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 Kirchhof
 - 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 Pequenino
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:
 - 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. Ør. Filipe Alves Neto Verri

Coordenador de Atividades de Iniciação Científica e Tecnológica