutor do professor Vitor Gabriel Kleine tendo em vista futuro processo de qualificação docente, conforme o disposto no Art. 17 da Lei nº 12.772/2012 e suas alterações. A solicitação do parecer foi encaminhada através do Ofício No 1907/IEA- de 27 de outubro de 2022, protocolo COMAER No 67750.005360/2022-18, e veio acompanhada do certificado do título de Doutor em Ciências – Engenharia Mecânica, (doutorado em Engineering Mechanics pelo KTH - Kungliga Tekniska Hogskolan, Suécia)

ALTERAÇÃO DE REGIME

Parecer IC/CCO No **199/2022** favorável sobre a solicitaçã de alteração de Regime de Trabalho do Prof. Jefferson de Oliveira Gomes da Divisão de Engenharia Mecânica do ITA do regime de 40 horas semanais com dedicação exclusiva (em licença) para o regime de 20 horas semanais de trabalho, sem dedicação exclusiva.

QUALIFICAÇÃO

Parecer IC/CCO No **184/2022** favorável sobre a qualificação do profissional e emitir parecer sobre qualificação do profissional Inácio Malmonge Martin para atuação como Professor Colaborador Voluntário na Divisão de Ciências Fundamentais no Departamento de Física, ministrando, nos próximos semestres, as partes de laboratório das disciplinas FIS-15 (Mecânica I), FIS-26 (Mecânica II), FIS-32 (Eletricidade e Magnetismo) e FIS-46 (Ondas e Física Moderna) através do ofício 1772/IEF, protocolo COMAER 67750.004924/2022-97.

Parecer IC/CCO No **185/2022** favorável sobre a qualificação do profissional Pedro José Pompéia para atuação como Professor Colaborador Voluntário na Divisão de Ciências Fundamentais para ministrar nos próximos semestres, as disciplinas FIS-15 (Mecânica I), FIS-26 (Mecânica II), FIS-32 (Eletricidade e Magnetismo) e FIS-46 (Ondas e Física Moderna). A proposta foi encaminhada no dia 28/09/2022, através do ofício 1773/IEF, protocolo COMAER 67750.004925/2022-31.

Parecer IC/CCO No **188/2022** favorável para proceder ao julgamento e emitir parecer sobre qualificação do profissional Bogos Nubar Sismanoglu para atuação como Professor Colaborador Voluntário na Divisão de Ciências Fundamentais no Departamento de Física, ministrando, nos próximos semestres, as disciplinas FIS-15 (Mecânica I), FIS-16 (Introdução à Física Experimental), FIS-26 (Mecânica II), FIS-32 (Eletricidade e Magnetismo) e FIS-46 (Ondas e Física Moderna)). A proposta foi encaminhada no dia 03/10/2022 através do ofício 1795/IEF, protocolo COMAER 67750.005011/2022-98.

Parecer IC/CCO No **189/2022** favorável sobre qualificação do profissional Brett Vern Carlson para atuação como Professor Colaborador Voluntário na Divisão de Ciências Fundamentais no Departamento de Física, ministrando, nos próximos semestres, as disciplinas FIS-15 (Mecânica I), FIS-26 (Mecânica II), FIS-32 (Eletricidade e Magnetismo) e FIS-46 (Ondas e Física Moderna). A proposta foi encaminhada no dia 29/09/2022 através do ofício 1770/IEF, protocolo COMAER 67750.004922/2022-06.

Parecer IC/CCO No **190/2022** favorável sobre qualificação do profissional Douglas Marcel Gonçalves Leite para atuação como Professor Colaborador Voluntário na Divisão de Ciências Fundamentais no Departamento de Física, ministrando nos próximos semestres, a disciplina FIS-16 (Introdução à Física Experimental) e os laboratórios das disciplinas FIS-15 (Mecânica I), FIS-26 (Mecânica II), FIS-32 (Eletricidade e Magnetismo) e FIS-46 (Ondas e Física Moderna). A proposta foi encaminhada no dia 29/09/2022 através do ofício 1771/IEF, protocolo COMAER 67750.004923/2022-42.

Parecer IC/CCO No **191/2022** favorável parecer sobre qualificação como professor Classe B (Professor Assistente), nível I, do **Maj Eng M.C. Romildo Henrique de Souza** classificado no ITA e designado para a função de instrutor na Divisão de Engenharia Eletrônica, para ministrar aulas e orientar alunos em nível de graduação na IEE, e em outras Divisões acadêmicas, desde que solicitado de forma justificada à IEE. A proposta foi encaminhada no dia 20/10/2022 através do ofício 1873/IEE, protocolo COMAER 67750.005267/2022-03.

Parecer IC/CCO No **199/2022** favorável sobre qualificação do profissional Takashi Yoneyma para atuação como Professor Colaborador na Divisão de Engenharia Eletrônica para ministrar as aulas das disciplinas de graduação EES-02 Análise de Circuitos Elétricos, EES-01 Introdução ao Controle de Sistemas, EES-10 Controle Clássico I, EES-20 Controle Clássico II, EES-30 Conversão Eletromecânica de Energia I, EES-40 Controle Moderno, EES-25 Projeto de Sistemas de Controle, EES-35 Conversão Eletromecânica de Energia II, e orientar alunos em TG-1 Trabalho de Graduação 1 e TG-2 Trabalho de Graduação 2. A proposta foi encaminhada no dia 03/11/2022, através do ofício 1925/IEE, protocolo COMAER 67750.005437/2022-41

PROGRESSÕES

Parecer IC/CCO No **192/2022** favorável sobre a qualificação do (a) Prof(a). Karla Donato Fook, do quadro permanente da Divisão da Ciência de Computação, para progressão funcional por interstício e avaliação de desempenho, do Nível 3 da Classe D para o Nível 4 da mesma Classe. A proposta foi encaminhada através do Ofício 1667/IEC, encaminhado à IA-RH no dia 08/09/2022, protocolo COMAER 67750.004560/2022-45.

PROMOÇÕES

Parecer IC/CCO No **193/2022** favorável sobre a qualificação do (a) Prof(a). Mauro Caetano de Souza do quadro permanente da Divisão de Engenharia Civil, para promoção funcional por interstício e avaliação de desempenho, do Nível 4 da Classe C para o Nível 1 da Classe D. A proposta foi encaminhada através do Ofício 1404/IEI, encaminhado à IA-RH no dia 09/08/2022, protocolo COMAER 67750.003939/2022-38.

REDISTRIBUIÇÕES

Parecer IC/CCO No **194/2022** favorável sobre solicitação de redistribuição do Prof. Harlei Miguel de Arruda Leite, ocupante do cargo de Professor Classe C, da Carreira do Magistério Superior da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP), campus de João Monlevade, para a Divisão de Engenharia Eletrônica. A solicitação foi encaminhada por Ofício 1856/IEE de 14 de outubro de 2022, protocolo COMAER no. 67750.005184/2022-14.

Parecer IC/CCO No **195/2022** favorável sobre a solicitação de redistribuição do Prof. Lucas Compassi Severo, ocupante do cargo de Professor Classe C, da Carreira do Magistério Superior da Universidade Federal do Pampa, campus de Alegrete, para a Divisão de Engenharia Eletrônica. A solicitação foi encaminhada por Ofício 1854/IEE de 14 de outubro de 2022, protocolo COMAER no. 67750.005182/2022-17.

Parecer IC/CCO No **197/2022** favorável sobre a solicitação de redistribuição do Prof. Sarah Negreiros de Carvalho Leite, ocupante do cargo de Professor Classe C, da Carreira do Magistério Superior da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP), campus de João Monlevade, para a Divisão de Engenharia Eletrônica. A solicitação foi encaminhada por Ofício 1849/IEE de 14 de outubro de 2022, protocolo COMAER no. 67750.005177/2022-12

Parecer IC/CCO No **198/2022** favorável sobre solicitação de redistribuição do Prof. Bartolomeu Ferreira Uchôa Filho, ocupante do cargo de Professor Titular, da Carreira do Magistério Superior da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), para a Divisão de Engenharia Eletrônica. A solicitação foi encaminhada por Ofício 1858/IEE de 14 de outubro de 2022, protocolo COMAER no. 67750.005188/2022-94