



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Ata nº 5 do Comitê de Pós-Graduação FURG (julho de 2020)

No dia vinte e nove de julho, às dezesseis horas, reuniram-se os seguintes membros da CPG na sala virtual <https://meet.jit.si/ReuniãoCPG>: Gionara Tauchen (PROPESP), Diéssica Piexak (PROPESP), Yan Soares, Daiane Dias (PPG QTA), Karin Jelinek (PPG EXAT), Juliano Marangoni (PPG Amb), Everaldo Arashiro (PPG AMBI), Fabiana Schneck (PPGBAC), Diana Adamatti (PPGComp), Flavio Rodrigues (PPGCS), Janaína Burkert (PPG ECA), Fábio E. Maciel (PPGCF), Ricardo Vieira Rodrigues (PPGAq), Dinalva Aires de Sales (PPG-Física), Narjara Garcia (PPGEA), Rubelise da Cunha (PPGLETRAS), Joanalira Magalhães (PPGEC), Rodrigo Kerr Duarte Pereira (PPGO), Luciano Biehl (PPG Mec), Anderson Lobato (PPG Direito), Simone Paludo (PPG PSIC), Maria Claudia Brauner (PPG DJS), Julia Matos (PPG HIS), Mara Silva (PPG ENF), Alexandre Quintana (PPG CONT), Guilherme Lunardi (PPG ADM), Débora Gomes Machado (PROFIAP), Carlos Alberto (PPGEQ), Solismar Fraga Martins (PPGGEO), André Noble (PROPESP) e Eduardo Resende Secchi (PROPESP). A reunião foi orientada pela seguinte pauta: 1) Aprovação da Ata n. 04/2020; 2) participação da pós-graduação na MPU 2020; 3) estágio de Docência; 4) aquisição do pacote de revisão linguística e 5) Edital n.25 CNPq. A prof. Gionara solicitou a inclusão de mais um ponto de pauta, o Auxílio inclusão digital para os estudantes da pós-graduação. A solicitação foi aprovada. A Ata n.04/2020 foi aprovada por unanimidade. No segundo ponto, foi aprovada a manutenção da participação da pós-graduação na MPU 2020. No terceiro ponto de pauta, foi informado que os estudantes de pós-graduação que demandam a realização do Estágio de docência podem ser inseridos no Sistemas FURG como colaboradores, sendo informado o período e, posteriormente, cadastrados como tutores na oferta da disciplina no AVAFURG, para fins de acompanhamento das atividades realizadas na graduação. Salientou-se a necessidade de diversificação e de adequação das atividades para realização de forma não presencial, incluindo no plano de estágio as horas de planejamento, assessoria na elaboração de material didático, produção de vídeos, participação em web conferências, etc. acompanhadas pelo docente da disciplina. No quarto ponto, aquisição do pacote de revisão linguística, foi apresentado o valor de três empresas para a compra do pacote de revisão linguística de inglês. Vários relatos foram apresentados e discutiu-se as experiências individuais e coletivas na utilização dos serviços das empresas. Considerando a qualidade das revisões nas áreas do conhecimento específico, a agilidade e a facilidade de

encaminhamento via plataforma, optou-se pelo American Journal Express. Os programas que desejarem aderir ao pacote deverão informar, em até uma semana, o valor do PROAP destinado para esta ação que terá os procedimentos administrativos concentrados na PROESP, mas a seleção dos artigos será realizada internamente por cada programa. No último ponto de pauta, o prof. Eduardo Secchi orientou sobre as novas normas do Edital n. 25 do CNPq, para as bolsas de mestrado e doutorado. Por fim, discutiu-se a proposta de chamada interna para o auxílio inclusão digital para os estudantes da pós-graduação. A chamada será gerenciada pelos programas que farão a avaliação da demanda, considerando os seguintes critérios: a) Comprovar vulnerabilidade socioeconômica que justifique a concessão do auxílio; b) não possuir renda per capita superior a um salário mínimo e meio; c) preencher o formulário em anexo prestando todas as informações necessárias à inscrição; e) estar regularmente matriculado em disciplinas da pós-graduação neste primeiro semestre de 2020; f) não estar em situação de trancamento; e g) não receber qualquer tipo de bolsa. Não havendo nada mais a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete horas. A Ata após lida e aprovada vai assinada por mim Gionara Tauchen.

Profa. Dra. Gionara Tauchen

Presidente