



ATA DA QUINTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA, REALIZADA NO DIA 13 DE MAIO DE 2015.

Aos treze dias do mês de maio de dois mil e quinze, às quatorze horas e cinco minutos, na sala de videoconferência, do prédio da UFPR, Campus Jandaia do Sul, reuniu-se o colegiado do curso de Engenharia Agrícola. A sessão foi presidida pelo coordenador do Curso, professor André Luiz Justi, com a participação dos docentes, André Luiz Gazoli de Oliveira, Leomara Floriano Ribeiro, Daniel Angelo Longhi, Osvaldo Guedes Filho, Ana Claudia Nogueira Mulati, Marco Aurélio Reis dos Santos, Fábio Meurer e Maycon Diego Ribeiro. Ainda presente os professores convidados: Leda Maria Saragiotto Colpini, Érika De Castro Vasques, José Eduardo Padilha De Sousa e Rafael Germano Dal Molin Filho. Presente também, a técnica administrativa, Márcia Ines Schabarum Mikuska Ausência justificada da docente Juliana Verga Shibarayashi. **Ordem do dia: 1) Ajustes nas disciplinas do núcleo básico JAN010, JAN015 e JAN019.** O professor André Luiz Justi iniciou a reunião ressaltando a necessidade de ajustes nas disciplinas JAN010 - Introdução à Prática Profissional, JAN 015- Física Experimental e JAN019- Gestão Ambiental, tais disciplinas são do núcleo básico (comum às três disciplinas). Para o professor Osvaldo Guedes Filho, a disciplina JAN019- Gestão Ambiental não deveria estar no ciclo básico, pois é necessário que o aluno possua maturidade de conteúdos envolvidos, atualmente está no quarto período (semestre par). O Professor José Eduardo Padilha de Sousa expõe que o conteúdo de JAN 015- Física Experimental está com o conteúdo bastante condensado para um semestre e teria interesse futuro (visando uma explanação maior dos temas envolvidos) em dividir o conteúdo dessa disciplina em duas. Atualmente esta ofertada no terceiro período e com a proposta de ajuste irá para o quarto período. Assim os horários são permutados, não ocasionando janelas nas grades. Com relação a JAN010 - Introdução à Prática Profissional o professor André Luiz Justi informa que é necessário uma adequação do conteúdo proposto na Ficha 1 dessa disciplina (a mesma é comum às três engenharias) a fim de cumprir as diretrizes propostas pelo MEC e abranger de forma igualitária aos três cursos. O Professor Daniel Angelo Longhi pede para se tomar as devidas providencias afim de que haja tempo hábil de se lançar tais alterações no Sistema de Gestão (SIE). Após amplo debate, as propostas de alterações foram aceitas de forma unânime. Os Professores Érika De Castro Vasques e Marco Aurélio Reis dos Santos levantam ainda a questão referente à disciplina JAN 014 - Expressão Gráfica, a qual possui restrições com relação ao espaço físico, que a universidade dispõe: É necessário carteiras com pranchetas, e a sala não comporta o número de alunos que necessitarão cursar a disciplina no próximo semestre. Com o intuito de não prejudicar nenhum aluno que tenha interesse na matrícula, o professor Rafael Germano Dal Molin Filho, sugere oferta da disciplina em caráter extraordinário de contra turno ou no sábado, e ainda que seja feito um questionário para votação entre os alunos referente às suas disponibilidades, para que haja o maior número possível de satisfação. Nada mais havendo a tratar, o presidente Professor André Luiz Justi, às quatorze horas e quarenta minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Márcia Ines schabarum Mikuska, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo presidente e demais presentes.



Secretária – Márcia Ines Schabarum Mikuska _____

Presidente – André Luiz Justi _____

Docente - Ana Claudia Nogueira Mulati _____

Docente - André Luiz Gazoli de Oliveira _____

Docente - Daniel Angelo Longhi _____

Docente - Fábio Meurer _____

Docente - Leomara Floriano Ribeiro _____

Docente - Maycon Diego Ribeiro _____

Docente - Marco Aurélio Reis dos Santos _____

Docente - Osvaldo Guedes Filho _____

Docente Convidada – Érika De Castro Vasques _____

Docente Convidado– José Eduardo Padilha de Sousa _____

Docente Convidada – Leda Maria Saragiotto Colpini _____

Docente Convidado – Rafael Germano Dal Molin Filho _____