

Seleção de tutor do PET Engenharias UEFS: maior participação dos discentes no processo

Instalado em fevereiro de 2011 composto pelos cursos Engenharia de Alimentos e Engenharia de Computação, o Grupo PET em Engenharias (PET.Engs, <http://petengsuefs.net/>), em decorrência das necessidades em suas atividades, que extravasavam os campos de conhecimento desses componentes iniciais, abriu-se, em 2013, para o curso Engenharia Civil e, em 2014, para o curso Engenharia Agrônoma. Na Universidade Estadual de Feira de Santana – UEFS – atualmente há outros dois grupos PET/MEC, mas ambos vinculados a um curso (Ciências Econômicas e Odontologia). Os componentes avaliam que miscigenação entre cursos distintos neste PET.Engs o enriquece, pois permite uma atuação aberta e marcadamente interdisciplinar e interinseminar, como demandam os problemas encontrados no desenvolvimento do seu foco na agricultura familiar, compondo indissociavelmente ensino, pesquisa e extensão, formando engenheiros conscientes da realidade do semiárido. Mas o grupo também preza pela horizontalidade que o PET defende e pratica. Desta forma, para o seu processo de seleção de tutor, realizado no mês de fevereiro do presente ano, que teve que ocorrer por força da Portaria 976, percebeu-se a necessidade de contemplar representações discentes provindas uma de cada curso, na composição da mesa julgadora do processo de seleção. Para realização deste feito histórico, onde a representação discente foi maior que a docente na comissão de seleção, inclusive a maioria originária dos cursos componentes do próprio grupo, houve intensa discussão no Conselho Local de Avaliação e Acompanhamento (CLAA), onde a representação discente defendeu esta necessidade pela natureza mista do grupo que, apesar de ser um único grupo, tem anseios diferentes nas áreas de atuação dos seus membros. Durante o desenvolvimento da seleção, a representação discente foi constantemente elogiada pelos componentes docentes da banca, por participar com isenção e proporcionar o embasamento indispensável para a compreensão dos afazeres do PET.Engs.