



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
CAMPUS - UNAI



***ATA DA 13ª SESSÃO, SENDO A 11ª SESSÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS – ICA.***

Às quatorze horas do dia dezesseis de agosto de dois mil e dezesseis, na sala quatro da Universidade Estadual de Montes Claros - Unimontes, verificado o *quorum*, teve início a 13ª sessão da Congregação do Instituto de Ciências Agrárias - ICA, sendo a 11ª sessão em caráter ordinário, sob a Presidência do Diretor do ICA, Saulo Alberto do Carmo Araújo, contando com a presença dos conselheiros: Leandro Augusto Felix Tavares, Vice-Diretor do ICA; Anderson Alvarenga Pereira, Coordenador do curso de Bacharelado em Ciências Agrárias; Márcia Regina da Costa, Coordenadora dos cursos de Agronomia e Engenharia Agrícola e Ambiental; Jeanne Broch Siqueira, representante docente; Leandro Ribeiro Andrade Belo, representante docente; Kátia Vieira Souto Lepesqueur, representante Técnico Administrativo; Washington Oliveira Campos, representante discente. Houve a ausência justificada do representante discente, Ivan Pereira Souza, por motivo de atividade avaliativa. Declarando aberta a sessão, o Sr. Presidente cumprimentou todos os conselheiros e colocou em apreciação e discussão as atas da 11ª e 12ª sessão, sem nenhuma observação foram aprovadas. Em seguida houve a verificação de conhecimento e concordância em relação as correspondências expostas na pauta da 13ª sessão. **A) CORRESPONDÊNCIAS RECEBIDAS: 1) EXTERNAS:** Não houve. **2) INTERNAS:** 1- Ofício sem número, de vinte dois de junho de dois mil e dezesseis, encaminhando à Direção Relatório de Progressão Docente de Thiago Alves Magalhães. 2- Memorando 14/Coordenação do BCA, de vinte e nove de junho de dois mil e dezesseis, encaminhando alteração de perfil para concurso público, área de Cooperativismo e Associativismo/ Sociologia e Desenvolvimento Rural/ Sistemas Agrários e de Produção/ Políticas Públicas para o Rural, substituindo graduação em Ciências Agrárias por Graduação na área de Ciências Agrárias, conforme deliberação na 12º reunião da Congregação. 3- Correspondência enviada pelos Técnicos Administrativos, no dia cinco de julho de dois mil e dezesseis, comunicando a adesão à Paralisação Nacional dos Técnicos Administrativos em Educação que ocorrerá em 06/07/2016. 4- Correspondência enviada pelos Técnicos Administrativos, no dia seis de julho de dois mil e dezesseis, comunicando também a adesão à Paralisação Nacional no dia 06/07/2016. 5- Memorando 15/Coordenação BCA, de doze de julho de dois mil e dezesseis, solicitando à Direção do ICA providências quanto à prorrogação do Edital nº 128, área de conhecimento: Morfologia, Taxonomia Vegetal e Etnobotânica. 6- Memorando 304/PRPPG, de vinte e seis de julho de dois mil e dezesseis, encaminhando declarações de orientação e declarações de bolsistas para ser entregue aos interessados. 7- Correspondência

encaminhada à Direção, no dia dez de agosto de dois mil e dezesseis, comunicando a paralisação dos Técnicos Administrativos da UFVJM, Campus Unaí, no dia 11 de agosto de dois mil e dezesseis em apoio à Paralisação Nacional mobilizada pela FASUBRA em repúdio a PLP 257/2016 e a PEC 241/2016. **B) CORRESPONDÊNCIAS EXPEDIDAS: 1) OFÍCIOS:** 1- Ofício número 146, de vinte e dois de junho de dois mil e dezesseis, solicitando à PROGEP remarcação de férias da servidora Jeanne Broch Siqueira. 2- Ofício número 147, de vinte e dois de junho de dois mil e dezesseis, solicitando à PROGEP remarcação de férias do servidor de Thiago Vasconcelos Melo. 3- Ofício número 148, de vinte e quatro de junho de dois mil e dezesseis, solicitando à PROGEP a nomeação do candidato Filipe das Neves Rizzo, aprovado em Processo Seletivo para professor substituto, Edital 71/2016. 4- Ofício número 149, de vinte e quatro de junho de dois mil e dezesseis, encaminhado ao Reitor da Universidade Federal de Uberlândia, declarando que a Direção do ICA está a favor da Redistribuição da Servidora, Cléa Cunha Peres, mediante permuta com código de vaga de mesmo cargo. 5- Ofício número 150, de vinte sete de junho de dois mil e dezesseis, encaminhando à CPPD documentação para Progressão do docente Thiago Alves Magalhães. 6- Ofício número 151, de vinte oito de junho de dois mil e dezesseis, solicitando à PROGEP remarcação de férias da servidora Beatriz Oliveira Lopes. 7- Ofício número 153, de vinte nove de junho de dois mil e dezesseis, encaminhando deliberação da Congregação ao professor Emerson Bastos, referente a sua solicitação de Licença Capacitação. 8- Ofício número 154, de trinta de junho de dois mil e dezesseis, solicitando à PROGEP nomeações, de acordo com deliberação da Congregação, dos seguintes candidatos: Janaína Fernandes Gonçalves, 1º lugar, Edital 128/2015, área de Microbiologia Geral; Cláudia Braga Pereira Bento, 2º lugar, Edital 128/2015, área de Microbiologia Geral; Heloísa Maria Falcão Mendes, 2ª lugar, Edital 211/2015, área de Morfologia Animal; Alceu Linares Pádua Júnior, 2º colocado aprovado no Concurso Público Edital 261/2015, área: Introdução à Pedologia/Gêneses, Morfologia e Classificação dos Solos. 9- Ofício número 155, de trinta de junho de dois mil e dezesseis, solicitando à Reitoria uma consulta ao setor jurídico da Universidade referente à forma como está sendo tratada a reserva de vagas para negros nos editais de concursos da UFVJM. 10- Ofício número 156, de quatro de julho de dois mil e dezesseis, encaminhando à CPPD documentação para progressão da professora Jeanne Broch Siqueira. 11- Ofício número 157, de cinco de julho de dois mil e dezesseis, solicitando à PROGEP remarcação de férias do servidor Thiago Alves Magalhães. 12- Ofício número 158, de sete de julho de dois mil e dezesseis, solicitando à PROGEP marcação de férias da servidora Thaís Rabelo dos Santos. 13- Ofício número 159, de sete de julho de dois mil e dezesseis, comunicando à PROGEP a apresentação do professor substituto, Filipe das Neves Rizzo para exercício. 14- Ofício número 160, de doze de julho de dois mil e dezesseis, solicitando à PROGEP a remarcação de férias da servidora Tânia Pires. 15- Ofício número 161, de doze de julho de dois mil e dezesseis, comunicando à PROGEP a apresentação da Bibliotecária, Adriane Rodrigues Gaia para exercício. 16- Ofício número 162, de quinze de julho de dois mil e dezesseis, solicitando à PROGEP retificação do Edital 126/2016, onde se lê: área de atuação em Imunologia e Farmacologia Veterinária; leia-se área de atuação em Imunologia Veterinária, Microbiologia Veterinária e Ética na Medicina Veterinária. 17- Ofício número 163, de dezoito de julho de dois mil e dezesseis, solicitando à Secretaria de Esportes a doação de bolsas para uso dos discentes. 18- Ofício número 164, de dezoito de julho de dois mil e dezesseis, comunicando a apresentação para

exercício da professora Micheline Carvalho Silva. 19- Ofício número 165, de vinte cinco de julho de dois mil e dezesseis, solicitando à PROGEP lavratura de portaria de substituição do Coordenador Administrativo. 20- Ofício número 166, de 25 de julho de dois mil e dezesseis, solicitando ao Reitor afastamento da professora Micheline Carvalho Silva para participação em congresso no exterior. 21- Ofício número 167, de vinte e sete de julho de dois mil e dezesseis, solicitando a remarcação de férias do servidor Luís Fernando Raffa de Oliveira. 22- Ofício número 168, de primeiro de agosto de dois mil e dezesseis, comunicando à PROGEP a apresentação da servidora Heloisa Maria Falcão Mendes para exercício do cargo de docente. 23- Ofício número 169, de cinco de agosto de dois mil e dezesseis, solicitando aproveitamento de concurso público ao IFTM para o cargo de Secretário-Executivo. 24- Ofício número 170, de cinco de agosto de dois mil e dezesseis, encaminhado ao setor de patrimônio nota fiscal de ar-condicionado. 25- Ofício número 173, de oito de agosto de dois mil e dezesseis, comunicando à PROGEP a apresentação da servidora Janaína Fernandes Gonçalves para exercício do cargo de professor. 26- Ofício número 174, de oito de agosto de dois mil e dezesseis, encaminhando à PROGEP avaliação de Estágio Probatório do docente Anderson Alvarenga Pereira. 27- Ofício número 175, de oito de agosto de dois mil e dezesseis, encaminhando à PROGEP avaliação de Estágio Probatório do docente Rafael Faria Caldeira. 28- Ofício número 176, de oito de agosto de dois mil e dezesseis, solicitando ao Diretor da Escola Athos desconto de 40% nas mensalidades de alunos, filhos de professores da UFVJM, Campus Unaí. 29- Ofício número 177, de nove de agosto de dois mil e dezesseis, comunicando à PROGEP a apresentação do servidor Alceu Linares Pádua Júnior para exercício do cargo de professor. A professora Jeanne solicitou aos representantes da Direção informações quanto aos trametes de processos junto à CPPD, disse não conseguir obter respostas de seu processo de progressão. O Vice-Diretor do ICA informou que realmente não há procedimentos, o que torna a comunicação confusa. O Diretor do ICA sugeriu, dada a importância do assunto, ampliá-lo em um outro momento como assunto de pauta, para então, após debates, encaminhar propostas para melhorar a comunicação e acompanhamento de processos encaminhados à CPPD.

**2) MEMORANDOS:** 1- Memorando número 01, de doze de julho de dois mil e dezesseis, solicitando à PROGEP prorrogação do edital Nº 128/2015, área de conhecimento: Morfologia, Taxonomia Vegetal e Etnobotânica.

**C) PORTARIAS:** **1) LAVRADAS NO ICA:** 1- Portaria número 41, de vinte e oito de junho de dois mil e dezesseis, comunicando o afastamento do professor Marcelo Bastos Cordeiro, no período de 11 a 15 de julho para ministrar disciplina de Pós-Graduação na Universidade Federal do Acre. 2- Portaria número 42, de seis de julho de dois mil e dezesseis, designando Comissão incumbida de analisar pedidos de redistribuição e aproveitamento de concurso docente.

Presidente: Anderson Alvarenga Pereira, Coordenador do Curso de Bacharelado em Ciências Agrárias;

Representantes de Cursos: Thiago Vasconcelos Melo, Coordenador dos Cursos de Medicina Veterinária e Zootecnia; Márcia Regina da Costa, Coordenadora dos Cursos de Agronomia e Engenharia Agrícola e Ambiental;

Representantes Docentes: Thiago Alves Magalhães, Bacharelado em Ciências Agrárias; Diego Azevedo Mota, Zootecnia; Amanda Melo Sant'Anna Araújo, Medicina Veterinária; Leonardo Barros Dobbss, Agronomia; Leandro Augusto Felix Tavares, Engenharia Agrícola.

3- Portaria número 43, de seis de julho de dois mil e dezesseis, tornando sem efeito a portaria 24, de trinta de maio de 2016, que designa o professor Diego Azevedo Mota responsável pelo Laboratório de Nutrição Animal. 4- Portaria número 44, de seis de julho de dois

mil e dezesseis, designando o professor Leandro Augusto Felix Tavares responsável pelo Laboratório Multidisciplinar de Ciências Agrárias do ICA. 5- Portaria número 45, de seis de julho de dois mil e dezesseis, retificando a portaria 20, de dezessete de maio de 2016, onde se lê: Laboratório de Anatomia Animal e Patologia Animal; leia-se: Laboratório de Anatomia Animal. 6- Portaria número 46, de seis de julho de dois mil e dezesseis, comunicando o afastamento do professor Gustavo Meyer, no período de 05 a 08 de julho, para participar da III Edição do Caminho do Sertão. 7- Portaria número 47, de seis de julho de dois mil e dezesseis, designando o professor Leandro Augusto Felix Tavares responsável pela Direção do ICA, no período de 18 de julho a 02 de agosto de 2016. 8- Portaria número 48, de quatorze de julho de dois mil e dezesseis, retificando o nome do Laboratório de Química e atualizando seu responsável, onde se lê: professores Marcos de Souza Gomes e Mirian Silva Costa Pereira, responsáveis pelo Laboratório de Química; leia-se: professora Mirian Silva Costa Pereira, responsável pelo Laboratório Multidisciplinar em Ciências Básicas I. 9- Portaria número 49, de quatorze de julho de dois mil e dezesseis, retificando o nome do Laboratório de Biologia, onde se lê: Laboratório de Biologia; leia-se: Laboratório Multidisciplinar em Ciências Básicas II. 10- Portaria número 50, de quinze de julho de dois mil e dezesseis, comunicando o afastamento do professor Sérgio Henrique Silva, no dia 18 de julho de 2016, para participar como membro titular de Banca Examinadora de Conclusão de Curso. 11- Portaria número 51, de quinze de julho de dois mil e dezesseis, localizando Rafael Eduardo Vansolini de Oliveira no Laboratório Multidisciplinar em Ciências Agrárias. 12- Portaria número 52, de dezoito de julho de dois mil e dezesseis, revogando a portaria 24/2015 que instituiu a comissão de afastamento docente e dá nova composição: Jeanne Broch Siqueira – Presidente; Anderson Alvarenga pereira – Vice-Presidente; Gustavo Meyer – Membro; Wellington Ferreira Campos – Membro; Amanda Melo Sant’Anna Araújo – Membro. 13- Portaria número 53, de trinta de maio de dois mil e dezesseis, designando os professores Anderson Alvarenga Pereira e Joicymara Santos Xavier responsáveis pelo Laboratório de Informática do ICA. Em relação à portaria 52/2016/ICA que trata da composição da Comissão de Afastamento Docente, a professora Jeanne esclareceu que a Comissão já se reuniu e atualizou sua resolução interna, informou também que reformulará o documento e o encaminhará a todos os docentes do ICA para que possam opinar e assim finalizá-lo e entregá-lo para apreciação da Congregação. **2) LAVRADAS EM DIAMANTINA:** 1- Portaria número 1243, de dezesseis de maio de dois mil e dezesseis, lotando a servidora Lucélia Silva Santos de Queiros, Técnica em Agropecuária, no ICA. 2- Portaria número 1244, de dezesseis de maio de dois mil e dezesseis, lotando o servidor Dani Diogo Tadeu Santana, Assistente em Administração, no ICA. 3- Portaria número 1245, de dezesseis de maio de dois mil e dezesseis, lotando a servidora Carla Fernanda Paz Oliveira, Assistente em Administração, no ICA. 4- Portaria número 1246, de dezesseis de maio de dois mil e dezesseis, lotando a servidora Anúbia Alessandra de Barros Silva, Administradora, no ICA. 5- Portaria número 1281, de dezoito de maio de dois mil e dezesseis, designando Comissão de Avaliação de Estágio Probatório da servidora Débora Martins Silva. 6- Portaria número 1294, de dezenove de maio de dois mil e dezesseis, concedendo Incentivo Qualificação à servidora Carla Fernanda Paz Oliveira. 7- Portaria número 1344, de vinte e cinco de maio de dois mil e dezesseis, designando as servidoras Juliene Faria Porto e Tatyane Mirian Oliveira Alves gestoras de ata de registro de preços, provenientes do pregão 071/2015, no Campus Unai. 8- Portaria número 1439, de três de junho de dois mil e dezesseis, lotando

Igor Alexandre de Souza, Técnico de Laboratório, no ICA. 9- Portaria número 1442, de três de junho de dois mil e dezesseis, lotando André Medeiros de Andrade, Professor Assistente A, no ICA. 10- Portaria número 1443, de três de junho de dois mil e dezesseis, lotando Bruno Gomes Vasconcelos, Professor Adjunto A, no ICA. 11- Portaria número 1445, de três de junho de dois mil e dezesseis, lotando Jenevaldo Barbosa da Silva, Professora Adjunto A, no ICA. 12- Portaria número 1446, de três de junho de dois mil e dezesseis, lotando Thaís Rabelo dos Santos, Professora Adjunto A, no ICA. 13- Portaria número 1447, de três de junho de dois mil e dezesseis, lotando Rafael Romero Nicolino, Professor Adjunto A, no ICA. **D) REFERENDAR:** **1-** Alteração do perfil apresentado na solicitação de abertura de concurso público, item 7.2, área de Cooperativismo e Associativismo/ Sociologia e Desenvolvimento Rural/ sistemas Agrários e de Produção/ Políticas Públicas para o Rural apresentado na reunião anterior, **substituindo graduação em Ciências Agrárias por Graduação na área de Ciências Agrárias.** A alteração foi aprovada *ad referendum* pela Direção. **Referendado.** **2-** Alteração do item 7.14 apresentado na reunião anterior, solicitando a abertura de concurso público para professor de magistério superior, exercício no Campus Unai. Área de conhecimento: **Morfofisiologia Veterinária.** A alteração foi aprovada *ad referendum* pela Direção com a seguinte redação: Abertura de concurso público para professor de magistério superior, exercício no Campus Unai. Área de conhecimento: **Fisiologia Animal;** número de vagas: 01; denominação e classe: Professor de Ensino Superior, Classe A, Professor Adjunto A; regime de trabalho: dedicação exclusiva; requisitos e titulação exigida: Graduação em Medicina Veterinária ou áreas afins e portador do título de Doutor em Ciências ou Ciências Veterinárias ou Ciências Animal ou áreas afins; programa das provas: 1) Fisiologia do exercício em animais atletas; 2) Fisiologia dos órgãos dos sentidos; 3) Fisiologia do sistema endócrino: Eixo hipotalâmico-hipofisário; 4) Ciclo reprodutivo de ruminantes; 5) Fisiologia da contração muscular; 6) Fisiologia renal; 7) Fisiologia digestiva dos animais com ceco funcional; 8) Fisiologia cardiovascular: o coração como bomba; 9) Neurofisiologia: Sistema Nervoso Periférico; 10) Fisiologia do aparelho respiratório das aves. Especificidades do projeto de atividades acadêmicas: O projeto de atividades acadêmicas deverá versar sobre as ações a serem desenvolvidas pelo candidato no âmbito da UFVJM, contemplando ações de Ensino, Pesquisa, Extensão e atividades administrativas; etapas do concurso: o concurso abrangerá 04 provas, na seguinte ordem de realização: a) escrita; b) didática; c) Projeto de Atividades Acadêmicas; d) títulos. O Professor Anderson esclareceu que essas alterações foram analisadas e deliberadas no Colegiado. Jeanne completou, informando que houve a troca por consequência da nomeação da professora Heloísa, que ocupou a vaga de Morfologia Veterinária, migrando, a partir de então, a necessidade para vaga de Fisiologia Animal. **Item referendado 3-** Afastamento do professor Gustavo Meyer, no período de 05 a 08 de julho, para participar da III Edição do Caminho do Sertão, uma caminhada regional, linguístico-literário. Aprovado *ad referendum* pela Direção em quatro de julho de 2016. **Referendado.** **4-** Afastamento do professor Sérgio Henrique Silva, no dia 18 de julho de 2016, para participar como membro titular de Banca Examinadora de conclusão de curso de Bacharelado em Engenharia Ambiental e Sanitária, na Universidade Federal de Lavras. Aprovado *ad referendum* pela Direção em treze de julho de 2016. **Referendado.** **5-** Afastamento do professor Leonardo Barros Dobbss, no período de 03 a 06 de agosto de 2016, para participar de Banca Avaliadora do seu orientando de Pós-Graduação, na Universidade Federal de Vila Velha. Aprovado *ad referendum* pela Direção

em 27 de julho de 2016. **Referendado. 6-** Afastamento do professor Sérgio Henrique Silva, no período de 08 a 12 de agosto de 2016, para finalização de atividades na Universidade de Lavras. Aprovado ad referendum pela Direção em 1º de agosto de 2016. **Referendado. 7-** Afastamento da professora Débora Ribeiro Orlando, no período de 08 a 12 de agosto, para realização de atividades relacionadas ao seu doutorado na UFLA. Aprovado *ad referendum* pela Direção em três de agosto de 2016. **Referendado. 8-** Afastamento da professora Micheline Carvalho Silva para participação e apresentação de trabalho no XXXIV SCAR, Biennial Meetings Including the 2016 Open Science Conference, que ocorrerá em Kuala Lumpur, Malásia, no período de 20 de agosto a 02 de setembro de 2016. Aprovado *ad referendum* pela Direção e encaminhado à Reitoria para autorização do Reitor. **Referendado. 9-** Afastamento do professor Thiago Alves Magalhães, no período de 26 a 30 de setembro de 2016, para participar e apresentar trabalho no 67º Congresso Nacional de Botânica, na cidade de Vitória – ES. Aprovado *ad referendum* pela Direção em nove de agosto de 2016. **Referendado. II – ORDEM DO DIA:**

**ASSUNTOS: 1-** Através do ofício circular nº 004/CONSU, foi solicitado aos Diretores de Unidades Acadêmicas a análise de itens para regulamentar a percepção de remuneração por parte de docentes. As sugestões serão recebidas até 31 de agosto. Seguem itens para análise: **1.1-** Frente as especificidades das unidades acadêmicas e da DEAD, a regulamentação prevista da Lei 12.772/12 deve ser generalizada para toda a UFVJM, isto é, uma única regra para toda a UFVJM, ou deve ser feita por cada uma das unidades acadêmicas e pela DEAD? O item foi colocado em votação, que apresentou o seguinte resultado: 07 votos a favor da regulamentação única, 01 abstenção, 01 voto a favor de uma regulamentação específica. Assim a Congregação deliberou a favor de uma única regulamentação para toda UFVJM. **1.2-** Se a deliberação for para que a regulamentação seja generalizada, quais os critérios para composição de comissão para elaboração da proposta de resolução? Quanto a este item, todos concordaram com a seguinte sugestão: A comissão deveria ter 01 membro de cada grande área, Agrárias, Exatas, Saúde, Biológicas, Humanas e EAD. **2-** Afastamento do professor André Medeiros de Andrade, no período de 19 a 23 de setembro de 2016, para desenvolver atividades com uso de veículo aéreo não tripulado (VANT) com o objetivo de colaborar com o Programa de Pós-graduação em Solos e Nutrição de Plantas da Universidade Federal de Viçosa. O Presidente ressaltou que todos os pedidos de afastamento são acompanhados de comprovante da demanda solicitada. **Aprovado sem restrição. 3-** Redistribuição e Remoção de docente. A comissão incumbida de analisar pedidos de redistribuição, remoção e aproveitamento de concurso docente, recebeu 03 pedidos de redistribuição e 01 pedido de remoção, e após reunião, ocorrida em 11/08/2016, manifestou-se favorável aos pedidos. **Redistribuição:** Professor Alessandro Nicoli – Engenheiro Agrônomo, Mestrado e Doutorado em Fitopatologia; Professora Renata Oliveira Batista - Engenheira Agrônoma, Mestrado em Fitotecnia e Doutorado em Genética e Melhoramento; Professora Bruna Laurindo Rosa – Zootecnista, Mestrado e Doutorado em Zootecnia. **Remoção:** Professora Cristina Moreira Bonafé - Zootecnista, Mestrado e Doutorado em Genética e Melhoramento. O conselheiro Anderson informou que em reunião registrada em ata, a comissão avaliou os pedidos e analisou os currículos dos interessados e como, após verificação, não havia mais que um interessado em cada vaga, a comissão se posicionou a favor dos pedidos. O professor Saulo lembrou que todos os pedidos como os citados, encaminhados à Direção, recebem como resposta padrão, seu pedido será protocolado e arquivado para avaliação em momento oportuno, informou

que o momento oportuno é quando há demanda, diante disso, questionou se há demanda para os pedidos apresentados. Informado que sim, também questionou quanto a autorização da chefia imediata dos interessados nos procedimentos solicitados e apresentou aos conselheiros preocupação com esse trâmite, visto que, caso não seja autorizado pela outra parte, será perdido muito tempo. Assim entendendo que com essa autorização, já no pedido inicial, o Campus estaria se resguardando de imprevistos. Sugeriu então que os interessados fossem informados que seria necessária essa autorização para prosseguimento do processo. O Vice-Direto sugeriu a determinação de prazo para essa autorização e, perante isso, não havendo respostas, seria aberto concurso para vaga. O professor Anderson salientou que vários pedidos de remoção e aproveitamento são negados por não apresentarem demanda ou vaga, assim como pedidos de aproveitamento de concurso que no momento a Universidade não está realizando, recebendo resposta padrão de que no momento não é possível e que será arquivado e analisado em momento oportuno, da mesma forma que a Direção. O professor Saulo levantou também a questão de critérios utilizados pela Comissão, disse que precisam ser padronizados. O Vice-Diretor informou que na próxima reunião do CONSU será discutida resolução que tratará deste assunto. Após longa discussão o Presidente fez o encaminhamento de aguardar a reunião do CONSU para, caso aprovada a resolução, tomar a decisão embasada neste documento e em situação inversa a Comissão irá adequar a decisão no que foi discutido na reunião do CONSU, retomando o assunto em outra reunião da Congregação. O encaminhamento foi aceito por todos presentes.

**4- Solicitação de afastamento do professor Marcelo Bastos Cordeiro para participar do Dia de Campo, Recursos Genéticos na Embrapa: promovendo o desenvolvimento sustentável, que ocorrerá em 18 de agosto de 2016, na fazenda Sucupira, Brasília/DF. O solicitação foi aprovada.**

**5- Solicitação de horário especial para o professor Emerson Bastos que pretende cursar disciplinas na UNB como aluno especial.** O Vice-Diretor informou que o professor solicitou ausência de dois dias por semana, toda terça-feira e quarta-feira, compensando as 16 horas nos outros dias da semana, incluindo o sábado. O Presidente após ouvir o Coordenador do BCA, que informou aos conselheiros quanto solicitação de horário de aula do professor Emerson, disse que com o objetivo de resguardar a Unidade Acadêmica e mesmo sabendo da importância da qualificação do servidor, no momento, dadas as peculiaridades da área de exatas, principalmente essas que o professor auxilia, pensando nos estudantes, seria necessário aguardar o retorno do professor Rafael que está afastado. A professora Márcia Regina informou que é recorrente a reclamação de alunos à Coordenação em relação a faltas do professor Emerson, mas que essas reclamações não são formalizadas. O professor Anderson ressaltou que há dois documentos que se divergem, um é o e-mail encaminhado à Coordenação em que o professor solicita seus horários nas quintas-feiras e sextas-feiras, para não se deslocar a Brasília duas vezes por semana e em outro documento encaminhado à Direção, diz que compensará a ausência nas terças, quintas e sextas-feiras e com isso não permite votar o assunto até que a proposta seja retificada para desfazer o conflito. O professor Leandro, representante docente, fez encaminhamento de condicionar a autorização de horário especial à presença do professor nas terças-feiras, já o Presidente fez encaminhamento de não aprovar a solicitação, objetivando minimizar os prejuízos aos estudantes. Os encaminhamentos foram votados e apresentaram o seguinte resultado: Encaminhamento do professor Leandro, 01 voto a favor e 07 contra. Encaminhamento do Presidente, 07 votos a favor e 01 contra. E assim foi reprovada a solicitação de horário

especial ao professor Emerson Bastos. **6-** Análise do relatório semestral de atividades referente ao Doutorado do professor Rafael Faria Caldeira. A Unidade Acadêmica após analisar todo o documento o aprovou e os conselheiros, que receberam o relatório anteriormente, não manifestaram desacordo com o material. Dessa forma o relatório também foi aprovado pela Congregação. **7-** Abertura de Concurso Público para o curso de Engenharia Agrícola e Ambiental. **O Presidente, buscando melhorar a dinâmica da reunião, sugeriu aos conselheiros a leitura somente da área de conhecimento e titulação exigida, entendendo que todos os conselheiros tiveram acesso previamente a pauta. Todos concordaram.**

**7.1- ÁREA DE CONHECIMENTO:** Eletrotécnica e eletrificação rural / Fontes alternativas de energia; **NÚMERO DE CARGOS PÚBLICOS A SEREM PROVIDOS:** 01; **GRUPO:** Magistério Superior; **CATEGORIA FUNCIONAL:** Professor Ensino Superior; **REGIME DE TRABALHO:** Dedicção Exclusiva; **TITULAÇÕES:** Graduação na Engenharia ou áreas afins e portador do título de Doutor na área de Engenharia ou áreas afins; **PROGRAMA DAS PROVAS DE CONHECIMENTOS:** 1. Instrumentos de medições elétricas; 2. Circuitos magnéticos e transformadores; 3. Geradores e motores de corrente alternada; 3. Fundamentos e tecnologias de conversão de energia solar; 4. Aproveitamento da energia eólica; 5. Sistemas de produção de eletricidade a partir da biomassa; 6. Florestas energéticas no Brasil; 7. Sistemas de distribuição de energia elétrica para eletrificação rural; 8. Planejamento na utilização da energia elétrica no meio rural: Tarifas horo-sazonais e fator de potência; 9. Potência em circuitos de corrente alternada.; 10. Circuitos trifásicos.

**Bibliografia Sugerida:** Alexander, C. K., Sadiku, M. N. O. Fundamentos de Circuitos Elétricos. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2003. ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica. Legislação básica do setor elétrico brasileiro: dispositivos constitucionais, leis, decretos, portarias. v.1. Brasília: ANEEL, 2002. Cortez, L.A.B., Gomez, E.O. e Lora, E.D.S. Biomassa para energia, 2008. Editora Unicamp. Fadigas, E.A.F.A. Energia Eólica, Série Sustentabilidade; Editora Manole, 2012. Fitzgerald, A.E., Kingsley Jr., C., Umans, D.S. Máquinas Elétricas. 6. ed.: Bookman, 2006. Kosow, I.I. Máquinas Elétricas e Transformadores. 15. ed. São Paulo: Globo, 2005. Lopez, R. A. Energia Solar. 4ª ed. São Paulo: Artliber, 2002. 155 p. Medeiros Filho, S. De. Medição de Energia Elétrica. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1997. Nilson, J. W.; Riedel, S. A. Circuitos Elétricos. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003. Palz, W. Energia solar e fontes alternativas. Hemus, 2002. Piedade Júnior, C. Eletrificação rural. 2ª.ed. São Paulo: Nobel, 1983. 278p.

**ESPECIFICIDADES DO PROJETO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS:** O projeto de atividades acadêmicas deverá versar sobre as ações a serem desenvolvidas pelo candidato no âmbito da UFVJM, contemplando ações de Ensino, Pesquisa e Extensão e Atividades Administrativas. **Aprovado.**

**7.2- ÁREA DE CONHECIMENTO:** Secagem e Armazenamento de Produtos Agrícolas / Propriedades Físicas de Produtos Agrícolas. **NÚMERO DE CARGOS PÚBLICOS A SEREM PROVIDOS:** 01; **GRUPO:** Magistério Superior; **CATEGORIA FUNCIONAL:** Professor Ensino Superior; **REGIME DE TRABALHO:** Dedicção Exclusiva; **TITULAÇÕES:** Graduação em Agronomia, Engenharia Agrícola ou Engenharia Agrícola e Ambiental ou áreas afins e portador do título de Doutor na área de Agronomia, Engenharia ou áreas afins; **PROGRAMA DAS PROVAS DE CONHECIMENTOS:** 1. Caracterização física dos produtos agrícolas; 2. Propriedades aerodinâmicas dos produtos agrícolas; 3. Isotermas - Equações fundamentais; 4. Modelos de secagem em leito fixo; 5. Cinética de secagem; 6. Propriedades

higroscópicas dos produtos agrícolas; 7. Princípios de secagem; 8. Instalações e custos de secagem; 9. Psicrometria aplicada à secagem; 10. Teoria de movimentação de ar. **Bibliografia Sugerida:** BOBBIO, P. A. Química do processamento de alimentos. 2 ed. São Paulo: Varela, 1992. 152p. BROOKER, D.B.; BAKKER-ARKEMA, F.W.; HALL, C.W. Drying Cereal Grains. Wesport: AVI Publishing, 1974. 265 p. CHITARRA, M. I. F.; CHITARRA, A. B. Pós-colheita de frutos e hortaliças: fisiologia e manuseio. Lavras: ESAL/Faepe, 1990. 320 p. 2ed. Lavras: Editora UFLA. 2005, 783 p. ELIAS, M. C. Manejo Tecnológico da Secagem e do Armazenamento de Grãos. Pelotas: Ed. Santa Cruz, 2008. MILMAN, M. J. Equipamentos para pré-processamento de grãos. Pelotas: EGUFPel, 2002. 206 p. PONTE JUNIOR, J.G.; KLAUS, K. Handbook of cereal science and technology. New York: M. Dekker, 2000. 790 p. PUZZI, Domingos Abastecimento e armazenagem de grãos, Instituto campineiro de ensino agrícola, 2000 – Campinas-SP. SILVA, J. S., ed. Secagem e armazenagem de produtos agrícolas. Editora Aprenda Fácil, Viçosa, 502p., 2000. VAN DER LAAN L. F. Elementos para o planejamento de unidades de beneficiamento de sementes. Pelotas, RS. UFPEL, 1998. 203p. WEBER, E. A. Armazenagem agrícola. Guaíba: Livraria e Editora Agropecuária, 2001. WEBER, E.A. Excelência em beneficiamento e armazenagem de grãos. 2005. 586p. **ESPECIFICIDADES DO PROJETO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS:** O projeto de atividades acadêmicas deverá versar sobre as ações a serem desenvolvidas pelo candidato no âmbito da UFVJM, contemplando ações de Ensino, Pesquisa e Extensão e Atividades Administrativas. **ETAPAS DO CONCURSO:** O concurso abrangerá 4 provas, na seguinte ordem de realização: a) Escrita; b) Didática; c) Projeto de Atividades Acadêmicas; d) Títulos. **Aprovado 7.3- Área de conhecimento:** Saneamento Ambiental; **Titulações:** Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Agrícola ou áreas afins e portador do título de doutor em Engenharia Ambiental ou Engenharia Agrícola ou Agronomia ou áreas afins; **Número de cargos públicos a serem providos:** 01; **Grupo:** Magistério Superior; **Categoria funcional:** Adjunto A; **Regime de trabalho:** Dedicção Exclusiva; **Programa das provas e conhecimentos:** 1. Tratamento de águas de abastecimento público; 2. Controle de poluição das águas; 3. Tratamento de águas residuárias; 4. Tratamento de Resíduos Agropecuários; 5. Avaliação da Capacidade de Autodepuração dos Corpos Receptores; 6. Caracterização dos resíduos; 7. Disposição final de resíduos; 8. Recuperação de ambientes contaminados; 9. Métodos e técnicas de recuperação de áreas degradadas; 10. Licenciamento Ambiental. **Bibliografias sugeridas:** JARDIM, A; VALVERDE, J & YOSSHIDA, C. Política Nacional, Gestão e Gerenciamento de Resíduos Sólidos. 1 ed. São Paulo: Manole, 2012. 820p. METCALF & EDY, Tratamento de Efluentes e Recuperação de Recursos. 5º ed. São Paulo: Amgh Editora, 2016, 2008p. GUERRA, A J T; JORGE, M. C. O. Processos erosivos e recuperação de áreas degradadas. 1 ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2013, 192p. FIORILLO, C. A. P. Licenciamento Ambiental. São Paulo: Saraiva, 2ª. Ed., 2015. 319p. BRAGA, B. Introdução a Engenharia Ambiental. 2 ed. São Paulo, SP: Prentice Hall, 2005. 336p. BOTKIN, D. B.; KELLER, E. A. Ciência Ambiental: Terra, Um Planeta Vivo. LTC, 2012. 716p. RICKLEFS, R. E. A Economia da Natureza. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 5ª Ed, 2003, 503p. GUERRA, S; GUERRA, S. Curso de Direito Ambiental. Ed. Atlas. 2014. 504p. BAIRD, C.; CANN, M. Química Ambiental. 4 ed. Porto Alegre: Bookman, 2011. AMERICAN Public Health Association. Standard Methods For The Examination of Water and Wastewater. 22

ed. Washington: APHA, 2012. PALHARES, J. C. P.; GEBLER, L. (Ed.). Gestão ambiental na agropecuária. Brasília, DF: Embrapa, 2014. v. 2. 490p. GIRARD, J. E. Princípios de Química Ambiental. 2ª Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. **Especificidade do projeto de atividades acadêmicas:** O projeto de atividades acadêmicas deverá versar sobre ações de Ensino, Pesquisa e Extensão e Atividades Administrativas. **Etapas do concurso:** O concurso abrangerá 4 provas, na seguinte ordem de realização: a) Escrita; b) didática; c) Projeto de atividades acadêmicas; d) Títulos. **Aprovado. 7.4- ÁREA DE CONHECIMENTO:** Resistência e estruturas para Construções Rurais; **NÚMERO DE CARGOS PÚBLICOS A SEREM PROVIDOS:** 01; **GRUPO:** Magistério Superior; **CATEGORIA FUNCIONAL:** Professor Ensino Superior; **REGIME DE TRABALHO:** Dedicção Exclusiva; **TITULAÇÕES:** Graduação em Engenharia ou áreas afins e portador do título de Doutor na área de Engenharia ou áreas afins. **PROGRAMA DAS PROVAS DE CONHECIMENTOS:** 1. Propriedades mecânicas dos materiais: Tensão e deformação; 2. Estruturas isostáticas; 3. Estruturas de madeira; 4. Estruturas metálicas. 5. Estruturas de concreto; 6. Flexão pura e simples; 7. Determinação de esforços simples 8. Normas regulamentadoras de segurança no trabalho; 9. Avaliação de bens e de imóveis rurais. **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:** ASSIS, R. J. de. CIPA Rural. São Paulo: Atlas, 1998. BALTAZAR, J. C. Imóveis Rurais: Avaliações e Perícias. Editora UFV - UNIV. FED. VIÇOSA, 2015. 135p. BEER, F. P., JOHNSTON JR., E. R. Resistência dos materiais. São Paulo; Makron Books, 2006. BELUSCI, S. Doenças Profissionais ou do Trabalho. São Paulo. SENAC. 1999. BOTELHO, M. H. de C. Concreto armado eu te amo. São Paulo: Edgar Blucher, 6ª edição, 2010. CUNHA, S. B., GUERRA, A. J. T. (Orgs.). Avaliação e perícia ambiental. Rio de Janeiro: Ed. Bertrand Brasil. 1999. HIBBELER, R. C. Resistência dos Materiais. 7. Ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. PFEIL, W. - Estruturas de aço: dimensionamento prático. 5.ed., LTC Editora, 1988. PFEIL, W. Estruturas de madeira: dimensionamento segundo a Norma Brasileira NBR 7190/97 e critérios das Normas Norte-americana 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 223 p. TLVs e BEIS – Limites de Exposição para Substâncias Químicas e Agentes Físicos e Índices Biológicos de Exposição. ACGIH. São Paulo: Margus, 1999. **ESPECIFICIDADES DO PROJETO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS:** O projeto de atividades acadêmicas deverá versar sobre as ações a serem desenvolvidas pelo candidato no âmbito da UFVJM, contemplando ações de Ensino, Pesquisa e Extensão e Atividades Administrativas. **ETAPAS DO CONCURSO:** O concurso abrangerá 4 provas, na seguinte ordem de realização: a) Escrita; b) Didática; c) Projeto de Atividades Acadêmicas; d) Títulos. **Aprovado. 7.5- Área de conhecimento:** Mecanização Agrícola/Tratores e Motores/Máquinas e Implementos Agrícolas; **Titulações:** Graduação em Agronomia ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Agrícola e Ambiental, ou áreas afins com Doutorado em Engenharia Agrícola, Agronomia ou áreas afins; **Número de cargos públicos a serem providos:** 01; **Grupo:** Magistério Superior; **Categoria funcional:** Adjunto A; **Regime de trabalho:** Dedicção Exclusiva; **Programa das provas e conhecimentos:** Tratores agrícolas; 2. Motores de combustão interna ciclo Otto e Diesel; 3. Máquinas e implementos de preparo do solo; 4. Máquinas e implementos para semeadura; 4. Colhedoras de grãos e forragem. 1. Desempenho operacional da maquinaria agrícola; 2. Operação e manutenção de máquinas implementos agrícolas; 3. Noções de agricultura de precisão; 4. Equipamentos de pulverização; 5. Tecnologia de aplicação de agroquímicos. **Referências bibliográficas sugeridas** BALASTREIRE, Luiz Antônio. Máquinas Agrícolas. São Paulo: Editora Manole

LTDA, 1990. 307p. COMETTI, N.N. Mecanização agrícola. Colatina: EAFCOL, 2007. 152p. Education do Brasil, São Paulo, 2002. MIALHE, L.G. Manual de mecanização agrícola. São Paulo: Ed. Agronômica Ceres, 1974. 301 p. PORTELLA, J.A. Colheita de grãos mecanizada: implementos, manutenção e regulagem. Viçosa: Aprenda Fácil, 2000. 190 p. PORTELLA, J.A. Semeadoras para plantio direto. Viçosa: Aprenda Fácil, 2001. 252 p. SAAD, Odilon. Máquinas e Técnicas de Preparo Inicial do Solo. 4ª Ed. São Paulo: Livraria Nobel S. A., 1986. 98p. SILVA, F. M. E GORGES, P. H. M. Mecanização e agricultura de precisão. Sociedade Brasileira de Engenharia Agrícola, 1998. 231p. SILVEIRA, G.M. da. Máquinas para colheita e transporte. Viçosa: Aprenda Fácil, 2001. 289 p. (Série mecanização; v. 4). SILVEIRA, G.M. da. Máquinas para plantio e condução das culturas. Viçosa: Aprenda Fácil, 2001. 336 p. (Série mecanização; v. 3). SILVEIRA, G.M. da. Os cuidados com o trator. Viçosa: Aprenda Fácil, 2001. 301 p. (Série mecanização; v. 1).

**Especificidade do projeto de atividades acadêmicas:** O projeto de atividades acadêmicas deverá versar sobre ações de Ensino, Pesquisa e Extensão e Atividades Administrativas. **Etapas do concurso:** O concurso abrangerá 4 provas, na seguinte ordem de realização: a) Escrita; b) didática; c) Projeto de atividades acadêmicas; d) Títulos. **8- Abertura de Concurso Público para o curso de Agronomia: 8.1- Área de conhecimento:** Entomologia Agrícola. **Titulação:** Graduação em Agronomia ou áreas afins; Doutorado em Entomologia Agrícola ou áreas afins. **Número de cargos públicos a serem providos:** 01. **Grupo:** Magistério Superior. **Categoria Funcional:** Adjunto A. **Regime de Trabalho:** Dedicção Exclusiva. **Programa das Provas e conhecimentos:** 1. Identificação e classificação de artrópodes; 2. Coleta, matança, montagem e conservação de insetos; 3. Manejo integrado de pragas (MIP); 4. Controle biológico de pragas; 5. Mecanismos envolvidos na resistência de plantas a insetos; 6. Produtos fitossanitários: aspectos regulatórios, receituário agrônomo, descarte de embalagens e impacto ambiental; 7. Formulações, características físico-químicas e modo de ação dos inseticidas químicos; 8. Matéria prima, formulações e modo de ação dos inseticidas biológicos; 9. Toxinas utilizadas e métodos de obtenção dos organismos geneticamente modificados; 10. Manejo de pragas em sistemas orgânicos de produção. **Referências Bibliográficas Sugeridas:** DENT, D. (ed.) Insect pest management. 2ª ed., CABI International, 410p. 2000. GALLO, D., NAKANO, O., SILVEIRA NETO, S., et al. Entomologia Agrícola. Piracicaba: FEALQ, 2002. 920p. GULLAN, P. J.; CRANSTON P. S. Os insetos: um resumo de entomologia. 3ª ed., 465p. 2007. KOGAN, M. 1998. Integrated Pest Management: Historical perspectives and contemporary developments. Annu. Rev. Entomol. 43: 243-270. **Especificidade do projeto de atividades acadêmicas:** O projeto de atividades acadêmicas deverá versar sobre ações de Ensino, Pesquisa e Extensão. **Etapas do Concurso:** O concurso abrangerá 4 provas, na seguinte ordem de realização: a) Escrita, b) didática, c) Projeto de atividades acadêmicas; d) Títulos. **8.2- Área de conhecimento:** Irrigação e Drenagem. **Titulações:** Graduação em Agronomia ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Agrícola e Ambiental, ou áreas afins com Doutorado em Engenharia Agrícola ou Agronomia ou áreas afins. **Número de cargos públicos a serem providos:** 01; **Grupo:** Magistério Superior; **Categoria funcional:** Adjunto A; **Regime de trabalho:** Dedicção Exclusiva; **Programa das provas e conhecimentos:** 1. Relação solo-água; 2. Evapotranspiração; 3. Qualidade de água para irrigação; 4. Irrigação por superfície: conceitos básicos, projeto e manejo; 5. Irrigação por aspersão: conceitos básicos, projeto e manejo; 6. Irrigação localizada: conceitos básicos, projeto e manejo; 7. Manejo de irrigação via solo; 8.

Ferramentas computacionais para controle de irrigação; 9. Drenagem de terras agrícolas; 10. Gestão de recursos hídricos com foco na irrigação como uso consuntivo; 11. Caracterização fisiográfica de bacias hidrográficas; 12. Erosão e conservação de solos.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS SUGERIDAS:** ALLEN, R. G.; PEREIRA, L. S.; RAES, D.; SMITH, M. Crop evapotranspiration: Guidelines for computing crop water requirements. Rome: FAO, 1998. 301p. Irrigation and Drainage, Paper 56. ANA - Agência Nacional de Águas. Conjuntura dos recursos hídricos no Brasil 2015. Brasília: ANA, 2015. 88p. AYRES, R. S.; WESTCOT, D. W. A Qualidade de água na agricultura. 2.ed. Campina Grande: UFPB, 1999. 153p. FAO. Irrigação e Drenagem. BERNARDO, S.; SOARES, A. A.; MANTOVANI, E. C. Manual de irrigação. 8 ed. Viçosa: Editora UFV, 2006. 625p. BERTONI, J.; LOMBARDI NETO, F. Conservação do solo. São Paulo: Ícone, 2005. 356p. CRUCIANI, D. E. A drenagem na agricultura. São Paulo: Nobel, 1986. 337p. DOORENBOS, J.; PRUITT, W. O. Guidelines for predicting crop water requirements. Rome: FAO, 1975. 179p. Irrigation and Drainage, Paper 24. FRIZZONE, J. A.; FREITAS, P. S. L.; REZENDE, R.; FARIA, M. A. Microirrigação: Gotejamento e microaspersão. Maringá: Eduem, 2012. 356p. KELLER, J. Sprinkler irrigation. Logan: Utah State University, 1984. 621p. MANTOVANI, E. C.; BERNARDO, S.; PALARETTI, L. F. Irrigação: Princípios e métodos. Viçosa: Editora UFV, 2012. 355p. MEDEIROS, S. S.; GHEYI, H. R.; GALVÃO, C. O.; PAZ, V. P. S. Recursos hídricos em regiões áridas e semiáridas. Campina Grande, PB: Instituto Nacional do Semiárido, 2011. 440p. PEREIRA, A. R.; SEDIYAMA, G. C.; NOVA, N. A. V. Evapotranspiração. Campinas: FUNDAG, 2013. 323p. PIRES, F. R.; SOUZA, C. M. Práticas mecânicas de conservação do solo e da água. Viçosa: Suprema, 2006. 216p. PRUSKI, F. F.; BRANDÃO, V. S.; SILVA, D. D. Escoamento superficial. Viçosa: Editora UFV, 2003. 88p. REICHARDT, K; TIMM, L. C. Solo, planta e atmosfera: conceitos, processos e aplicações. Barueri: Manole, 2008. 480p. STETSON, L. E.; MECHAM, B. Q. Irrigation. CFalls Church: Irrigation Association, 2011. 1089p. TUCCI, C. E. M. Hidrologia: Ciência e aplicação. Porto Alegre: Editora Universidade/UFRGS, 2001. 943p. VAN LIER, Q. J. Física do Solo. Viçosa: SBCS, 2010. 298p. VIANELLO, R. L.; ALVES, A. R. Meteorologia básica e aplicações. Viçosa: Editora UFV, 2006. 449p.

**Especificidade do projeto de atividades acadêmicas:** O projeto de atividades acadêmicas deverá versar sobre ações de Ensino, Pesquisa e Extensão e Atividades Administrativas. **Etapas do concurso:** O concurso abrangerá 4 provas, na seguinte ordem de realização: a) Escrita; b) didática; c) Projeto de atividades acadêmicas; d) Títulos. **9- Abertura do concurso público para professor de magistério superior, exercício no campus Unaí. Área de conhecimento:** Química; **número de vagas:** 01; **denominação e classe:** Professor de Ensino Superior, Classe A, Professor Adjunto A; **regime de trabalho:** dedicação exclusiva; **requisitos e titulação exigida:** Graduação em Química ou em áreas afins com título de Doutor em Química ou em áreas afins; **programa das provas:** 1) Estrutura Atômica da Matéria e Tabela Periódica; 2) Ligações Químicas; 3) Soluções: Tipos de soluções; unidades de concentração; processo de dissolução em soluções líquidas; 4) Equilíbrio Químico; 5) Equilíbrio Ácido Base em Solução Aquosa; 6) Técnicas Cromatográficas: Cromatografia em camada fina; Cromatografia com fase líquida; Cromatografia com fase gasosa; 7) Espectrofotometria de absorção molecular na região do ultravioleta/visível; 8) Alcanos: Análise Conformacional e Síntese; 9) Alcenos e Alcinos: Reações de Adição; 10) Compostos Aromáticos e Derivados. **Especificidades do projeto de atividades acadêmicas:** O projeto de atividades

