



UNIVERSIDADE  
E COMUNIDADE  
EM CONEXÃO



## XIX SALÃO de ENSINO

6 a 10 de novembro

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2023: XIX SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2023
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Elaboração e aplicação de um curso de leitura e compreensão de artigos científicos em inglês
<b>Autor</b>	ROBERTA DE SOUZA WELP
<b>Orientador</b>	ANA ELIZA PEREIRA BOCORNY

**RESUMO:** Este trabalho tem o objetivo de apresentar um curso de Leitura e Compreensão de Artigos Científicos em Inglês, com a duração de 32h, oferecido pelo Centro de Línguas para fins Acadêmicos (CLA) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). O CLA é um projeto de extensão da UFRGS cuja finalidade é oferecer cursos gratuitos de línguas adicionais para fins acadêmicos voltados para estudantes da graduação e pós-graduação, técnicos administrativos e docentes da UFRGS e de outras universidades brasileiras. O CLA também funciona como um centro de formação de professores, uma vez que os cursos são ministrados por estudantes das licenciaturas em línguas adicionais do curso de Letras, supervisionados por docentes do Departamento de Línguas Modernas do Instituto de Letras. O curso aqui apresentado tem como objetivo de aprendizagem tornar o aluno apto a compreender artigos científicos, identificando as características do gênero discursivo e selecionando informações relevantes para suas pesquisas. Esta edição do curso se deu durante o período de 16 de maio a 7 de julho de 2023. O curso teve como tarefa final apresentações realizadas pelos estudantes com base nos conhecimentos mobilizados através das tarefas elaboradas. As apresentações provocaram forte engajamento dos alunos e promoveram momentos de trocas e reflexões significativas, evidenciando aprendizagens exitosas. Nesta apresentação, serão mostradas as tarefas elaboradas para a construção de conhecimentos visando atingir os objetivos de aprendizagem planejados. Será também discutida a autoavaliação da professora com suas reflexões sobre o que funcionou e o que pode ser aprimorado em uma nova edição do curso.