



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Tecnologia

Coordenação do Curso de Engenharia de Telecomunicações

Unidade Universitária. CEP 97105-900-Santa Maria-Fone: (055) 3220-8957



ATA Nº 002/2018

Às quinze horas e trinta minutos do dia dezesseis do mês de maio do ano de dois mil e dezoito, na sala 318 do Prédio Principal do Centro de Tecnologia, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia de Telecomunicações, em sessão ordinária, para deliberar a seguinte ordem do dia:

- 1. Aprovação da Ata 01/2018;** 2. Análise de disciplinas para registro como DCG; 3. Novo instrumento do MEC para reconhecimento de Cursos; 4. Situação do processo de compra de equipamentos para laboratório; 5. Procedimento para registro de ACGs; 6. Definição das regras para escolha de orientadores e bancas para TCC; 7. Sala conjunta "para pesquisa" Aeroespacial e Telecomunicações; 8. Outros assuntos.

Estavam presentes os seguintes membros do colegiado, conforme lista em anexo: Prof. Natanael Rodrigues Gomes (Coordenador do Curso), Prof. Marcelo Serrano Zanetti (Coordenador Substituto do Curso), Prof. Andrei Legg, Prof.^a Candice Muller, Prof. Vitor Cristiano Bender, Prof. Marcos Hideo Maruo e os representantes discentes Raul dos Santos Gonçalves Barbeiro e Micael Konrad Welter. Prof. Natanael iniciou a reunião agradecendo a presença de todos. Consultados os membros, não houve inclusões e/ou alterações na pauta. Em apreciação a pauta. Ordem do dia:

 - 1. Aprovação da Ata 01/2018.** O prof. Natanael fez a leitura da ata, sendo esta aprovada com as seguintes alterações: exclusão da linha 15 e inclusão do nome das disciplinas analisadas a título de DCG na reunião do dia 21 de março de 2018;
 - 2. Análise de disciplinas para registro como DCG.** As seguintes disciplinas foram analisadas para verificar se podem ser utilizadas como disciplinas complementares de graduação do curso de Engenharia de Telecomunicações: DPADI0011 – Arquitetura de Computadores; DPADI0012 – Comunicação de Dados; DPADI0021 – Redes de Computadores II; DPADI0022 – Cabeamento Estruturado; DPADI0023 – Gerenciamento de Redes; DPADI0027 – Planejamento e Projeto de Redes; DPADI0028 – Projeto de Redes Sem Fio; DPADP0089 – Sistemas de Informação nas Organizações. Após um processo de votação as disciplinas: DPADI0023 – Gerenciamento de Redes; DPADI0021 – Redes de Computadores II; DPADI0027 – Planejamento e Projeto de Redes; DPADI0029 – Segurança de Redes foram consideradas adequadas para compor o conjunto de DCG's do curso.
 - 3. Novo instrumento do MEC para reconhecimento de Cursos.** Os professores Zanetti e Natanael comentaram a respeito das novas normas para reconhecimento de curso. Entre as mudanças está o requerimento de documentos em nível institucional que avaliem o desempenho do coordenador quanto a gerência do curso e dos professores. Houve mudanças na forma de verificar a bibliografia adequada ao curso e que requer a avaliação e concordância dos membros do Núcleo Docente Estruturante do Curso. Os professores Natanael e Zanetti explicaram que os instrumentos utilizados pela CPA do Centro de Tecnologia deverão ser utilizados para demonstrar, durante o processo de reconhecimento, o procedimento adotado para avaliação dos coordenadores e professores de curso.
 - 4. Situação do processo de compra de equipamentos para laboratório.** O prof. Natanael explanou sobre o processo de compra dos equipamentos de Laboratórios para o Curso de Telecomunicações, comentando que todos os documentos necessários ao processo de compra foram encaminhados ao setor de importação da UFSM e, a partir deste ponto, o processo é de responsabilidade do referido setor, podendo o trâmite do processo demorar até dois meses nos órgãos competentes da UFSM para que após seja efetuada a compra dos equipamentos;
 - 5. Procedimento para registro de ACGs.** O procedimento para registros das ACGs foi novamente discutido pelo colegiado do curso, sendo apresentado lembrado pelo representante discente Raul Barbeiro os pontos questionados em reuniões anteriores. Após discussões e um processo de votação sobre o assunto foi decidido que para cumprir as horas de ACGs exigidas pelo PPC do curso de Engenharia de Telecomunicações o

CSk



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Tecnologia

Coordenação do Curso de Engenharia de Telecomunicações

Rua da Universidade, 1900-Santa Maria-Fone: (055) 3220-8957

estudante deverá ter realizado e comprovado um total de quatro atividades abrangendo pelos menos três das áreas especificadas para as ACGs do curso. Foram especificados os professores responsáveis por cada uma das áreas: Professor Zanetti – Pesquisa; Professores Bender e Maruo – Ensino e extensão; Professores Andrei e Samuel – Acadêmico -Profissional; Professores Candice e Natanael – Sócio-Cultural. **6. Definição das regras para escolha de orientadores e bancas para TCC.** O professor Natanael comentou a necessidade de definir o procedimento para escolha do orientador e membros da banca para realização do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de Engenharia de Telecomunicações, pois a partir do próximo semestre os alunos do Curso deverão ser matriculados em TCC I. Discutido o assunto e esclarecida todas as questões foi decidido que o professor orientador deverá ser um professor do núcleo profissionalizante específico do curso de Engenharia de Telecomunicações e a Banca deverá ser formada por 3 professores determinados pelo orientador. **7. Sala conjunta "para pesquisa" Aeroespacial e Telecomunicações.** O professor Natanael comentou sobre a sala 2043/2047 do prédio do INPE/LACESM, que foi estabelecida pelo diretor do centro após reunião com os coordenadores dos Cursos de Engenharia de Telecomunicações e Engenharia Aeroespacial como uma área de pesquisa conjunta dos dois cursos. A referida sala está sendo mobiliada e alunos dos dois cursos já estão utilizando o ambiente. Há a necessidade de computadores e conexões da rede lógica. **8. Outros assuntos.** Não havendo nada mais a tratar, às 17h e 30min, o Coordenador do Curso de Engenharia de Telecomunicações, Prof. Natanael Rodrigues Gomes, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a presente reunião, na qual eu, Camila dos Santos de Lima, secretária do curso de Engenharia de Telecomunicações assino e lavro a presente Ata.

CAMILA DOS SANTOS DE LIMA