



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA DEFESA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA

CONGREGAÇÃO – ATA DE REUNIÃO

1ATA da 2ª. Sessão da 447ª Reunião Ordinária da Congregação realizada em 26 de outubro de
22017, no Auditório Armel Picquenard, com início às 16:05, presidida pelo Prof. Cláudio Jorge e
3secretariada por mim, Profa. Cristiane Lacaz. Constatada a existência de *quorum*, o presidente
4deu por aberta a sessão. Dos 50 membros que compõem a Congregação, foram registradas as
5presenças dos seguintes 27 membros: Armando, Cairo, Carlos Ribeiro, Cecilia, Chiepa, Cláudio
6Jorge, Cristiane Lacaz, Deborah, Denise, Domingos, Donadon, Eliseu, Fabio, Flavio, Hirata,
7Kawakami, Kienitz, Lara, Marujo, Maryangela, Morales, Nabarrete, Parente, Paulo André, Pelá,
8Rafael e Ronaldo. Apresentaram à Secretária da Congregação, antes do início da reunião,
9justificativa de impossibilidade de comparecimento, nos termos do inciso I, parágrafo único do
10artigo 12 do Regimento Interno da Congregação, os seguintes 9 membros: Adade, Anderson,
11André, Arnaldo, Bussamra, Emília, Ézio, Silvestre e Takachi. Não apresentaram, até o início da
12reunião, justificativas para as respectivas ausências, os seguintes 14 membros: Alessandro,
13Alfredo, Alonso, Cláudia, Gefeson, Gil, Ildefonso, Jony, Lacava, Paulo Hensi, Pinho, Rizzi,
14Tobias e Wayne. Dos 26 convidados permanentes que compõem a Congregação, foram
15registradas as presenças dos seguintes 4 convidados: Barbalho, Arthur (CASD), Pedro (CASD)
16e Marinot (CASD).

17Assuntos tratados:

181. **Abertura:** o presidente abriu a reunião agradecendo a presença de todos.

192. **Discussão e votação de ata anterior:** foi colocada em discussão a ata da 1ª Sessão da 447ª
20 Reunião Ordinária, ocorrida em 05 de outubro de 2017, aprovada pela unanimidade dos 27
21 membros presentes em plenário no momento.

223. Prof. Eliseu fez o relato da proposta de normas para atividades complementares e
23 respectivas pontuações de itens. A Profa. Denise sugeriu que itens nos quais constava
24 pontuação máxima total sem limite de máximo por instância tivessem a redação alterada
25 com a inclusão do termo “até”. Após discussão, a proposta foi posta em votação e aprovada
26 por unanimidade, com as alterações propostas pela Profa. Denise.

274. Prof. Pelá apresentou a proposta de currículo para o Curso Fundamental. Dois temas
28 geraram discussão: a) proposta de substituição da disciplina HUM-01 (Filosofia e
29 Epistemologia da Ciência) por HUM-05 (Filosofia Política) como disciplina obrigatória,
30 com HUM-01 eliminada do currículo e inclusão de duas disciplinas eletivas: HUM-06
31 (Temas de Epistemologia e Filosofia da Ciência I) e HUM-07 (Temas de Epistemologia e
32 Filosofia da Ciência II); durante discussão foi apresentada moção pelo Prof Kienitz,
33 secundada pelo Prof. Carlos Ribeiro, de se manter HUM-01 como disciplina obrigatória, e
34 HUM-05, se oferecida, como disciplina eletiva. Após discussões adicionais, a proposta do
35 Prof. Kienitz foi aprovada contra a proposta original apresentada, por 17 votos favoráveis e
36 4 votos contrários; b) a proposta de divisão da disciplina FIS-14 em duas disciplinas
37 separadas – FIS-15 (Mecânica I - Teoria) e FIS-16 (Introdução à Física Experimental), após
38 discussão o tema foi posto em votação, com o seguinte resultado: 15 votos favoráveis à
39 proposta e 6 contrários. O currículo foi aprovado com as propostas registradas acima.

405. Relatórios ou comunicações

41 5.1. Comissões e subcomissões permanentes:

42 5.1.1. **IC-CCR:** Profa. Cecilia, nada a relatar.

43 5.1.2. **IC- CCO:** Prof. Chiepa informou 14 pareceres emitidos pela IC/CCO no segundo
44 semestre de 2017. Pareceres em anexo.

45 5.1.3. **IC-CRE:** Prof. Flávio informou que as eleições eletrônicas para a IC estavam em
46 andamento.
476. **Franqueamento da palavra:** Sem manifestações.
487. **Encerramento:** Às 17:57, não havendo mais nenhuma manifestação, o presidente
49 agradeceu mais uma vez a presença de todos. Os currículos da COMP e AER, previstos para
50 discussão e votação na pauta, foram reagendados para a 3ª. Sessão. Em seguida o presidente
51 deu por encerrada a 2ª Sessão da 447ª Reunião Ordinária, da qual lavrei e assino a presente
52 ata.

Profa. Cristiane Pessôa da Cunha Lacaz

NORMAS PARA ATIVIDADES COMPLEMENTARES

As atividades complementares têm a finalidade de enriquecer o processo de ensino-aprendizagem, privilegiando a complementação da formação social e profissional. Tais atividades não deverão, quando contabilizadas com o Estágio Curricular Supervisionado, exceder 20% da carga horária total do curso (Parecer CES/CNE nº 2/2007).

Art. 1º - O Conselho de Curso é responsável pela apreciação e aprovação das Atividades Complementares.

Art. 2º - As Atividades Complementares seguem as categorias, critérios e requisitos descritos no Anexo I.

Parágrafo único - Há um limite máximo de horas para cada Atividade Complementar. As horas excedentes não poderão ser aproveitadas para os fins previstos nestas Normas.

Art. 3º - A operacionalização das Atividades Complementares segue a deliberação:

- I. O processo se inicia com o aluno solicitando autorização para participar de uma atividade, descrevendo-a, nomeando um supervisor do ITA e definindo o número de horas previstas na atividade. Isto deve ser feito em formulário próprio (Anexo II). Tal solicitação deve ser analisada pela Coordenação do Curso, atribuindo um número máximo de horas aceitáveis à atividade ou até mesmo indeferindo a solicitação. Sem autorização prévia, não haverá garantia de aproveitamento da Atividade.
- II. Após a realização da Atividade, o aluno deverá submeter o formulário de contabilização de horas (Anexo II) com os respectivos comprovantes à Coordenação. Conforme a documentação e/ou desempenho do aluno, a Coordenação atribuirá o número de horas à atividade.

Art. 4º - Compete à Comissão de Currículos (IC/CCR) fazer ajustes nos anexos destas normas.

ANEXO I
Lista das Atividades Complementares

Atividade Complementar (ACP)	Máx. de horas	Requisito para validação
Atividades de iniciação à docência, à pesquisa e ao desenvolvimento		
ACP-11 - Exercício de monitoria	60	Parecer do orientador
ACP-12 - Participação em pesquisas e projetos institucionais	60	Parecer do orientador
ACP-13 – Realização de projeto de iniciação científica	120	Parecer do orientador
ACP-14 - Participação em grupos de estudo/pesquisa sob a supervisão de professores ou alunos de mestrado ou doutorado	60	Parecer do supervisor
ACP-15 - Participação em Projetos Integrados (competições estudantis: AeroDesign, ITAndroids, MiniBaja, RocketDesign, etc.)	60	Parecer do supervisor e relatório de atividades
Congressos, seminários, conferências e outras atividades		
ACP-21 - Seminários, conferências, palestras e workshops assistidos	30	Comprovante de participação e parecer do supervisor
ACP-22 - Defesas de dissertação de mestrado e tese de doutorado assistidas	20	Comprovante de participação
ACP-23 – Colaboração em eventos, mostras e exposições	30	Comprovante de participação
ACP-24 – Participação em Congressos	30	Comprovante de participação
ACP-25 – Participação em desafios estudantis (Olimpíadas, Desafio SEBRAE, etc.)	30	Comprovante de participação
Publicações		
ACP-31 - Artigos publicados em revistas com revisor	90	Cópia do artigo publicado
ACP-32 - Artigos publicados em revistas sem revisor	60	Cópia do artigo publicado
ACP-33 – Artigos publicados em anais de congressos	60	Cópia do artigo publicado
ACP-34 - Apresentação de trabalhos em eventos científicos	30	Certificado de apresentação
ACP-35 - Participação como expositor em feiras e mostras	30	Comprovante de participação
Vivência profissional		
ACP-41 - Realização de estágios não obrigatórios em laboratórios do ITA ou empresas	200	A critério da coordenação
ACP-42 - Realização de estágios na Empresa ITA-Junior / Incubadora de empresas	60	Parecer do supervisor e relatório de atividades
ACP-43 - Participação em projetos sociais	30	Comprovante de participação e relatório de atividades
ACP-44 - Participação em visitas técnicas	60	Comprovante de participação
Atividades de Extensão		
ACP-51 - Disciplinas cursadas em programas de extensão	60	Certificado de realização
Representação Discente		
ACP-61 - Representação de turma	30	Parecer da Coordenação
ACP-62 – Participação no CASD	30	Parecer da DAE
Outras Atividades Complementares		
ACP-71 - Disciplinas eletivas	48	Parecer da Coordenação
ACP-72 - Outras atividades	60	Comprovante de realização e relatório de atividades

NOTAS:

ACP-31 - ARTIGOS PUBLICADOS COM REVISOR – O aluno que atuar como co-autor de trabalho publicado em revista com revisor **terá direito a 45 horas** em Atividades Complementares por artigo. A comprovação da atividade será feita mediante a entrega da cópia do artigo à Coordenação do Curso. **O número máximo de horas para esta atividade é 90.**

ACP-32 - ARTIGOS PUBLICADOS SEM REVISOR – O aluno que atuar como coautor em trabalho publicado em revista sem revisor **terá direito a 15 horas** em Atividades Complementares por artigo. A comprovação da atividade será feita mediante a entrega da cópia do artigo à Coordenação do Curso. **O número máximo de horas para esta atividade é 60.**

ACP-33 - APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS – O aluno que apresentar trabalhos em congressos, seminários e conferências **terá direito a 15 horas** em Atividades Complementares por trabalho. A comprovação da atividade será feita mediante a entrega da cópia do trabalho à Coordenação do Curso. **O máximo de horas concedidas para esta atividade é 60.**

ACP-41 – REALIZAÇÃO DE ESTÁGIOS NÃO OBRIGATÓRIOS EM LABORATÓRIOS DO ITA OU EMPRESAS – Esta ACP pode contabilizar até 200 horas excedentes de estágios curriculares supervisionados obrigatórios.

ACP-43 - PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS SOCIAIS – O aluno que participar de atividades comunitárias deverá, a priori, apresentar o projeto de sua participação nessas atividades à Coordenação do Curso. Deverá também apresentar uma declaração do responsável pela atividade comunitária constando o seu engajamento. Ao final da atividade, o aluno deverá apresentar um relatório, procurando relacionar aspectos teóricos do curso na sua participação. Esse relatório deverá ser aprovado pelo responsável da atividade comunitária e encaminhado à Coordenação do Curso. **O número máximo de horas para esta atividade é 30.**

ACP-61 – REPRESENTAÇÃO DE TURMA – Ao aluno representante de turma poderá ser atribuído até 15 horas de atividade complementar por semestre. **O número máximo de horas para esta atividade é 30.**

ACP-62 – PARTICIPAÇÃO NO CASD – Ao aluno com participação na organização de atividades do Centro Acadêmico Santos Dumont poderá ser atribuído até 15 horas de atividade complementar por semestre. **O número máximo de horas para esta atividade é 30.**

ACP-71 – DISCIPLINAS ELETIVAS – As horas excedentes de disciplinas eletivas cursadas com aproveitamento poderão ser aproveitadas, à critério da Coordenação do Curso, como atividade complementar. **O número máximo de horas para esta atividade é 48h.**

ACP-72 - OUTRAS ATIVIDADES – Trata-se de atividades que possam agregar ao aluno formação relevante, e que sejam validadas pela Coordenação de Curso, mas que não podem ser classificadas nas categorias listadas na tabela. Para a comprovação de realização destas atividades, o aluno deve apresentar um relatório informando o tipo de atividade realizada, como estas foram desempenhadas, a carga horária cumprida, além de apresentar também um comprovante de participação na atividade. **O número máximo de horas para esta atividade é 60.**

ANEXO II

Formulários

São previstos dois formulários:

- 1) Antes da realização da Atividade Complementar para solicitar o parecer do Coordenador e registrar a atividade em andamento;
- 2) Depois da realização da Atividade Complementar para contabilizar as respectivas horas e registrar o cumprimento da Atividade.

Estes dois formulários estão nas próximas duas páginas.

Formulário de inscrição em Atividades Complementares

Solicito minha inscrição na Atividade Complementar de Código

<ACP-XX>: _____.

Descrição da Atividade:

Supervisor que vai acompanhar a Atividade: <nome>

Horas previstas: <x horas>: _____

PARECER DA COORDENAÇÃO DE CURSO:

() Deferido Máximo de horas aceitáveis: _____

() Indeferido

Formulário de Contabilização de Atividades Complementares

NOME DO(A) ALUNO(A): _____

Solicito contabilização de carga horária na Atividade Complementar realizada, conforme documentação anexada.

CÓDIGO DA ATIVIDADE COMPLEMENTAR <ACP-XX>: _____

DOCUMENTOS ANEXADOS:

ASSINATURA DO(A) ALUNO(A): _____

PARECER DA COORDENAÇÃO DE CURSO:

Contabilização de _____ horas para a atividade complementar.

ITA

CURSO FUNDAMENTAL

PROPOSTA CURRICULAR PARA 2018

- I. PRINCIPAIS ALTERAÇÕES E MOTIVAÇÕES
- II. PROPOSTA DE CURRÍCULO PARA 2018
- III. NOVAS ELETIVAS

I. PRINCIPAIS ALTERAÇÕES E MOTIVAÇÕES

- **1º Fundamental, 2º Semestre:** FIS-14 é desmembrada em FIS-15 (Mecânica I, teoria) e FIS-16 (Introdução à Física Experimental)

Motivações:

- A) FIS-14: tópicos básicos de Mecânica.
- B) O Lab de FIS-14 constitui um curso à parte, que visa ao desenvolvimento de outras habilidades e competências: medições, incertezas, aquisição e análise de dados, escrita de relatórios científicos.
- C) Os professores que ministram teoria são diferentes dos que ministram laboratório.
- D) Prática comum em outras universidades: UNICAMP, USP, UFMG, UFRJ, UFPE, UFPR, MIT, Berkeley, RWTH, Humboldt Universität

II. PROPOSTA DE CURRÍCULO PARA 2018

LEGENDA:

Alteração: verde

~~Exclusão: vermelho~~

Inclusão: azul

Currículo do Curso Fundamental - 2018

II. PROPOSTA DE CURRÍCULO PARA 2018

1º Ano Fundamental – 1º Período - Classe 2022

CES-10	Introdução a Computação	4 – 0 – 2 – 5
MAT-12	Cálculo Diferencial e Integral I	5 – 0 – 0 – 5
MAT-17	Vetores e Geometria Analítica	2 – 0 – 0 – 3
QUI-18	Química Geral I	2 – 0 – 3 – 4
MPG-03	Desenho Técnico	1 – 0 – 2 – 2
HUM-01	Epistemologia e Filosofia da Ciência (Nota 11)	3 – 0 – 0 – 3
HUM-70	Tecnologia e Sociedade (Nota 12)	3 – 0 – 0 – 2
	Colóquio (Nota 8)	2 – 0 – 0 – 0
	Práticas Desportivas (Nota 1)	0 – 0 – 2 – 0
		Mínimo 19 + 7 = 26
		Máximo 19 + 9 = 28

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 4 - Disciplina dispensada de exame final.

Nota 8 - Disciplina cujo aproveitamento final será feito através de conceito Satisfatório ou Não Satisfatório (S/NS).

Nota 11 - Disciplina obrigatória oferecida somente às Turmas 3 e 4.

Nota 12 - Disciplina obrigatória oferecida somente às Turmas 1 e 2.

Currículo do Curso Fundamental - 2018

II. PROPOSTA DE CURRÍCULO PARA 2018

1º Ano Fundamental – 2º Período - Classe 2022

FIS-14	Mecânica I	4	0	3	5
FIS-15	Mecânica I	4	0	0	4
FIS-16	Introdução à Física Experimental (Nota 4)	1	0	2	1
MAT-22	Cálculo Diferencial e Integral II	4	0	0	5
MAT-27	Álgebra Linear e Aplicações	4	0	0	5
QUI-28	Química Geral II	2	0	3	4
MPG-04	Desenho Assistido por Computador	1	0	2	2
HUM-01	Epistemologia e Filosofia da Ciência (Nota 12)	3	0	0	3
HUM-70	Tecnologia e Sociedade (Nota 11)	3	0	0	2
CES-11	Algoritmos e Estruturas de Dados	3	0	1	5
	Práticas Desportivas (Nota 1)	0	0	2	0

~~Mínimo 21 + 9 = 30~~

~~Máximo 21 + 11 = 32~~

Mínimo 22 + 8 = 30

Máximo 22 + 10 = 32

Currículo do Curso Fundamental - 2018

II. PROPOSTA DE CURRÍCULO PARA 2018

2º Ano Fundamental – 1º Período - Classe 2021

FIS-26	Mecânica II	4 – 0 – 3 – 5
FIS-32	Eletricidade e Magnetismo	4 – 0 – 3 – 5
MAT-32	Equações Diferenciais Ordinárias	4 – 0 – 0 – 5
MAT-36	Cálculo Vetorial	3 – 0 – 0 – 3
MTP-02	Introdução à Engenharia (Nota 4)	0 – 0 – 3 – 1
CCI-22	Matemática Computacional	1 – 0 – 2 – 5

Adicionalmente, cursar no mínimo 32 horas-aula de disciplinas eletivas.

$$\text{Mínimo } 18 + 11 = 29$$

2º Ano Fundamental - 2º Período - Classe 2021

FIS-46	Ondas e Física Moderna	4 – 0 – 3 – 5
MAT-42	Equações Diferenciais Parciais	4 – 0 – 0 – 5
MAT-46	Funções de Variável Complexa	3 – 0 – 0 – 5
MOQ-13	Probabilidade e Estatística	3 – 0 – 0 – 5
EST-10	Mecânica dos Sólidos	3 – 0 – 0 – 5
MEB-01	Termodinâmica	3 – 0 – 0 – 6

Adicionalmente, cursar no mínimo 32 horas-aula de disciplinas eletivas.

$$\text{Mínimo } 22 + 3 = 25$$

Se ao término do curso fundamental o aluno não cursou com aproveitamento o mínimo de 64 horas-aula de disciplinas eletivas, ele deverá cursar as horas-aula que faltam durante o ciclo profissional, independentemente das horas já previstas para o curso profissional.

Currículo do Curso Fundamental - 2018

II. PROPOSTA DE CURRÍCULO PARA 2018

~~FIS-14 – MECÂNICA I. Requisito: não há. Horas Semanais: 4-0-3-5.~~ Forças. Estática. Equilíbrio de um corpo rígido. Cinemática da partícula em um plano. Movimento circular. Dinâmica da partícula. Conceito de referencial inercial. Leis de Newton. Princípio de conservação do momento linear. Atrito. Sistemas com massa variável. Dinâmica do movimento curvilíneo. Momento angular. Forças centrais. Movimento relativo. Transformações de Galileo. Referenciais não inerciais. Trabalho e energia. Forças conservativas e energia potencial. Movimento sob ação de forças conservativas. Curvas de potencial. Forças não conservativas. Dinâmica de um sistema de partículas: centro de massa, momento angular, energia cinética. ~~Tópicos de teoria cinética dos gases.~~ Colisões. Bibliografia: Hibbeler, R.C., Mecânica para Engenheiros, Vols 1 e 2, Pearson Education do Brasil, 10a.ed., São Paulo, 2005; Nussenzveig, H. M., Curso de Física Básica, Vol. 1, 2a.ed., Edgard Blücher, S. Paulo, 1993; Alonso, M. e Finn, E. J., Física - um curso universitário, Vol. 1, Edgard Blücher, São Paulo, 1972.

FIS-15 – Mecânica I. Requisito: não há. Horas Semanais: 4-0-0-4. Forças. Estática. Equilíbrio de um corpo rígido. Cinemática da partícula em um plano. Movimento circular. Dinâmica da partícula. Conceito de referencial inercial. Leis de Newton. Princípio de conservação do momento linear. Atrito. Sistemas com massa variável. Dinâmica do movimento curvilíneo. Momento angular. Forças centrais. Movimento relativo. Transformações de Galileo. Referenciais não inerciais. Trabalho e energia. Forças conservativas e energia potencial. Movimento sob ação de forças conservativas. Curvas de potencial. Forças não conservativas. Dinâmica de um sistema de partículas: centro de massa, momento angular, energia cinética. Colisões. Bibliografia: Hibbeler, R.C., Mecânica para Engenheiros, Vols 1 e 2, Pearson Education do Brasil, 10a.ed., São Paulo, 2005; Nussenzveig, H. M., Curso de Física Básica, Vol. 1, 2a.ed., Edgard Blücher, S. Paulo, 1993; Alonso, M. e Finn, E. J., Física - um curso universitário, Vol. 1, Edgard Blücher, São Paulo, 1972.

FIS-16 – Introdução à Física Experimental. Requisito: não há. Horas Semanais: 1-0-2-1. Confecção de relatórios. Instrumentos de Medição. Prática de medições. Aquisição de dados. Incertezas. Propagação de incertezas. Apresentação de resultados experimentais: tabelas e gráficos. Experimentos de Mecânica envolvendo tópicos como: movimento uni- e bidimensional, leis de Newton, conservação da energia, e dos momentos linear e angular. Bibliografia: Vuolo, J. H. - Fundamentos da teoria de erros. 2.ed. rev. e ampl. São Paulo : Edgard Blücher, 1996; Taylor, J. R. Introdução à análise de erros. 2. ed. Porto Alegre, RS : Bookman, c1997; Agostinho Aurélio Campos, A. A., Alves, E. S. e Speziali, N. L. Física Experimental Básica na Universidade. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2007

Currículo do Curso Fundamental - 2018

III. NOVAS ELETIVAS

Código	Nome da disciplina	Horas	Requisitos
HUM-06	Temas de Epistemologia e Filosofia da Ciência 1.	2-0-0-2	Não há
HUM-07	Temas de Epistemologia e Filosofia da Ciência 2.	2-0-0-2	Não há
HUM-59	Autoregulação da aprendizagem	2-0-0-2	Não há
HUM-91	Tópicos de Humanidades I	0,5-0-0-0,5	Não há
HUM-92	Tópicos de Humanidades II	0,5-0-0-0,5	Não há
HUM-93	Tópicos de Humanidades III	0,5-0-0-0,5	Não há
HUM-94	Tópicos de Humanidades IV	0,5-0-0-0,5	Não há
MAT-52	Espaços Métricos	3-0-0-3	MAT-12, MAT-22 e MAT-27
MAT-53	Introdução à Teoria da Medida e Integração	3-0-0-3	MAT-12, MAT-22 e MAT-27
MAT-54	Introdução à Análise Funcional	3-0-0-3	MAT-12, MAT-22 e MAT-27
MAT-61	Tópicos Avançados em Equações Diferenciais Ordinárias	3-0-0-3	MAT-12, MAT-22 e MAT-27
MAT-71	Introdução à Geometria Diferencial	3-0-0-3	MAT-12, MAT-22 e MAT-27
MAT-72	Introdução à Topologia Diferencial	3-0-0-3	MAT-12, MAT-22, MAT-27 e MAT-71

Relato IC/CCO, R_447 26/10/2017
2ª Sessão da 447ª Reunião Ordinária da Congregação do ITA

ITA, 26 de outubro de 2017

Pareceres favoráveis emitidos pela IC/CCO 2º semestre de 2017

Parecer IC/CCO Nº 35/17

Prof. René Francisco Boschi Gonçalves, da Divisão de Ciências Fundamentais do ITA, aceleração da promoção, como Professor Auxiliar Classe A, para o Nível I da Classe C (Professor Adjunto) por ter obtido o Título de Doutor em Ciências no Curso de Doutorado do Programa de Pós Graduação em Engenharia Aeronáutica e Mecânica do ITA em 2013.

Parecer IC/CCO No 36/17

Prof. Lindolfo Araújo Moreira Filho, da Divisão de Engenharia Mecânica, progressão funcional por interstício e avaliação de desempenho, do Nível III da Classe D (Professor Associado), para o Nível IV da mesma Classe.

Parecer IC/CCO No 37/17

Prof. Argemiro Soares da Silva Sobrinho, da Divisão de Ciências Fundamentais, promoção de classe, do Nível IV da Classe C (Professor Adjunto), para o Nível I da Classe D (Professor Associado).

Parecer IC/CCO No 38/17

Prof. Gilberto Petraconi Filho, da Divisão de Ciências Fundamentais, progressão funcional por interstício e avaliação de desempenho, do Nível III da Classe D (Professor Associado), para o Nível IV da mesma Classe.

Parecer IC/CCO No 39/17

Prof. Carlos Henrique Quartucci Foster, da Divisão de Ciência da Computação, progressão funcional por interstício e avaliação de desempenho, do Nível II da Classe D (Professor Associado), para o Nível III da mesma Classe.

Parecer IC/CCO No 40/17

Prof. Roberto d'Amore, da Divisão de Engenharia Eletrônica, progressão funcional por interstício e avaliação de desempenho, do Nível II da Classe D (Professor Associado), para o Nível III da mesma Classe.

Parecer IC/CCO No 41/17

Profa. Maisa de Oliveira Terra, da Divisão de Ciências Fundamentais, progressão funcional por interstício e avaliação de desempenho, do Nível I da Classe D (Professor Associado), para o Nível II da mesma Classe.

Parecer IC/CCO No 42/17

Profa. Denise Beatriz Teixeira Pinto do Areal Ferrari, da Divisão de Engenharia Mecânica, progressão funcional por interstício e avaliação de desempenho, do Nível III da Classe C (Professor Adjunto), para o Nível IV da mesma Classe.

Parecer IC/CCO No 43/17

Prof. Daniel Chagas do Nascimento, da Divisão de Engenharia Eletrônica, progressão funcional por interstício e avaliação de desempenho, do Nível II da Classe C (Professor Adjunto), para o Nível III da mesma Classe.

Parecer IC/CCO No 44/17

Prof. Brutus Abel Fratuze Pimentel, da Divisão de Ciências Fundamentais, progressão funcional por interstício e avaliação de desempenho, do Nível I da Classe C (Professor Adjunto), para o Nível II da mesma Classe.

Parecer IC/CCO No 45/17

Prof. Airton Nabarrete, da Divisão de Engenharia Aeronáutica, progressão funcional por interstício e avaliação de desempenho, do Nível III da Classe C (Professor Adjunto), para o Nível IV da mesma Classe.

Parecer IC/CCO No 46/17

Profa. Deborah Dibbern Brunelli, da Divisão de Ciências Fundamentais, progressão funcional por interstício e avaliação de desempenho, do Nível I da Classe D (Professor Associado), para o Nível II da mesma Classe.

Parecer IC/CCO No 47/17

Prof. Ernesto Cordeiro Marujo, da Divisão de Engenharia Mecânica, progressão funcional por interstício e avaliação de desempenho, do Nível III da Classe C (Professor Adjunto), para o Nível IV da mesma Classe.

Parecer IC/CCO No 48/17

Prof. Alessandro Vinicius Marques de Oliveira, da Divisão de Engenharia Civil, Promoção de classe, do Nível IV da Classe C (Professor Adjunto), para o Nível I da Classe D (Professor Associado).