**Ata 003-2015**

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

**03 de julho de 2015**

Aos três dias do mês de julho do ano de dois mil e quinze, às dezessete 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), o Prof. Elódio Sebem (Coordenador Substituto), o Professor Antoninho João Pegoraro, a Professora Claire Delfini Viana Cardoso e a Acadêmica Quelen Gomez de Souza. Iniciando os trabalhos, o Professor Luiz Patric deu as boas vindas a todos e passou ao único ponto da pauta. **1) Homologação das inscrições Ingresso, Reingresso e Transferência e Análise de resultados:** Os candidatos a inscritos segundo o edital 024/2015 da PROGRAD foram: Transferência Interna: Cristian de Matos Teixeira (Acadêmico do Curso de Geografia - Bacharelado); Portador de Diploma: Alexandre Troian (Bacharel em Desenvolvimento Rural e Gestão Agroindustrial pela UERGS), Jeferson Martins (Futuro Licenciado em Ciências Biológicas pela URI, formatura prevista para 08/08/2015), Juliano Pereira Régis Garcia (Não apresentou a documentação necessária), Liana Sarturi de Freitas (Futura Engenheira Florestal pela UFSM, formatura prevista para o 1º Semestre de 2015), Nadia Helena Bianchini (Futura Engenheira Florestal pela UFSM, formatura prevista para o 1º Semestre de 2015) e Vinícius Pinheiro Nunes (Futuro Bacharel em Estatística pela UFSM, formatura prevista para o 1º Semestre de 2015). Seguindo os critérios de seleção constantes no Edital 024/2015 da PROGRAD/UFSM os candidatos selecionados foram: 1º Cristian de Matos Teixeira; 2º Alexandre Troian; 3º Jeferson Martins; 4º Liana Sarturi de Freitas; 4º Nadia Helena Bianchini; e 5º Vinícius Pinheiro Nunes. 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.