



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>	Experiências com a iniciação científica como novo componente curricular obrigatório
<b>Autor</b>	THAYNA DA SILVA ARAUJO
<b>Orientador</b>	ALEXANDRE SILVA VIRGINIO

**RESUMO:** Afim de se adequar às mais recentes normas da LDB e BNCC, o Ensino Médio do Rio Grande do Sul elencou a Iniciação Científica como um de seus quatro novos Componentes Curriculares Obrigatórios. A Iniciação Científica pode ser uma ótima ferramenta de incentivo à pesquisa, conhecimento da ciência e formação do pensamento crítico. Por isso, necessita de um bom modelo de conteúdo programático, construído conjuntamente entre a comunidade escolar, que possa ser moldado de acordo com as particularidades de cada turma trabalhada. Como PIBIDiana, acompanhante de um professor responsável por esta disciplina na escola em que atuo, propomos a construção, inicialmente, de um projeto de pesquisa, e, após, de um pequeno artigo científico que reúna as discussões pertinentes e os resultados encontrados. No momento, as turmas estão em fase de pesquisa de campo, coletando respostas para formulários que produziram. Encontramos grande dificuldade em formar uma linha de plano de ensino, em engajar os estudantes na pesquisa e em manter o andamento da disciplina, além de grande déficit em outras áreas, como escrita, leitura e coesão de ideias. No entanto, acumulamos alguns trabalhos que pretendemos apresentar e analisar. A apresentação da experiência será composta pela exposição dos conteúdos já trabalhados com as turmas, exemplos de tarefas produzidas pelos alunos e análise das mesmas e do andamento da disciplina. O relato dessa experiência se dá no sentido de verificar a implementação desse novo Componente Curricular e apresentar a didática e a metodologia utilizadas, afim de pensar acertos e ajustes a serem feitos.