



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL

CONSELHO DO CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL

ATA Nº 011/2023

Aos vinte dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, reuniram-se, ordinariamente de forma presencial, na sala 305 do prédio Acadêmico do Campus Caçapava do Sul: José Waldomiro Jiménez Rojas, Presidente do Conselho e Diretor do Campus; Ezequiel Galvão de Souza, Coordenador Acadêmico; Evelton Machado Ferreira, Coordenador Administrativo; Aline Lopes Balladares, Coordenadora da Comissão Local de Extensão; Matheus Silva Simões, Coordenador da Comissão Local de Pesquisa; Sandra Hunsche, Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas; Luiz Delfino Teixeira Albarnaz, Coordenador Substituto do Curso de Geologia; Leugim Corteze Romio, Coordenador do Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional; Everton Frigo, Coordenador Substituto do Curso de Geofísica; Ítalo Gomes Gonçalves, Coordenador do do Curso de Engenharia de Minas; Patricia Dalmaso Poglia, representante dos Técnicos Administrativos em Educação e Tiago Rafael Gregory, representante docente. Os conselheiros(as): Igor Magalhães Clemente, Juliana Young, Leila Maria Saldanha Dias, Luciana Arnt Abichequer e Vicente Guilherme Lopes, justificaram as ausências e o conselheiro Tiago Sperluk Arce, não justificou a ausência. O professor Rojas, deu início à reunião com a apresentação da pauta e abertura para pedidos de **1 - “inclusão/exclusão de pontos da pauta”**, solicitando aos Conselheiros e Conselheiras, a **Inclusão: I - Projetos de Extensão, coordenados pela servidora Sissa Kumaira:** a) - “Um dia na Universidade para pessoa idosa”, b) - “Pint of Science - Caçapava do Sul”. e **II - Vaga docente Engenharia Ambiental e Sanitária**, as solicitações de inclusão de pauta foram aprovadas por unanimidade pelos membros deste Conselho. Dando andamento à reunião, passou-se para **“2 Informes”- 2.1 - Relatório de Gestão** - Programado para janeiro de 2024, o encaminhamento do Relatório de Gestão com o cronograma cujo prazo final para entrega é dia 25 de abril de 2024. **2.2 - Siepe 2023** - O Evento contou com a participação das dez Unidades da Universidade, além de equipes da Reitoria no Campus, das quais foram recebidos muitos elogios. Para a realização do Siepe, foi arrecadado recursos financeiros no montante de R\$ 6.000,00 (seis mil reais), mais alguns outros patrocínios pelas empresas locais. De acordo com a Prefeitura Municipal, durante a realização do Siepe, foi comercializado mais de meio milhão de reais no Município. O professor Rojas agradeceu a todos e todas que participaram na organização e realização do 15º Siepe. **2.3 - Indicação de Emenda Parlamentar** - Por indicação do deputado Alexandre Niemeyer, possivelmente uma camioneta para o curso de Geologia e demais atividades do Campus. **2.4 - Quadra de Futebol no Campus** - Êxito na contratação da empresa para a construção da quadra, com início previsto para ocorrer em Janeiro de 2024. **2.5 - Home Office** - Em toda a Unipampa, acontecerá o trabalho em home office, a partir de janeiro 2024, conforme Portaria emitida e em diálogo entre o professor Rojas e o Reitor Edward, que relatou preocupação com a questão orçamentária Universidade, os concursos para docentes acontecerão somente em abril de 2024 e concurso para TAEs, não existe previsão de realização, devido ao elevado custo com contratação de empresa para a execução do mesmo. Na sequência foi submetido para apreciação o **ITEM 3 - “Aprovação da Ata 010 /2023”**, relativa à Reunião Ordinária do Conselho de Campus de 22.11.2013. Colocada para votação, a Ata 010/2023 foi aprovada pelos membros deste Conselho, com abstenção do conselheiro Luiz Delfino Teixeira Albarnaz. Como ponto de pauta seguinte, houve a apreciação do **ITEM 4 – “Aprovações ad referendum”:** **4.1 - Processo**

23100.019940/2023-44, Edital Nº 428/2023 - Edital de abertura de Concurso Público para Professor da Carreira do Magistério Superior, banca do concurso área de Engenharia Ambiental e Sanitária, composta pelos seguintes professores: Mariana Ribeiro Santiago, SIAPE 1052656 - UNIPAMPA; Vicente Guilherme Lopes, SIAPE 1975785 - UNIPAMPA; Maria Cristina de Almeida Silva, SIAPE 3089581 - Instituto de Pesquisas Hidráulicas/UFRGS. **4.2 - Solicitação de emissão de Portaria indicando o professor ÍTALO GOMES GONÇALVES - SIAPE 2047723,** ocupante de cargo de Professor do Magistério Superior, na substituição do Coordenação Acadêmica, do Campus Caçapava do Sul - Unipampa, no período e 02 a 15 de dezembro de 2023, devido afastamento do país do professor Ezequiel Galvão de Souza. **4.3 - Retificação do perfil para a vaga de professor substituto na área de Engenharia Ambiental e Sanitária** (equivoco entre os requisitos da vaga do Professor Mateus Guimarães da Silva e Tatiana Noal), tendo como justificativa o afastamento para qualificação da professora Tatiana Nardon Noal. **4.4 - Componentes a serem oferecidas como Oferta Especial - 2024/1: PRÉ-CÁLCULO,** a ser ministrada pelo professor Juan Carlos Nunes Maldonado e TÓPICOS ESPECIAIS EM ANÁLISE DE ÁGUA, a ser ministrada pela professora Mayara Bitencourt Leão, conforme Doc. SEI 1325852. Com a autorização de todos os Conselheiros e Conselheiras, o item 4 foi colocado para votação em Bloco e aprovado por unanimidade pelos membros deste Conselho. Logo a seguir, foi colocado para apreciação dos Conselheiros, o **ITEM 5 - “Solicitação da servidora Lucilene Dornelles Mello, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, para renovação da Licença para Tratar de Interesses Particulares - LTIP, no período de 31/01/2024 a 31/07/2024”, nos termos do art. 91 da Lei no 8.112/90 - Processo SEI nº 23100.021827/2019-42.** Despacho DAFA (1321105). Colocada em votação, a solicitação de renovação da LTIP, foi reprovada, pelos membros deste Conselho, com abstenção do professor Matheus Silva Simões. Na sequência tratou-se do **ITEM 6 - “Perfil para a vaga de professor efetivo na área de Geofísica/GPR”** - O professor Frigo ressaltou que em reunião da Comissão de Curso, foi identificado a deficiência na área de GPR e, em vista disso, foi definido o perfil do docente na área de GPR: **Área de Conhecimento:** Geofísica; **Requisitos:** Graduação em Geofísica e Doutorado em Geofísica ou Geociências ou Geologia ou Engenharia ou Ciências ou Oceanografia ou Matemática Aplicada. Motivação para exigência dos requisitos: Adequação às necessidades do Campus. Nome dos responsáveis pela elaboração do perfil exigido: Everton Frigo, Ezequiel Galvão de Souza, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima Contato (e-mail e telefone) dos responsáveis pela elaboração do perfil exigido: Everton Frigo: evertonfrigo@unipampa.edu.br, (55)981176145; Ezequiel Galvão de Souza: ezequielsoza@unipampa.edu.br, (51)996486144; Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima: marcuslima@unipampa.edu.br, (55)996603327; Origem da vaga: Aposentadoria de docente da área. Vaga nova - Graduação. **Pesos dos Critérios da Prova Escrita** - 1. Domínio técnico-científico do ponto sorteado: 10,0; 2. Estruturação coerente do texto: 5,0; 3. Clareza e precisão de linguagem: 5,0. **Pesos dos Critérios da Aula Expositiva:** 1. Planejamento da aula: 6,0; 2. Domínio do tema sorteado: 12,0; 3. Capacidade de comunicação: 6,0; 4. Postura pedagógica: 6,0. **Pesos dos Critérios do Memorial Descritivo:** 1. A pertinência das atividades de ensino, pesquisa e extensão propostas pelo candidato para a área de conhecimento do Concurso e para o Projeto Institucional da UNIPAMPA: 10,0; 2. A capacidade de reflexão do candidato sobre a própria trajetória de formação, assim como a factibilidade de sua proposta: 10,0. **Programa do Processo Seletivo:** 1. Fundamentos físicos do método radar de penetração no solo (Ground Penetrating Radar, GPR); 2. Técnicas de aquisição de dados com o método GPR; 3. Técnicas de processamento de dados adquiridos através do método GPR; 4. Aplicações do método GPR em geotecnia e planejamento urbano; 5. Aplicações do método GPR em investigações ambientais; 6. Aplicações do método GPR em prospecção mineral; 7. Aplicações do método GPR em arqueologia; 8. Aplicações do método GPR em hidrologia e hidrogeologia; 9. Aplicações do método GPR em geofísica forense. **Bibliografia do Processo Seletivo:** ALVAREZ-LÓPEZ, Y.; GARCIA-FERNÁNDEZ, M. 2021. Advanced Techniques for Ground Penetrating Radar Imaging. MDPI, Basel, Switzerland, 206p. ANNAN, A.P., 1992. Ground penetration radar workshop notes. Sensors; Software, Inc., Internal Report, 130p. BENEDETTO, A.; PAJEWSKI, L. 2015. Civil Engineering Applications of Ground Penetrating Radar. Springer Transactions in Civil and Environmental Engineering, Springer Cham, 371p. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-04813-0>. BIGMAN, D.P. 2018. GPR Basics: A Handbook for Ground Penetrating Radar Users. Bigman Geophysical, LLC, 134p. CONYERS, L.B. 2023. Ground-Penetrating Radar for Archaeologists. Fourth Edition, Rowman & Littlefield Publishers, 262p. DANIELS, J. J., 1996. Surface Penetrating Radar. The Institution of Electrical Engineers, London, United Kingdom, 300p. GRASMUECK, M.; WEGER, R.; HORSTMAYER, H. 2005. Full-resolution 3D GPR imaging. Geophysics, Vol. 70 (1): K12-K19. JOL, H.M. 2009. Ground Penetrating Radar: Theory and Applications.

Elsevier, Amsterdam, The Netherlands, 402p. PERSICO, R. 2014. Introduction to Ground Penetrating Radar: Inverse Scattering and Data Processing. IEE Press Wiley, 365p. VAN DAM, R. L. 2001. Causes of ground-penetrating radar reflections in sediment. Doctoral Thesis – Faculty of Earth Sciences, Vrije Universiteit, The Netherlands, 110p. Colocado em votação e aprovado por unanimidade pelos membros deste Conselho. Na sequência, passou-se para o **Desenvolvimento dos assuntos incluídos em pauta: I - Projetos de Extensão, coordenados pela servidora Sissa Kumaira:** a) - “Um dia na Universidade para pessoa idosa” e b) - “Pint of Science - Caçapava do Sul”. Colocados em votação e aprovados por unanimidade pelos membros deste Conselho. **II - Vaga docente de Engenharia Ambiental e Sanitária (vaga oriunda da redistribuição do Professor Pedro Kemerich para a Universidade de Santa Maria).** O professor José Rojas pediu a palavra e destacou que conversou com o Reitor Edward, onde o mesmo informou a situação orçamentária e a iminente impossibilidade de realização de concursos, além disso, informou que os concursos poderiam acontecer apenas em abril ou maio de 2024. Somado a isso, o professor Rojas, destacou que o curso de Engenharia Ambiental e Sanitária carece de profissionais docentes com formação específica da área do curso. Destacou ainda, a importância do curso contar com Engenheiros(as) Ambientais e Sanitaristas, pois assim fortalecem a identidade do curso. Junto a isso, informou que o coordenador do curso, professor Vicente Lopes, encaminhou um e-mail, onde aponta a necessidade de docentes para o próximo semestre. Diante disso, o professor José Rojas apontou que no concurso para docente da área de Engenharia Ambiental e Sanitária, realizado na semana do dia 11 de dezembro de 2023, houveram 03 (três) candidatos aprovados, sendo que o Campus possui 02 (duas) vagas. Rojas, manifestou que a partir das considerações expostas que o segundo candidato aprovado fosse chamado. A professora Aline Valadares questionou se haveria definição ou se a Comissão Local de Ensino (CLE) seria consultada. Rojas informou que sabedor da reunião da CLE, na sequência a reunião do Conselho de Campus, gostaria de uma inclusão de pauta e a celeridade na análise. Em caso de aprovado, para dar agilidade e não causar prejuízos para os discentes e o Campus, fará um Ad Referendum do Conselho de Campus para o aproveitamento do segundo colocado do EDITAL Nº 428/2023 - CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL - ÁREA ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA. Assim, foi solicitado à CLE a apreciação de aproveitamento do concurso vigente para a área de engenharia ambiental e sanitária. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a Reunião e lavrada a presente Ata, que após aprovada vai assinada pelo Professor José Waldomiro Jiménez Rojas, presidente do Conselho do Campus de Caçapava do Sul–UNIPAMPA, e por mim Maria Denise Ricalde de Souza, Secretária Executiva do Conselho de Campus. As declarações desta Reunião estão gravadas e disponíveis para consulta.

José Waldomiro Jiménez Rojas,

Presidente do Conselho do Campus de Caçapava do Sul

Maria Denise Ricalde de Souza,

Secretária Executiva do Conselho de Campus



Assinado eletronicamente por **JOSE WALDOMIRO JIMENEZ ROJAS, Diretor(a) Campus Caçapava do Sul**, em 09/04/2024, às 10:18, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARIA DENISE RICARDE DE SOUZA, Secretário Executivo**, em 09/04/2024, às 14:04, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1414631** e o código CRC **0566B87C**.

