



Serviço Público Federal
Ministério da Educação



Universidade Federal do Rio Grande
Pró-Reitoria de Graduação

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

ATA Nº 09/2022

Aos treze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte dois, reuniram-se de forma presencial, no auditório do Instituto de Matemática, Estatística e Física (IMEF) e através da plataforma *google meet* os(as) membros do Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação do Programa de Educação Tutorial, da Universidade Federal do Rio Grande (CLAA/FURG), para realização de Reunião Ordinária. Estavam presentes: Karin Ritter Jelinek, Aline Quandt Klug, Adna Ferreira, Mauricio Garim, Ligia Dalchiavon, Eduardo Forneck, Milena Loureiro, Débora Spenassato, Camila Silva, Lucas Neiva, Emylly de Souza Guimarães e Mauro Cesar Dias. Pauta: Aprovação da Ata 06 – Processo Seletivo Edital 20/2022; Aprovação da Ata 07 – Processo Seletivo Edital 18/2022; Análise e Apreciação Processo 23116.003973/2022-12 encaminhado ao CLAA, referente ao Edital 18/2022, pelo professor Antônio Valente; Alteração na Portaria do CLAA – Substituição da representante Julia Hames (suplente) por Emylly de Souza Guimarães (suplente) – Substituição da representante da Prograd Lilian Ney (suplente) por Michelle Protasio (suplente) – Substituição da tutora Débora Spenassato (suplente) por Lucas Neiva (suplente); Agendamento de reuniões para discussões dos Planejamentos dos Grupos PET para o ano de 2023 e dos Relatórios de Atividades dos Grupos PET/2022; Aprovação da Ata do Processo Seletivo para Bolsista e Não Bolsista do PET Conexão de Saberes Estatísticos – Edital 02/2022; Aprovação das Atas Ad Referendum 32, 33, 34 e 35; Assuntos Gerais. Primeiro ponto da pauta discutido foi a Aprovação da Ata 06 – Processo Seletivo Edital 20/2022, a qual refere-se à aprovação da Prof^a Suzi Samá Pinto como tutora do grupo PET Conexões de Saberes Estatísticos da FURG. O referido Processo Seletivo contou com a inscrição de uma professora. Foi realizada a aprovação da Ata 06, após a leitura da mesma. Os membros do CLAA presentes na reunião, se manifestaram a favor da aprovação. Segundo ponto de pauta foi a Aprovação da Ata 07 – Processo Seletivo Edital 18/2022 para tutor(a) do Grupo PET Conexões de Saberes FURG – SAP. Referente ao Edital 18/2022 - Seleção de tutor de Grupo do Programa de Educação Tutorial PET da FURG, foram entrevistados individualmente os candidatos Antônio Luiz Schifino Valente, Karin Ritter Jelinek e Meritaine da Rocha. Diante das notas de cada candidato resultou-se na classificação da candidata Karin Ritter Jelinek, como primeira colocada, seguida pelos candidatos Antônio Luiz Schifino Valente como segundo colocado e a candidata Meritaine da Rocha como terceira colocada. No dia vinte e cinco de novembro de dois mil e vinte e dois, foi publicado na página da Prograd e

no site da Furg o resultado preliminar do Processo Seletivo. Após, foi recebido através do e-mail diped@gmail.com, os recursos referente ao resultado preliminar. Os referidos recursos foram analisados pela banca no dia sete de dezembro de dois mil e vinte e dois. Os membros da banca decidiram pela manutenção de suas notas atribuídas aos candidatos, as quais foram publicadas no dia vinte e nove de novembro, na página da Prograd - FURG mantendo-se as médias finais de cada candidato(a). No dia oito de dezembro de dois mil e vinte e dois foram encaminhados aos candidatos que ingressaram com recursos, as respostas aos mesmos. No mesmo dia, foi publicado na página da Prograd – FURG o resultado final do Processo Seletivo referente ao Edital 18/2022. A partir da leitura da Ata foi deliberado pelos membros presentes a aprovação da Ata 07/2022 sem nenhuma consideração, estando todos de acordo, considerou-se a professora Karin Ritter Jelinek como tutora do grupo PET Conexão de Saberes FURG - SAP. O terceiro ponto da pauta compreende a análise e apreciação do Processo encaminhado ao CLAA referente ao Edital 18 de 2022, pelo professor Antônio Luis Schifino Valente. A professora Karin Ritter Jelinek pediu a palavra para manifestar um questionamento perante os membros do CLAA. A professora questionou se haveria a necessidade dela se ausentar da reunião a qual estava sendo julgada a terceira pauta na qual a mesma é mencionada. Os(as) membros se posicionaram, dando a liberdade de escolha à professora, em permanecer ou não na reunião. Sendo assim, a professora Karin Ritter Jelinek, se manteve presente. Foram encaminhados com antecedência, os documentos referentes ao Processo 23116.003973/2022-12 juntamente com a pauta da reunião. Neles constavam a Carta encaminhada pelo professor, o Formulário Síntese da Proposta de criação do Grupo PET Conexões de Saberes FURG - SAP, a folha do processo com o número do mesmo, que tem como assunto o Edital 18/2022, o Edital 09/2010 que foi o Edital que possibilitou a criação do Grupo PET Conexões de Saberes FURG – SAP. Esses documentos contêm todas as informações para a criação do Grupo PET Conexões de Saberes FURG - SAP. Foi realizada uma leitura de pontos específicos dos documentos mencionados para o entendimento de todos(as). Após a leitura foram levantadas algumas considerações. A interlocutora Aline Quandt Klug, mencionou que esse Processo foi endereçado à Pró-Reitoria de Graduação - PROGRAD e ao CLAA no início do Processo Seletivo - Edital 18/2022, mais especificamente no período das homologações de inscrições. O professor Antônio Valente argumenta na Carta encaminhada à PROGRAD e ao CLAA, que o Grupo PET Conexões de Saberes FURG - SAP deva ter um(a) professor(a) tutor(a) que seja docente dos Cursos de Engenharia do campus de Santo Antônio da Patrulha - SAP, considerando que na época de criação do Grupo PET Conexões de Saberes FURG - SAP, a partir do Edital 09/2010, os Cursos existentes no campus compreendiam Cursos de Graduação da área das Engenharias e a proposta do Formulário de criação do referido Grupo PET fazia referência a esses cursos. A interlocutora Aline Quandt Klug, menciona que o Grupo PET Conexões de Saberes FURG - SAP foi criado a partir do Edital 09/2010, no âmbito dos Grupos PET Conexões de Saberes e mais especificamente no lote H, o qual previa o envolvimento exclusivo de estudantes de graduação de Comunidades do Campo ou Quilombolas. Portanto trata-se de um Grupo PET, Conexões de Saberes e a proposta de tais Grupos PET está descrita no lote F, do qual o Lote H corresponde a um subitem, do Edital 09/2010. O professor Antônio Valente, autor do Processo, defende em sua Carta que o Grupo PET Conexões de Saberes FURG - SAP deva ter um(a) professor(a)

tutor(a) que seja docente dos Cursos de Engenharia do campus de Santo Antônio da Patrulha - SAP. Contudo, considerou-se que na época de criação do referido Grupo PET, havia apenas dois Cursos de Engenharia no campus de Santo Antônio da Patrulha - SAP. Porém, a partir de 2014 foram criados outros Cursos de Graduação no referido campus. Após a leitura da Carta foi aberto espaço para os pronunciamentos dos(as) membros do CLAA presentes na reunião. Dentre as considerações realizadas, o entendimento do professor Milton Luiz Paiva de Lima é que o Processo 23116.003973/2022-12 teve seu embasamento no Edital 09/2010 lançado pelo MEC. O professor entende que o Grupo PET, independentemente de sua criação, é regido pelas Portarias vigentes referentes aos Grupos PET, Portarias essas, posteriores à criação do Grupo PET. Da mesma forma, outros(as) membros do CLAA manifestam seu entendimento de que os argumentos apresentados na Carta pelo professor Antônio Valente não se sustentam, considerando o Edital 09/2010, a especificidade dos Grupos PET Conexões de Saberes e ainda as Legislações que normatizam os Grupos PET. Dessa forma, os(as) membros do CLAA presentes na reunião entendem que o Processo 23116.003973/2022-12, encaminhado pelo professor Antônio Valente para apreciação do CLAA, não fere as especificações do Edital 18/2022, bem como o resultado final do mesmo. O quarto ponto da pauta compreende a Alteração na Portaria do CLAA – 1.1 Substituição da representante Julia Hames (suplente) por Emylly de Souza Guimarães (suplente) sendo esta aluna do curso de Engenharia da Computação, a qual faz parte do Grupo PET Ciências Computacionais. Estando todos(as) de acordo, finaliza-se aprovando a substituição sem nenhuma consideração. – 1.2 Substituição da representante da Prograd Lilian Ney (suplente) por Michelle Protásio (suplente). Após breve apresentação, foi aprovada a alteração na portaria do CLAA sem nenhuma consideração acerca da substituição. – 1.3 Substituição da tutora Débora Spenassato (suplente) pelo professor Lucas Neiva (suplente). Sem qualquer manifestação contrária, foi aprovada a alteração na portaria do CLAA. O quinto ponto de pauta tratado refere-se ao Agendamento das Reuniões para discussões dos Planejamentos de atividades dos Grupos PET para 2023 e dos Relatórios de Atividades dos Grupos PET referentes ao ano de 2022. Ficou acordado que os Relatórios serão revisados pelos(as) tutores(as) por seus pares e discutidos em reunião que acontecerá no mês de janeiro de 2023. Já os planejamentos serão articulados conforme a demanda no mês de dezembro de 2022. Estando todos de acordo, encerra-se o referido ponto de pauta. O sexto ponto de pauta é referente à aprovação da Ata do Processo Seletivo para Bolsista e Não Bolsista do PET Conexão de Saberes Estatísticos – Edital 02/2022. A Professora Débora Spenassato expôs para os membros ali presentes na reunião como ocorreu o Processo Seletivo em que abria vagas para bolsista e não-bolsistas do PET Conexão de Saberes Estatísticos. Foram doze discentes inscritos, porém apenas dez preencheram as vagas. Ao final estavam aptos dez discentes, sendo sete bolsistas e três não bolsistas, ficando assim completo o quadro de doze bolsistas atuantes. O sétimo ponto da pauta refere-se à aprovação das Atas Ad Referendum 32, 33, 34 e 35. Foi lida a Ata 32, a qual informa que no dia onze de novembro foram aprovados, então os bolsistas do Grupo PET Engenharia Química, Andrew Dutra da Cunha, Jamile Alves Leal, Luís Ricardo Moreira Gomes de Aquino, Luiza Raffone Fernandes Bom, Millena Mayara dos Santos, Thiély Fontes Victória e como não bolsista o discente William Alikuri Pereira. Do Grupo PET Ciências Computacionais, na mesma ata, foram aprovados como bolsistas,

Denise Valéria Velarde Momani e Giuliano L. Caporrino, e como não bolsista, a discente Flávia Cristina Guimarães dos Passos. Foi realizada a leitura da Ata 33 do dia dezesseis de novembro que homologou, a não bolsista, Laysa Nascimento de Jesus, do Grupo PET Engenharia Química. Após foi realizada a leitura da Ata 34 do dia seis de dezembro, a qual homologa o não bolsista João Victor Mineiro Nascimento, do Grupo PET Engenharia Mecânica e do Grupo PET Gestão Ambiental, as bolsistas Beatriz de Souza Lopes, Emanuelle Dias Silva, Maria Carolina Carnalez Barros, Nilton Corrêa da Silveira e Pedro Emiliano Cortes. Na sequência foi realizada a leitura da Ata 35 do dia sete de dezembro, que homologa os(as) novos(as) petianos(as) do Grupo PET Conexão de Saberes Estatísticos, tendo como bolsistas, Amanda Vergara Hernandez, Andreina Gabrielle Santiago da Silva, Giovanna Tuchtnhagen Voigt, João Vitor Soares de Soares, Estéfany Fonseca dos Santos, Sthefanye de Ávila Leal e Taís Rocha Araujo. Como não bolsistas os(as) discentes Amanda Soares Santos, Giacomo Coral Vitali e Milena Santos da Cruz. Finalizada a leitura das Atas, todas foram aprovadas. O oitavo ponto da pauta trata de Assuntos Gerais. A interlocutora Aline Quandt Klug expõe a importância de reavaliar os Editais de Seleção de Tutores(as) para os Grupos PET, considerando que o mesmo modelo de Edital vem sendo usado há muito tempo. Os(as) membros do CLAA concordam com a revisão do Edital e compõe-se uma Comissão para realizar tal revisão e reescrever o Edital para Seleção de Tutores para atuar nos Grupos PET da FURG. A comissão é formada por Adna Ferreira, Michelle Protasio, Aline Quandt Klug, professor Milton Luiz Paiva de Lima, professor Maurício Garim e Emylly de Souza Guimarães. A proposta é que a Comissão comece suas atividades em fevereiro de 2023. Finalizando a reunião, a interlocutora Aline Quandt Klug menciona que quaisquer dúvidas ou informações podem ser encaminhadas ao e-mail do PET e agradece a todos e todas presentes.

Rio Grande, 13 de dezembro de 2022.