



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA DEFESA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA**

CONGREGAÇÃO – ATA DE REUNIÃO

2 ATA da Sessão da 495^a Reunião Ordinária da Congregação realizada em 02 de 3 Outubro de 2025, com início às 14h05min, presidida pelo Reitor, Prof. Lorenzi, e 4 secretariada por mim, Prof^a. Iris. Constatada a existência de *quorum*, o Prof. Lorenzi deu 5 por aberta a sessão. Dos 59 membros que compõem a Congregação, foram registradas as 6 presenças dos seguintes 42 membros: Adson, André Cavalieri, Cassia, Cláudia Azevedo, 7 Cláudia Regina, Cleverson, Cristiane, Denis, Donadon, Emilia, Erico, Evandro, Flávio 8 Ribeiro, Gabriela, Gil, Giovanna, Hirata, Inaldo, Iris, Johnny, Lorenzi, Maisa, Mariá, 9 Mariano, Neusa, Nilda, Odilon, Paulo André, Pinho, Rade, Rafael Lins, Renato Bortolatto, 10 Ronnie, Samuel, Schiavon, Thiago Gomes, Thiago Sales, Vera, Vitor, Vivian Cel, Wayne, 11 Wilson. Apresentaram ao Secretário da Congregação, antes do início da reunião, 12 justificativa de impossibilidade de comparecimento, nos termos do inciso I, parágrafo 13 único do artigo 12 do Regimento Interno da Congregação, os seguintes 15 membros: 14 Carlos Ribeiro, Cristiane Pessôa, Daniel Basso, Daniel Chagas, Denise, Felix, Kienitz, 15 Lara, Leandro, Máximo, Natália, Rafael Thiago, Ronaldo, Sueli, Vinícius Malatesta. Não 16 apresentaram, até o início da reunião, justificativas para as respectivas ausências, os 17 seguintes 2 membros: Bussamra, Francisco Bolivar. Dos convidados permanentes que 18 compõem a Congregação, foram registradas as presenças dos seguintes 3 convidados: Ana 19 Julia (CASD), Gabriel (CASD), Pazini (Professor Titular).

20 Assuntos tratados:

21 1. Abertura: O Reitor agradeceu a presença de todos e passou a palavra ao Diretor-Geral 22 do DCTA, Tenente-Brigadeiro do Ar Ricardo Augusto Fonseca Neubert, que se apresentou 23 e manifestou o desejo de se aproximar dos docentes do ITA, destacando que estava ali para 24 ouvir e dialogar com o plenário. O Prof. Wilson iniciou falando sobre a necessidade de 25 fortalecimento da autonomia do ITA. Enfatizou que a diminuição de protagonismo da 26 Congregação pode comprometer a atratividade do ITA para profissionais qualificados e 27 pediu que o futuro da instituição seja sempre debatido neste colegiado. Por fim, expressou 28 o desejo de que novos encontros com o Diretor-Geral possam ocorrer neste plenário,

29 visando a discussão contínua sobre os rumos do ITA. Na sequência, o **Prof. Pazini** pediu
30 maior liberdade institucional para que o ITA possa exercer seu pleno potencial, alertando
31 para impactos negativos de processos administrativos lentos. O **Prof. Rade** apresentou-se,
32 mencionando seus 40 anos de serviço público e sua atuação atual no projeto FLYMOV.
33 Relatou dificuldades enfrentadas na atividade docente, como a demora na autorização de
34 viagens internacionais, mesmo com pedidos feitos dentro do prazo, gerando prejuízos
35 logísticos e financeiros. Chamou atenção para a ausência de financiamento público
36 específico para o ensino de graduação, ao contrário da pesquisa, que conta com apoio de
37 agências de fomento como a FAPESP. Comentou que, por isso, equipamentos de pesquisa
38 acabam sendo usados também no ensino da graduação, o que exige cuidados extras.
39 Destacou ainda a necessidade de modernizar a infraestrutura, citando as frequentes quedas
40 de energia e os impactos nos laboratórios. Por fim, expressou preocupação com a
41 atratividade da carreira docente, questionou o que o ITA poderia oferecer a jovens
42 pesquisadores talentosos e destacou a importância de refletirmos, enquanto instituição,
43 sobre estratégias para atrair e reter novos talentos para o corpo docente. A **Prof.^a Nilda**
44 destacou a importância de preservar boas tradições que fazem parte da história da escola.
45 Como exemplo, mencionou o velório do Marechal Casimiro Montenegro Filho, momento
46 em que a família atendeu a um desejo expresso por ele: ser conduzido, conjuntamente, por
47 civis e militares. O gesto foi interpretado como símbolo da união e de respeito entre
48 ambos. Em seguida, comentou sobre o aumento da presença de militares em funções
49 administrativas, como secretarias, observando que, apesar do empenho e dedicação desses
50 servidores, a sobrecarga de tarefas tem prejudicado o trabalho. Por fim, apontou a
51 necessidade de melhorar a infraestrutura do FUND, dando atenção à falta de climatização.
52 O **Prof. Adson** ressaltou que a essência do ITA está na excelência do ensino e da pesquisa,
53 e que, diante disso, é necessário estabelecer prioridades claras. Defendeu a necessidade de
54 planejamento orçamentário específico para essa área. O **Prof. Hirata** destacou que
55 entraves legais e constitucionais, ao regulamentarem o controle de gastos públicos,
56 impuseram burocracias crescentes à gestão pública, o que tem afetado diretamente o ITA.
57 Ressaltou que, embora esses mecanismos garantam responsabilidade no uso dos recursos
58 públicos, também têm gerado efeitos colaterais. Mencionou que o estabelecimento de
59 parcerias com a indústria tem se tornado muito lento, a ponto de algumas iniciativas
60 levarem até um ano para avançar. Segundo ele, essa demora tem feito o ITA perder
61 oportunidades importantes de colaboração e crescimento. Alertou que a instituição está
62 muito restritiva e menos competitiva, não por falta de mérito ou iniciativa, mas pela rigidez
63 dos trâmites. Defendeu que é preciso buscar soluções que promovam maior agilidade nos
64 processos, sempre em conformidade com os marcos legais. O **Prof. Kleine** parabenizou a
65 iniciativa do DG por acompanhar presencialmente a reunião da Congregação. Corroboration
66 as dificuldades já mencionadas quanto aos trâmites para que docentes participem de
67 atividades no exterior. Sugeriu, ainda, que se avalie a possibilidade de aperfeiçoar os fluxos
68 internos entre ITA e DCTA, especialmente para casos de natureza acadêmica e didática.
69 Mencionou que, em determinados assuntos, a tramitação poderia ser simplificada com

70 maior delegação a instâncias como a Reitoria ou Pró-Reitorias, sempre respeitando os
71 limites legais e em alinhamento com o DCTA. Concluiu destacando que a ampliação da
72 autonomia institucional, dentro do que for possível, poderia favorecer a agilidade
73 administrativa. O Prof. Ronnie manifestou preocupação com relatos que tem recebido
74 tanto de membros da Congregação quanto de agentes externos. Segundo ele, a principal
75 questão que tem sido apontada é a latência dos processos institucionais. Enfatizou que
76 todos no ITA defendem a legalidade e o rigor dos procedimentos, porém observou que,
77 atualmente, a tramitação de projetos pode levar cerca de 250 dias, por exemplo, enquanto
78 instituições concorrentes conseguem aprovação em prazos de um a dois meses. Alertou
79 que o setor produtivo tem percebido o ITA como uma instituição robusta, porém muito
80 burocratizada, conforme relatado por empresas grandes e pequenas, nacionais e
81 internacionais. Concluiu afirmando que, sob essas condições, o ITA não tem conseguido
82 manter sua competitividade dentro do setor produtivo. Por fim, o Diretor Geral agradeceu
83 as contribuições, afirmou ter ouvido atentamente todas as manifestações, anotado, e
84 reconheceu a existência de entraves que impactam diretamente os prazos em processos.
85 Relatou que tem buscado soluções e, diante das dificuldades enfrentadas também por
86 outras unidades do DCTA em razão dos regramentos internos, contratou uma consultoria
87 externa para realizar um diagnóstico e subsidiar possíveis melhorias. Ressaltou que
88 qualquer avanço deverá ser construído de forma conjunta. Colocou-se à disposição para
89 um diálogo mais aprofundado com a Reitoria e os Pró-Reitores acerca das questões
90 levantadas sobre o ITA. Em seguida, parabenizou a Prof.^a Emília e os docentes envolvidos
91 na organização dos concursos, reconhecendo o esforço e a complexidade do processo. Por
92 fim, comunicou que uma nova portaria atribuiu novamente ao ITA a competência para
93 homologação das progressões e promoções funcionais. Em seguida, o Reitor agradeceu a
94 presença do Diretor-Geral e a reunião passou a ser presidida pela vice-reitora, Prof^a Emilia.

95 **2. Apresentação de novos membros:** A Prof.^a Emilia deu boas-vindas ao Prof. Rafael
96 Lins, que passa a integrar o Plenário da Congregação como Coordenador do Curso de
97 Engenharia Aeronáutica, e ao Prof. Inaldo, Coordenador do Curso de Mestrado
98 Profissional da Computação.

99 **3. Discussão e votação de atas anteriores:** Foi colocada em discussão a ata da 2^a Sessão
100 da 494^a Reunião Ordinária, realizada em 21 de agosto de 2025, sendo aprovada por
101 unanimidade.

102 **3. Relatórios ou comunicações:**

103 **4.1 IG (Prof. Hirata – IEC):** O Prof. Hirata informou sobre o novo processo de
104 qualificação docente, recentemente aprovado pelo CGR, e que já se encontra
105 disponível no site do ITA. Comunicou, ainda, a existência de normativas separadas
106 referentes ao Trabalho de Graduação (TG), contemplando os procedimentos para
107 confecção e entrega. Ressaltou que essas diretrizes foram elaboradas com o apoio da
108 Biblioteca.

109 **4.2. IC-CCR (Prof. Marcelo Pinho - IEE):** A apresentação teve início com o Prof.
110 Thiago Sales expondo a nova proposta para a disciplina MEB-23 (doc. em anexo),

111 cuja aprovação havia sido adiada na reunião anterior. Ao final, a proposta foi aprovada
112 com uma abstenção. Em seguida, o **Prof. Marcelo Pinho** iniciou a apresentação dos
113 currículos dos Programas de Formação Complementar (PFCs). A **Prof.^a Gabriela**
114 alertou para a estrutura do PFC na área de Controle, destacando que a exigência de
115 cursar ao menos duas disciplinas em departamentos distintos pode levar o aluno a
116 escolher componentes excessivamente básicos, o que comprometeria a profundidade
117 da formação. Na sequência, o **Prof. Evandro** sugeriu repensar a estrutura dos PFCs
118 com o objetivo de torná-los mais atrativos, atender melhor à escola e atrair mais
119 alunos. O **Prof. Johnny** destacou que os PFCs são compostos principalmente por
120 disciplinas eletivas e sugeriu que o currículo seja reavaliado, com discussão integrada
121 entre graduação e pós-graduação. Por fim, o **Prof. André Cavalieri** ressaltou a
122 necessidade de verificar o mecanismo formal mais adequado para tratar dessas
123 questões, considerando que o debate talvez deva ocorrer em instâncias inferiores à
124 Congregação. Diante disso, o Prof. Pinho apresentou uma moção, secundada pela
125 Prof^a Emilia: Propõe que a Congregação delegue competência para que o CGR analise
126 e aprove os currículos dos PFCs a partir do ano de 2026. A moção foi aprovada por
127 unanimidade.

128 **4.3. IC-CCO (Prof^a Cláudia Regina):** A **Prof.^a Cláudia** informou o envio ao DCTA
129 de novas planilhas com pedidos de promoção e progressão referentes aos ciclos de
130 julho, agosto e setembro. Comunicou também que estão em andamento duas bancas de
131 Professor Titular (Profs. Argemiro Soares da Silva Sobrinho e Vinícius del Colle) e
132 reiterou que a competência da Comissão restringe-se à análise acadêmica e de mérito
133 dos processos, não sendo responsável pelos trâmites administrativos. Neste momento,
134 o **Prof. Lorenzi** retorna ao plenário para presidir o restante da reunião.

135 **4.4. IC-CRE (Prof^a Iris):** A **Prof.^a Iris** informou que o processo eleitoral da
136 Congregação para o biênio 2026–2027 seguirá o novo modelo aprovado neste
137 plenário. Comunicou que o primeiro escrutínio está agendado para os dias 07 e 08 de
138 outubro, e o segundo, caso necessário, ocorrerá nos dias 14 e 15 de outubro de 2025.
139 Por fim, informou que a terceira fase do processo ocorrerá em novembro, com a
140 eleição do(a) Secretário(a) e das Comissões Permanentes (CRE e CCO).

141 **5. Apresentação da moção de autonomia do ITA (Prof. Wilson):** O **Prof. Wilson**
142 apresentou a moção em favor da autonomia do ITA, que foi previamente analisada
143 pela Comissão Especial designada para esse fim (PORTARIA ITA No 290/ID, DE 31
144 DE JULHO DE 2025). O **Prof. Paulo André**, membro da comissão, citou que a
145 proposta da moção é robusta do ponto de vista técnico e jurídico e, por isso, a
146 comissão deu parecer favorável para tramitar no plenário. Após ampla discussão, ficou
147 acordado que esta secretaria receberá, até o dia 14/10/2025, sugestões de
148 aprimoramento à moção. Encerrado esse prazo, a secretaria se encarregará dos
149 encaminhamentos previstos no Regimento Interno, dando continuidade ao trâmite da
150 proposta até sua apreciação final pelo plenário.

151 **6. Franqueamento da palavra:** O Prof. Thiago Gomes solicitou esclarecimentos sobre o
152 processo de elaboração do último RICA. A Profª. Emilia explicou que a versão final
153 sofreu alterações externas após envio prévio. O Prof. Vitor Kleine ressaltou que qualquer
154 alteração deve passar pela Congregação, conforme previsto em regimento. Os Professores
155 Gil e Maisa reforçaram a necessidade de que propostas de criação de novos núcleos ou
156 divisões acadêmicas sejam previamente comunicadas e discutidas com a Congregação. O
157 presidente do CASD, Gabriel, convidou os docentes para o Prêmio Weis, a ser realizado
158 no dia 16 de outubro. O Prof. Wilson relatou que foi designado para uma comissão de
159 inventário de patrimônio. A Cel Vivian esclareceu que houve uma falha de comunicação e
160 reforçou que a orientação é para que docentes não sejam alocados em comissões para
161 atividades fora de suas atribuições acadêmicas.

162 **Encerramento:** O Reitor convocou uma reunião Extraordinária para o dia 06/11/2025 às
163 14h. Às 17h55, não havendo mais nada a tratar, agradeceu a presença de todos e deu por
164 encerrada a presente sessão, da qual lavrei e assino a presente ata.

165

166

167

168

169

170

171

Profª. Iris de Oliveira Zeli
IC-S Secretaria da Congregação - Ano 2025



Proposta Atualizada de Currículo 2026

Engenharia Mecânica-Aeronáutica:

MEB-23 Mecânica de Fluidos II

Coordenador: Prof. Leandro Rodrigues Cunha
ircunha@ita.br

Disciplinas Obrigatórias

1º Ano Profissional (Classe 2028)	
1º Período	2º Período
MPP-17 Introdução à Tecnologia Aeronáutica (2-0-1-2)	MPP-22 Elementos de Máquinas I (4-0-0-3) MPD-11 Dinâmica de Máquinas (3-0-1-4)
MPD-11 Dinâmica de Máquinas (3-0-1-4) MPG-06 Desenho de Máquinas (1-0-2-4)	MTP-21 Metrologia (0,5-0-1-1)
MPP-24 Análise Estrutural I (3-0-0,75-5)	MPP-31 Análise Estrutural II (3-0-0,75-5)
MTM-15 Engenharia de Materiais I (3-0-2-3)	MTM-25 Engenharia de Materiais II (3 2 -0-2-3)
MEB-13 Termodinâmica Aplicada (3-0-1-5)	MEB-25 Transferência de Calor (4-0-1-4)
MEB-22 Mecânica de Fluidos I (3-0-1-4)	MEB-23 Mecânica de Fluidos II (3 2-0-1-4)
MPS-22 Sinais e Sistemas Dinâmicos (3-0-1-4)	MPS-43 Sistemas de Controle (3-0-1-4)
Carga horária: 20 18 + 0 + 7,75 8,75 = 27,75 26,75 h-a	Carga horária: 20 18,5 + 0 + 5,75 6,75 = 25,75 25,25 h-a

Legenda: azul - inclusão; vermelho - exclusão; verde - revisão de requisitos, ementa e/ou bibliografia.

MEB-23 (Obrigatória)

MEB-23 – Mecânica de Fluidos II. Requisito: MEB-22. Horas semanais: 32-0-01-4. Fundamentos de escoamento compressível. Escoamento compressível unidimensional. Escoamento isentrópico de gás ideal. Choque normal. Escoamento supersônico em canais com choque. ~~Métodos experimentais na mecânica dos fluidos~~. Equações gerais da mecânica dos fluidos. Condições de contorno. Modelos de turbulência. Modelos próximos à parede. Tipos de malhas. Discretização e linearização de equações. Algoritmos para solução do acoplamento pressão-velocidade. Métodos para solução do sistema de equações lineares. Critérios de convergência. Aplicações de CFD. **Bibliografia:** FOX, R. W. et al. *Introdução à mecânica dos fluidos*. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014. WHITE, F. M. *Mecânica dos fluidos*. 8. ed. Porto Alegre: AMGH, 2018. ~~VERSTEEG, H. K.; MALALASEKERA, W. An introduction to computational fluid dynamics~~. 2. ed. Harlow: Pearson Education, 2007. MALISKA, C. R. *Transferência de calor e mecânica dos fluidos computacional*. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.

Justificativa: Ajuste de carga horária e ementa para inserção de MTP-21 Metrologia (nova disciplina). O Colegiado e o NDE votaram 2 opções de carga horária: A com 3-0-1-4 e B com 2-0-1-4. A opção B prevaleceu devido à inserção de uma nova disciplina no semestre aumentando, assim, número de atividades avaliativas e dificuldade do semestre. Julgou-se adequado a retirada de 1 h-a.

MTP-21 (Nova obrigatória)

MTP-21 – Metrologia. Requisito: GED-13. Horas semanais: 0,5-0-1-2. Introdução aos principais conceitos de metrologia. Importância da aplicação de metrologia em projetos e controle de qualidade. Calibração e padrões de medidas. Funcionamentos dos instrumentos paquímetro, micrômetro, traçador de altura, relógio comparador e mais utilizados na atualidade. **Bibliografia:** ALBERTAZZI, A.; SOUSA, A. R., *Fundamentos de Metrologia Científica e Industrial*. 2^a ed. Barueri, SP: Manole, 2018. BRASIL. Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO). *Guia para a expressão da incerteza de medição – GUM: avaliação de dados de medição*. Tradução da 1. ed. do JCGM 100:2008. Rio de Janeiro: INMETRO, 2023. JCGM – Joint Committee for Guides in Metrology. *Evaluation of measurement data – Guide to the expression of uncertainty in measurement*. JCGM 100:2008. S.I.: JCGM, 2008.

Justificativa: Se adequar às exigências das Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) exigidas pelo Ministério da Educação (MEC) para Cursos de Engenharia Mecânica. Como o Curso de Engenharia Mecânica-Aeronáutica do ITA é avaliado pelo ENADE (MEC) como Engenharia Mecânica, é necessário que seja oferecido esse conteúdo faltante no curso do ITA. Por último, o Colegiado do Curso da IEM julgou ser mais adequado inserir o conteúdo como nova disciplina, pois o currículo atual não permite que o tópico seja inserido de maneira adequada em disciplinas já existentes.



OBRIGADO!

Coordenador: Prof. Leandro Rodrigues Cunha
ircunha@ita.br

PROGRAMAS DE FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

PROPOSTA DE CURRÍCULO PARA 2026

Resumo

PFC-F

Coordenação: Prof. Marco Antonio Ridenti

- Inclusão de disciplina eletiva

PFC-I

Coordenação: Profa. Adriana Iop Bellintani

- Inclusão/exclusão de disciplinas eletivas
- Pequenas correções

PFC-B

Coordenação: Profa. Priscila Correia Fernandes

- Correção em GED-18

Resumo

PFC-C

Coordenação: Prof. Wesley Rodrigues de Oliveira

- Obrigatoriedade de cursar disciplinas de pelo menos dois departamentos distintos
- Mudanças no texto
- Inclusão de disciplinas eletivas

PFC-D

Coordenação: Prof. Paulo André Lima de Castro

- Junção dos eixos de matemática e estatística
- Mudanças no texto
- Inclusão/exclusão de disciplinas eletivas

3. CURRÍCULO APROVADO PARA 2025

2.3 Cursos de Graduação

[...]

O ITA conta com Programas de Formação Complementar (PFC), oferecidos aos alunos de graduação que desejarem desenvolver novos conhecimentos por meio de um conjunto de disciplinas eletivas, escolhidas apropriadamente em um rol, a nível de graduação e de pós-graduação e cursadas durante o período formal em que o aluno realiza um dos cursos de graduação do ITA, além de outras exigências acadêmicas, observando-se as normas dos currículos de seus respectivos cursos de graduação (NOREG-Grad) e normas correlacionadas.

Atualmente conta-se com:

- PFC-F - Programas de Formação Complementar na área de Engenharia Física;
- PFC-I - Programas de Formação Complementar na área de Inovação;
- PFC-B - Programa de Formação Complementar na área de Bioengenharia;
- PFC-C - Programa de Formação Complementar na área de Engenharia de Controle e Automação; e
- PFC-D - Programa de Formação Complementar em Ciência de Dados.

O PFC-F é voltado aos alunos de graduação que apresentam forte vocação para a atividade científica aplicada e anseiam envolvimento futuro em projetos de pesquisa sobre novas tecnologias ou inserção em cursos de pós-graduação, através do uso dos conceitos mais avançados da Física, Matemática e Química no campo da Engenharia.

O PFC-I visa familiarizar o aluno de graduação com a metodologia e o ambiente empreendedor, tecnológico e mercadológico, formar profissionais capazes de lidar com o ciclo completo da inovação (concepção, execução e inserção no mercado) e com seu ecossistema, gerar produção científica e inovação tecnológica, a partir dos projetos de inovação tecnológica desenvolvidos por seu corpo docente e discente e pesquisadores e facilitar o ingresso de alunos no Programa de Mestrado para Graduandos (PMG) do ITA.

O PFC-B tem como fundamento a oferta de disciplinas em nível de graduação e pós-graduação, que tenham correlação com as áreas de ciências médicas e biológicas nas interfaces com as engenharias. Para garantir o protagonismo do aluno, responsável por sua trajetória curricular, o programa oferecerá dois conjuntos de disciplinas, um específico e um eletivo, com disciplinas internas e de instituições parceiras. Tais disciplinas serão cursadas pelos alunos de graduação, mediante a escolha de disciplinas eletivas, atendendo o disposto nas normas curriculares dos cursos de graduação, nas normas reguladoras dos cursos de graduação (NOREG-GRAD) e nas instruções normativas relativas às disciplinas eletivas. O aluno ainda deverá desenvolver uma monografia em um tema pertinente à Bioengenharia, também de livre escolha.

O objetivo do PFC-C é proporcionar aos alunos de graduação uma formação complementar, transversal aos cursos de engenharia pré-existentes, que os habilite a trabalhar facilmente como Engenheiros de Controle e Automação, algo que alguns egressos já fazem, mas tendo que complementar consideravelmente sua formação depois de formados ou contratados.

O objetivo do PFC-D é habilitar os alunos de graduação a adquirirem competências exigidas dos profissionais denominados Engenheiros ou Cientistas de Dados. Os discentes terão a oportunidade de se aprofundar em algumas subáreas da computação que são importantes no contexto de Ciência de Dados: Inteligência Artificial, Banco de Dados e Processamento Paralelo e Distribuído. Também será proporcionado o aprofundamento de conhecimentos e habilidades em estatística, que possui um vasto ferramental para análise de dados.

[...]

3.8 Programas de Formação Complementar

Caberá ao aluno informar à coordenação do respectivo PFC a conclusão dos componentes curriculares exigidos para a obtenção do certificado do PFC. A coordenação do PFC então deverá verificar e comunicar à Divisão de Registros e Controle Acadêmico da Pró-Reitoria de Graduação quando o aluno for merecedor do certificado, para sua emissão. Caso o aluno deseje receber esse certificado durante a solenidade anual de colação de grau da graduação da sua

turma, deverá realizar essa requisição de acordo com os prazos fixados pelo ITA.

3.8.1 Programa de Formação Complementar na área de Engenharia Física (PFC-F)

Para fazer jus ao Certificado de Formação Complementar na área de Engenharia Física, o aluno deverá:

- a. Cursar com aproveitamento o quantitativo mínimo de 192 horas-aula em disciplinas eletivas elencadas no PFC-F, das quais pelo menos 96 horas-aula em eletivas específicas, de prefixo FF;
- b. Desenvolver uma Monografia (com carga horária de 64 horas-aula), orientada por docente vinculado ao PFC-F e aprovada pela Coordenação do PFC-F.

O conjunto de disciplinas eletivas elencadas no PFC-F é:

AB-121	Mecânica Orbital (*)
AC-285	Elementos de Combustão (*)
CC-297	Elementos de Mecânica dos Fluidos Computacional (*)
FF-201	Mecânica Quântica I (*)
FF-203	Mecânica Estatística (*)
FF-204	Eletrodinâmica I (*)
FF-206	Nanomateriais e Nanotecnologia (*)
FF-207	Mecânica Analítica (*)
FF-209	Fundamentos da Computação Quântica (*)
FF-210	Física Nuclear I (*)
FF-230	Introdução à Teoria da Relatividade Geral (*)
FF-231	Tópicos de Cosmologia (*)
FF-246	Espectroscopia Molecular (*)
FF-253	Introdução à Mecânica Quântica (*)
FF-254	Astroquímica (*)
FF-261	Física de Plasmas I (*)
FF-264	Descargas Elétricas e Plasmas I (*)
FF-274	Física das Radiações (*)
FF-279	Física Espacial / Space Physics (*)
FF-281	Física do Estado Sólido I (*)
FF-287	Física de Semicondutores (*)
FF-289	Introdução à Fotônica (*)
FF-290	Introdução à Espectroscopia Raman (*)
FF-295	Propriedades de Cristais e Difração de Raios X (*)
FF-296	Teoria do Funcional da Densidade I (*)
FF-298	Instrumentação em Física Espacial (*)
FF-299	Laboratório de Descargas Elétricas e Plasmas (*)
FM-223	Dinâmica Não-Linear e Caos I (*)
FM-235	Dinâmica de Missões Espaciais Modernas (*)
FM-293	Fundamentos de Astronáutica (*)
FQ-222	Cinética Química (*)
FQ-254	Estrutura e Propriedades de Polímeros e Plásticos (*)
FQ-290	Química Quântica I (*)
FQ-291	Métodos da Química Quântica Molecular (*)
FQ-294	Introdução à Estrutura Eletrônica (*)
GED-16	Análise de Regressão
MAT-54	Introdução à Análise Funcional
MAT-55	Álgebra Linear Computacional

MAT-61	Tópicos Avançados de Equações Diferenciais Ordinárias
MAT-71	Introdução à Geometria Diferencial
MAT-93	Método de simetrias em equações diferenciais (Nota 4)
MT-201	Fundamentos de Engenharia de Materiais (*)
MT-203	Ciência e Tecnologia de Filmes Finos (*)
MT-295	Compósitos Nanoestruturados (*)
TE-203	Meteorologia Aeroespacial (*)
TE-225	Lasers I - Princípios Físicos (*)
TE-231	Dosimetria e Radioproteção Aplicada a Ciências Aeroespaciais (*)
TE-232	Efeitos das Radiações Ionizantes em Sistemas Aeroespaciais (*)
TE-235	Monitoração da Radiação Ionizante do Ambiente (*)
TE-253	Geração de Potência Nuclear no Espaço (*)
TE-281	Modelagem Numérica Aplicada à Nanofotônica (*)
TE-285	Sensores para aplicações espaciais I (*)
TE-287	Física de Dispositivos Semicondutores (*)
TE-289	Dispositivos e Sensores Fotônicos Integrados (*)
TE-297	Técnicas de Modulação e Detecção Óptica (*)

(*) Disciplina de pós-graduação cuja ementa atualizada pode ser consultada no Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ITA vigente.

Serão válidas, para fins de cômputo de disciplinas no PFC-F, as disciplinas cursadas no período em que eram consideradas elencáveis para tal, ou seja, que faziam parte do conjunto de disciplinas elencadas pela Coordenação do PFC-F.

O aluno poderá cursar as disciplinas do PFC-F desde o primeiro ano do Fundamental, mas deverá realizar uma solicitação de cadastro no PFC-F durante o 2º PROF ou 3º PROF à coordenação do programa, acompanhado de proposta de monografia aprovada por um professor orientador responsável. A coordenação do programa é responsável por julgar a proposta de monografia quanto a sua pertinência ao escopo do PFC-F.

3.8.2 Programa de Formação Complementar na área de Inovação (PFC-I)

Para fazer jus ao Certificado de Formação Complementar na área de Inovação, o aluno deverá:

- a. Cursar com aproveitamento o quantitativo mínimo de 96 horas-aula em disciplinas eletivas elencadas no Grupo 1 do PFC-I;
- b. Cursar com aproveitamento o quantitativo mínimo de 96 horas-aula em disciplinas eletivas elencadas no Grupo 2 do PFC-I;
- c. Desenvolver um Projeto Integrador (com carga horária de 80 horas), aprovado pela Coordenação do PFC-I.

Fase 1: Cursar Eletivas do Grupo I

As eletivas do Grupo I são voltadas sobretudo à disseminação da cultura da inovação e empreendedorismo e ao ensino das ferramentas necessárias para formação de competências gerenciais e mercadológicas.

O conjunto de disciplinas elencadas para fins do Grupo I é:

GED-15	Gerenciamento de Riscos
GED-16	Análise de Regressão
GED-17	Análise de Séries Temporais
GED-18	Estatística Aplicada a Experimentos para Inovação
GED-19	Métodos de Análise em Negócios
GED-25	Tópicos em Marketing Analítico

GED- 53	Gestão Estratégica da Inovação Tecnológica da Inovação Tecnológica
GED-62	Pensamento Estratégico
GED-63	Pensamento Sistêmico
GED-64	Criação de Negócios Tecnológicos
GED-74	Desenvolvimento Econômico
GED-76	Indústria e Inovação
HUM-22	Aspectos Técnico-Jurídicos de Propriedade Intelectual
HUM-23	Inovação e Novos Marcos Regulatórios
HUM-26	Direito Ambiental para a Engenharia
HUM-61	Tópicos de Tecnologia Social Construção de Projetos de Tecnologia Engajada
HUM-62	Execução de Projeto de Tecnologia Engajada
HUM-63	Manufatura Avançada e Transformações no Mundo do Trabalho
HUM-66	Geopolítica e Relações Internacionais
HUM-76	Aspectos Sociais da Organização da Produção
HUM-77	História da Ciência e Tecnologia no Brasil
HUM-82	Propriedade, Tecnologia e Democracia
HUM-86	Tópicos de Humanidades —Gestão de Processos de Inovação
HUM-87	Tópicos de Humanidades —Formação de Equipes
HUM-87	Práticas de Empreendedorismo
HUM-88	Tópicos de Humanidades —Práticas de Empreendedorismo
HUM-88	Modelos de Negócios
HUM-89	Tópicos de Humanidades —Modelos de Negócio
HUM-89	Formação de Equipes
PO-211	Métodos de Estruturação de Problemas (*)
PO-212	Análise de Decisão (*)

(*) Disciplina de pós-graduação cuja ementa atualizada pode ser consultada no Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ITA vigente.

Fase 2: Cursar eletivas do Grupo II e desenvolver o Projeto Integrador

Para iniciar a Fase 2 o aluno deverá elaborar junto à Coordenação do PFC-I um plano individual de trabalho com a proposta do Projeto Integrador e o conjunto de eletivas do Grupo II, que visam fornecer conhecimentos científicos e técnicos necessários para o bom desenvolvimento do Projeto Integrador. As ementas destas eletivas estão nos Catálogos de Graduação e de Pós-Graduação do ITA e das instituições conveniadas.

O Projeto Integrador é um componente curricular do PFC-I que poderá ser desenvolvido em qualquer área de conhecimento e visa: I- capacitar os estudantes para aplicar conhecimentos, meios e métodos relacionados à inovação e ao empreendedorismo a projetos de ensino, pesquisa e desenvolvimento, e de extensão; II- apresentar aos estudantes as tecnologias, meios e métodos aplicados ao desenvolvimento de novos processos, serviços e produtos.

3.8.3 Programa de Formação Complementar na área de Bioengenharia (PFC-B)

Para fazer jus ao Certificado de Formação Complementar na área de Bioengenharia do ITA, o aluno deverá:

- Cursar um total de 240 horas-aula, que sigam a seguinte distribuição:
 - Cursar com aproveitamento o quantitativo mínimo de 96 horas-aula em disciplinas eletivas elencadas como “específicas do Grupo I” no PFC-B;
 - Cursar com aproveitamento o quantitativo mínimo de 96 horas-aula em disciplinas eletivas elencadas como “específicas do Grupo II” no PFC-B;
 - Cursar com aproveitamento o quantitativo mínimo de 48 horas-aula em disciplinas eletivas do conjunto “gerais” aprovadas pela Coordenação desse PFC ou disciplinas eletivas elencadas como

- “específicas” do Grupo I ou II;
- Desenvolver uma Monografia (com carga horária de 80 horas) pertinente à área de Bioengenharia com tema aprovado pela coordenação do PFC-B. O relatório final dessa monografia deve ser aprovado por uma banca estabelecida pela coordenação do PFC-B.

O conjunto de disciplinas elencadas como “específicas” no PFC em Bioengenharia é:

Grupo I:

EEA-93	Introdução à Biologia Molecular da Célula
EEA-97	Fisiologia Humana para Engenharias
EEA-98	Equipamentos Médico-hospitalares para Medicina de Emergência
ET-283	Processamento de Sinais Cerebrais
TE-237	Introdução à Astrobiologia e Medicina Aeroespacial (*)

Grupo II:

EEA-91	Instrumentação Biomédica I
EEA-92	Instrumentação Biomédica II
EEA-95	Eletrônica para Processamento de Sinais Biomédicos
EET-52	Projetos de Processamento de Sinais usando Redes Neurais
EA-294	Introdução à Bioengenharia
EA-295	Modelos Dinâmicos de Sistemas Biológicos
EA-296	Imagens Médicas 1
EA-299	Tomografia de Impedância Elétrica
EA-352	Seminários em Engenharia Biomédica
ET-287	Processamento de Sinais usando Redes Neurais

O conjunto de disciplinas eletivas elencadas como “gerais” no PFC em Bioengenharia é:

CMC-13	Introdução à Ciência de Dados
CSC-03	Internet das coisas
GED-18	Estatística Aplicada a Experimentos Para Inovação
GED-51	Fundamentos em Inovação, Empreendedorismo, Desenvolvimento de Produtos e Serviços
GED-76	Indústria e inovação
HUM-02	Ética
HUM-23	Inovação e novos marcos regulatórios
HUM-55	Questões do Cotidiano do Adulto Jovem
MAT-55	Álgebra Linear Computacional
MPS-46	Projeto de sistemas mecatrônicos
MTP-47	Processos não convencionais de fabricação
AA-230	Dinâmica dos Fluidos Computacional I (*)
CC-226	Introdução à Análise de Padrões (*)
CT-208	Matemática da Computação (*)
EE-191	Introdução à Engenharia de Sistemas (*)
EE-208	Sistemas de Controles Lineares (*)
EE-253	Controle Ótimo de Sistemas (*)
ET-231	Teoria da Informação (*)
ET-237	Processamento de Sinais Aleatórios (*)
ET-286	Processamento Digital de Sinais (*)
IH-230	Economia ambiental e ecológica (*)
TE-231	Dosimetria e Radioproteção Aplicada a Ciências Aeroespaciais (*)
TE-260	Metodologia da Pesquisa Científica (*)

(*) Disciplina de pós-graduação cuja ementa atualizada pode ser consultada no Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ITA vigente.

Caso o aluno tenha interesse em cursar disciplina eletiva alternativa à lista previamente publicada pela

coordenação, este deverá solicitar formalmente à coordenação a análise da elegibilidade dessa disciplina para a obtenção de créditos para o PFC-B.

A monografia (mínimo de 80 horas) deverá versar sobre um tema relacionado à Bioengenharia. Caberá ao aluno escolher um tema pertinente e buscar apoio técnico acadêmico para o desenvolvimento da monografia, junto aos docentes com expertise nos temas abordados.

3.8.4 Programa de Formação Complementar na área de Engenharia de Controle e Automação (PFC-C)

Para fazer jus ao Certificado de Formação Complementar na área de Engenharia de Controle e Automação, o aluno deverá:

- a. Cursar com aproveitamento o quantitativo mínimo de 144 horas-aula em disciplinas eletivas **específicas de Engenharia de Controle e Automação**, elencadas no PFC-C. Serão válidas, para fins de cômputo de disciplinas nesse PFC, as disciplinas cursadas no período em que eram consideradas elencáveis para tal, ou seja, no período em que faziam parte do conjunto de disciplinas elencadas pela Coordenação **do desse PFC-C**. Disciplinas cursadas fora do ITA e que tenham sido consideradas como eletivas pelas respectivas Coordenações de Curso **de graduação originários de cada aluno** poderão ser, com a aprovação da Coordenação **do desse PFC-C**, contabilizadas para a totalização deste **quantitativo** mínimo de horas-aula;
- b. **O aluno deverá obrigatoriamente cursar disciplinas de, no mínimo, duas áreas de conhecimento distintas do PFC-C. As áreas são definidas conforme a sigla do código da disciplina (AB-xyz, EE-xyz, MP-xyz ou CM-xyz).** Assim, não será permitido que todas as horas exigidas (mínimo de 144 horas-aula) sejam cumpridas apenas com disciplinas de um único grupo de códigos. Para efeitos de organização curricular do PFC-C, as disciplinas MPS-36 e MPS-46 serão computadas no grupo de códigos 'MP-xyz' (Mecatrônica) e a disciplina EA-291 será computada no grupo de códigos 'EE-xyz';
- c. Comprovar no mínimo 40 horas de Atividades Complementares, de acordo com normas reguladoras próprias, aprovadas como pertinentes pela Coordenação do PFC-C;
- d. Desenvolver uma Monografia (com carga horária de 80 horas) pertinente à área de Engenharia de Controle e Automação com tema aprovado pela Coordenação do PFC-C. O relatório final desta monografia deve ser aprovado por uma banca estabelecida pela Coordenação do PFC-C.

O conjunto de disciplinas eletivas elencadas no PFC-C é:

MPS-36	Modelagem e Simulação de Sistemas Dinâmicos
MPS-46	Projeto de Sistemas Mecatrônicos
AB-204	Estabilidade e Controle de Aeronaves (*)
AB-207	Controle de Aeronaves Flexíveis (*)
AB-210	Projeto de Controladores no Domínio da Frequência (*)
AB-265	Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais (*)
AB-266	Simulação e Controle de Aeronaves (*)
AB-270	Simulação e Controle de Veículos Aeroespaciais (*)
AB-271	Abordagem porta-Hamiltoniana para Modelagem, Simulação e Controle (*)
AB-274	Formação em Voo de Veículos Espaciais (*)
AB-275	Constelações de Veículos Espaciais (*)
AB-276	Modelagem e Simulação de Aeronaves Flexíveis (*)
CM-201	Projeto e Fabricação de Robôs Móveis (*)
CM-202	Planejamento e Controle para Robótica Móvel (*)
EA-291	Pilotos Automáticos para VANTs (*)
EE-191	Introdução à Engenharia de Sistemas (*)
EE-208	Sistemas de Controle Lineares (*)
EE-209	Sistemas de Controle Não Lineares (*)
EE-210	Tópicos em Sistemas de Controle (*)
EE-214	Inteligência Artificial em Controle e Automação (*)

EE-231	Métodos Numéricos em Controle (*)
EE-240	Controle Tolerante a Falhas (*)
EE-253	Controle Ótimo de Sistemas (*)
EE-254	Controle Preditivo (*)
EE-266	Identificação e Filtragem (*)
EE-271	Sistemas Multivariáveis Lineares (*)
EE-273	Controladores Lineares Robustos (*)
MP-208	Filtragem Ótima com Aplicações Aeroespaciais (*)
MP-210	Fundamentos de Mecatrônica (*)
MP-223	Manipuladores Robóticos – Aplicações Espaciais (*)
MP-260	Modelagem e Análise de Sistemas a Eventos Discretos (*)
MP-271	Modelagem e Identificação de Sistemas Dinâmicos (*)
MP-273	Controle por Modos Deslizantes (*)
MP-275	Identificação de Sistemas Dinâmicos (*)
MP-280	Sistemas Hidráulicos de Controle (*)
MP-282	Modelagem Dinâmica e Controle de Multicópteros (*)
MP-291	Dinâmica de Sistemas Mecânicos (*)

(*) Disciplina de pós-graduação cuja ementa atualizada pode ser consultada no Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ITA vigente.

3.8.5 Programa de Formação Complementar na área de Ciência de Dados (PFC-D)

Para fazer jus ao Certificado de Formação Complementar na área de Ciência de Dados, o aluno deverá:

- Cursar com aproveitamento a disciplina introdutória CMC-13 Introdução à Ciência de Dados (48 horas-aula), exceto no caso de alunos matriculados na Engenharia de Computação **que são dispensados desta disciplina por terem disciplinas obrigatórias que cobrem o mesmo conteúdo.**
- Cursar com aproveitamento o quantitativo mínimo de 144 horas-aula em disciplinas eletivas, de tal forma que **no mínimo 48 horas-aula sejam cursadas no eixo de Matemática e Estatística e no mínimo 48 horas-aula no eixo de Computação pelo menos 48 horas-aula sejam cursadas em cada um dos eixos norteadores (Matemática, Computação e Estatística).** Todas as disciplinas a serem cursadas para fins de concessão do Certificado deverão ser cursadas durante o período formal em que o aluno realiza um dos cursos de graduação do ITA, podendo essas disciplinas ser cursadas em qualquer ano do curso de graduação;
- Desenvolver um trabalho de conclusão do PFC-D em ciência de dados (com carga horária de 80 horas), com temática aprovada pela Coordenação do PFC-D. O trabalho deverá ser realizado em dois semestres. No final do primeiro, o aluno apresenta a proposta de trabalho a uma banca que emitirá um parecer e recomendações. No segundo semestre, o aluno desenvolve o trabalho proposto e entrega uma monografia que será avaliada por uma banca examinadora estabelecida pela Coordenação do PFC-D, tendo pelo menos um especialista em ciência de dados como membro.

O conjunto de disciplinas eletivas elencadas no PFC-D é:

Eixo Computação:

CTC-55	Algoritmos Avançados
CMC-11	Fundamentos de Análise de Dados
CC-226	Introdução à Análise de Padrões (*)
CE-240	Projeto de Sistemas de Banco de Dados (*)

CE-245	Tecnologia da Informação (*)
CE-261	Representação de Conhecimento e Inferência (*)
CE-263	Técnicas de Big Data (*)
CE-265	Processamento Paralelo (*)
CE-288	Programação Distribuída (*)
CE-299	Inteligência Artificial para Segurança Cibernética (*)
CM-203	Visão Computacional (*)
CT-213	Inteligência Artificial para Robótica Móvel (*)
CT-215	Inteligência Artificial (*)
CT-220	Sistemas Multiagentes (*)
CT-221	Redes Neurais com Aprendizagens Clássica e Profunda (*)
CT-223	Tópicos em Inteligência Artificial (*)
CT-234	Estrutura de Dados, Análise de Algoritmos e Complexidade Estrutural (*)
CT-236	Redes Sociais Complexas (*)
PO-233	Aprendizado de Máquina (*)
PO-235	Projeto de Ciências de Dados (*)
PO-236	Inteligência Artificial aplicada à Finanças (*)
PO-237	Projeto de Inteligência Artificial em Finanças (*)
PO-240	Fundamentos em Inteligência Artificial (*)
PO-245	Aprendizado de Máquina em Finanças Quantitativas (*)

Eixo Estatística:

GED-16	Análise de Regressão
GED-17	Análise de Séries Temporais
GED-18	Estatística para Inovação
GED-19	Métodos de Análise em Negócios
GED-20	Análise Preditiva de Dados de Negócios
CMC-11	Fundamentos de Análise de Dados
MP-425	Introdução a Processos Estocásticos (*)
ET-236	Processos Estocásticos (*)
PO-213	Econometria Aplicada (*)
IT-213	Simulação Monte Carlo (*)
EE-266	Identificação e Filtragem (*)

Eixo Matemática e Estatística:

GED-16	Análise de Regressão
GED-17	Análise de Séries Temporais
GED-18	Estatística Aplicada a Experimentos
GED-19	Métodos de Análise em Negócios
GED-20	Análise Preditiva de Dados de Negócios
GED-26	Pesquisa Operacional
MAT-55	Álgebra Linear Computacional
CT-209	Matemática Discreta Voltada à Criptografia (*)
EE-266	Identificação e Filtragem (*)
ET-236	Processos Estocásticos (*)
IT-213	Simulação Monte Carlo (*)
MB-244	Fundamentos de Pesquisa Operacional (*)
PO-201	Introdução à Pesquisa Operacional (*)
PO-202	Programação Linear (*)

PO-203	Programação Inteira (*)
PO-204	Programação Não Linear (*)
PO-213	Econometria Aplicada (*)
PO-221	Otimização sob Incerteza (*)
PO-241	Computação Quântica (*)
TE-282	Meta-Heurística (*)

(*) Disciplina de pós-graduação cuja ementa atualizada pode ser consultada no Catálogo dos Cursos de Pós-Graduação do ITA vigente.

3.9 Notas

Nota 1 - O aluno que estiver cursando o CPOR/SJ será dispensado da obrigatoriedade de Práticas Desportivas. Aos alunos dos demais anos dos Cursos Fundamental e Profissional serão proporcionados orientação e estímulo à participação em modalidades desportivas.

Nota 2 - Disciplina sem controle de presença.

Nota 3 - Disciplina cujo aproveitamento final será feito através de conceito Satisfatório ou Não Satisfatório (S/NS).

Nota 4 - Disciplina dispensada de exame final.

Nota 5 - O TG – Trabalho de Graduação – é regulado por normas próprias e deverá ser um projeto coerente com a sua habilitação, sendo considerado atividade curricular obrigatória.

Nota 6 - Disciplina avaliada em etapa única.

Nota 7 - Disciplina obrigatória oferecida somente às Turmas 1 e 2.

Nota 8 - Disciplina obrigatória oferecida somente às Turmas 3 e 4.

TG-1 – Trabalho de Graduação 1 (Notas 3 e 5) – *Requisito:* Não há – *Horas semanais:* 0-0-8-4. Detalhamento da proposta do Trabalho de Graduação: definição de hipótese, objetivos, revisão bibliográfica, critérios de sucesso e análise de riscos, definição da metodologia e cronograma de atividades. Defesas escrita e oral da proposta. **Bibliografia:** Materiais selecionados pelo orientador e pelo aluno.

TG-2 – Trabalho de Graduação 2 (Nota 5) – *Requisito:* TG-1 – *Horas semanais:* 0-0-8-4. Execução da proposta definida em TG-1: desenvolvimento, análise e discussão de resultados. Defesas escrita e oral do Trabalho de Graduação. **Bibliografia:** Materiais selecionados pelo orientador e pelo aluno.

RELATO DA IC/CCO – reunião da Congregação de 02/10/2025

1) Para fins de registro, a Comissão de Competência da Congregação do ITA (IC/CCO) anexa a este relato uma planilha mencionada no seu último relato (de 14/8/2025), que traz os nomes dos docentes cujas progressões funcionais já haviam sido encaminhadas ao DCTA em 2025, mas ainda não haviam sido implementadas. A planilha tem a finalidade de corroborar o parecer favorável da CCO à essas solicitações, em substituição a um “parecer decisório” individual para cada um dos processos, que vinha sendo cogitado pelo DCTA como “necessário”. Tal substituição tem o objetivo principal de resolver o acúmulo de processos por indefinições regimentais e atrasos administrativos, que agora estão sendo resolvidos com continuidade do trâmite dos processos por “batelada”, tendo esta primeira planilha recebido a referência “ciclo de julho”.

2) Prosseguindo com a sistemática descrita no item anterior e **determinada pelo DCTA**, estão sendo anexados a este relato outras três planilhas encaminhadas ao DCTA via RH-ITA:

- a planilha de promoções do “ciclo de julho”;
- a planilha de promoções multinível do “ciclo de julho”;
- a planilha de progressões e progressões do “ciclo de agosto”;
- duas planilhas de progressões e progressões do “ciclo de setembro”: planilhas “Ciclo SETEMBRO” e “Ciclo SETEMBRO (B)”.

3) Há duas bancas de professor titular sendo organizadas (prof. Argemiro Soares da Silva Sobrinho e prof. Vinicius del Colle, ambos da IEF).

4) A IC-CCO ressalta novamente que, como Comissão designada pela Reitoria do ITA, suas atribuições se limitam à avaliação acadêmica e de mérito dos pedidos de promoção / progressão dos docentes. A efetiva concessão de progressões / promoções e os trâmites para sua efetivação não estão sob a competência desta Comissão.



Relação de Professores do Magistério Superior Contemplados para Progressão Funcional - Ciclo julho 2025

A Comissão de Competência da Congregação do ITA (IC/CCO), com fundamento na Portaria ITA nº 235/ID, de 26 jun. 2024, e na Instrução de Comando (IC) 002/DCTA/2024, procedeu à análise dos pedidos apresentados pelos professores abaixo, do quadro permanente deste Instituto, os quais requerem as progressões conforme segue:

PROTOCOLO COMAER	Nº ORD	SIAPE	NOME	DATA DA SOLICITAÇÃO DA PROGRESSÃO	DATA DA ÚLTIMA PROGRESSÃO	DATA CUMPRIMENTO INTERSTÍCIO	AFASTAMENTOS/INTERUPÇÕES	CLASSE/NÍVEL ATUAL	CLASSE/NÍVEL PLEITEADA	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	PARECER DECISÓRIO DA IC/CCO DATA DO PARECER FAVORÁVEL À PROGRESSÃO A CONTAR DE
67750.001745/2025-41	4971043	3063851	ANTONIO BERNARDO GUIMARAES NETO	01/04/2025	27/07/2023	27/07/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	27/07/2025
67750.001048/2025-90	4968689	1990203	CESAR HENRIQUE LENZI	25/02/2025	05/04/2023	05/04/2025	0	C-2	C-3	APROVADO	05/04/2025
67750.002533/2025-81	4970942	3063856	DANIEL BASSO FERREIRA	25/04/2025	24/07/2023	24/07/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	24/07/2025
67750.001298/2025-20	4970470	3055129	IVAN GUILHON MITOSO ROCHA	11/03/2025	05/06/2023	05/06/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	05/06/2025
67750.001850/2025-80	4970497	3055896	IZABELA BATISTA HENRIQUES	04/04/2025	27/06/2023	27/06/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	27/06/2025
67750.001846/2025-11	4907957	1531502	JEFFERSON DE OLIVEIRA GOMES	04/04/2025	05/04/2023	05/04/2025	0	C-3	C-4	APROVADO	05/04/2025
67750.001559/2025-10	4970691	3062815	JOAO CLAUDIO BASSAN DE MORAES	24/03/2025	29/06/2023	29/06/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	29/06/2025
67750.002202/2025-41	4971035	1909816	LEONARDO HENRIQUE GOUVEA	17/04/2025	18/07/2023	18/07/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	18/07/2025
67750.001546/2025-32	4970837	3062947	LUIZ ARTHUR GAGG FILHO	24/03/2025	05/07/2023	05/07/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	05/07/2025
67750.000992/2025-20	4953207	1737044	MANISH SHARMA	21/02/2025	01/04/2023	01/04/2025	0	C-2	C-3	APROVADO	01/04/2025
67750.001978/2025-43	4977262	3182819	MARCIO ANTONIO DA SILVA PIMENTEL	26/03/2025	02/03/2023	02/03/2025	0	B-1	B-2	APROVADO	26/03/2025
67750.001768/2025-55	4970357	3055086	MARCO ANTONIO RIDENTI	02/04/2025	05/06/2023	05/06/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	05/06/2025
67750.001826/2025-41	4853857	1486465	PAULO ANDRE LIMA DE CASTRO	03/04/2025	04/04/2023	04/04/2025	0	C-3	C-4	APROVADO	04/04/2025
67750.002376/2025-11	4970977	3063872	RAFAEL MARQUES LINS	24/04/2025	13/07/2023	13/07/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	13/07/2025
67750.001124/2025-67	4970381	1063873	RENATO BELINELO BORTOLATTO	28/02/2025	19/06/2023	18/06/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	19/06/2025
67750.001941/2025-15	4968867	1302575	RENE FELIPE KEIDEL SPADA	09/04/2025	06/04/2023	06/04/2025	0	B-3	B-4	APROVADO	09/04/2025
67750.001847/2025-66	4970845	3063269	THIAGO DE PAULA SALES	04/04/2025	29/06/2023	29/06/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	29/06/2025
67750.001688/2025-08	4970926	1153670	VINICIUS MALATESTA	27/03/2025	11/07/2023	11/07/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	11/07/2025
67750.001746/2025-95	4970780	3063273	WILLER GOMES DOS SANTOS	31/03/2025	28/06/2023	28/06/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	28/06/2025

Documento assinado digitalmente



KARL HEINZ KIENITZ

Data: 25/07/2025 09:35:24-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

KARL HEINZ KIENITZ

Documento assinado digitalmente



CRISTIANE APARECIDA MARTINS

Data: 25/07/2025 16:46:57-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

Nome:

CRISTIANE APARECIDA MARTINS

Assinatura



Documento assinado digitalmente
DENISE BEATRIZ TEIXEIRA PINTO DO AREAL FERRARI
Data: 30/07/2025 07:45:54-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

Nome:

NEUSA MARIA FRANCO DE OLIVEIRA

Documento assinado digitalmente



NEUSA MARIA FRANCO DE OLIVEIRA

Data: 05/08/2025 08:47:32-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

Nome:

Documento assinado digitalmente



CLAUDIA REGINA DE ANDRADE

Data: 27/07/2025 20:05:21-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

CLAUDIA REGINA DE ANDRADE

Assinatura



Documento assinado digitalmente
LARA KUHL TELES
Data: 28/07/2025 18:31:22-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

Nome:

LARA KUHL TELES

Assinatura



Relação de Professores do Magistério Superior Contemplados para Promoção de Classe - Ciclo julho 2025

A Comissão de Competência da Congregação do ITA (IC/CCO), com fundamento na Portaria ITA nº 235/ID, de 26 jun. 2024, e na Instrução de Comando (IC) 002/DCTA/2024, procedeu à análise dos pedidos apresentados pelos professores abaixo, do quadro permanente deste Instituto, os quais requerem promoções conforme segue:

PROTOCOLO COMAER	Nº ORD	SIAPE	NOME	DATA DA SOLICITAÇÃO DA PROGRESSÃO	DATA DA ÚLTIMA PROGRESSÃO	DATA CUMPRIMENTO INTERSTÍCIO	AFASTAMENTOS/INTERRUPÇÕES	CLASSE/NÍVEL ATUAL	CLASSE/NÍVEL PLEITEADA	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	PARECER DECISÓRIO DA IC/CCO DATA DO PARECER FAVORÁVEL À PROGRESSÃO A CONTAR DE
67750.000867/2025-10	4961234	2117436	ANDERSON VICENTE BORILLE	19/02/2025	11/04/2023	11/04/2025	0	B-4	C-1	APROVADO	21/03/2025
67750.000485/2025-96	4988671	1885616	LUCAS COMPASSI SEVERO	27/01/2025	08/01/2023	08/01/2025	0	B-4	C-1	APROVADO	11/03/2025
67750.001490/2025-16	4970292	1072502	MARIANA DUTRA DA ROSA LOURENCO	19/03/2025	05/04/2023	05/04/2025	0	B-4	C-1	APROVADO	15/04/2025
67750.001286/2025-03	4959787	1997763	RENAN EDGARD BRITO DE LIMA	12/02/2025	05/04/2023	05/04/2025	0	B-4	C-1	APROVADO	07/04/2025
67750.001132/2025-11	4959744	1939961	WAYNE LEONARDO SILVA DE PAULA	28/02/2025	05/04/2023	05/04/2025	0	B-4	C-1	APROVADO	07/04/2025

Nome:

KARL HEINZ KIENITZ
Documento assinado digitalmente
Data: 20/08/2025 09:40:12-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

CRISTIANE APARECIDA MARTINS
Documento assinado digitalmente
Data: 20/08/2025 13:36:08-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

DENISE BEATRIZ TEIXEIRA PINTO DO AREAL FERRARI

Documento assinado digitalmente

DENISE BEATRIZ TEIXEIRA PINTO DO AREAL FEF
Data: 20/08/2025 14:10:12-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

PAULO ANDRE LIMA DE CASTRO

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE

PAULO ANDRE LIMA DE CASTRO
Data: 20/08/2025 14:15:13-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

LARA KUHL TELES

Documento assinado digitalmente

LARA KUHL TELES
Data: 20/08/2025 11:16:00-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

CLAUDIA REGINA DE ANDRADE

Assinatura
Documento assinado digitalmente

CLAUDIA REGINA DE ANDRADE
Data: 20/08/2025 13:29:39-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

NEUSA MARIA FRANCO DE OLIVEIRA

Documento assinado digitalmente

NEUSA MARIA FRANCO DE OLIVEIRA
Data: 20/08/2025 11:02:45-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Assinatura

Assinatura



Relação de Professores do Magistério Superior Contemplados para Promoção de Classe Multinível - Ciclo julho 2025

A Comissão de Competência da Congregação do ITA (IC/CCO), com fundamento na Portaria ITA nº 235/ID, de 26 jun. 2024, e na Instrução de Comando (IC) 002/DCTA/2024, procedeu à análise do pedido apresentado pelos professores abaixo, do quadro permanente deste Instituto, os quais requerem promoções multinível conforme segue:

PROTOCOLO COMAER	Nº ORD	SIAPE	NOME	DATA DA SOLICITAÇÃO DA PROGRESSÃO	DATA DA ÚLTIMA PROGRESSÃO	DATA CUMPRIMENTO INTERSTÍCIO	AFASTAMENTOS/INTERRUPÇÕES	CLASSE/NÍVEL ATUAL	CLASSE/ NÍVEL PLEITEADA	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	PARECER DECISÓRIO DA IC/CCO DATA DO PARECER FAVORÁVEL A PROGRESSÃO A CONTAR DE
67750.007832/2024-21	4647726	1341085	CECILIA DE AZEVEDO CASTRO CESAR	29/11/2024	01/10/2018	01/10/2020	0	B-4	C-3	APROVADO	14/04/2025

Nome:

KARL HEINZ KIENITZ



Documento assinado digitalmente

KARL HEINZ KIENITZ
Data: 20/08/2025 15:48:47-0300
Verifique em <https://validar.itb.gov.br>

Nome:

CRISTIANE APARECIDA MARTINS



Documento assinado digitalmente

CRISTIANE APARECIDA MARTINS
Data: 21/08/2025 09:02:33-0300
Verifique em <https://validar.itb.gov.br>

Nome:

DENISE BEATRIZ TEIXEIRA PINTO DO AREAL FERRARI



Documento assinado digitalmente

DENISE BEATRIZ TEIXEIRA PINTO DO AREAL FERRARI
Data: 20/08/2025 16:58:31-0300
Verifique em <https://validar.itb.gov.br>

Nome:

PAULO ANDRE LIMA DE CASTRO



Documento assinado digitalmente

PAULO ANDRE LIMA DE CASTRO
Data: 20/08/2025 16:17:18-0300
Verifique em <https://validar.itb.gov.br>

Nome:

LARA KUHL TELES



Documento assinado digitalmente

LARA KUHL TELES
Data: 21/08/2025 09:08:39-0300
Verifique em <https://validar.itb.gov.br>

Assinatura

Nome:

CLAUDIA REGINA DE ANDRADE



Documento assinado digitalmente

CLAUDIA REGINA DE ANDRADE
Data: 20/08/2025 20:48:23-0300
Verifique em <https://validar.itb.gov.br>

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Nome:

NEUSA MARIA FRANCO DE OLIVEIRA



Documento assinado digitalmente

NEUSA MARIA FRANCO DE OLIVEIRA
Data: 21/08/2025 08:22:03-0300
Verifique em <https://validar.itb.gov.br>

Assinatura



Relação de Professores do Magistério Superior Contemplados para Progressão Funcional e Promoção de Classe - Ciclo agosto 2025

A Comissão de Competência da Congregação do ITA (IC/CCO), com fundamento na Portaria ITA nº 235/ID, de 26 jun. 2024, e na Instrução de Comando (IC) 002/DCTA/2024, procedeu à análise dos pedidos apresentados pelos professores abaixo, do quadro permanente deste Instituto, os quais requerem progressões e promoções conforme segue:

PROTOCOLO COMAER	Nº ORD	SIAPE	NOME	DATA DA SOLICITAÇÃO DA PROGRESSÃO / PROMOÇÃO	DATA DA ÚLTIMA PROGRESSÃO / PROMOÇÃO	DATA CUMPRIMENTO INTERSTÍCIO	AFASTAMENTOS/INTERRUPÇÕES	CLASSE/NÍVEL ATUAL	CLASSE/NÍVEL PLEITEADA	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	PARECER DECISÓRIO DA IC/CCO DATA DO PARECER FAVORÁVEL À PROGRESSÃO A CONTAR DE
67750.002938/2025-19	4959710	2096459	ADSON AGRICO DE PAULA	20/05/2025	05/04/2023	05/04/2025	0	B/4	C/1	APROVADO	11/06/2025
67750.000781/2025-97	4959817	1871006	ANDRE DA SILVA ANTUNES	12/02/2025	05/04/2023	05/04/2025	0	B/4	C/1	APROVADO	14/04/2025
67750.002261/2025-19	4970349	3054951	GIOVANNA MICELI RONZANI BORILLE	22/04/2025	05/06/2023	05/06/2025	0	B/2	B/3	APROVADO	24/06/2025
67750.000775/2025-30	4970608	1266344	KAHL DICK ZILNYK	12/02/2025	19/06/2023	19/06/2025	0	B/2	B/3	APROVADO	09/05/2025
67750.002863/2025-76	4671457	1487282	PAULO MARCELO TASINAFFO	14/05/2025	01/10/2022	01/10/2024	0	C/3	C/4	APROVADO	17/06/2025
67750.001908/2025-95	4970365	3055116	SAMUEL AUGUSTO WAINER	08/04/2025	06/06/2023	06/06/2025	0	B/2	B/3	APROVADO	23/06/2025
67750.001946/2025-48	4970918	3062720	TIAGO BARBOSA DE ARAUJO	09/04/2025	05/07/2023	05/07/2025	0	B/2	B/3	APROVADO	26/06/2025
67750.002024/2025-58	4970519	1426926	TIARA MARTINI DOS SANTOS	14/04/2025	07/06/2023	07/06/2025	0	B/2	B/3	APROVADO	16/06/2025

Nome:



Documento assinado digitalmente
KARL HEINZ KIENITZ
Data: 20/08/2025 09:42:36-0300
Verifique em <https://validar.ita.gov.br>

KARL HEINZ KIENITZ

Nome:



Documento assinado digitalmente
CRISTIANE APARECIDA MARTINS
Data: 20/08/2025 13:36:08-0300
Verifique em <https://validar.ita.gov.br>

CRISTIANE APARECIDA MARTINS

Nome:



Documento assinado digitalmente
DENISE BEATRIZ TEIXEIRA PINTO DO AREAL FERRARI
Data: 20/08/2025 14:10:12-0300
Verifique em <https://validar.ita.gov.br>

DENISE BEATRIZ TEIXEIRA PINTO DO AREAL FERRARI

Nome:



Documento assinado digitalmente
PAULO ANDRE LIMA DE CASTRO
Data: 20/08/2025 14:15:13-0300
Verifique em <https://validar.ita.gov.br>

PAULO ANDRE LIMA DE CASTRO

Nome:



Documento assinado digitalmente
LARA KUHL TELES
Data: 20/08/2025 11:16:00-0300
Verifique em <https://validar.ita.gov.br>

LARA KUHL TELES

Assinatura

Nome:



Documento assinado digitalmente
CLAUDIA REGINA DE ANDRADE
Data: 20/08/2025 13:29:39-0300
Verifique em <https://validar.ita.gov.br>

CLAUDIA REGINA DE ANDRADE

Assinatura

Nome:



Documento assinado digitalmente
NEUSA MARIA FRANCO DE OLIVEIRA
Data: 20/08/2025 11:02:45-0300
Verifique em <https://validar.ita.gov.br>

NEUSA MARIA FRANCO DE OLIVEIRA

Assinatura

Assinatura



Relação de Professores do Magistério Superior Contemplados para Progressão Funcional - Ciclo SETEMBRO 2025

A Comissão de Competência da Congregação do ITA (IC/CCO), com fundamento na Portaria ITA nº 235/ID, de 26 jun. 2024, e na Instrução de Comando (IC) 002/DCTA/2024, procedeu à análise dos pedidos apresentados pelos professores abaixo, do quadro permanente deste Instituto, os quais requerem as progressões conforme segue:

PROTÓCOLO COMAER	Nº ORD	SIAPF	NOME	DATA DA SOLICITAÇÃO DA PROGRESSÃO	DATA DA ÚLTIMA PROGRESSÃO	DATA CUMPRIMENTO INTERSTÍCIO	AFASTAMENTOS/INTERUPÇÕES	CLASSE/NÍVEL ATUAL	CLASSE/NÍVEL PLEITEADA	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	DATA DO PARECER FAVORÁVEL À PROGRESSÃO A CONTAR DE
67750.002260/2025-74	4970373	3055144	EVANDRO JOSE DA SILVA	22/04/2025	16/06/2023	16/06/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	16/06/2025
67750.002669/2025-91	4959795	2096434	FERNANDA DE ANDRADE PEREIRA	06/05/2025	05/04/2023	05/04/2025	0	B-4	C-1	APROVADO	10/04/2025
67750.002627/2025-50	4970764	3062649	JOSE ANTONIO SCHIAVON	30/04/2025	07/07/2023	07/07/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	07/07/2025
67750.002601/2025-10	4970829	3062661	LUCIANA DE SIMONE CIVIDANES COPIO	28/04/2025	05/07/2023	05/07/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	05/07/2025
67750.002070/2025-57	4971825	3077235	RONALDO VIEIRA CRUZ	15/04/2025	08/08/2023	08/08/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	08/08/2025
67750.002675/2025-48	4970756	1190978	STYLIANOS DIMAS	06/05/2025	16/06/2023	16/06/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	16/06/2025

Nome:

KARL HEINZ KIENITZ

Documento assinado digitalmente

KARL HEINZ KIENITZ
Data: 04/09/2025 10:32:15-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

CRISTIANE APARECIDA MARTINS

Documento assinado digitalmente

CRISTIANE APARECIDA MARTINS
Data: 04/09/2025 15:43:29-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

DENISE BEATRIZ TEIXEIRA PINTO DO AREAL FERRARI

Documento assinado digitalmente

DENISE BEATRIZ TEIXEIRA PINTO DO AREAL FEF
Data: 04/09/2025 11:51:45-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

PAULO ANDRE LIMA DE CASTRO

Documento assinado digitalmente

PAULO ANDRE LIMA DE CASTRO
Data: 04/09/2025 10:39:29-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

LARA KUHL TELES

Documento assinado digitalmente

LARA KUHL TELES
Data: 04/09/2025 11:30:35-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

CLAUDIA REGINA DE ANDRADE

Documento assinado digitalmente

CLAUDIA REGINA DE ANDRADE
Data: 04/09/2025 11:47:37-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

NEUSA MARIA FRANCO DE OLIVEIRA

Documento assinado digitalmente

NEUSA MARIA FRANCO DE OLIVEIRA
Data: 04/09/2025 15:24:03-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura



Relação de Professores do Magistério Superior Contemplados para Progressão Funcional e Promoção de Classe - Ciclo SETEMBRO (B) 2025

A Comissão de Competência da Congregação do ITA (IC/CCO), com fundamento na Portaria ITA nº 235/ID, de 26 jun. 2024, e na Instrução de Comando (IC) 002/DCTA/2024, procedeu à análise dos pedidos apresentados pelos professores abaixo, do quadro permanente deste Instituto, os quais requerem as progressões e promoções conforme segue:

PROTOCOLO COMAER	Nº ORD	SIAPÉ	NOME	DATA DA SOLICITAÇÃO DA PROGRESSÃO	DATA DA ÚLTIMA PROGRESSÃO	DATA CUMPRIMENTO INTERSTÍCIO	AFASTAMENTOS/INTERRUPÇÕES	CLASSE/ NÍVEL ATUAL	CLASSE/ NÍVEL PLEITEADA	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	DATA DO PARECER FAVORÁVEL À PROGRESSÃO A CONTAR DE
67750.002667/2025-00	4970993	1123780	EDISON PUIG MALDONADO	05/05/2025	20/07/2023	20/07/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	20/07/2025
67750.002634/2025-51	4970330	1780200	EDUARDO MORAES ARRAUT	30/04/2025	07/06/2023	07/06/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	07/06/2025
67750.003036/2025-08	4970748	1333152	FELIX DIETER ANTREICH	28/05/2025	11/07/2023	11/07/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	11/07/2025
67750.003035/2025-55	4971019	3062883	MARCUS HENRIQUE VICTOR JUNIOR	28/05/2025	05/07/2023	05/07/2025	0	B-2	B-3	APROVADO	05/07/2025
67750.003980/2025-57	4959728	2093687	THIAGO COSTA FERREIRA GOMES	24/07/2025	05/04/2023	05/04/2025	0	B-4	C-1	APROVADO	24/07/2025

Nome:

KARL HEINZ KIENITZ

Documento assinado digitalmente
 KARL HEINZ KIENITZ
Data: 17/09/2025 11:10:02-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

CRISTIANE APARECIDA MARTINS

Documento assinado digitalmente
 CRISTIANE APARECIDA MARTINS
Data: 17/09/2025 13:09:27-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

DENISE BEATRIZ TEIXEIRA PINTO DO AREAL FERRARI

Documento assinado digitalmente
 DENISE BEATRIZ TEIXEIRA PINTO DO AREAL FEF
Data: 17/09/2025 11:44:37-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

PAULO ANDRE LIMA DE CASTRO

Documento assinado digitalmente
 PAULO ANDRE LIMA DE CASTRO
Data: 18/09/2025 11:16:50-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Assinatura

Nome:

LARA KUHL TELES

Documento assinado digitalmente
 LARA KUHL TELES
Data: 17/09/2025 11:46:48-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Nome:

CLAUDIA REGINA DE ANDRADE

Documento assinado digitalmente
 CLAUDIA REGINA DE ANDRADE
Data: 17/09/2025 11:26:06-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Assinatura

Nome:

NEUSA MARIA FRANCO DE OLIVEIRA

Documento assinado digitalmente
 NEUSA MARIA FRANCO DE OLIVEIRA
Data: 18/09/2025 11:09:02-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Assinatura

Assinatura

Cronograma	Eleição	Fundamento
1ª Fase Previsão 1º Escrutínio em 07 e 08/10 Previsão 2º Escrutínio em 14 e 15/10	3 (três) membros eleitos (as) de cada Divisão Acadêmica	Art. 31, I e art.32, I do RIC/2015
2ª Fase Previsão 1º Escrutínio em 21 e 22/10 Previsão 2º Escrutínio em 28 e 29/10	12 membros eleitos (as) livremente	Art. 31, II e art. 32, II do RIC/2015
3ª Fase Previsão 1º Escrutínio em 11 e 12/11 Previsão 2º Escrutínio em 18 e 19/11	Secretário (a) da Congregação e Comissões Permanentes	Art. 31, III e Art. 32, III do RIC/2015

ELEIÇÕES CONGREGAÇÃO (IC) – BIÊNIO 2026-2027



Moção pela Autonomia do ITA e suas instituições

ITA/IC, 02 OUT 2025

Por que?

Prenúncio:

alteração de regras para a escolha de Reitor, quando o processo já se encontrava aberto, sem qualquer consulta à Congregação (IC, Conselho Superior da Instituição).

Portaria nº 1.839/GC3, de 21 de outubro de 2019 que alterou a Portaria nº 1891/GC3, de 16 de dezembro de 2015, permitindo a recondução ao cargo de Reitor, sem o interregno de 3 anos exigido pela portaria anterior.

Por que?

Contexto e justificativas

- ✓ Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) elaborado sem ter sido discutido e aprovado na IC;
- ✓ Decisões acerca da expansão para o ITA/Fortaleza sem consulta à IC;
- ✓ Decisões acerca de redistribuição de docentes para o ITA retiradas da competência do Instituto;
- ✓ Decisão sobre o processo de progressão funcional de professores deixou de ser competência da IC e da Reitoria do ITA, passando a ser homologado no âmbito do DCTA;
- ✓ Alterações do RICA e ROCA sem construção junto à IC;
- ✓ Alterações do ROCA sem consulta ao ITA;

Por que?

Contexto e justificativas

Consequências:

- ✓ **queda da eficiência da gestão pública**, rompendo o princípio da subsidiariedade;
 - aumento do tempo de análise de processos;
 - aumento da burocracia;
 - exposição de docentes a risco jurídico, em caso de descumprimento de ritos (ex.: viagens “a serviço”)
- ✓ risco de decisões contraproducentes, uma vez tomadas por instâncias de decisão que não detém o conhecimento próprio dos atos inerentes;
- ✓ risco de decisões arbitrárias que podem, inclusive, resultar em perda da atratividade do ITA para novos docentes.

Com base em?

Considerandos:

- ✓ Considerando os princípios e propósitos originários do Instituto Tecnológico de Aeronáutica, instituídos pelo Decreto nº 27.695, de 16/01/50 e Lei nº 2.165, de 05/01/1954, **especialmente sua singularidade**;
- ✓ Considerando a Constituição Federal (Art 37), e o princípio da eficiência da gestão pública, regulamentado pela Lei 9.784/1999, e Decreto 9.203/2017, sobre a **simplificação administrativa**, modernização da gestão pública e **desburocratização**, além da “*execução ordenada, ética, econômica, eficiente e eficaz das atividades da organização*”;
- ✓ Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal, o qual rege a progressão funcional no ITA e indica uma **tratativa diferencial** em relação a outras carreiras no âmbito do COMAER;

Com base em?

Considerandos:

- ✓ A existência de portarias que delegavam competências ao Reitor do ITA para alguns destes assuntos, bem como portarias revogando tais competências;
- ✓ Por fim, e não menos importante, considerando a iniciativa disruptiva e visionária do fundador do ITA, Marechal do Ar Casimiro Montenegro Filho, ao criar esta instituição dotada de **autonomia, para exercer a excelência acadêmica e ser protagonista** no Brasil e no mundo, e o desejo de manter vivo este legado.

Solicita...

- ✓ A **revogação dos termos da Portaria GABAER/GC3 Nº 956**, de 26 de março de 2025, que, dentre outras mudanças, alteraram o Regulamento do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ROCA 21);
- ✓ A **revogação da Portaria GABAER Nº 611/GC3**, de 7 de novembro de 2023, **e consequente restituição da delegação de competência à Reitoria do ITA** para “adotar as providências necessárias para regulamentar os procedimentos específicos de avaliação de desempenho e homologar os processos de progressão funcional, promoção de classe e aceleração da promoção dos servidores da carreira de magistério superior, classificados no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)”;

Solicita...

- ✓ A **delegação de competência ao Reitor do ITA**, assessorado por esta Congregação (IC), para aprovar, em caráter finalístico, movimentações de pessoal civil em missões PLAMENS e PLAMTAX, as quais não estejam sob custeio direto do COMAER;
- ✓ A **delegação de competência ao Reitor do ITA**, assessorado por esta Congregação (IC), para decidir, em caráter finalístico, sobre processos de redistribuição de docentes do (e para o) ITA, visando recompor seu quadro funcional e manter a integridade das atividades docentes da instituição

Por fim...

Entendemos que tais revogações e delegações de competência sejam capazes de restaurar minimamente a **razoabilidade da gestão de pessoal**, pelo princípio da **subsidiariedade**, e resgatar a **eficiência** nos processos associados, em prol da **boa administração pública** e **manutenção da excelência acadêmica** do Instituto Tecnológico de Aeronáutica, gerando ganhos para **TODAS** as partes envolvidas

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA

CONGREGAÇÃO – IC

MOÇÃO PELA AUTONOMIA DO ITA E DESTA CONGREGAÇÃO

Contexto e justificativa

- 5 Os últimos anos foram especialmente desafiadores para o ITA. Poucos meses antes da instituição completar 70 anos, um ato parece ilustrar a perda de autonomia a que o ITA foi submetido nos anos seguintes. A alteração de regras para a escolha de Reitor, quando o processo já se encontrava aberto¹, sem
- 10 qualquer consulta à Congregação (IC, Conselho Superior da Instituição), prenunciou uma sequência de atos e decisões nos anos subsequentes que demonstram de forma clara a redução de competências e do protagonismo dos órgãos superiores do ITA, em especial da Congregação, e até mesmo da própria Reitoria. Durante esse período, o ITA teve seu Plano de Desenvolvimento
- 15 Institucional (PDI) elaborado sem ter sido discutido e aprovado na IC; decisões acerca da expansão para o ITA/Fortaleza sem consulta à IC; decisões acerca de redistribuição de docentes para o ITA retiradas da competência do Instituto; e, mais recentemente, até o processo de progressão funcional de professores deixou de ser competência da IC e da Reitoria do ITA, passando a ser homologado
- 20 no âmbito do DCTA. Há pelo menos dois problemas associados a esta perda de competência e protagonismo: a queda da eficiência da gestão pública, rompendo o princípio da subsidiariedade que há muito orienta decisões no Governo Federal e no Ministério da Defesa²; e o risco de decisões contraproducentes, uma vez tomadas por instâncias de decisão que não detém o conhecimento próprio dos
- 25 atos inerentes. Tais mudanças contrariam a boa administração pública, conforme estabelecido pelos preceitos do Artigo 37 da Constituição Brasileira. Em especial, podem comprometer a excelência pela qual se construiu a imagem do Instituto Tecnológico de Aeronáutica junto à sociedade. Diante deste estado atual e como uma resposta racional desta Congregação, apresentamos a presente MOÇÃO ao
- 30 Diretor do DCTA ou ao Comandante da Aeronáutica, a depender de decisão de encaminhamento, pela IC, em eventual aprovação desta proposta de moção.

MOÇÃO AO COMANDANTE DA AERONÁUTICA

- 35 Considerando os princípios e propósitos originários do Instituto Tecnológico de Aeronáutica, instituídos pelo Decreto nº 27.695, de 16/01/50 e Lei nº 2.165, de 05/01/1954;

¹ Portaria nº 1.839/GC3, de 21 de outubro de 2019 que alterou a Portaria nº 1891/GC3, de 16 de dezembro de 2015, permitindo a recondução ao cargo de Reitor, sem o interregno de 3 anos exigido pela portaria anterior.

² Há diversas portarias do MD delegando competência a instâncias inferiores e até 5 permitindo a subdelegação no âmbito de cada Força Singular.

Considerando a importância deste Instituto para a sociedade brasileira e a
40 demanda por excelência em sua atuação no país e no exterior, como preconiza
seu Plano de Desenvolvimento Institucional 2021-2030;

Considerando a definição, pela Constituição Federal, em seu Artigo 37, dos
princípios básicos da administração pública, incluindo o princípio da eficiência da
45 gestão pública, regulamentado pela Lei 9.784/1999 sobre a norma administrativa;

Considerando as diretrizes da governança pública apontadas no Artigo 4º do
Decreto 9.203, de 22 de novembro de 2017, especialmente o inciso II “promover a
50 simplificação administrativa, a modernização da gestão pública e a integração dos
serviços públicos, especialmente aqueles prestados por meio eletrônico” e o
inciso VIII “manter processo decisório orientado pelas evidências, pela
conformidade legal, pela qualidade regulatória, pela desburocratização e pelo
apoio à participação da sociedade”, bem como o mecanismo para o exercício da
55 governança pública mencionado no inciso III do art. 5º do Decreto 9.203, de 12 de
julho de 2013, o qual ressalta a “execução ordenada, ética, econômica, eficiente e
eficaz das atividades da organização”;

Considerando a Lei nº 12.863, de 24 de setembro de 2013, que estrutura o Plano
de Carreiras e Cargos de Magistério Federal, ao qual o ITA é subordinado, o qual
60 rege a progressão funcional nos quadros de magistério no ITA e indicam uma
tratativa diferencial em relação a outras carreiras no âmbito do DCTA;

Considerando o estabelecido na Lei 12.464, de 4 de agosto de 2011, a qual dispõe
sobre o ensino na Aeronáutica, submetendo-o às diretrizes e bases da educação
65 nacional, e, em especial, o Art 3º, que trata dos princípios do ensino na
Aeronáutica, e seus incisos III “aperfeiçoamento constante dos padrões éticos,
morais, culturais e de eficiência” e IX “integração aos sistemas de ensino da
educação nacional”, os quais ressaltam a peculiaridade da missão de ensino e a
demanda por padrões éticos e de eficiência em sua oferta;

70 Considerando que a Portaria 2.175/GC1, de 10 de dezembro de 2013, delegava
competência ao Reitor do ITA para regulamentar os procedimentos específicos de
avaliação de desempenho para fins de progressão funcional e promoção, dos
servidores em exercício da carreira de magistério superior, classificados no ITA;

75 Considerando que a Portaria GABAER Nº 611/GC3, de 7 de novembro de 2023,
retirou tal competência deste Instituto, delegando-a ao Diretor do DCTA, e a
Instrução de Comando IC 002/DCTA/2024 inclui dois níveis adicionais de análise e
80 decisão (SDA/DCTA e Vice-Diretoria/DCTA), incorrendo em maior burocracia e na
quebra do princípio de subsidiariedade, e, portanto, em redução da eficiência na
administração pública;

Considerando a existência do “Regulamento do Instituto Tecnológico de
Aeronáutica” (ROCA 21-63) que detalha as atribuições e competências interiores

85 ao ITA, as quais compreendem a análise e decisão sobre processos de progressão funcional (Regimento Interno da Congregação) e de liberação para missões de ensino e capacitação no país e no exterior (PLAMENS e PLAMTAX);

90 Considerando que a Portaria GABAER/GC3 nº 956, de 26 de março de 2025, altera elementos importantes do ROCA e até mesmo o perfil para os cargos de Vice-Reitor, Diretor e Pró-Reitores, sem ter sido discutida junto à Direção do ITA e tampouco à IC;

95 Por fim, e não menos importante, considerando a iniciativa disruptiva e visionária do fundador do ITA, Marechal do Ar Casimiro Montenegro Filho, ao criar esta instituição dotada de autonomia, para exercer a excelência acadêmica e ser protagonista no Brasil e no mundo, e o desejo de manter vivo este legado,

Vimos solicitar, por meio desta MOÇÃO,

100

- A revogação dos termos da Portaria GABAER/GC3 N° 956, de 26 de março de 2025, que, dentre outras mudanças, alteraram o Regulamento do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ROCA 21), de forma a permitir i) a designação dos cargos de Reitor, Vice-Reitor e, Diretor pelo Comandante da Aeronáutica (CMTAER), franqueando ao Comando a decisão, independente das indicações do Comitê de Busca, processo que já se encontra consolidado na sucessão do quadro gestor da instituição; ii) o provimento dos cargos da direção, Diretor e Pró-Reitores, sem a exigência de perfil de ensino de engenharia, como nas versões anteriores, inserindo o termo “preferencialmente” nas definições para estes cargos; iii) o provimento por designação do CMTAER dos cargos de Reitor, Vice-Reitor e Diretor, nos casos em que os ocupantes sejam militares, sem exigência do título de Doutor, ao inserir o termo “preferencialmente” para estes casos. Além disso, a Portaria em epígrafe transfere para o DCTA a homologação das Normas Reguladoras para os Cursos do ITA;

110

- A revogação da Portaria GABAER N° 611/GC3, de 7 de novembro de 2023, e consequente restituição da delegação de competência à Reitoria do ITA para “adotar as providências necessárias para regulamentar os procedimentos específicos de avaliação de desempenho e homologar os processos de progressão funcional, promoção de classe e aceleração da promoção dos servidores da carreira de magistério superior, classificados no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)”, conforme estabelecido na Portaria nº 2.175/GC1, de 10 de dezembro de 2013, publicada no Diário Oficial da União nº 241, de 12 de dezembro de 2013;

120

125

- A delegação de competência ao Reitor do ITA, assessorado por esta Congregação (IC), para aprovar, em caráter finalístico, movimentações de

- pessoal civil em missões PLAMENS e PLAMTAX, as quais não estejam sob custeio direto do COMAER;
- 130 - A delegação de competência ao Reitor do ITA, assessorado por esta Congregação (IC), para decidir, em caráter finalístico, sobre processos de redistribuição de docentes do (e para o) ITA, visando recompor seu quadro funcional e manter a integridade das atividades docentes da instituição.

Entendemos que tais revogações e delegações de competência sejam capazes de
135 restaurar minimamente a razoabilidade da gestão de pessoal, pelo princípio da subsidiariedade, e resgatar a eficiência nos processos associados, em prol da boa administração pública e manutenção da excelência acadêmica do Instituto Tecnológico de Aeronáutica, gerando ganhos para todas as partes envolvidas.

140 A Congregação do ITA



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

PORTARIA ITA N° 290/ID, DE 31 DE JULHO DE 2025.
Protocolo COMAER nº 67750.004080/2025-27

O REITOR DO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA, no uso das suas atribuições legais e regimentais, especialmente as que lhe conferem o art. 6º do Regulamento do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ROCA 21-63), aprovado pela Portaria GABAER/GC3 N° 904, de 4 de fevereiro de 2025 e, tendo em vista o que consta no § 1º do art. 18 do Regimento Interno da Congregação do ITA, aprovado na 432ª Reunião Ordinária da Congregação em 23 de abril de 2015, resolve:

Instituir Comissão Especial para análise de minuta de moção apresentada na Reunião nº 493 da Congregação do ITA, ocorrida no dia 26 de junho de 2025, com a finalidade de analisar o conteúdo, propor ajustes e emitir parecer técnico, no âmbito do Instituto Tecnológico de Aeronáutica.

Designar os seguintes membros para comporem a referida Comissão Especial:

CARLOS HENRIQUE COSTA RIBEIRO - PROF MAGISTERIO SUPERIOR - SIAPE 1299835, Nº ORDEM 4744691 - Presidente;

SUELIS SAMPAIO DAMIN CUSTODIO - PROF MAGISTERIO SUPERIOR - SIAPE 2096368, Nº ORDEM 4959760;

PAULO ANDRE LIMA DE CASTRO - PROF MAGISTERIO SUPERIOR - SIAPE 1486465, Nº ORDEM 4853857;

LARA KUHL TELES - PROF MAGISTERIO SUPERIOR - SIAPE 1485984, Nº ORDEM 4678567; e

ADSON AGRICO DE PAULA - PROF MAGISTERIO SUPERIOR - SIAPE 2096459, Nº ORDEM 4959710.

Estabelecer o prazo de 40 dias para a entrega do parecer técnico pela Comissão.

Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Prof. Dr. ANTONIO GUILHERME DE ARRUDA LORENZI
Reitor do ITA

Roteiro sugerido para Tramitação da Moção (será apresentado ao plenário)

02/10 – Apresentação da moção e início das discussões.

Até 14/10 – Prazo para envio de sugestões de alteração à Secretaria, com justificativa.

15 a 17/10 – Consolidação das propostas pela Secretaria e envio ao autor para análise: O autor indicará quais propostas aceita (segundo o regimento).

- Emendas aceitas pelo autor serão incorporadas ao texto final da moção.

- Emendas não aceitas pelo autor serão enviadas para a Mesa da IC para serem analisadas (ou secundadas) e depois enviadas junto com a pauta para deliberação do plenário.

23 a 29/10 – fechamento de pauta com a Mesa da IC

Até 30/10 – Encaminhamento da pauta com a moção e as emendas que serão votadas.

06/11 – Votação em plenário:

- Votação das emendas não aceitas pelo autor.
- Votação do texto final da moção, com as emendas aceitas e as aprovadas pelo plenário.

Outubro 2025

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	...	