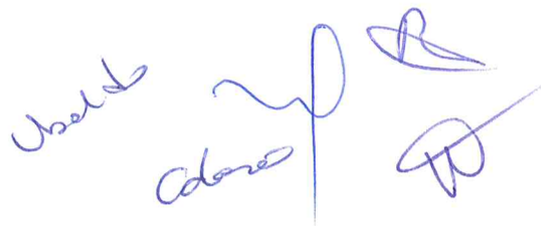


1 **ATA DA 7ª REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE)**
2 **DO CURSO GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRONÔMICA (CCCG-**
3 **EAg).**

4 Ao vigésimo dia do mês de maio do ano de dois mil e quinze, às treze horas, na
5 Sala de Reuniões da Sede Administrativa do Centro de Ciências da Natureza, Campus
6 Lagoa do Sino, teve início a 7ª Reunião do Núcleo Docente Estruturante - NDE do
7 Curso de Graduação em Engenharia Agronômica, sob a Presidência do Prof. Dr. Waldir
8 Cintra de Jesus Junior. Estiveram presentes os membros que assinaram a lista anexa a
9 esta ata. Os demais membros justificaram a ausência na reunião. Além da pauta
10 principal (Cálculo da média do PAC), o Prof. Dr. Waldir Cintra de Jesus Junior solicitou
11 a inserção de mais dois itens de pauta na reunião (Referências Bibliográficas e
12 Proposta de Estágio). Aprovada por unanimidade teve isso a 7ª Reunião. **1. ORDEM**
13 **DO DIA: 1.1. Aprovação de ata.** Foi apresentada a Ata da 6ª (sexta) reunião ordinária
14 do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Engenharia Agronômica
15 para apreciação, a qual foi aprovada por unanimidade. **1.2. Cálculo da média do PAC.**
16 A Profª. Drª Andréia Pereira Matos orientou a todos os presentes que a média final do
17 Eixo após o processo de PAC deverá ser entregue por meio de ofício pelo Coordenador
18 do Curso impreterivelmente até 25/05/2016 na Coordenação Acadêmica, a qual
19 encaminhará para São Carlos. Sendo assim, ficou estabelecido que caberá a cada
20 coordenador de eixo encaminhar um documento para o Coordenador de Curso com
21 todas as informações pertinentes ao resultado do PAC. Nesse documento deverão
22 constar as seguintes informações: RA, nome do aluno, código do eixo, nome do eixo e
23 a média final do aluno. O Prof.Dr. Millor Fernandes do Rosário demonstrou a todos os
24 presentes como realizar o cálculo da média final do Eixo após o processo de PAC.
25 Deverá seguir a fórmula $NFEP = 0,7*((1-X)*AE + X*NP) + 0,3*AI$, em que: X
26 corresponde à porcentagem de cada mesoconteúdo dentro do Eixo considerado no
27 qual o discente foi trabalhado pelo PAC; (1-X) corresponde ao(s) mesoconteúdo(s)
28 no(s) qual(is) o discente atingiu 60% de aproveitamento e, portanto, não precisou(aram)

29 trabalhados pelo PAC, em que o discente não atingiu 60% de aproveitamento, sendo
30 NP a nota obtida em cada mesoconteúdo trabalhado pelo PAC ponderada pela
31 respectiva porcentagem do mesoconteúdo dentro do Eixo considerado; AE corresponde
32 à média das avaliações de eixo obtida no transcorrer do ano letivo anterior ao PAC; e AI
33 corresponde à média das avaliações integradoras. O Prof. Dr. Waldir Cintra de Jesus
34 Junior finalizou o tópico informando que será encaminhado um email para todos os
35 coordenadores do eixo com as orientações sobre as informações e datas para entrega
36 do resultado do PAC. **1.3. Referências bibliográficas.** O Prof. Dr. Waldir Cintra de Jesus
37 Junior comentou sobre as atualizações das referências bibliográficas que devem ser
38 realizadas no PPC (Projeto Pedagógico do Curso) do Curso de Engenharia
39 Agrônômica, onde a recomendação prevista é que para cada mesoconteúdo seja
40 informado três referências básicas e cinco complementares. Esse trabalho está sendo
41 realizado pela Coordenação do Curso com auxílio da secretária, no entanto, foram
42 solicitados aos coordenadores de eixo e demais professores que nos auxiliem nesse
43 trabalho. A importância desse trabalho é de extrema relevância, tendo em vista que no
44 momento da auditoria do MEC para o reconhecimento do curso, um dos pontos a serem
45 avaliados é o acervo da biblioteca em relação às referências indicadas no Projeto
46 Pedagógico do Curso (PPC). Dessa forma, o Prof. Dr. Waldir Cintra de Jesus Junior
47 propôs a todos os presentes que esse trabalho seja realizado com cada coordenador
48 de eixo e secretária, onde os mesmos disponibilizarão um horário para realizar esse
49 levantamento conjuntamente. Aprovada por unanimidade segue a pauta. **1.4. Proposta**
50 **de estágio.** A Prof^a. Dr^a. Alexandra Sanches deu início ao assunto falando sobre a
51 grande demanda de alunos do Curso de Engenharia Agrônômica que procuram
52 orientações sobre estágio. Assim sendo, viu-se a importância de trabalhar esse tópico e
53 suas especificidades na reunião do NDE. A Prof^a. Dr^a. Alexandra Sanches mencionou a
54 legislação da UFSCAR para a contratação do estágio e as leis que são que
55 direcionadas para esse trabalho, que também estão mencionadas no Projeto
56 Pedagógico do Curso. (PORTARIA GR 282/2009, de 14 de setembro de 2009 que
57 Dispõe sobre a realização de estágios de estudantes dos Cursos de Graduação da
58 UFSCar e Lei 11.788 de 25 de setembro de 2008.) A Prof^a. Dr^a. Alexandra Sanches fez
59 uma breve explanação sobre o conceito de estágio, sobre os tipos de estágios, sobre
60 suas respectivas documentações, dos direitos e deveres da parte concedente e do
61 estagiário (as). (Apresentação sobre os tópicos estão anexo a esta Ata). O Prof. Dr.



62 Ricardo Serra Borsatto sugeriu que o estágio não obrigatório comece a ser válido a
63 partir do 1ºano e o obrigatório a partir do 3ºano. Proposta aprovada por unanimidade
64 pelos presentes, deverá ser apresentada na próxima reunião de Conselho de Curso . A
65 Profª. Drª. Alexandra Sanches sugeriu que após definido todas as normas dos estágios
66 é importante apresentar a proposta para os alunos. A Profª. Drª Alexandra Sanches
67 ressaltou ainda, um ponto referente ao item VII – Avaliação de Aprendizagem onde está
68 previsto o uso de portfólio como instrumento de acompanhamento sistemático do
69 processo de aprendizagem dos estudantes, foi questionado sobre o uso desse
70 instrumento e se deveria ser corrigido no PPC. O Profº. Ricardo Serra Borsatto sugeriu
71 que esse item seja rescrito de forma que o “previsto” possa ser alterado no contexto
72 geral. A Profª. Dr. Alexandra Sanches também mencionou sobre a nova demanda do
73 Plano Nacional da Educação 2014-2024 e sobre a inclusão dos programas e projetos
74 de Extensão onde a carga horária prevista deverá ser de 480 horas, informou que esse
75 trabalho e estudo sobre o assunto está sendo realizado pelo CEPEX (Coordenação de
76 Estágio, Pesquisa e Extensão) e posteriormente com cada Coordenador de Curso.
77 Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente agradeceu a participação de todos e
78 declarou encerrada a reunião às 15h05min na qual, eu, Flávio Sérgio Afféri, na
79 qualidade de secretário, lavrei a presente Ata, a qual assino
80 _____ após ser assinada pelo Prof. Dr. Waldir Cintra de Jesus
81 Junior e demais membros presentes.

82 Prof. Dr. Waldir Cintra de Jesus Junior (Presidente) Waldir

83 Prof. Dr. Ricardo Serra Borsatto (Membro) _____

84 Prof. Dr. Gustavo F. de Almeida (Membro) Gustavo

85 Prof. Dr. Flávio Sérgio Afféri (Membro) _____

86 Prof.ª Dr.ª Anne A. Cardoso Neves (Membro) Anne Cardoso Neves

87 Prof. Dr. Ubaldo Martins das Neves (Membro) Ubaldo

88 Prof.Dr. Millor Fernandes do Rosário _____

89 Prof. Dr. Rodrigo Neves Marques (Membro) Rodrigo N. Marques