

	<p style="text-align: center;">UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA <i>Campus</i> FREDERICO WESTPHALEN CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL</p>
---	--

ATA DA 4ª REUNIÃO DO GRUPO PET ENGENHARIA FLORESTAL – FW

Aos vinte e dois dias do mês de março 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. Primeiramente foi comunicado a mudança da data do curso Plataforma Latex com a Professora Rosane dos dias vinte e três e trinta de março, para os dias trinta de março e seis de abril de dois mil e dezesseis, em virtude da disponibilidade da professora. Como segunda pauta da reunião, foram discutidos os assuntos que serão tratados com os petianos do curso de agronomia, uma vez que o grupo PET Florestal e PET Agronomia estão organizando em conjunto o próximo Interpet, que acontecerá em maio no Campus de FW. Sendo assim, os assuntos debatidos serão o cronograma das atividades no Interpet de maio, bem como a participação de todos os petianos da florestal no SulPet dois mil e dezesseis. O terceiro assunto debatido foi à abertura do edital para novos petianos no primeiro semestre deste ano, uma vez que, em virtude das reprovações ocorrentes no curso, este edital abrirá com duas reprovações antes de ingressar no PET. Serão quatro vagas para terceiro à oitavo semestres, sendo o mesmo lançado na próxima semana. O tutor também informou que o planejamento dois mil e dezesseis foi finalizado e será enviado para a plataforma do MEC. A quarta pauta da reunião foi uma proposta lançada ao PET florestal pelo ROTARI, que entrou em contato com o tutor, na busca de viabilizar uma parceria com o mesmo, para a produção de mudas de Citronela, que repelem mosquitos, já que um dos grandes problemas enfrentados hoje é o mosquito *Aedes aegypti*, causador da dengue. O intuito

será após a multiplicação das mudas de citronela fazer a distribuição das mesmas em Frederico Westphalen, município este que se encontra com vários casos da doença. A ideia é utilizar uma estufa do viveiro somente para a produção e multiplicação das mudas, realizando após, uma campanha para a entrega das mesmas. O quinto item de pauta foi à oferta de um curso de funções básicas de calculadora científica, que será disponibilizado pela acadêmica Luana Tabaldi aos alunos do primeiro semestre. O curso será ministrado após a aula de Iniciação Florestal. Nada havendo mais a tratar deu-se por finalizada a reunião, onde lavrou-se a presente ata.