

Ministério da Defesa
Comando da Aeronáutica
Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Coordenação de Atividades de Iniciação Científica e Tecnológica

Ata da reunião ordinária nº 3 2021 realizada no dia 18/10/2021 com os seguintes membros da Coordenação presentes:

- Prof. Dr. Filipe Alves Neto Verri, Coordenador Geral
- Prof. Dr. João Henrique Lopes, Assessor Financeiro
- Prof. Dr. Lourenço Alves Pereira Júnior, Assessor Científico
- Prof. Dr. Willer Gomes dos Santos, Assessor de Divulgação

Os seguintes assuntos foram tratados:

1. O período de realização do XXVII ENCITA proposto pela coordenação é 26 e 27 de maio de 2022.
 - i. Em caso de conflito com algum evento do calendário da pós-graduação e graduação, o período alternativo é 9 e 10 de junho de 2022.
2. Os seguintes bolsistas PIBIC 2021/2022 tiveram seus relatórios finais aprovados.
 - i. Ana Carolina Almeida dos Santos
 - ii. Augusto Henrique Peruchi Zanca
 - iii. Bruno Benjamim Bertucci
 - iv. Bruno da Silva Almeida
 - v. Bruno Hamberger De Almeida Marchiori
 - vi. Camila Couto de Seixas
 - vii. Christian Arilio Bezerra de Queiroz
 - viii. Ester Silva Kirchof
 - ix. Fabiana Fernandes dos Santos
 - x. Fernanda Lyra Alves
 - xi. Gabriel de Aquino Valim
 - xii. Gabriel Hasmann Freire Moraes
 - xiii. Gabriel Meisler
 - xiv. Gabriella Francabandiera
 - xv. Giovana Valerio da Fonseca

Ministério da Defesa
Comando da Aeronáutica
Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Coordenação de Atividades de Iniciação Científica e Tecnológica

- xvi. Guilherme Reis Miguel
- xvii. Gustavo Jun Asai
- xviii. Helen Caroline de Souza Barros
- xix. Henrique Fernandes Feitosa
- xx. Igor Almeida Martins da Silva
- xxi. Ivan dos Santos Muniz
- xxii. Jade Helena Campos Augstroze
- xxiii. Jéssica Christina dos Santos Silva
- xxiv. Kenji de Souza Yamane
- xxv. Leonardo Coelho Rosa Silva
- xxvi. Luan Gabriel Fonseca Dos Santos
- xxvii. Lucas Germano Rischioni
- xxviii. Lucas Yagui
- xxix. Luis Felipe Moreira Oliveira
- xxx. Mateus Ribeiro Silva
- xxxi. Mayra Cristina Dórea Pereira
- xxxii. Pedro Braz Iplinsky
- xxxiii. Pedro Cursino Gomes
- xxxiv. Pedro de Almeida Secchi
- xxxv. Pedro Henrique Saliba Pereira Ramalho
- xxxvi. Pollyanna Saldanha Pequeno
- xxxvii. Rafael Barbosa da Silveira
- xxxviii. Raffael de Carvalho Gonçalves
- xxxix. Roberta Miranda Xavier de Barros
- xl. Rodrigo Pires Ferreira

Ministério da Defesa
Comando da Aeronáutica
Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Coordenação de Atividades de Iniciação Científica e Tecnológica

- xli. Sara Leticia Guedes
 - xlii. Taimo Isaias Adriano Barbosa Machado
 - xliii. Victor Gabriel Morele Duarte
 - xliv. Vitor Oliveira Kuribara
 - xlv. Viviane Cristina Ribeiro
 - xlvi. Yasmin Alves Carvalho
 - xlvii. Yuri Gama de Araujo
3. Os seguintes bolsistas possuem pendências quanto ao relatório final. As punições serão deliberadas na próxima reunião.
- i. Caio Graça Gomes
 - ii. Gustavo Pereira de Souza
 - iii. Jefferson Gabriele Collaço
 - iv. Marcus Vinicius Ferreira Barbosa
 - v. Mariele Monteiro Daniel
 - vi. Otávio Henrique Ribas Guimarães
4. Os seguintes foram selecionados para o Edital No 01 ITA/CAIC 2021 (Bolsas ITI associadas ao MAI/DAI) e aceitos nos projetos correspondentes, com início em 01 de novembro de 2021 pelo período de 1 ano:
- i. Vinícius Freitas de Almeida, Estudo de implementações estratégicas para aeróstato cativo
 - ii. Eduardo Hiroji Brandão Haraguchi, Sistema inteligente de monitoramento de grandes áreas usando plataformas aéreas e inteligência artificial
 - iii. Valerio Augusto Neri da Rocha Barros, Identificador de gargalos em processos industriais
 - iv. Roxana Fernanda da Silva Souza, Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável: Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental

Ministério da Defesa
Comando da Aeronáutica
Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Coordenação de Atividades de Iniciação Científica e Tecnológica

- v. Deodato Vasconcelos Bastos Neto, Estudo de implementações estratégicas para aeróstato cativo

Obs: O aprovado Matheus Rodrigues Araújo para o projeto “Rede neural como alternativa para apoiar a certificação de Sistemas autônomos aéreos”, conforme divulgado em <<https://paic.ita.br/noticia/2021-10-07-resultado-edital-iti-mai-dai/>>, desistiu da bolsa.

5. Encaminhada proposta de novo edital ITI (anexo) para apreciação da CPG.

Nada mais a se tratar, o coordenador encerrou a reunião.


Prof. Dr. Filipe Alves Neto Verri

Coordenador de Atividades de Iniciação Científica e Tecnológica