UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

CÂMPUS CORNÉLIO PROCÓPIO

DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE COMPUTAÇÃO (DACOM)

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

NOME COMPLETO DOS AUTORES

ROGER VERZOLA PERES DE LIMA  
(ORDEM ALFABÉTICA)

**NOME DO PROJETO**

OFICINA DE INTEGRAÇÃO 1

ORIENTADOR: Francisco Pereira Junior

CO-ORIENTADOR: ???

CORNÉLIO PROCÓPIO

2016

**1 PROBLEMAS E PREMISSAS (obrigatório)**

Há a possibilidade de serem indicados os problemas que foram observados e que impulsionaram a investigação e o início dos trabalhos de pesquisa no ímpeto de alcançar alternativas que proponham possíveis soluções ao mesmo.

Oliveira Netto (2008, p. 63) aponta que as “pesquisas científicas são iniciadas a partir de um problema ou pergunta.

**2 OBJETIVOS (obrigatório)**

Descrição dos objetivos pretendidos na conclusão do trabalho acadêmico durante a pesquisa. Deve ser determinado um objetivo para que a pesquisa se desenvolva com sucesso. Pode separar em objetivos gerais (visão mais ampla, em linhas gerais, seja direto a que veio) e específicos (pode relacionar vários objetivos “menores“ que, depois de alcançados, atinja também o objetivo geral).

**3 TRABALHOS RELACIONADOS (obrigatório)**

Elencar de 3 a 5 projetos que de alguma forma estarão relacionado ao problema que você está resolvendo. É salutar fazer uma breve descrição e posteriormente elencar pontos forte, pontos fracos, etc.

**4 REFERENCIAL TEÓRICO (esperado)**

Conceituar e situar termos e tecnologias que utilizará no projeto para facilitar o entendimento. Ex. RFID: O que é? Como funciona? Onde se aplica? Pontos fortes e fracos. Exemplos de uso.

**5 FUNCIONALIDADES (esperado)**

Descrever as funcionalidades necessárias/existentes na sua solução do problema.

**6 METODOLOGIA (esperado)**

Descrição de como pretende fazer para alcançar os objetivos propostos e resolver o problema.

**7 PLANEJAMENTO (esperado)**

Cronograma de execução da atividades para alcançar o objetivo proposto e resolver o problema.

**REFERÊNCIAS**

OLIVEIRA NETTO, A. A. de. **Metodologia da pesquisa científica:** guia prático para a apresentação de trabalhos acadêmicos. 3. ed. rev. e atual. Florianópolis: Visual Books, 2008.

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ. Sistema de Bibliotecas. **Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos.** Curitiba: UTFPR, 2009.