

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL REALIZADA EM 05/12/2018.

Aos cinco dias do mês de dezembro, reuniu-se na sala 216 do Bloco D da Escola de Engenharia, em sessão ordinária, o Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, presidida pela Coordenadora do Curso, Prof^a Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, e com a presença dos seguintes membros: Solange de Oliveira Vieira Silva (Secretária TGR), Prof. André Luiz Belém (TER), Prof. Flávio Castro da Silva (TER), Prof. Carlos Pereira Rodrigues (TER), Prof. Dario de Andrade Prata Filho (TER), Prof. Ivenio Moreira da Silva (TER), Prof^a Daniella Martins Costa (TDT), Prof. Danilo Chagas (MZO), Prof^a Janie Garcia da Silva (GBG), Prof. Reiner Olibano Rosas (GGE), Arthur Loureiro de Andrade (DEEAGRI). A reunião teve início às 10h30, tendo como pauta os seguintes assuntos: 1. Apresentação da nova Coordenação; 2. Proposta de aprovação de link para implantação de ouvidoria; 3. Solicitação de formulário para pedido de extensão de prazo de alunos para integralização do curso; 4. Curso de férias - GMA e Física - informações; 5. Solicitação de carga horária em um período diurno/noturno a partir do oitavo período. Apresentaram-se para os membros do colegiado a Coordenadora, Profa. Roberta J. A. Rigueira, e o Vice-Coordenador Prof. André L. Belém, eleitos para o novo mandato da Coordenação do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental da UFF. O Prof. André realizou o apresentação do site com um canal de comunicação entre alunos e coordenação. A proposta deste canal é ter uma relação de confiança com os alunos de modo a auxiliar em qualquer condição adversa, com discrição e confidencialidade. Os prazos para período de extensão do curso serão avaliados em reuniões futuras de colegiado de curso, assim como a elaboração e aprovação de critérios, de modo que cada caso será analisado individualmente. Foi comunicado a abertura do curso de férias, em período letivo especial, aos alunos que tenham maior número de reprovações e carga horária. Será necessário verificar junto aos departamentos o procedimento a ser realizado. O Prof. Flávio irá rever o quadro de horários do Departamento de Engenharia Agrícola e Ambiental a fim de vislumbrar a possibilidade de alocar disciplinas no período noturno. O Prof. Dario solicitou que a disciplina de Engenharia de Drenagem tenha 4 h semanais, totalizando carga horária total de 60 h, em vez de 3h, e carga horária total de 45 h. o Prof. Carlos também solicitou aumento de carga horária total para a disciplina de Técnicas Experimentais em Engenharia, de 30 h para 60 h. O Prof. André propôs em realizar um levantamento a respeito da carga horária necessária e quais os caminhos para o ajuste das disciplinas citadas. Propõe-se uma discussão geral sobre a carga horária do curso. O Prof. Carlos mencionou que foram feitos vários ajustes a fim de evitar discrepâncias, e sempre constando em atas. As questões de currículo são importantes para manter o funcionamento do curso dentro dos parâmetros do MEC. Ainda existe uma dificuldade em realizar visitas técnicas. Prof. Flávio, comunicou aos docentes do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente que a Fazenda da Veterinária, em Cachoeira de Macacu, abriu as portas para visitas técnicas. inclusive com estadia na fazenda. É necessário que os docentes se unam a fim de poder proporcionar essas visitas aos alunos. O Prof. Reines, Coordenador do trabalho de campo dentro da PROGRAD, comentou que o grande problema para fazer trabalho de campo são as turmas heterogêneas. Com isso há pouca aderência dos alunos. A coordenação irá estudar um período único para que essas visitas técnicas possam ser realizadas. Diante deste contexto propõe-se realizar, pelo menos, duas visitas técnicas por semestre envolvendo várias disciplinas. Foi deliberado que, por unanimidade, todos concordaram com as demandas de horário das disciplinas; e, todos concordaram que a coordenação irá

trabalhar para adequar as cargas horárias das disciplinas de modo a adequar as demandas dos discentes. Não havendo mais nada a acrescentar, a Prof. Roberta deu como encerrada a reunião cuja presente Ata vai assinada por mim em conjunto com o Sra. Presidente.

Roberta Jimenez de Almeida Rigueira
Presidente

Profª Roberta J. A. Rigueira
Coord. Curso Grad. Eng. Agrícola e Ambiental UFF
SIAPE 2212879

Solange de Oliveira Vieira Silva
Secretária

Solange de Oliveira V Silva
Assistente em Administração
SIAPE 307210