



ATA DA 2ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECATRÔNICA DO CEFET-MG/CAMPUS DIVINÓPOLIS.

Às dez horas e quarenta minutos do dia 28 de novembro de 2007, após a verificação de quorum, iniciou-se a 2ª reunião do Colegiado pro tempore do Curso Superior de Engenharia Mecatrônica do CEFET-MG / Campus Divinópolis, sob a presidência do professor Renato de Sousa Dâmaso e a presença dos conselheiros: professor Evandro Fockink da Silva, professor Lúcio Flávio Santos Patrício e professor Valter Júnior de Souza Leite, sendo os três conselheiros representantes docentes do ensino profissionalizante do Curso, além do professor Edson Marchetti da Silva e do professor Ronei Sandro Vieira, conselheiros representantes docentes do ensino básico do Curso. A ausência da professora Maria Elizabeth de Gouvêa foi justificada, sendo comprovado o não recebimento por ela da convocação, em especial, por mensagem eletrônica. O egrégio Colegiado se reuniu para atendimento da seguinte pauta: **1) Informes gerais. 2) Discussão do Plano de Implantação do Curso. 3) Encaminhamento da Aula Inaugural do Curso. 4) Marcação da próxima reunião do Colegiado.** (Item 1): Foram informadas as modificações solicitadas pela Comissão do CEPE encarregada de analisar o Plano Pedagógico do Curso de Engenharia Mecatrônica, tendo em vista uma melhor distribuição da carga horária (créditos) na grade curricular do Curso, tornando-a mais uniforme. A mudança na disciplina "Atividade de iniciação científica ou iniciação tecnológica" de obrigatória para optativa, conforme consta do parágrafo 5 da Resolução 50/07 do CEPE, sendo que tal Resolução trata da equalização curricular dos cursos superiores do CEFET-MG. Bem como, a inclusão da disciplina "Metrologia" (com 2 créditos), passando a disciplina "Laboratório de metrologia" de 4 para 2 créditos. Foi aceita pela Comissão do CEPE a solicitação feita pela professora Maria Elizabeth de que a disciplina "Estática" fosse passada do 2º para o 3º período do Curso. (Item 2): Tendo em vista questões levantadas desde a última reunião deste Colegiado, com relação a uma melhor estruturação do Plano de Implantação do Curso, foram levantadas algumas medidas que deveríamos priorizar, tais como: solicitação junto à Diretoria de Ensino com relação à definição do professor para a disciplina "Português instrumental"; uma previsão, junto à direção da unidade, da sala para as aulas teóricas da primeira turma do curso, para que possa ser feito um levantamento de adequações, se necessário; previsão de horários em laboratórios de informática; complementação dos Planos de Curso com a solicitação dos que estavam faltando; e formulação de um calendário letivo de 2008 para o curso superior. Uma proposta inicial de horário semanal para o primeiro período do Curso Superior foi apresentada pelo professor Renato, no qual concentrou-se as aulas no turno da manhã. Comentou-se da necessidade de compatibilizar os horários com os cursos técnicos da unidade, o que poderia acarretar futuras mudanças no horário. Foi iniciada a discussão com relação à formulação do Calendário Letivo do Curso Superior para 2008. (Item 3): Foi nomeada uma comissão para o planejamento e organização



36 da aula inaugural da primeira turma da Engenharia Mecatrônica, composta pelo professor Ronei e
pelo professor Lúcio, membros deste Colegiado. Em seguida, foram dadas as primeiras sugestões
de atividade para compor este evento. (Item 4): A próxima reunião foi marcada para 07 de fevereiro
39 de 2008, às 16:30hs. Não havendo mais a tratar, foi declarada encerrada a reunião. Do que se
passou, para constar, foi lavrada a presente ata que lida, e aprovada, será assinada por mim, Renato
de Sousa Dâmaso e pelos conselheiros presentes. Divinópolis, 28 de novembro de 2007.

42

45 Prof. Renato de Sousa Dâmaso
Presidente do Colegiado

48

Lúcio Flávio Santos Patrício
Repres. Docente

51

Prof. Edson Marchetti da Silva
Repres. Docente

54

Prof. Evandro Fockink da Silva
Repres. Docente

Prof. Valter Júnior de Souza Leite
Repres. Docente

Ronei Sandro Vieira
Repres. Docente