



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS**

**ATA DA 3ª REUNIÃO DOS INTEGRANTES DA BANCA EXAMINADORA DO
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO E
SUBSTITUTO (EDITAL Nº026/2013), ÁREA: ELETROTÉCNICA.**

Aos treze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e treze, sexta-feira, às 9h00min, reuniram-se os integrantes da Banca Examinadora do Processo Seletivo Simplificado para Professor Temporário e Substituto (Edital Nº026/2013), Área Engenharia Elétrica, Ênfase em Eletrotécnica, os Professores José Elieser de Oliveira Junior, Waldemar D'Ávila Maciel Junior e Rárisson Roberto Acácio Fortes, e Adelzita Valéria Pacheco de Souza (membro pedagoga) para, na sala de reuniões do curso de Geografia da Ufac, no pavimento superior do bloco Euclides de Oliveira Figueiredo, assistirem ao seminário do candidato único a vaga de professor do CCET para o curso de Engenharia Elétrica da Ufac, senhor Aluízio Antonio Veras, sob o título "*Conceitos Básicos: tensão, corrente, potência Elétrica, energia e rendimento, Leis de Ohm e leis de Kirchhoff e resolução de circuitos resistivos.*", conforme definido no sorteio sobre os temas propostos, ocorrido no dia 11 de dezembro de 2013. O candidato iniciou a apresentação de seu tema às 9h16min e a concluiu às 10h11min, de acordo com a duração prevista para o Seminário, que foi de 40 a 60 minutos, não havendo ocorrência a relatar. Ao término de sua apresentação, ao candidato foram feitas perguntas pertinentes ao tema apresentado e, a seguir, os membros da Banca Examinadora fizeram suas observações quanto à apresentação realizada, sob aspectos técnicos e pedagógicos. Em seguida, na etapa referente à Entrevista, foram feitas perguntas ao Candidato, pelos membros da Banca, sobre as perspectivas que o mesmo tinha sobre a carreira do magistério superior e sobre a compatibilidade de horários entre seu trabalho fora da Ufac e suas atribuições como docente na Instituição, sendo as respostas dadas consideradas pertinentes pelos membros da Banca. Ato contínuo, sem a presença do candidato, os membros da Banca Examinadora finalizaram a pontuação do seminário apresentado, ficando o candidato Aluízio Antonio Veras com a seguinte pontuação: 5,3 (cinco vírgula três). Dessa forma, o candidato foi aprovado na avaliação por meio de Seminário, estando apto a prosseguir no concurso, passando para a etapa referente a avaliação da prova de títulos. Os membros da Banca resolveram, por se tratar de candidato único, analisar em seguida o currículo do candidato, verificando que o mesmo comprovou possuir mestrado em Regulação na Indústria de Energia, na área de Engenharia Elétrica, realizado na Unifacs (BA), obtendo, dessa forma, a pontuação de valor igual a 7,5 (sete e meio), de acordo com o que determina a Resolução nº 9, de 8 de fevereiro de 2013, do Conselho Universitário da Ufac. Dessa forma, a Banca Examinadora encerrou a etapa de avaliação do candidato, ficando o mesmo aprovado neste concurso público com o total de 12,8 (doze vírgula oito) pontos e, portanto, apto para contratação como professor temporário e



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS**

Continuação da Ata nº 3, referente ao Concurso Público do Edital Prograd nº 26/2013.

substituto da Ufac, objetivando ministrar aulas no curso de Engenharia Elétrica. Nada mais havendo a tratar, o presidente da Banca Examinadora, Prof. José Elieser de Oliveira Junior, encerrou a reunião e eu Professor Rárison Roberto Acácio Fortes lavrei a presente Ata, que depois de lida e achada conforme, vai assinada por todos os membros da Banca Examinadora.

Rio Branco, 13 dezembro de 2013.

Prof. José Elieser de Oliveira Júnior
Presidente da Banca Examinadora

Prof. Waldemar D'Ávila Maciel Júnior
Membro da Banca Examinadora

Prof. Rárison Roberto Acácio Fortes
Membro da Banca Examinadora

Profa. Dra. Adelizita Valéria Pacheco de Souza
Membro da Banca Examinadora (*Pedagoga*)