

ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRONÔMICA CAMPUS SETE LAGOAS – UFSJ.

No dia 13 (treze) do mês de fevereiro de dois mil e dezessete, das 08h00min às 09h44min, reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Engenharia Agrônômica na sala de Reuniões, situada no 2º andar do prédio principal do *Campus Sete Lagoas*, sob a presidência do Coordenador do Curso, professor Cláudio Manoel Teixeira Vitor. Presentes à reunião, o professor Cláudio Manoel Teixeira Vitor (Coordenador do Curso), o professor Amilton Ferreira da Silva (Vice-Coordenador), a professora Cidália Gabriela Santos Marinho, a professora Daniela de Carvalho Lopes, professor João Carlos Ferreira Borges Júnior e a professora da disciplina Sistemática Vegetal convidada pelo Coordenador, Juliana de Paula Souza. O representante discente Pedro Augusto Silva Fernandes não compareceu à reunião e não apresentou justificativa.

1º-Informes Gerais: O professor Cláudio iniciou sua fala informando brevemente aos presentes sobre o envio do Memorando Eletrônico conjunto de todas as Coordenações dos quatro cursos de graduação do *Campus*, encaminhado à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, contendo as sugestões dos docentes em relação às Normas Acadêmicas.

2º-Disciplina Sistemática Vegetal – informações com a docente sobre solicitações de revisão de provas de alunos: O professor Cláudio fez um breve resumo dos requerimentos dos quatro estudantes, lidos na reunião anterior, solicitando revisão da segunda prova de Sistemática Vegetal, que teve a nota zerada. A professora Gabriela complementou a fala dizendo a professora Juliana que o objetivo do convite é ter a oportunidade de ouvir as duas partes envolvidas na situação. A professora Juliana, informou ao Colegiado que autoriza os alunos a redigirem uma anotação (meia página de folha tamanho A4), contendo os tópicos relevantes vistos na disciplina, e utilizá-lo como lembrete no momento da avaliação. A professora mencionou que desde a primeira aula ela entrega aos alunos as instruções gerais da disciplina (em anexo) e informa aos alunos que essa anotação deve ser utilizada apenas como uma ferramenta para auxiliar no momento da avaliação, mas que a resposta do aluno deve ser elaborada e não deve ser idêntica ao conteúdo da anotação. E caso isso aconteça, a prova toda terá sua nota zerada. A professora mencionou ainda que as provas são realizadas em dupla e que nesse caso, as provas das duas duplas estavam idênticas. O professor João Carlos pediu para visualizar a prova e após leitura, expressou sua concordância em manter a decisão da professora. Ele complementou dizendo que na sua disciplina de Irrigação e Drenagem, onde as avaliações são dissertativas, não é permitido nenhum tipo de consulta. Mediante o exposto pela professora, o Colegiado decidiu manter a decisão da mesma em relação a nota dos quatro estudantes.

3º-Edital de Monitoria 2017/1: O Professor Cláudio Manoel informou sobre a reunião com o professor Renato Castro, Coordenador do Curso de Engenharia Florestal, para reavaliação dos critérios



Handwritten signatures in blue ink, including the name 'Cidália' and other illegible signatures.

35utilizados para o ranqueamento das bolsas, a fim de melhor distribuí-las. Ele informou sobre as
36solicitações de monitoria recebidas para o próximo período letivo, e propôs uma nova forma de
37estabelecimento dos critérios, atribuindo pesos a cada um deles. Os critérios utilizados serão:
38carga horária de aulas práticas da disciplina, cujo peso atribuído é de cinquenta por cento (50%),
39índice de reprovação (%) na disciplina, com peso de trinta por cento (30%) e o número de alunos
40inscritos na disciplina, cujo peso é de vinte por cento (20%), utilizando como base a média dos
41dados obtidos no relatório do CONTAC do primeiro semestre letivo de dois mil e dezesseis
42(1/2016) e o segundo semestre letivo de dois mil e quinze (2/2015). Foi recebido um total de trinta
43e oito (38) pedidos de monitoria das unidades curriculares a seguir: Agricultura Geral, Álgebra
44Linear e Geometria Analítica, Anatomia Vegetal, Biologia e Manejo de Plantas Daninhas,
45Bioquímica Geral, Café e Algodão, Cálculo para Biosistemas I, Cartografia e Geoprocessamento,
46Citologia, Culturas do milho, sorgo e cana-de-açúcar, Culturas da Soja e do Feijão, Delineamento
47e Análise de Experimentos, Desenho Técnico e Digital, Ecologia Geral, Entomologia Geral,
48Estatística Básica, Física Aplicada à Biosistemas I, Física Aplicada à Biosistemas II, Fisiologia
49Vegetal, Fitopatologia Aplicada, Fitopatologia Geral, Forragicultura e Pastagens, Genética Geral,
50Hidráulica, Introdução à Ciência do Solo: mineralogia, Máquinas e Mecanização Agrícola,
51Melhoramento Vegetal, Metodologia da Pesquisa e Redação Científica, Microbiologia Geral,
52Princípios de Economia, Produção e Tecnologia de Sementes, Química Geral, Química Orgânica,
53Silvicultura, Sistemática Vegetal, Topografia Geoprocessada, Zoologia Geral e Zootecnia Geral. O
54professor Cláudio informou que, para a unidade curricular: Fitopatologia Geral foram utilizadas as
55informações do relatório do CONTAC do segundo semestre de dois mil e quinze (2/2015), devido
56a falta desses dados para o segundo período de dois mil e dezesseis; e para a disciplina de
57Topografia Geoprocessada foram utilizadas as informações do relatório do CONTAC do primeiro
58semestre de dois mil e quinze (1/2015), devido a falta desses dados para o segundo período de dois
59mil e dezesseis e para a disciplina Fitopatologia Aplicada não há dados de reprovação registrados
60no CONTAC de 2015 em diante. Em caso de empate no resultado final, os critérios adotados
61serão: a carga horária de aulas práticas da disciplina, o Índice de Reprovação e por fim o número
62de alunos inscritos na mesma. O Colegiado aprovou o método utilizado e a classificação final foi
63estabelecida pelo ranqueamento conjunto dos três critérios estabelecidos (planilha em anexo). 4º–
64**Pauta em Aberto:** O professor Cláudio informou sobre a próxima terceira etapa da inscrição
65periódica, prevista para ocorrer no dia treze de março do presente ano, e que devido a algumas
66alterações do Projeto Pedagógico do Curso, poderá apresentar algumas dificuldades. O professor
67informou que hoje haverá uma reunião entre ele, o professor Leonardo Lucas Carnevalli Dias e as



Handwritten signatures in blue ink, including the name 'C. S. M.' and several other illegible signatures.

3de 3

68secretárias da Engenharia Agrônômica e do Bacharelado em Biosistemas, para tratar do assunto e
69criar uma estratégia para solucionar os possíveis problemas. A professora Gabriela mencionou
70sobre o ponto de pauta colocado na reunião anterior, sobre o Estágio Obrigatório ser contabilizado
71também como Iniciação Científica e Trabalho de Conclusão de Curso. Após visualização das
72Normas que estabelecem o Estágio Obrigatório no Curso, ficou definido que esse assunto será
73ponto de pauta da próxima reunião. Enquanto isso, os Membros do Colegiado seguirão analisando
74as normas que regulamentam o Estágio Supervisionado no curso. A reunião deu-se por encerrada e
75eu, **Alba Zilocchi Coli**, lavrei esta ata que será lida e aprovada pelos presentes.

76Cláudio Manoel Teixeira Vítor _____

77Amilton Ferreira da Silva _____

78Cidália Gabriela Santos Marinho _____

79Daniela de Carvalho Lopes _____

80João Carlos Ferreira Borges Júnior _____

81Pedro Augusto Silva Fernandes _____

Assinatura não justificada