



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
CAMPUS DE CAÇAPAVA DO SUL
CONSELHO DE CAMPUS**

**AVENIDA PEDRO ANUNCIÇÃO FILHO , 111 - VILA BATISTA - CAÇAPAVA DO SUL - RS
CEP 96570-000 - TEL. (55)3281-1711 ou (55) 3281-5141**

ATA Nº 004/2014

Aos vinte seis dias do mês de março do ano de dois mil e quatorze, reuniram-se ordinariamente, os membros do Conselho do Campus de Caçapava do Sul: Aline Lopes Balladares, André Martins Alvarenga, Caroline Wagner, Guilherme Madrid Pereira, José Pedro Rebés Lima, Juliana Young, Leila Maria Saldanha Dias, Luiz Delfino Teixeira Albarnaz, Marcio André Rodrigues Martins, Patrícia de Freitas Ferreira, Raul Oliveira Neto e Renata Vivian de Miranda. A Conselheira Aline Lopes Balladares presidiu a reunião. A pauta foi a seguinte: **1) aprovação da ata da Reunião anterior;** A Ata três dois mil e quatorze do Conselho de Campus de Caçapava do Sul foi aprovada por todos. **2)aprovação do Relatório Semestral do Professor Rafael Werlang;** O Relatório do Professor Rafael Brum Werlang foi lido juntamente com o histórico escolar. No Relatório do Orientador constam as atividades desenvolvidas no segundo semestre de dois mil e treze e início de dois mil e quatorze. Os Conselheiros aprovaram por unanimidade o Relatório e a emissão de Atestado sobre o desempenho do servidor afastado, Rafael Brum Werlang, para a Pró-reitoria de Planejamento, Desenvolvimento e Avaliação. **3) referendar Projetos de Ensino e Pesquisa;** Os seguintes Projetos de Ensino foram aprovados por unanimidade para inserção no Sistema de Informações de Projetos de Pesquisa Ensino e Extensão: (i) Monitoria de Física, coordenado pela professora Aline Lopes Balladares, (ii) Monitoria em Matemática Básica, coordenado pela professora Ângela Maria Hartmann, (iii) Projeto de monitoria para a disciplina GEIB 01 e EAIB01 - Introdução à Biologia, coordenado pela professora Caroline Wagner, (iv) Projeto de monitoria para as disciplinas de Cálculo I e II, coordenado pelo professor Daniel da Silva Silveira, (v) Proposta de monitoria para as disciplinas de Cálculo III e Cálculo IV, coordenado pelo professor Daniel da Silva Silveira, (vi) Monitoria em Geologia Sedimentar, coordenado pelo professor Felipe Caron, (vii) Monitoria para a disciplina de Introdução à Mineração, coordenado pela professora Luciana Arnt Abichequer, (viii) Atendimento e monitoria das componentes curriculares de Métodos de Exploração (12TMME04) e Desmonte de Rochas (12TMDR05) , coordenado pelo professor Luiz Eduardo de Souza, (ix) Gestão sistêmica e integradora no Curso de Licenciatura em Ciências Exatas, coordenado pelo professor Márcio André Rodrigues Martins, (x) Monitoria de Sistema Terra e Ciências do Ambiente dos cursos de Geologia e Engenharia Sanitária e Ambiental, coordenado pelo professor Marco Antonio Hansen, (xi) Monitoria de Geomorfologia e Sistema Terra dos cursos de Geologia e Engenharia Sanitária e Ambiental, coordenado pelo professor Marco Antonio Hansen, (xii) Projeto de monitoria para as disciplinas de Matemática Básica e Cálculo I/ Cálculo II, coordenado pelo professor Moisés Razeira, (xiii) Iniciação ao Ensino - Monitoria para Apoio ao Desenvolvimento de Componentes Curriculares Finais (5º, 6º e 7º Semestres) do CSTM – Campus Caçapava do Sul, coordenado pelo professor Raul Oliveira Neto, (xiv) Cultura da gestão do risco ambiental na formação do engenheiro, coordenado pelo professor Régis Sebben Paranhos e Mineralogia Petrografia. Também foram referendados por unanimidade os seguintes Projetos de Pesquisa: (1) “*Composição Isotópica de Sr, Nd e Pb de Basaltos Alcalinos: uma Contribuição a Evolução Magmática das Ilhas Flores, Corvo e Faial, Portugal*” coordenado pela professora **Cristiane Heredia Gomes**; (2) “*Análise do Comportamento Textural e Químico da Sequência Vulcânica do Vulcão Villarrica, Chile*” coordenado pela professora **Cristiane Heredia Gomes**; (3) “*Projeto Espinhaço*” coordenado pelo professor **Felipe Guadagnin**. Em seguida a Comissão decidiu por

unanimidade aprovar e receberam **parecer favorável a sua homologação** os seguintes relatórios finais de projetos de pesquisa: (1) “Desenvolvimento de um Algoritmo em MATLAB para o cálculo do Periodograma de Lomb-Scargle de Séries de Dados Estratigráficos, com Vetorização e Implementação em GPU” coordenado pelo professor **Moises Razeira**; (2) “Diálogos em Rede: Problematizando o Ensino de Ciências e Matemática na Educação Básica” coordenado pelo professor **Daniel da Silva Silveira**; (3) “Avaliação do possível efeito farmacológico da *Salvia officinalis* frente a diferentes contaminantes ambientais em *Drosophila melanogaster*” coordenado pela professora **Jéssie Haigert Sudati**; (4) “Estudo da Estabilidade Fotolítica de Diferentes Extratos Orgânicos de *Salvia Officialis* L.” coordenado pela professora **Zilda Baratto Vendrame**. (5) “Avaliação de Impacto Ambiental nas Águas provenientes de Processos de Lavras de Calcário” coordenado pela professora **Anelise Marlene Schmidt**; (6) “Estudos toxicológicos relacionados à exposição à rejeitos de áreas de mineração em modelos de *Drosophila melanogaster*” coordenado pela professora **Caroline Wagner**; (7) “Análises de metais alcalinos terrosos e outros metais na água, no solo e na atmosfera na região de Caçapava do Sul” coordenado pela professora **Cristiane Heredia Gomes**; (8) “Avaliação da influência dos raios cósmicos galácticos sobre a variabilidade da temperatura na latitude de ~-30° no estado do Rio Grande do Sul” coordenado pelo professor **Éverton Frigo**; (9) “Modelagem estrutural e estratigráfica de uma porção da Bacia do Camaquã” coordenado pelo professor **Felipe Guadagnin**; (10) “PIA – Protocolo Informatizado Automático para otimização de grade curricular de instituições de ensino” coordenado pelo professor **Ítalo Gomes Gonçalves**; (11) “Ordenamento de polieletrólitos na interface água-óleo” coordenado pelo professor **José Rafael Bordin**; (12) “Tomografia de Refração Sísmica na Faixa Ribeira e Bacia do Paraná” coordenado pelo professor **Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima**; (13) “Aplicação do método de função do receptor para determinação da estrutura da crosta e manto superior sob a região sul do Brasil” coordenado pelo professor **Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima**; (14) “Emprego do método de refração sísmica profunda para a determinação da estrutura crustal da Zona Transversal da Província Borborema, Nordeste do Brasil” coordenado pelo professor **Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima**; (15) “Estudos de Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) no âmbito do projeto LIFE” coordenado pela professora **Maria Lucia Pozzatti Flôres**; (16) “Mineração de Calcário: diagnóstico ambiental e de segurança do trabalho nas empresas de Caçapava do Sul – RS” coordenado pelo professor **Pedro Daniel da Cunha Kemerich**; (17) “Resgate Histórico de uma antiga mineração de ouro desativada em Lavras do Sul, no contexto das Diretrizes atuais de um Plano de Fechamento de Mina” coordenado pelo professor **Raul Oliveira Neto**; (18) “O Lúdico como ferramenta mediadora para o ensino de Química” coordenado pelo professor **Ricardo Machado Ellensohn**; (19) “Abordagem Temática na Formação Inicial de Professores em Ciências Exatas” coordenado pela professora **Sandra Hunsche**; (20) “Implementação de estudos in silico: desenvolvimento de novas drogas para reversão do efeito inibitório de organofosforados em colinesterases” coordenado pelo professor **Thiago Henrique Lugokenski**; (21) “Estudo da Complexação de Metais no Solo” coordenado pela professora **Zilda Baratto Vendrame**.

4) Processo de Redistribuição do Professor George Caminha Maciel Filho; O Processo de Redistribuição do Professor George Caminha Maciel Filho para Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), em troca do código de vaga nº0687966 – Cargo de Professor do Magistério Superior, para imediata ocupação foi analisado. Após discussão, os Conselheiros votaram e aprovaram por unanimidade a Redistribuição.

5) Relatório de Gestão; O Relatório de Gestão do Campus de Caçapava do Sul referente ao ano de 2013 foi avaliado e mediante alterações sugeridas foi aprovado por unanimidade.

6) Assuntos Gerais: A Conselheira Aline Lopes Balladares comunicou que o Concurso **para a vaga de pós-graduação, na área de Tecnologia Mineral - Gestão Ambiental e Sustentabilidade na Mineração**, não houve candidatos aprovados sendo necessário nova abertura. Os conselheiros referendaram por unanimidade, o mesmo perfil e pesos, ou seja, Graduação em Engenharia Ambiental ou Sanitária e Ambiental ou Civil ou Química ou de Minas ou Geologia com Doutorado em Engenharia ou Geociências. O **peso dos Critérios da Prova Escrita** são os seguintes: 1) empregos de conceitos, quatro; 2) utilização de técnicas e suas inter-relações, três; 3) capacidade de expressão em linguagem acadêmica de acordo com a área de conhecimento do concurso, três. A prova didática será expositiva. Os **critérios e pesos da aula expositiva** serão: 1) planejamento de uma aula, três; 2) domínio do tema sorteado, três; 3) capacidade de comunicação: dois; 4) postura pedagógica, dois. Os **pesos e critérios da Trajetória Acadêmica** são: 1) a pertinência das

atividades de ensino, pesquisa e extensão propostas pelo candidato para área de conhecimento do Concurso e para o Projeto Institucional da UNIPAMPA, seis; 2) a capacidade de reflexão do candidato sobre a própria trajetória de formação, assim como a factibilidade de sua proposta, quatro. Este perfil foi analisado pelos conselheiros votado e aprovado por unanimidade. A **Banca Examinadora para o Concurso de Mestrado em Tecnologia Mineral - Gestão Ambiental e Sustentabilidade na Mineração** foi apresentada aos conselheiros que a mantiveram da mesma forma em que foi aprovada *ad referendum*, conforme Memorando 057/2014/DC de 20 de março de 2014. A Banca Examinadora ficou assim composta: Titulares: Prof. Dr. Raul Oliveira Neto, UNIPAMPA/Caçapava do Sul, Profª Drª Caroline Wagner, UNIPAMPA/Caçapava do Sul e o Prof. Dr. Sydney Sabedot, UNILASALLE. Suplentes: Profª Drª Cristiane Oliveira Rodrigues, UNILASALLE e Prof. Dr. Luís Eduardo de Souza, UNIPAMPA/Caçapava do Sul. Esta Banca foi referendada por unanimidade. Também, foi aprovado por unanimidade, o Perfil e os Pesos a serem utilizados no **Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, área de Física**. Trata-se da vaga do Professor Raphael Werlang que atualmente é ocupada pelo Professor Valter Antonio Ferreira, que foi aprovado como professor efetivo no Campus de Bagé – UNIPAMPA. O **Perfil** é Bacharelado ou Licenciatura em Física e Mestre em Física ou Ciências ou áreas afins. O peso dos critérios será **cinco para Prova Didática**, sendo que a soma dos pesos dos critérios deve ser igual a dez, da seguinte forma: 1) planejamento de uma aula: três; 2) domínio do tema sorteado: três; 3) capacidade de comunicação: dois; 4) postura pedagógica: dois. A **Prova de Títulos valerá cinco**. A formação da Banca para o concurso foi aprovada por unanimidade a sugestão dos seguintes integrantes: Aline Lopes Balladares, Marcos Frichembruder, José Rafael Bordin e suplentes: Sandra Hunsche e Moisés Razeira. Nada mais havendo a ser discutido, a Senhora Presidente encerrou a presente reunião, e Eu, Zilamar Ferreira, Secretária Executiva, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, vai pelos presentes assinada.

Aline Lopes Balladares,

Coordenadora Acadêmica.

Evelton Machado Ferreira,

Coordenador Administrativo.

Caroline Wagner,

Coordenadora da Comissão de Ensino.

Juliana Young,

Coordenadora da Comissão de Extensão.

Luiz Delfino Teixeira Albarnaz,

Coordenador do Curso de Geologia.

Márcio Rodrigues Martins,

Coord. do Curso de Ciências Exatas e da Terra.

Raul Oliveira Neto,

Coordenador do Curso Superior em Mineração.

Delia Del Pilar Montecinos Almeida,

Coordenadora Mestrado.

André Martins Alvarenga,
Representante Docente.

George Caminha Maciel Filho,
Coordenador do Curso de Geofísica.

Renata Vivian de Miranda,
Representante Técnico Administrativo.

Leila Maria Saldanha Dias,
Representante Técnico Administrativo.

José Pedro Rebés Lima,
Coordenador da Comissão de Pesquisa.

Guilherme Madrid Pereira,
Representante Discente.

Zilamar Teixeira de Carvalho Ferreira,
Secretária Executiva.