

**CARTILHA DA ABNT E MODELOS DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS  
PARA ALUNOS DO 9º ANO**

Henrique Souza Barbosa, Victória Zaupa Montini, Luiza Regina Peralta,  
Patrícia Fernandes Paula-Shinobu

E-mail para contato: henrique.souza0@uel.br

*Trabalho vinculado ao Projeto de Pesquisa em Ensino nº 557/2018*

**Resumo**

O trabalho foi realizado no Colégio Estadual Hugo Simas, sob supervisão da professora Luiza. No decorrer da vida escolar, diversas são as formas de avaliação dos conteúdos propostos, algumas delas consistem na elaboração de trabalhos escritos e apresentações orais. Com o objetivo de auxiliar os alunos na elaboração dos trabalhos, diante das dificuldades observadas durante a realização das aulas, foi desenvolvida uma cartilha informativa contendo as normas da ABNT. Dessa forma, os bolsistas apresentaram algumas maneiras de se apresentar um seminário, afim de auxiliá-los com as situações rotineiras da vida escolar. Vale ressaltar que a sobrecarga do professor na rede pública de ensino torna ainda mais difícil auxiliar os alunos com tarefas complementares, como a elaboração de um trabalho que seja ao mesmo tempo esteticamente organizado, didático e que atinja o objetivo solicitado. Os recursos didáticos desenvolvidos, foram destinados aos educandos do 9º ano do Ensino Fundamental. A elaboração dos trabalhos ocorre nas diversas modalidades de ensino e a exigência de normas e organização no processo avaliativo se torna mais frequente, como o uso das regras da ABNT, por exemplo. Ainda não é possível ao certo notar qualitativamente uma mudança substancial, acredita-se que isso irá ocorrer ao longo do tempo, porém como os alunos relataram que possuíam dificuldades, logo, o trabalho dos bolsistas se faz efetivo, pois desenvolveu-se um trabalho voltado para a melhoria dos déficits dos educandos, permitindo ainda, que os ensinamentos, se perpetuem ao longo da sua trajetória estudantil, além de possibilitar organizar seu conhecimento e sua pesquisa.

**Palavras-chave:** Ensino-aprendizagem; ABNT; Processo avaliativo.