



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL



## ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL (REDE) – UFPE

Aos vinte dias do mês de outubro de 2021 foi realizada a 9ª reunião ordinária, por videoconferência, do colegiado do Programa de Pós-graduação em rede em Engenharia Aeroespacial (PPGEA) da UFPE, presidida pelo coordenador, Prof. Tiago Felipe de Abreu Santos: **1. HOMOLOGAÇÃO DO EDITAL DE SELEÇÃO DE 2022.1 DA REDE NORDESTE AEROESPACIAL (UEMA-UFMA-UFPE-UFRN):** O processo seletivo em função do acometimento da pandemia do Covid-19 se dará por análise de proposta de plano de trabalho, arguição oral do(a) candidato(a) e avaliação de Curriculum Vitae. O edital apresentado segue o formato do anterior de 2021.1, tendo como novidade somente a diferenciação de vagas para os polos PPGEA/UEMA e PPGAERO/UFMA. Em relação ao PPGEA/UFPE, não há qualquer alteração. Os professores presentes manifestaram-se de favoráveis ao edital. **2. COMISSÃO DO EDITAL DE SELEÇÃO:** fica constituída a comissão de seleção do processo seletivo 2022/1, sendo composta pela Prof.<sup>a</sup> Nathália Bezerra de Lima, Prof. Cezar Henrique Gonzalez e Prof. Severino Leopoldino Urtiga Filho. **3. ATUALIZAÇÃO DA COMISSÃO DO COMITÊ ELEITORAL DA ELEIÇÃO PARA A COORDENAÇÃO DOPPGEA/UFPE:** A presente comissão composta pelos Professores: Severino Leopoldino Urtiga Filho, Prof. Bráulio Silva Barros e Prof.<sup>a</sup> Nathalia Bezerra de Lima é alterada, sendo o Prof. Bráulio Silva Barros substituído pelo Prof. Tiago Felipe de Abreu Santos. Posto em votação a nova comissão, o colegiado se manifestou favoravelmente por unanimidade. **4. DISCIPLINAS DO PERÍODO 2022/1:** foram apresentadas as disciplinas já confirmadas para o período 2022/1, sendo PEA901-Tópicos de Matemática Aplicada (Obr.), PEA902-Redação Científica e Ética (Obr.), PEA904-Seminários de Dissertação (Obr.), PEA906-Técnicas Avançadas de Caracterização de Materiais, PEA919-Characterização Mecânica de Materiais e PEA921-Introdução aos Materiais Aeroespaciais. A planilha seguirá disponível aos professores que optarem por alterações e novas inclusões. **5. OUTROS ASSUNTOS:** foi apresentado o Edital para Eleição para Coordenador e Vice coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aeroespacial/UFPE - Biênio 2022-2024, cuja votação se dará por meio do Sistema e-votação da UFPE, e se dará de forma facultativa, em uma única candidatura, e poderá ser acessado através de computador ou dispositivo móvel, conectado à internet.

Estiveram presentes na reunião do colegiado os seguintes docentes: Bráulio Silva Barros, Carlos Augusto do Nascimento Oliveira, Cezar Henrique Gonzalez, Giovanna Machado, Katia Aparecida Silva Aquino, Joanna Elzbieta Kulesza, Kleber Gonçalves Bezerra Alves, Nathalia Bezerra de Lima, Renata Francisca Silva Santos, Ricardo Borges Gama Neto, Severino Leopoldino Urtiga Filho e Tiago Felipe de Abreu Santos. Adicionalmente, houve a presença da representante discente Lizíe Almeida Sales. Justificou sua ausência Prof.: Eduardo Padrón Hernández.

Nada mais a acrescentar, a ata vai assinada pela coordenação do PPGEA/UFPE.



---

Emitido em 21/12/2021

**ATA DE REUNIAO Nº 09/2021 - PPGEA (11.65.66)**  
**(Nº do Documento: 900)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 21/12/2021 09:15 )*  
CARLOS AUGUSTO DO NASCIMENTO OLIVEIRA  
VICE-COORDENADOR  
2619305

*(Assinado digitalmente em 21/12/2021 09:15 )*  
TIAGO FELIPE DE ABREU SANTOS  
COORDENADOR  
2154866

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número:  
**900**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIAO**, data de emissão: **21/12/2021** e o código de verificação: **a12aadc16f**