



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**Campus FREDERICO WESTPHALEN**  
**CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL**  
**PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL**

**ATA DA 23<sup>a</sup> REUNIÃO DO GRUPO PET ENGENHARIA FLORESTAL**

No décimo quinto dia do mês de setembro de dois mil e dezesseis, reuniram-se os integrantes do PET (Programa de Educação Tutorial) do curso de Engenharia Florestal, da Universidade Federal de Santa Maria *campus* de Frederico Westphalen e seu tutor, professor Dr. Edison Bisognin Cantarelli, na sala 45 do Bloco de Apoio III do *campus* de Frederico Westphalen, para discutir assuntos de interesse ao grupo. Como primeira pauta, foi repassado ao grupo que seriam visitadas 10 famílias que participaram do Projeto Super Kids, para acompanhar o desenvolvimento das árvores juntamente com as crianças contempladas. Em seguida, foi realizada uma escala para a visitação, em que no dia 20 (vinte) de setembro, os Petianos Guilherme, Édina, Jéssica e Nathalia se farão presentes, e na data a definir se farão presentes os Petianos Renato, Brenda, Lucas e Eduardo. Posteriormente o tutor pediu que os Petianos que não estariam presentes nas visitas realizassem a limpeza de mais 200 mudas para atividade que será realizada no dia 24 de setembro no mercado Bertoletti, totalizando 700 mudas que os Petianos deverão limpar até o dia 23 (vinte e três) para posteriormente, serem ensacadas e colocadas em caixas. Em seguida foi pautado sobre a vinda da Serraria Móvel que ocorrerá na possível Semana Acadêmica, assim como a palestra de Recuperação Ecológica. Também foi pautado que a palestra de Silvicultura de Precisão, a ser ministrada pelo Professor Doutor Antônio Luis Santi será realizada no final de setembro. Posteriormente foi pautado que o curso SketchUp será ministrado pelo Professor Doutor Edner Baumhardt que será realizado em data a definir. Por último foi discutido mudar o método de aprendizagem da atividade complementar de inglês a ser definido. Nada havendo mais a tratar deu-se por finalizada a reunião, onde lavrou-se a presente ata.