**Modelo de Proposta de Projeto de**

**Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico**

**ESCLARECIMENTOS GERAIS**

A apresentação da proposta de projeto de pesquisa nesse formato é **OBRIGATÓRIA** para a inscrição de todos os candidatos inscritos no processo de seleção do Mestrado Profissional em Informática da Universidade Federal Tecnológica do Paraná – Câmpus Cornélio Procópio.

O modelo de proposta de projeto de pesquisa e desenvolvimento tecnológico deverá ter no máximo seis (6) páginas.

Use Fonte Arial 12 com espaçamento 1.5, respeitando os títulos indicados e os limites de página propostos para cada item.

Deve-se usar margens esquerda e superior de 3 cm; e margens direita e inferior de 2 cm;

O desrespeito a essas normas implicará na **NÃO HOMOLOGAÇÃO** da inscrição.

|  |
| --- |
| **<Título do Projeto>****<Nome do Candidato>****Proposta de Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico****em <Linha de Pesquisa>***CAMPUS Cornélio Procópio*, <Mês, Ano> |

**Carta de motivação**

Nesta folha o candidato deve destacar os motivos para cursar o PPGI.

*CAMPUS Cornélio Procópio*, <Mês, Ano>

**ITENS OBRIGATÓRIOS**

**1. Resumo do Projeto** (máximo de 1/2 página)

• Descrever de forma sucinta do resumo do projeto em inglês.

**2. Introdução** (máximo de 1/2 página)

• Descrever objetivamente, com o apoio da literatura, o problema focalizado, sua relevância no contexto da área inserida e sua importância específica para o avanço do conhecimento.

**3. Objetivos Gerais e Específicos** (máximo de 1 página)

• Explicitar os objetivos e metas do projeto.

**4. Revisão Bibliográfica** (máximo de 1 página)

• Descrever sucintamente o estado da arte do tema abordado com referências atuais.

**5. Metodologia** (máximo de 1 página)

• Descrever sucintamente a metodologia empregada para a execução do projeto e como os objetivos serão alcançados.

**6. Resultados e/ ou produtos esperados** (máximo de 1 página)

• Descrever os resultados e/ ou produtos esperados.
• Estimar a repercussão e/ ou impactos sócio-econômicos, técnico-científicos e ambientais dos resultados esperados na solução do problema focalizado.

**7. Referências Bibliográficas** (máximo de 1 página)