

---

**COMITÊ LOCAL DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO (CLAA) DOS  
GRUPOS PET DA FURG**

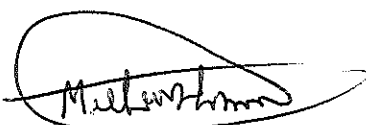
**ATA Nº 21/2019**

Aos quatro dias do mês de dezembro de dois mil e dezenove, às nove horas, na sala de reuniões da Pró-Reitoria de Graduação - PROGRAD realizou-se a reunião extraordinária do Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação de Programa de Educação Tutorial, da Universidade Federal do Rio Grande (CLAA/FURG). Estavam **presentes:** Milton Luiz Paiva de Lima, Claudio Rodrigues Olinto, Simone Barreto Anadon, Luiz Antonio Bragança da Cunda, Claudete Miranda Abreu, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos, Rita Carolina Alamino Borges da Costa e Lilian da Silva Ney. **Pauta: Recondução da tutora PET Psicologia/FURG.** O CLAA acolheu a manifestação da professora Marilene Zimmer na qual argumenta acerca de sua atuação como tutora PET, a partir das questões elencadas nas avaliações dos estudantes petianos. Em seguida, a representante discente do PET C3, apresentou algumas declarações de ex-petianos do grupo Psicologia que a procuraram para manifestar apoio ao pedido de não recondução dos estudantes PET 2019. Diante do exposto o Comitê votou pela não recondução da tutora. Em relação, aos relatos de estudantes ex-petianos Psicologia, o Comitê entende a necessidade de estabelecer a busca de informações junto a professora para esclarecimentos quanto a sua conduta de gestora. A PROGRAD encaminhará a abertura de novo edital para seleção de tutores dos grupos PET Psicologia e PET Saberes Populares, obedecendo os prazos legais e as orientações para composição da banca de avaliação. Nada mais havendo a tratar, lavro esta ata que vai assinada por mim e pelos membros do CLAA presentes.

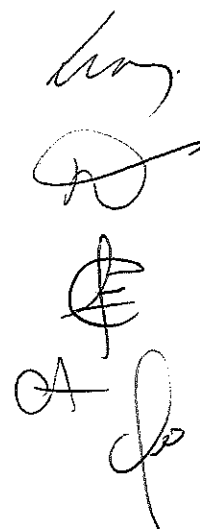
Rio Grande, 04 de dezembro de 2019.



Lilian da Silva Ney  
Interlocutora PET/FURG

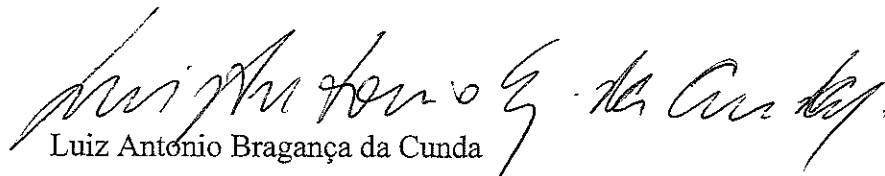


Milton Luiz Paiva de Lima





Claudio Rodrigues Olinto



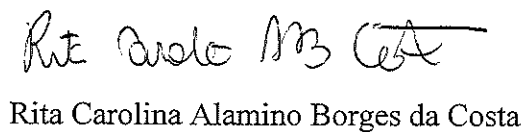
Luiz Antonio Bragança da Cunda



Claudete Miranda Abreu



Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos



Rita Carolina Alamino Borges da Costa