

A Ciência e os caminhos do desenvolvimento

**Inglês Instrumental como mecanismo de desenvolvimento da
habilidade de leitura em língua estrangeira no curso de Engenharia**

Daniel Bernardo Perisse Ribeiro; Lucas de Siqueira Salles de Carvalho; Fernanda Costa Demier Rodrigues

A capacidade de ser um leitor proficiente em língua inglesa é uma habilidade imprescindível para alunos do curso de Engenharia que necessitam ler textos acadêmicos visando aprofundar seu conhecimento em sua área de estudo, realizar provas que avaliem a sua capacidade de leitura da língua estrangeira e aprimorar suas habilidades no mercado de trabalho. Levando em consideração estes aspectos, o projeto de extensão *Inglês Instrumental como mecanismo de desenvolvimento da habilidade de leitura em língua estrangeira no curso de Engenharia* pretendeu possibilitar que os graduandos desta área aperfeiçoassem sua capacidade leitora em língua inglesa. Nesta perspectiva, o projeto levou os discentes a conhecerem/revisarem estruturas gramaticais e funções comunicativas da língua inglesa através de textos escritos de variados gêneros. Desta forma, foi possível ampliar o seu vocabulário técnico a partir destes materiais e desenvolver estratégias de leitura como ferramentas facilitadoras da compreensão de textos em língua estrangeira. Neste contexto, com o fito de facilitar o acesso e a permanência no projeto do maior número possível de alunos, este foi oferecido na forma de um curso na modalidade a distância. E, ainda, visando oportunizar o acesso ao conhecimento da língua inglesa a alunos que se encontravam em defasagem nesta área, o curso foi direcionado a alunos de nível básico e intermediário tanto do IFF quanto de outras universidades no município de Macaé. Assim, por meio da concretização deste projeto, verificou-se uma ampliação no conhecimento de estratégias de leitura e de estruturas de língua inglesa associadas a textos de variados gêneros e que possuíam vocabulário técnico da área de Engenharia, o que levou os cursistas a realizarem leituras mais eficiente de textos em inglês, tornando-os mais aptos ao mercado de trabalho.

Palavras-chave: Leitura; Inglês instrumental; Engenharia.

Instituição de fomento: IF Fluminense