



# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO



Publicado em: 14/03/2018 | Edição: 50 | Seção: 3 | Página: 19  
**Órgão: Ministério da Defesa / Comando da Aeronáutica**

## EDITAL Nº 1, DE 12 DE MARÇO DE 2018 HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL EM DETERMINADOS PERFIS DO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS

O REITOR DO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA, ITA, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Artigo 37, inciso II, da Constituição Federal, no Decreto nº 6.944, de 21 de agosto de 2009, na autorização concedida pelo Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, por meio da Portaria nº 203, de 29 de junho de 2017, publicada no Diário Oficial da União - DOU nº 124, de 30 de junho de 2017, na delegação de competência contida na Portaria nº 1005/GCI, de 05 de julho de 2017, do Comando da Aeronáutica e, ainda, a subdelegação de competência contida na portaria DCTA nº 182-T/ SDPC, de 06 de julho de 2017, homologa o resultado final em determinados perfis do Concurso Público de Provas e Títulos destinado ao provimento de vagas para o cargo efetivo de Professor para a Carreira do Magistério Superior, da lotação do Instituto Tecnológico de Aeronáutica, criada por meio da Lei nº 8.270, de 17 de dezembro de 1991, Art. 18 e ampliada pela Lei nº 12.778, de 28 de dezembro de 2012, incluída na carreira do Magistério Federal por meio da Lei nº 12.772, de 28 de dezembro de 2012, conforme fez público o Edital nº 01/ITA/2017 de Concurso Público, publicado no Diário Oficial da União - Seção 3, nº 189, de 02 de outubro de 2017.

Perfil: 1

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Ciências Fundamentais / Matemática - Matemática e Matemática Aplicada

Nº de Vagas: 6 (seis)

| Classificação | Nome                                   | Média Final |
|---------------|--|-------------|
| 1º            | Samuel Augusto Wainer                  | 8,8         |
| 2º            | Stylianos Dimas                        | 8,6         |
| 3º            | Tiara Martini dos Santos               | 8,4         |
| 4º            | Iris de Oliveira Zeli                  | 8,1         |
| 5º            | Vanderley Alves Ferreira Junior        | 7,9         |
| 6º            | Renato Belinelo Bortolatto             | 7,2         |
| 7º            | Marcelo Velloso Flamarion Vasconcellos | 6,9         |
| 8º            | Ricardo de Lima Ribeiro                | 6,6         |
| 9º            | Renan Henrique Finder                  | 6,6         |
| 10º           | Inocencio Esteban Ortiz Samudio        | 6,5         |

Perfil: 2

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Ciências Fundamentais / Física - Física de Nanoestruturas ou de Semicondutores

Nº de Vagas: 2 (duas)

| Classificação | Nome                            | Média Final |
|---------------|---------------------------------|-------------|
| 1º            | Ivan Guilhon Mitoso Rocha       | 9,2         |
| 2º            | Andre Jorge Carvalho Chaves     | 9,1         |
| 3º            | Filipe Matusalem de Souza       | 8,4         |
| 4º            | Joares Lidovino dos Reis Júnior | 7,3         |

Perfil: 3

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Ciências Fundamentais / Física - Física Experimental em Plasmas Aplicados no Processamento de Materiais

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                 | Média Final |
|---------------|----------------------|-------------|
| 1º            | Rodrigo Savio Pessoa | 9,5         |

Perfil: 4

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Ciências Fundamentais / Física - Física Teórica em Plasma Espacial.

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                       | Média Final |
|---------------|----------------------------|-------------|
| 1º            | Marco Antonio Ridenti      | 9,5         |
| 2º            | Meirielen Caetano de Sousa | 8,0         |

Perfil: 7

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Ciências Fundamentais / Humanidades - Filosofia.

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                          | Média Final |
|---------------|-------------------------------|-------------|
| 1º            | Cassiano Terra Rodrigues      | 9,6         |
| 2º            | Federico Orsini               | 9,2         |
| 3º            | João Figueiredo Nobre Cortese | 7,8         |
| 4º            | Leonardo Masaro               | 7,4         |

Perfil: 8

Classe: Assistente - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Ciências Fundamentais / Humanidades - Direito

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                           | Média Final |
|---------------|--------------------------------|-------------|
| 1º            | Natalia Jodas                  | 8,0         |
| 2º            | Fabiola de Moraes Spiandorello | 7,1         |
| 3º            | Renata Barbosa Castralli Mussi | 6,5         |
| 4º            | Taimi Haensel                  | 6,5         |
| 5º            | Silmara Cosme Cravo            | 5,9         |

Perfil: 20

Classe: Assistente - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Engenharia Mecânica / Projetos I - Desenho técnico e desenho assistido por computador de elementos de sistemas mecânicos e aeronáuticos.

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                    | Média Final |
|---------------|-------------------------|-------------|
| 1º            | Yu Kawahara             | 8,0         |
| 2º            | Rafael Borges Mundim    | 7,7         |
| 3º            | Altibano Ortenzi Junior | 7,4         |
| 4º            | Adailton Barros Costa   | 5,6         |
| 5º            | Elcio Deccache          | 5,5         |

Perfil: 23

Class: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Engenharia Mecânica / Energia I - Mecânica dos Fluidos, Transferência de Calor, Métodos Computacionais em Termo Fluido Dinâmica, CFD.

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                            | Média Final |
|---------------|---------------------------------|-------------|
| 1º            | Fausto Ivan Barbosa             | 9,0         |
| 2º            | Elisan dos Santos Magalhães     | 8,6         |
| 3º            | Arthur Vieira da Silva Oliveira | 8,4         |
| 4º            | Marcelo Pustelnik               | 7,0         |

Perfil: 24

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Engenharia Mecânica / Energia II - Termodinâmica e Sistemas Térmicos, Energia Renovável e Convencional, Refrigeração e Ar Condicionado.

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                      | Média Final |
|---------------|---------------------------|-------------|
| 1º            | Izabela Batista Henriques | 8,7         |

Perfil: 26

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Engenharia Mecânica / Gestão e Apoio a Decisão I - Administração; Gestão de Projetos e de Programas; Empreendedorismo e Inovação.

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                                     | Média Final |
|---------------|--|-------------|
| 1º            | Lucas Novelino Abdala                    | 7,9         |
| 2º            | Claudiano Sales de Araujo Junior         | 7,6         |
| 3º            | Ana Grazielle Lourenço Toledo            | 7,4         |
| 4º            | Flavia Renata Dantas Alves Silva Ciaccia | 6,9         |

Perfil: 27

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Engenharia Mecânica / Gestão e Apoio a Decisão II - Probabilidade; Estatística; Projeto e Análise de Experimentos; Econometria Aplicada.

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                        | Média Final |
|---------------|-----------------------------|-------------|
| 1º            | Mauri Aparecido de Oliveira | 7,9         |

Perfil: 28

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Engenharia Mecânica / Gestão e Apoio a Decisão III - Engenharia Logística; Administração em Engenharia; Engenharia de Sistemas; Tecnologia da Informação para Logística e Manutenção.

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                      | Média Final |
|---------------|---------------------------|-------------|
| 1º            | Guilherme Conceição Rocha | 8,4         |
| 2º            | Irineu de Brito Junior    | 8,0         |
| 3º            | Ricardo Hamad             | 7,7         |

Perfil: 29

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Engenharia Mecânica / Materiais e Processos - Materiais (metálicos, cerâmicos, poliméricos e compósitos), produção/processamento e caracterização visando aplicações principalmente para o setor aeronáutico/aeroespacial.

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                               | Média Final |
|---------------|------------------------------------|-------------|
| 1º            | Kahl Dick Zilnyk                   | 8,4         |
| 2º            | Leonardo Contri Campanelli         | 8,1         |
| 3º            | Danielle Cristina Camilo Magalhães | 7,2         |

Perfil: 30

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Engenharia Civil / Arquitetura - Arquitetura de aeroportos; terminal de passageiros; nível de serviço em aeroportos.

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                            | Média Final |
|---------------|---------------------------------|-------------|
| 1º            | Giovanna Miceli Ronzani Borille | 9,5         |
| 2º            | Felipe Mujica                   | 6,8         |
| 3º            | Roberta de Roode Torres         | 6,5         |

Perfil: 31

Classe: Assistente - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Engenharia Civil / Sistemas Prediais e Saneamento - Sistemas e instalações prediais e Saneamento Básico.

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                             | Média Final |
|---------------|----------------------------------|-------------|
| 1º            | Marcio Antonio da Silva Pimentel | 5,8         |

Perfil: 34

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Engenharia Civil / Planejamento e Projeto de Aeroportos - Capacidade e configurações de aeroportos; Geometria do lado aéreo; Comprimento de pista; Concepção e dimensionamento de terminal de passageiros e pátios aeroportuários.

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                  | Média Final |
|---------------|-----------------------|-------------|
| 1º            | Evandro José da Silva | 8,5         |

Perfil: 35

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Engenharia Civil / Geomática - Geomática e Modelagem Ambiental.

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                      | Média Final |
|---------------|---------------------------|-------------|
| 1º            | Eduardo Moraes Arraut     | 8,5         |
| 2º            | Getulio Fonseca Domingues | 7,4         |
| 3º            | Vitor Baccarin Zanetti    | 7,1         |
| 4º            | Rodrigo de Campos Macedo  | 7,1         |

Perfil: 37

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Ciência da Computação / Sistemas de Computação - Segurança Computacional e Redes de Computadores

Nº de Vagas: 2 (duas)

| Classificação | Nome                               | Média Final |
|---------------|------------------------------------|-------------|
| 1º            | Cesar Augusto Cavalheiro Marcondes | 9,3         |
| 2º            | Lourenço Alves Pereira Júnior      | 7,5         |
| 3º            | Ricardo Godoi Vieira               | 6,7         |
| 4º            | Anderson Aparecido Alves da Silva  | 6,5         |

Perfil: 38

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Ciência da Computação / Software e Sistemas de Informação 1 - Inteligência Artificial e Data Science

Nº de Vagas: 2 (duas)

| Classificação | Nome                                       | Média Final |
|---------------|--|-------------|
| 1º            | Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Máximo | 9,1         |
| 2º            | Filipe Alves Neto Verri                    | 7,1         |
| 3º            | Elton Felipe Sbruzzi                       | 6,9         |
| 4º            | Reynier Hernandez Torres                   | 6,8         |

Perfil: 39

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Ciência da Computação / Software e Sistemas de

**Informação 2 - Computação de Alto Desempenho e Sistemas Críticos**

Nº de Vagas: 2 (duas)

| Classificação | Nome                                       | Média Final |
|---------------|--|-------------|
| 1º            | Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Máximo | 9,2         |
| 2º            | Johnny Cardoso Marques                     | 8,3         |
| 3º            | Denis Silva Loubach                        | 7,5         |
| 4º            | Vitor Venceslau Curtis                     | 6,6         |

Perfil: 40

Classe: Adjunto - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Ciência da Computação / Metodologias de Computação -  
Sistemas Distribuídos

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                     | Média Final |
|---------------|--------------------------|-------------|
| 1º            | Vitor Venceslau Curtis   | 7,9         |
| 2º            | Alexandre Donizeti Alves | 7,4         |

Perfil: 41

Classe: Assistente - A Nível 1

Campo de Conhecimento: Divisão de Ciência da Computação / Sistemas Computacionais  
Autônomos - Veículos Autônomos e Robótica

Nº de Vagas: 1 (uma)

| Classificação | Nome                                       | Média Final |
|---------------|--|-------------|
| 1º            | Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Máximo | 8,6         |
| 2º            | Luiz Eduardo Schiller                      | 5,0         |

Somente estes candidatos obtiveram habilitação e classificação conforme disposto no Edital nº 01/ITA/2017, perfis 1, 2, 3, 4, 7, 8, 20, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 37, 38, 39, 40 e 41. A comprovação da habilitação far-se-á exclusivamente através desta publicação, não sendo fornecido documento referente à habilitação e classificação do candidato.  
Campo Montenegro, 12 de março de 2018.

ANDERSON RIBEIRO CORREIA