



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão - COEPE

Divisão de Pós-Graduação - DIPGR

Projeto Institucional de Internacionalização - PrInt/CAPES

ATA DE 19ª REUNIÃO DO GRUPO GESTOR / EXECUTOR DO PII-INPE

No dia 19 de maio de 2022, a partir das 14h, estiveram reunidos, por meio de videoconferência, os membros do Grupo Gestor e Coordenadores de Subprojetos abaixo listados:

Grupo Gestor:

Antonio F. **Bertachini** de A. Prado – PPG-ETE (Gestor)

Alisson Dal Lago – PPG-GES

Dirceu Luis Herdies – PPG-MET

Kleber Pinheiro Naccarato – PPG-CST

Rafael Duarte Coelho dos Santos – PPG-CAP

Coordenadores de Subprojeto:

Angélica Giarolla – PPG-CST

João **Braga** – PPG-AST

Cristiano Max Wrasse – PPG-GES

Ieda Del'Arco Sanches – PPG-SER

Karine Reis Ferreira Gomes – PPG-CAP

Walter Abrahão dos Santos – PPG-ETE

para discutirem a seguinte pauta:

1. **Apresentação do novo Coordenador do Projeto "Astrofísica Instrumental"**
2. **Revisão dos critérios de avaliação dos candidatos para os próximos Editais**
3. **Situação Print/CAPES após COVID-19 e processo de renovação**
4. **Cotas de bolsas não implementadas no 1º Edital de 2022**
5. **Resultados da Avaliação Intermediária do Print/CAPES e seus desdobramentos**

As deliberações e demais informações relativas à reunião constam do Anexo (10013521) deste documento. Não havendo mais assuntos a serem tratados / discutidos, a reunião foi encerrada às 16:20h.

Assinam eletronicamente os membros presentes listados acima.



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Fernando Bertachini de Almeida Prado, Chefe do Serviço de Pós-Graduação**, em 14/06/2022, às 09:52 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Kleber Pinheiro Naccarato, Pesquisador**, em 14/06/2022, às 10:16 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cristiano Max Wrasse, Pesquisador**, em 14/06/2022, às 11:18 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Duarte Coelho dos Santos, Tecnologista**, em 14/06/2022, às 12:55 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Karine Reis Ferreira Gomes, Tecnologista**, em 14/06/2022, às 14:03 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ieda Del Arco Sanches, Chefe da Divisão de Pós-Graduação**, em 15/06/2022, às 07:32 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Walter Abrahão dos Santos, Tecnologista em Ciência e Tecnologia**, em 17/06/2022, às 10:16 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Angélica Giarolla, Tecnologista**, em 17/06/2022, às 16:55 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **João Braga, Pesquisador**, em 20/06/2022, às 12:18 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dirceu Luís Herdies, Pesquisador**, em 23/06/2022, às 11:59 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Alisson Dal Lago, Chefe da Divisão de Heliofísica, Ciências Planetárias e Aeronomia**, em 23/06/2022, às 13:45 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **9975761** e o código CRC **92EC4FAD**.
