**Pré-projeto de Trabalho de Conclusão de Curso**

**Título**

A importância de um pré-projeto para elucidar um determinado assunto de TCC

**Introdução**

A importância de se escrever um pré-projeto está ligada ao fato de, muitas vezes, os alunos proporem temas que não estão diretamente à área de pesquisa e atuação dos docentes. Embora isso não constitua um impeditivo para a orientação, os professores tendem a recusar temas fora de sua “zona de conforto”. Nesse contexto o pré-projeto mostra que o aluno já realizou uma pesquisa prévia sobre o assunto, o que pode entusiasmar o docente a dar sua contribuição. É neste espaço que o aluno deve colocar o motivo pelo qual vale a pena estudar o assunto proposto.

**Objetivo**

O objetivo deste trabalho será mostrar aos alunos de TCC 1 que é mais fácil convencer um professor a ser seu orientador de TCC quando é apresentado um pré-projeto. Quanto mais delimitado for o objetivo, maiores as chances de sucesso.

**Referenciais Teóricos**

Os projetos de pesquisa devem abranger as principais ideias a serem desenvolvidas no tema proposto (GIL, 2002). Entretanto, é importante fazer uma prospecção inicial sobre o tema, a fim de verificar se existe literatura acadêmica sobre o tema, o que dará ao pré-projeto a consistência necessária para a utilização do tema em umas das diversas metodologias científicas existentes (MELLO et al., 2012)

**Metodologia**

Além de propor uma metodologia científica, citando a referência adequada para tal, é importante que o aluno mostre as etapas que julga serem necessárias para atingir o objetivo do trabalho. Cabe aqui também, colocar as técnicas que pretende usar para realização de experimentos e medição de resultados.

**Resultados Esperados**

Espera-se com este trabalho... (Neste caso específico, elucidar aos alunos que é muito mais eficiente uma proposta já formatada do que apenas algumas frases soltas em um e-mail, para despertar o interesse do seu futuro orientador...)

**Referências**

GIL, A. C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 4a ed. Sao Paulo: Editora Atlas, 2002.

MELLO, C. H. P.; TURRIONI, J. B.; XAVIER, A. F.; CAMPOS, D. F. Action research in production engineering: A structure proposal for its conduction. **Producao**, v. 22, n. 1, p. 1–13, 2012.