

Ao décimo sexto dia do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e um, em reunião que contou com a participação dos Professores, Davi Cabral Rodrigues, Felipe Tovar Falciano, Hermano Endlich Schneider Velten, Humberto Belich Junior, Ilya Shapiro, Júlio César Fabris, Martin Makler, Marc Casals, Nelson Pinto Neto, Oliver Fabio Piattella, Riccardo Sturani, Saulo Carneiro de Souza Silva, Valério Marra e Wiliam Santiago Hipólito Ricaldi, e do representante discente Renan Alves de Oliveira, foram submetidos à apreciação os seguintes itens: Ponto 1 – Aprovação do Edital do Processo Seletivo para novos doutorandos 2022/1; Ponto 2 – Eleição da comissão de seleção para o processo seletivo de doutorandos 2022/1; Ponto 3 – Eleição da comissão de bolsa referente ao processo seletivo de doutorandos 2022/1. O Coordenador do PPGCosmo, Prof. Júlio César Fabris, apresentou o conteúdo do edital 2021/3 cujo o texto integral segue anexo a esta ata, tendo sido aprovado à unanimidade. Foram eleitos à unanimidade, como membros da comissão de seleção, os profs. Marc Casals, Saulo Caneiro e Wiliam Ricaldi. Foram eleitos para comissão de bolsa os membros da comissão de seleção e o representante discente Renan Alves de Oliveira. foi Nada mais havendo a tratar o Coordenador do PPGCosmo, Professor Júlio César Fabris, agradeceu a participação de todos, declarou a sessão encerrada, e lavrou a presente ata, que, após lida e aprovada, seguirá

devidamente assinada pelos membros presentes. Vitória-ES, 16 de novembro
de dois mil e vinte e um.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x.x

Prof. Davi Cabral Rodrigues.....

Prof. Felipe Tovar Falciano.....

Prof. Hermano Endlich Schneider Velten.....

Prof. Humberto Belich Junior

Prof. Ilya Shapiro.....

Prof. Júlio César Fabris

Prof. Marc Casals.....

Prof. Martin Makler.....

Prof. Nelson Pinto-Neto.....

Prof. Oliver Fabio Piattella

Prof. Riccardo Sturani.....

Msc. Renan Alves de Oliveira.....

Prof. Saulo Carneiro de Souza Silva.....

Prof. Valerio Marra

Prof. Wiliam Santiago Hipolito Ricaldi