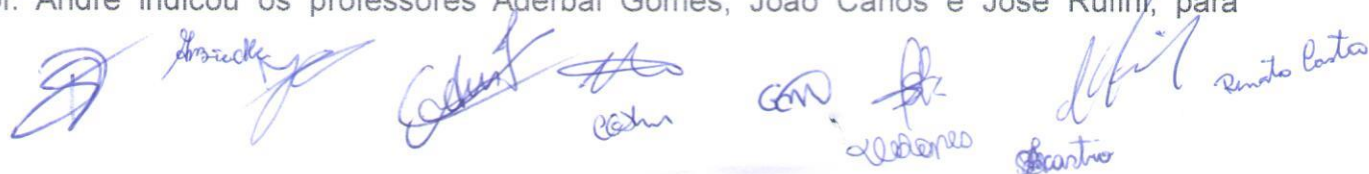


**ATA DA 03ª REUNIÃO DA ASSEMBLÉIA DO DEPARTAMENTO DE
CIÊNCIAS AGRÁRIAS DO CAMPUS SETE LAGOAS DA UFSJ**

Aos 16 (dezesesseis) dias do mês de maio de 2016, das 13h40min às 14h30min reuniram-se os docentes do Departamento de Ciências Agrárias, no Anfiteatro da Biblioteca, no Campus Sete Lagoas / UFSJ, sob a presidência do Chefe do Departamento, Prof. André Hirsch. Estavam presentes as professoras Ana Flávia Neves Mendes Castro, Cidália Gabriela Santos Marinho, Daniela de Carvalho Lopes, Glauciana da Mata Ataíde e Nádia Nardely Lacerda Durães Parrella. Também presentes os professores Aderbal Gomes da Silva, Antônio José Steidle Neto, Amilton Ferreira da Silva, Cláudio Manoel Teixeira Vitor, Daniel Calbino Pinheiro, Ernani Clarete da Silva, Iran Dias Borges, João Carlos Ferreira Borges Júnior, José Carlos Moraes Rufini, Marcos Antônio Matiello Fadini, Renato da Silva Vieira e Renato Vinícius Oliveira Castro. Justificaram sua ausência os professores Bruno Montoani Silva, Édio Luiz da Costa, Eric Víctor de Oliveira Ferreira e Leila de Castro Louback Ferraz. Verificado a existência de quorum, o Presidente declarou aberta a reunião e em seguida foram tratados os seguintes assuntos: **1 – Comunicados Gerais.**

1 – O Chefe do DCIAG informou que os Técnicos Cleverson Fraga e João Paulo estão passando por um processo de promoção por mérito, e parabenizou-os. **2 –** O Prof. André também informou que até dia 21 de junho deve ser criada a Comissão Eleitoral para eleição da nova Chefia e Subchefia do DCIAG. **3 –** O Chefe do DCIAG solicitou informações sobre a poda e corte dos eucaliptos que demarcam as divisas do Campus Sete Lagoas. O Prof. Renato Castro disse que recebeu a notícia de que estavam sendo cortados todos os eucaliptos e que quando foi verificar estavam sendo cortadas apenas as árvores com risco de queda. Foi pedido para que a empresa que estava prestando o serviço não levasse a madeira, para que a mesma possa ser utilizada em aulas práticas dos cursos existentes no Campus Sete Lagoas. O Prof. André questionou sobre o pedido feito pela Reitoria para que alguns docentes do Curso de Engenharia Florestal realizassem um estudo sobre o potencial aproveitamento econômico das árvores para custear a manutenção das fazendas experimentais adquiridas pela UFSJ. O Prof. Renato Castro informou que o corte não foi feito com base neste relatório a ser encaminhado para a Reitoria, pois o mesmo ainda não ficou pronto. O Chefe do DCIAG informou que foi conversar com a Coordenadora Administrativa, Rosilene Freitas, e ela lhe informou que foi comunicada pela Reitoria que a empresa prestadora dos serviços faria somente a poda dos galhos secos e o corte das árvores com perigo de queda sobre os carros estacionados na rua perimetral do Campus Sete Lagoas. **4 –** A Profa. Gabriela perguntou se já houve alguma resposta quanto ao motivo da medição das salas, laboratórios e gabinetes de docentes. O Prof. André informou que até o momento nunca foi informado oficialmente à respeito, e se prontificou para procurar a Coordenadoria Administrativa do CSL para verificar a razão destas medições. **2 – Aprovação do Ad Referendum da Nomeação do Prof. Renato Castro.** O Prof. André apresentou o ad referendum para a Assembleia referendar ou não a aprovação da nomeação do Prof. Renato Castro como Coordenador de Grupo de Pesquisa no CNPq em Ciência Florestal. Aprovado por unanimidade. **3 – Aprovação do Ad Referendum dos RADOCS de Docentes em Progressão.** O Prof. André também apresentou o ad referendum para a Assembleia referendar ou não a aprovação dos RADOCS dos docentes: Daniel Calbino e Renato Castro, relacionados à 2ª Etapa do Estágio Probatório e Progressão Horizontal de Adjunto A1 para Adjunto A2; da Prof. Nádia Parrella relacionado à 3ª Etapa do Estágio Probatório; do Prof. Iran Borges em Progressão Horizontal de Adjunto III para Adjunto IV; da Profa. Cidália Gabriela relacionado ao pedido de Promoção Vertical da Classe Adjunto 4 para a Classe Associado 1. Após apreciação pelo corpo docente, os RADOCS dos docentes mencionados foram aprovados por unanimidade. **4 – Aprovação do Ad Referendum da Indicação da Comissão para Avaliação do Processo de Promoção da Prof. Cidália.** O Prof. André indicou os professores Aderbal Gomes, João Carlos e José Rufini, para



53 apreciação e nomeação pelo CONSU para comporem a Comissão de Avaliação do
 54 Processo de Promoção Vertical da Prof. Cidália Gabriela da Classe de Adjunto / Nível 4
 55 para a Classe Associado / Nível 1, uma vez que os três nomes indicados são os únicos do
 56 DCIAG que já alcançaram a Classe de Associado, já que as normas da UFSJ exigem que
 57 os membros da comissão avaliadora estejam na mesma classe ou superior à do
 58 candidato a ser avaliado. A indicação dos três membros foi aprovada por unanimidade. **5**
 59 **– Formação de Comissão para Avaliação de Progressão do próprio Chefe do DCIAG.**
 60 Após discussão entre os membros do corpo docente ficou decidido que a Comissão de
 61 Avaliação de Desempenho do Chefe do Departamento de Ciências Agrárias será
 62 composta pelos mesmos membros da Comissão citada acima, ou seja, por Aderbal
 63 Gomes da Silva, João Carlos Ferreira Borges Júnior e José Carlos Moraes Rufini. **6 –**
 64 **Aprovação do Ad Referendum dando Anuência às Disciplinas Solicitadas pelo**
 65 **DEALI e que compõe o PPC do Curso de Engenharia de Alimentos.** O Prof. André
 66 apresentou as unidades curriculares e os docentes responsáveis pelas disciplinas e que
 67 foram solicitadas pelo DEALI pelo fato das mesmas comporem o Plano Pedagógico
 68 Curricular do Curso de Engenharia de Alimentos. Após discussão entre os membros do
 69 corpo docente, o *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **7 - Apreciação do**
 70 **Termo de Cooperação Técnica entre a UFSJ e o IEF.** – O Prof. Renato Castro
 71 apresentou um termo de Cooperação Técnico-Científico entre a UFSJ e o Instituto
 72 Estadual de Florestas – IEF / MG com relação à utilização do Viveiro Florestal de Sete
 73 Lagoas e com o Monumento Natural Estadual Gruta Rei do Mato, sendo que neste último
 74 já estão sendo desenvolvidas algumas atividades em parceria, como a da Prof.^a
 75 Glauciana que está negociando vagas de estágio para alunos do Curso de Engenharia
 76 Florestal, e no momento está sendo aguardada a tramitação do processo para a
 77 assinatura do contrato. Após apreciação de todos os membros presentes do corpo
 78 docente, o Termo de Cooperação Técnico-Científico foi aprovado. **8 – Apreciação do**
 79 **Termo de Cooperação-Técnica entre UFSJ e o Instituto Espinhaço.** A Prof.^a Glauciana
 80 Ataíde, que está à frente da cooperação técnica entre a UFSJ e o Instituto Espinhaço, fez
 81 uma breve apresentação do Instituto, o qual é uma ONG atuante na região do Serra do
 82 Espinhaço, e que pretende desenvolver o projeto “Plantando o Futuro”. Disse também,
 83 que o Termo de Cooperação Técnico-Científico terá validade de cinco anos. Além disto,
 84 há possibilidade de desenvolver outros projetos. Após apreciação pelo corpo docente, o
 85 Termo de Cooperação Técnico-Científico foi aprovado. **9 – Criação da Comissão de**
 86 **Avaliação do Banco de Currículos para Vagas de Docentes nos Cursos de**
 87 **Engenharia Florestal e de Engenharia Agrônômica.** O Prof. Renato Castro disse que a
 88 Profa. Nádia, como Coordenadora do Curso de Engenharia Agrônômica, manifestou a
 89 necessidade de duas (02) vagas para atender as necessidades do Curso. Por sua vez, a
 90 Prof.^a Nádia relatou que existe uma deficiência de duas (02) vagas para a Área de
 91 Grandes Culturas e Solos. Disse também, que estão sendo negociadas duas (02) vagas
 92 com a Pró-Reitora Adriana Amorim da PROGP, para atender de imediato esta demanda
 93 do Curso de Engenharia Agrônômica. Inicialmente, a Pró-Reitora Adriana disse que a
 94 vaga estava disponível e que era para abrir concurso imediatamente, mas em conversa
 95 com o Prof. Renato Castro foi esclarecido que essas vagas pertencem ao Curso de
 96 Engenharia Florestal. Dessa forma, após esclarecido o mal entendido, a PROGP sinalizou
 97 positivo quanto à liberação das duas vagas para o Curso de Engenharia Agrônômica, e
 98 solicitou agilidade no processo de para contratação através de Aproveitamento de
 99 Concurso, visando e preservando o principio da economicidade. A Prof.^a Nádia esclareceu
 100 ainda que as duas vagas a serem liberadas estão destinadas para atendimento das
 101 disciplinas de Café e Algodão. O Prof. Renato Castro disse que devido um
 102 remanejamento de vagas pelo MEC, o Curso de Engenharia Florestal corre o risco de
 103 perder as vagas já disponibilizadas. Então, foi sugerido agilidade no processo de abertura
 104 de Concurso Público, Redistribuição ou Aproveitamento para contratação de novos

A collection of handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page. From left to right, there are several scribbles, a signature that appears to be 'Glauciana', a signature that appears to be 'Renato Castro', and other illegible initials and signatures.

105 docente. Diante dessa situação, o Chefe do DCIAG decidiu criar uma Comissão de
 106 Avaliação do Banco de Currículos composta por membros representantes de cada um dos
 107 Cursos, Engenharia Agrônômica e Engenharia Florestal, para que quando as vagas forem
 108 liberadas, o processo já estar em fase adiantada. O Prof. José Rufini solicitou que,
 109 durante o processo de avaliação, os membros da Comissão também considerem o
 110 potencial do candidato para atuar no Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias -
 111 PPGCA. A Prof.^a Nádia solicitou ainda que o DCIAG reforce a necessidade das vagas
 112 para o Departamento de Ciências Agrárias. Sendo assim, e encerradas as discussões, os
 113 membros que farão parte da Comissão escolhidos para representar o Curso de
 114 Engenharia Florestal foram os professores Renato Castro, Renato Vieira, Glauciana
 115 Ataíde e Ana Flávia, e pelo Curso de Engenharia Agrônômica, os professores Nádia
 116 Parrella, Amilton Ferreira, Iran Borges e José Rufini. **10 - Aprovação do PPC do Curso
 117 de Engenharia Agrônômica.** A Profa. Nádia, Coordenadora do Curso de Engenharia
 118 Agrônômica, relatou que não houve muitas mudanças no Programa Pedagógico
 119 Curricular – PPC com relação à versão anterior, e que para o processo de tramitação
 120 seguir adiante, torna-se necessário a aprovação pela Assembleia Departamental. Sendo
 121 assim, e encerradas as discussões, o PPC do Curso de Engenharia Agrônômica foi
 122 aprovado por unanimidade. Nada mais a declarar, a reunião foi encerrada e eu, Laís da
 123 Silva Melo, lavrei esta ata que será lida e aprovada por todos os presentes.

124
 125 Ana Flávia Neves Mendes Castro Ana Flávia N. M. Castro

126 Aderbal Gomes da Silva _____

127 André Hirsch _____

128 Antonio José Steidle Neto Antonio José Steidle

129 Amilton Ferreira da Silva _____

130 Cidália Gabriela dos Santos Marinho Cidália

131 Cláudio Manoel Teixeira Vitor _____

132 Daniel Calbino Pinheiro _____

133 Daniela de Carvalho Lopes Daniela de Carvalho Lopes

134 Ernani Clarete da Silva Ernani Clarete da Silva

135 Glauciana da Mata Ataíde Glauciana da Mata Ataíde

136 Iran Dias Borges Iran Dias Borges

137 João Carlos Ferreira Borges Júnior _____

138 José Carlos Moraes Rufini _____

139 Marcos Antonio Matiello Fadini _____

140 Nádia Nardely Lacerda Durães Parrella _____

141 Renato da Silva Vieira Renato da Silva Vieira

142 Renato Vinícius Oliveira Castro Renato Castro