



**ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI – UFSJ**

1 Aos dezessete dias do mês de julho dois mil e treze, às quinze horas, na sala da Coordenadoria do Curso de  
 2 Engenharia de Telecomunicações, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se sexta reunião ordinária do Núcleo  
 3 Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Telecomunicações da Universidade Federal de São João  
 4 Del-Rei – UFSJ. Estavam presentes, sob a presidência do Prof. Antônio Evangelista de Freitas, os professores  
 5 Luiz Guilherme Costa Melo, Gustavo Fernandes Rodrigues e Moacir de Souza Junior. O discente Guilherme  
 6 Vasconcelos de Almeida Paes Pinto, representante discente no Colegiado, também esteve presente na reunião. O  
 7 presidente deu início à reunião expondo a pauta prevista, sendo a mesma a seguinte: **Item um - Aprovação de ata:**  
 8 Inicialmente foram lidas as atas da 3ª (terceira) e da 5ª (quinta) reunião ordinária do NDE, sendo as mesmas  
 9 aprovadas e assinadas pelos presentes. **Item dois - Memorando 028/2013 - Departamento de Física e Matemática**  
 10 **(DEFIM):** Em seguida, o Prof. Antônio, apresentou o memo 028/2013 encaminhado pelo DEFIM que trata da  
 11 proposta de aquisição de equipamentos para o laboratório de Fundamentos de Física Moderna. O NDE avaliou o  
 12 memorando e decidiu pelo encaminhamento ao colegiado do curso tendo em vista ser da competência desse a  
 13 análise e parecer sobre o referido memorando. **Item três – Apreciação e aprovação de propostas de Trabalho de**  
 14 **Conclusão de Curso (TCC):** Foram apreciadas e aprovadas as propostas de TCCs dos seguintes alunos do curso:  
 15 Tainã Sena Gomes Iannini – Redes Veiculares: Análise do Protocolo 802.11p ; Marcel Almeida Gonçalves –  
 16 Reconhecimento de instrumento musical a partir de características timbrísticas; Ygor Bruno Fernandes da Silva –  
 17 Predição de Sinais de Radiofrequência; Rafael Pinto de Souza – Desenvolvimento de Rádio Enlace interligando  
 18 as unidades de tratamento de minério de Miguel Burnier e Várzea do Lopes com a Usina Siderúrgica Gerda  
 19 Ouro Branco; Elise Fraga Guelber – Desenvolvimento de software para análise de imagem em tempo real com  
 20 parametrização básica da dança utilizando hardware de baixo custo; Saile Krystina Rigo Recla – Análise de  
 21 medidas de desempenho de sistemas de rádio digital FM; Eduardo Pereira Vieira – Estimativas de níveis de RF  
 22 de uma dada região utilizando como método a Krigagem e Danielle Cristiane Batista – Estudo do rádio enlace  
 23 entre as Minas de Miguel Burnier I e II. **Item quatro – Revisão do Projeto Pedagógico do Curso (PPC):** Em  
 24 seguida, foram propostas correções de alguns pontos do PPC que precisam ser revistos. Foi decidido que os  
 25 presentes encaminharão as sugestões de alteração para o Prof. Moacir que ficou responsável de centralizar as  
 26 informações e incluir em único arquivo. A reunião foi encerrada às dezesseis horas e para constar, eu, Andréia de  
 27 Souza Pereira, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco,  
 28 dezessete de julho de dois mil e treze.

29 Prof. Antônio Evangelista de Freitas / Presidente

30 Prof. Luiz Guilherme Costa Melo

31 Prof. Gustavo Fernandes Rodrigues

32 Prof. Moacir de Souza Junior