Resumo

O PET do Curso de Filosofia da UFRN está realizando, desde o segundo semestre de 2016, um Curso de Língua Grega, através do Projeto Torre de Babel, idealizado pelo *Tutor* Professor Doutor Bruno Vaz. As aulas de grego são organizadas pelo Petiano Professor Joel Mauricio Fialho, atualmente aluno do Curso de Filosofía, graduado em Letras e mestre em Estudos da Linguagem. Um dos objetivos fundamentais desse projeto é propiciar ao aluno de Filosofia, e aos demais discentes do Ensino Superior, a possibilidade de aprimorar a sua capacidade de compreensão e de expressão de textos filosóficos escritos em língua grega e em outros idiomas. Para o ENEPET Piauí – Teresina, propomos a apresentação de um trabalho intitulado: Filosofando em Língua Grega, da área de Ciências Humanas, o qual constará da seleção de pequenas passagens de textos filosóficos escritos em língua grega, as quais serão lidas, traduzidas, tematizadas e analisadas em seus aspectos gramaticais e semânticos. Os principais textos a serem explorados serão os seguintes: O primeiro fragmento de texto selecionado contém uma tematização a respeito da contemplação do sublime e do amor através de referências ao Fedro, de Platão. No segundo fragmento de texto explica-se a alegoria da caverna, ou *O Mito da Caverna*, tematizado em *A República*, de Platão. O terceiro texto a ser utilizado é o Hino Órfico, ou Poema órfico, dedicado a Dionísio. E, por último, uma discussão sobre os tipos de amor, entre os personagens de O Banquete, de Platão. Através dessas passagens de textos, os participantes deste evento terão a possibilidade de vivenciar temas bastante significativos para a Filosofia, escritos em língua grega e traduzidos para a língua portuguesa. Nos links de internet que seguem, podem ser encontrados respectivamente os textos que nos propomos a trabalhar: https://www.youtube.com/watch?v=VkfXdjlM8Cw; https://www.youtube.com/watch?v=JIw3ACO9HS0; https://www.youtube.com/watch? v=TD5zbXREo4w&list=RDTD5zbXREo4w#t=2; https://www.youtube.com/watch? v=PSYiiFHIXN0.