



paz no plural

## XII SALÃO DE ENSINO

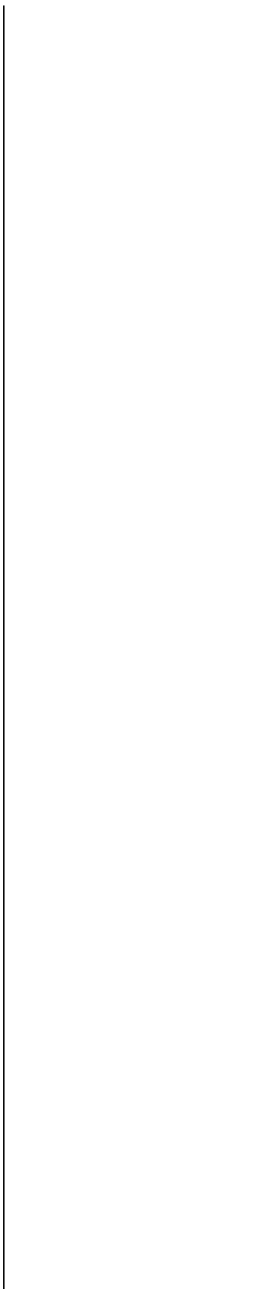
12 a 16 de setembro  
Campus do Vale - UFRGS



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2016: XII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2016
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	GRUPO DE ESTUDOS DE ARTIGOS CIENTÍFICOS EM INGLÊS NA DISCIPLINA "SEMINÁRIO DE INTEGRAÇÃO I"
<b>Autores</b>	THAIS MARCHAND RIBEIRO HENRIQUE GABRIEL FERREIRA MARCELO LEHNEN RODRIGUES DE OLIVEIRA MATEUS HENRIQUE FABIANE NAIARA ROGGIA MATHEUS LUIS REOLON JULIANE GONÇALVES DA FONSECA KYMBERLLY DE SOUZA PIGOSSI EMERSON DA ROSA SANTOS AMANDA ZIMMER RODRIGUES LUCAS DE CASTRO BARTELEGA ALMEIDA

**Orientador**

SUSANA MARIA WERNER SAMUEL



**RESUMO:** Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar; contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação, estimular a formação de profissionais de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica e formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país, são alguns objetivos do PET (Programa de Educação Tutorial). Neste sentido o Grupo PET Odontologia oferece a atividade denominada “grupo de estudos de artigos científicos em inglês” aos alunos da disciplina de Seminário de Integração I que necessitam ler e compreender artigos científicos em inglês para posterior apresentação para a turma. Artigos científicos constituem uma forma rápida e eficaz de acesso e atualização do conhecimento na área da saúde. A sua correta leitura e interpretação são essenciais para o melhor desempenho dos estudantes da área da Odontologia, no sentido de embasar a tomada de decisão clínica. Essa atividade conta com a participação de todos os petianos, sendo que é estruturada em três etapas: a primeira etapa consiste na orientação de como utilizar recursos audiovisuais, qual é a estrutura dos artigos científicos e quais são os termos da língua inglesa mais comumente encontrados; a segunda etapa consiste em definir um petiano por grupo de 6 estudantes para prestação de auxílio na resolução de dúvidas; e a terceira etapa conta com uma abordagem a respeito da manipulação de softwares de edição de imagens e apresentação de slides para que possam enriquecer e tornar mais dinâmica a realização do seminário. A satisfação e a participação ativa dos estudantes da graduação nas atividades do grupo de estudos de artigos científicos têm sido indicadores do sucesso da atividade.

**PALAVRAS-CHAVE:** Interpretação; artigo; graduação.