**Ata 005-2013**

**Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Geoprocessamento**

**27 de maio de 2013**

Ao vigésimo sétimo dia do mês de maio do ano de dois mil e treze, às dezesseis horas e trinta minutos na Sala “F307” do Colégio Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria, reuniu-se o Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Geoprocessamento do Colégio Politécnico da UFSM. Estavam presentes o Professor Luiz Patric Kayser (Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Geoprocessamento), a Professora Ana Caroline Paim Benedetti, a Professora Michele Monguilhott e a Professora Claire Delfini Viana Cardoso, representantes docentes, e a acadêmica Nadinne Fernandes, representante discente. Iniciando os trabalhos, o Professor Luiz Patric deu as boas vindas a todos e solicitou a retirada do segundo item da pauta “Averbação de horas de ACG”. Explicou que essa análise deverá ser realizada na próxima reunião deste Colegiado, o que foi acatado por todos os membros do Colegiado. De imediato, passou-se ao primeiro item da pauta “Criação de tabela para conversão de horas de ACG”. O Professor Luiz Patric explica sobre a necessidade de este Colegiado reavaliar as Atividades Complementares de Graduação já contempladas no Curso, e propor as devidas alterações. Após a análise, assim ficaram definidas: **1) Práticas Profissionais (ACG 75029):** Compreendem todas as atividades de caráter prático-profissional desenvolvidas em órgãos públicos ou empresas privadas, laboratórios de pesquisa, etc., que constituam experiências na área de geoprocessamento, com vistas à profissionalização do aluno. A carga horária superior a 300 horas, realizada no Estágio Curricular Supervisionado, poderá ser incluída com Prática Profissional. Para efeito de crédito será considerada como carga horária aquela registrada no seu documento comprobatório que certifica a prática profissional, não podendo ultrapassar 150 horas no somatório do curso de graduação. **2)Monitoria (ACG 9006)**: O aluno poderá desenvolver atividades vinculadas a disciplinas do currículo fixo ou em DCGs, com duração mínima de um semestre, de forma contínua e ininterrupta, para ser validada como atividade de monitoria. Para efeitos de crédito, será considerada uma carga horária de, no mínimo, 60 horas por semestre não podendo ultrapassar 120 horas no somatório do curso de graduação.**3) Atividades de Iniciação Científica e de Pesquisa (ACG 72975):** Serão consideradas atividades de pesquisa aquelas vinculadas a projetos de pesquisa em andamento, com duração mínima de um semestre, de forma contínua e ininterrupta,registradas em um Gabinete de Projetos da UFSM. Para efeito de crédito, será considerada uma carga horária de 45 horas por projeto registrado e no máximo 135 horas no somatório do curso de graduação.**4) Atividades de Extensão (ACG 9002):** Serão consideradas atividades de extensão, participação em projetos, cursos e palestras de difusão e aplicação de tecnologias na área de conhecimento e formação do aluno, voltadas para a sociedade, através de trabalhos realizados no âmbito de empresas e/ou instituições vinculadas a área de geoprocessamento, nas áreas de recursos humanos, ambientais e de produção. Para efeitos de crédito, será considerada uma carga horária máxima de 45horas por atividade e no máximo 135 horas no somatório do curso de graduação.**5) Participação em Eventos (ACG 9001):** Serão consideradas para validação como ACGs a participação do aluno em eventos na área de geoprocessamento, realizados no decorrer de suas atividades acadêmicas e em função destas. Para efeitos de crédito, será considerada uma carga horária de 4 horas para cada participação e no máximo 20 horas no somatório do curso de graduação.**6) Participação em Eventos (apresentação) (ACG 75094):** Serão consideradas para validação como ACGs a apresentação de trabalhos técnico-científicos em eventos na área de geoprocessamento, realizados no decorrer de suas atividades acadêmicas e em função destas. Para efeitos de crédito, será considerada uma carga horária de 4 horas para cada participação e no máximo 20 horas no somatório do curso de graduação.**7) Organização de Eventos (ACG 73226):** Serão consideradas para validação como ACGs a efetiva participação na organização e condução de eventos na área de geoprocessamento, realizados no decorrer de suas atividades acadêmicas e em função destas. Para efeitos de crédito, será considerada a carga horária devidamente comprovada pelo certificado, totalizando até no máximo 20 horas por evento e no máximo 60 horas no somatório do curso de graduação.**8) Práticas Empreendedoras em Incubadores de Empresas e Empresas Jr.(ACG 74102)**: O aluno deverá comprovar a participação em projetos desenvolvidos em instituições de ensino, nas áreas de atuação do Tecnólogo em Geoprocessamento ou atuação específica de gestão, gerenciamento e coordenação das atividades executadas. Para efeitos de crédito, será considerada uma carga horária de 10 horas para cada atividade desenvolvida e concluída, não podendo ultrapassar 50 horas no somatório do curso de graduação.**9) Participação em Projetos Institucionais (ACG 75032):** Compreende a participação do aluno em projetos desenvolvidos pela Instituição,geralmente interinstitucionais, interdepartamentais e interdisciplinares, no âmbito da comunidade interna ou externa da Instituição. Para efeitos de crédito, será considerada uma carga horária de 10 horas para cada projeto desenvolvido e concluído conforme as normativas da Instituição, não podendo ultrapassar 50 horas no somatório do curso de graduação.**10)Participação em Atividades Político-Pedagógico (ACG 75033):** Compreende a participação em Colegiados, Conselho da Unidade, Diretório Acadêmico e Comissões Institucionais, devidamente comprovados. Para efeitos de crédito, será considerada uma carga horária de 10 horas para cada Portaria ou Ato de Designação dos respectivos órgãos/Unidades, não podendo ultrapassar 50 horas no somatório do curso de graduação.**11) Participação Ativa em Jornadas Acadêmicas (ACG 75034):** Compreende a participação ativa nas Semanas Acadêmicas do Curso Superior de Tecnologia em Geoprocessamento, organizadas pelo Diretório Acadêmico e supervisionadas pela Coordenação do Curso, e nas Jornadas Acadêmicas Integradas organizadas pela Instituição. Para efeitos de crédito, será considerada uma carga horária de 10horas para cada participação efetiva, desde que comprovada a freqüência mínima de 75% na atividade, não podendo ultrapassar 100 horas no somatório do curso de graduação.O controle desta freqüência será feito pela comissão organizadora da Jornada Acadêmica.**12)Publicação de Trabalhos (ACG 72984):** Serão consideradas para validação como ACGs,a autoria ou co-autoria de trabalhos publicados em eventos ou periódicos científicos, realizados no decorrer de suas atividades acadêmicas e em função destas. Para efeitos de crédito, será considerada uma carga horária de 4 horas para cada autoria/co-autoria e no máximo 60 horas no somatório do curso de graduação.**13) Cursos de Aperfeiçoamento (ACG 75037):** Serão consideradas para validação como ACGs, a participação em cursos de aperfeiçoamento na área de geoprocessamento, realizados no decorrer de suas atividades acadêmicas e em função destas. Para efeitos de crédito, será considerada a carga horária devidamente comprovada através de certificado de conclusão do curso de aperfeiçoamento e no máximo 120 horas no somatório do curso de graduação. Sobre a averbação das ACGs, fica estabelecido que este Colegiado irá realizar a análise semestral dos documentos dos discentes do curso, devendo estes encaminhar a cópia da documentação comprobatória juntamente com o requerimento para análise em até 30 dias antes do término das aulas do semestre letivo corrente. De imediato passou-se ao terceiro item da pauta “Aproveitamento de disciplinas por demonstração de conhecimento”. O Professor Luiz Patric Kayser explica que até o primeiro semestre letivo de 2013 o Colegiado homologava todas as decisões tomadas pela Coordenação do Curso, dentre elas, os pedidos dos acadêmicos: Bruno Garlet - Introdução à informática (Favorável); Marlon Pegoraro Piccin - Inglês instrumental (Favorável), Aecio Dambrowski dos Santos - Inglês instrumental (Desfavorável), Aecio Dambrowski dos Santos - Desenho Auxiliado por Computador (Favorável), Roger Tratsch - Inglês Instrumental (Desfavorável), Roger Tratsch - Desenho Auxiliado por Computador (Favorável), Bruna Rayra Schmitt - Inglês Instrumental (Favorável), Douglas Stefanello Facco - Inglês Instrumental (Favorável), Matheus Langerdolff Pereira - Inglês Instrumental(Favorável), Bruno Zucuni Prina - Desenho Auxiliado por Computador (Favorável), Ciro Giusti Galiano - Desenho Auxiliado por Computador (Favorável), e que a partir do próximo semestre letivo as avaliações para dispensa de disciplinas através de uma prova de demonstração de conhecimento, serão aplicadas por uma banca examinadora designada para este fim, que será composta pelo professor responsável pela disciplina e mais dois membros do corpo docente. Não havendo mais nada a tratar, foi encerrada a reunião e, para constar, lavro a presente ata que vai assinada por mim e pelos demais presentes.