

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
UNIPAMPA – CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL
REUNIÃO DE COMISSÃO DE ENSINO

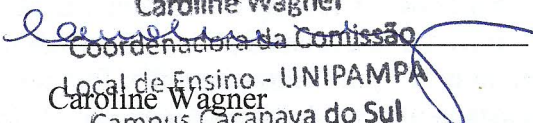
ATA Nº 09/2013

No dia dezesseis de julho do ano de dois mil e treze às 15:00 reuniram-se ordinariamente os professores Caroline Wagner, Aline Lopes Balladares, Carlos Roberto Senise Junior, Felipe Caron, George Caminha Maciel Filho, Régis Sebben Paranhos e a TAE Juliana discente Tais Regina Oliveira . A reunião foi presidida pela coordenadora da Comissão Local de Ensino, professora Caroline, e teve a seguinte pauta: **1) Perfil das vagas para concurso; 2) Parcer quanto ao mérito da solicitação de afastamento dos docentes Luciana Arnt Abichequer e Vinícius de Abreu Oliveira** ; O primeiro item da pauta é sobre os perfis para abertura de Edital para vagas docente. A professora Aline inicia colocando que deve-se avaliar bem as necessidade do campus visto que os cursos de Engenharia em Ciências Exatas e Geologia não tem o quadro de professores completo, e que provavelmente as vagas para o campus serão escassas nos próximos meses. A professora Caroline coloca que na semana anterior, como acordado na última reunião, o professor André revisou a tabela de demanda docente com todos os coordenadores. Ela apresentou o resultado da revisão da tabela que indicavam com as três primeiras demandas: um Engenheiro Civil, um Físico e um Matemático. A discussão foi iniciada, e todos colocaram a sua opinião de como otimizar estes perfis. A professora Caroline e o professor Felipe colocaram que um problema urgente de demanda docente no campus era um professor de topografia, cartografia e geotécnica. Foi colocado que este profissional atenderia não só ao curso de Geologia e Engenharia Sanitária e Ambiental, mas também, a outros cursos de Geofísica e Tecnólogo em Mineração. Foi dado início a discussão de como seria montado o perfil para esta vaga. Primeiro se iniciou a discussão de qual seria a graduação exigida no concurso. O professor Felipe colocou que o profissional poderia ser tanto Engenheiro como Geólogo. A professora Caroline colocou que uma das demandas para o próximo semestre para o curso de Engenharia seria um docente que ministrasse a disciplina de estrutura da matéria, estrutura do concreto e madeira, e que estas disciplinas são ministradas por Engenheiro Civil. Desta forma um candidato com graduação apenas em Engenharia Civil poderia dar conta destas disciplinas, além de topografia e geotécnica. Esta questão foi extensivamente discutida entre os membros da Comissão, que no final aprovaram por unanimidade o seguinte perfil para a primeira vaga: Graduação em Engenharia Civil, com Doutorado em Engenharia Cartográfica, Geodésica ou áreas afins que seriam determinadas pelos professores responsáveis por montar o formulário de solicitação. Em seguida se iniciou a discussão de como seria o perfil para a segunda e terceira vaga. Após discussão foi aprovado por unanimidade o seguintes perfil para a segunda vaga: Bacharel ou Licenciado em Física com Doutorado em Física, Ciências ou Matemática. O perfil para a terceira vaga aprovado por unanimidade foi: Bacharel ou Licenciado em Matemática com Doutorado em Matemática, Física ou Ciências. Dando prosseguimento a reunião, foi colocado o segundo item da pauta que trata da solicitação de afastamento dos docentes Luciana e Vinícius. A professora Caroline apresentou a documentação apresentada pela professora Luciana Arnt Abichequer, que foi analisada pelos membros da Comissão, após discussão a Comissão Local de

209

Ensino aprovou por unanimidade o mérito da solicitação de afastamento da professora Luciana e emitiu o seguinte parecer: A Comissão de Ensino do Campus Caçapava do Sul considera muito importante para o desenvolvimento e consolidação das atividades de pesquisa e de ensino desenvolvidas pela profa. Luciana Arnt Abichequer a conclusão do seu doutorado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas, Metalurgia e de Materiais (PPGE3M), na Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Quanto as atividades a serem exercidas durante o período de afastamento, foi apresentado um plano de estudos para o período de novembro de 2013 à abril de 2014. Estas atividades consistem em dar continuidade e finalizar o projeto de doutorado intitulado: “Aperfeiçoamento de metodologia de avaliação de depósitos fosfáticos através da geoestatística de dados composicionais” que a docente já vinha desenvolvendo desde 2010. A professora coloca que até o momento desenvolvia as atividades do doutorado e da carreira docente concomitantemente, porém, para conseguir finalizar o seu doutorado no prazo, é imprescindível o período de afastamento. Outro fato relevante é que tendo a professora concluído o doutorado, ela poderá contribuir com o Mestrado Profissional em Tecnologia Mineral que recentemente iniciou as suas atividades na UNIPAMPA no campus de Caçapava do Sul. Para finalizar, a Comissão local de Ensino acredita que o doutoramento da professora vem contribuir para a qualificação do quadro docente desta Instituição. Após, a Comissão Local de Ensino avaliou a documentação e solicitação de afastamento apresentada pelo professor Vinícius de Abreu Oliveira. Após discussão a Comissão Local de Ensino aprovou por unanimidade o mérito da solicitação de afastamento do professor Vinícius, e emitiu o seguinte parecer: A Comissão de Ensino do Campus Caçapava do Sul considera relevante para o desenvolvimento e consolidação das atividades de pesquisa e de ensino desenvolvidas pelo prof. Vinícius de Abreu Oliveira a sua participação no projeto intitulado FLUTUAÇÕES DE TEMPERATURA ELETRÔNICA EM NEBULOAS GASOSAS, submetido em maio de 2013, ao programa Ciência sem Fronteiras da CAPES. Com relação às atividades a serem desenvolvidas no Canadá, focadas na área de astrofísica do meio interestelar, estas poderão propiciar novas temáticas e linhas de estudos para o campus e Unipampa. Trata-se da utilização de uma nova tecnologia (SITELE) em coleta de dados astronômicos, sendo o prof. Vinícius o único docente brasileiro a trabalhar diretamente com o SITELE. Portanto, trata-se de uma oportunidade ímpar para alavancar o nome da Unipampa nesta área do conhecimento. Além disso, os trabalhos a serem desenvolvidos poderão ser utilizados pelos alunos do campus de Caçapava do Sul, em especial os alunos de Geofísica e Licenciatura em Ciências Exatas, na forma de projetos de pesquisa. Com relação aos programas de pós-graduação envolvidos, trata-se do grupo de pesquisa em astrofísica da universidade de Laval, no Quebec, sendo considerado programa de excelência em nível internacional. O grupo está vinculado ao departamento de Física, de engenharia física e ótica, responsável pelo observatório Mont-Mégantic desde 1976, e é composto por cinco professores e dois pesquisadores pós-doutorandos, além de estudantes de graduação e pós-graduação. Por fim, gostaríamos de destacar que o programa Ciência sem Fronteiras da CAPES apoia projetos de pesquisa e a formação de recursos humanos em todos os níveis (da graduação ao pós-doutorado), cujos principais objetivos são incentivar o intercâmbio científico e estimular a formação e o aperfeiçoamento de graduandos e docentes. Nada mais havendo a ser discutido, a Senhora Coordenadora da Comissão de Ensino encerrou a presente reunião, e Eu, Caroline Wagner, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada, vai pelos presentes assinada.

Caroline Wagner


Coordenadora da Comissão

Local de Ensino - UNIPAMPA

Caroline Wagner

Campus Caçapava do Sul

Coordenadora Comissão Local de Ensino