



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR NORTE RS  
CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL  
campus FREDERICO WESTPHALEN  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL**

**ATA DA 13º REUNIÃO DO GRUPO PET ENGENHARIA FLORESTAL – FW**

Aos dezoito dias do mês de junho de dois mil e quinze, 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, UFSM/CESNORS e seu tutor, professor Dr. Edison Bisognin Cantarelli, na sala 35 do Bloco de Apoio III do *campus* de Frederico Westphalen, para discutir assuntos de interesse ao grupo. O tutor do grupo comentou que o curso da erva mate para os dias 16, 17 e 18 de julho será realizado para 30 pessoas, com a sala a ser definida, porém ainda falta a confirmação do palestrante. Já o curso básico de estatística será realizado no dia 19/06/15, e será ministrado pela acadêmica Franciele Alba, sendo que até a presente reunião temos 21 pessoas confirmadas. Para os certificados do curso o petiano Djoney ficou responsável pela confecção dos mesmos. Na reunião também foram abordados temas sobre a Assembleia que ocorrerá em Santa Maria no próximo dia 27/06, pelo fato de esta ser deliberativa o tutor falou da importância de alguns petianos estarem presentes para a votação, o número e nomes de petianos que participarão será decidido nas próximas reuniões. Nos dias 25 e 26 de junho não haverá reunião pelo fato de nosso tutor estar presente em uma banca de estágios, assim as reuniões que são normalmente de terças e quintas feiras, passará a ser na quarta-feira dia vinte e quatro de junho. Devido a falta de recursos do grupo, os petianos por meio de uma votação indicaram o integrante Douglas Trautmann e Silva para participar do ENAPET 2015, que ocorrerá em Belém, Pará, porém isto somente será possível se a universidade fornecer recursos para que um integrante de cada PET da UFSM possa comparecer. Nada havendo mais a tratar deu-se por finalizada a reunião e a presente ata.