**ANEXO 2**

**Sinopse da Proposta do**

**Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)**

*[Roteiro para submeter à homologação da Comissão Acadêmica Nacional]*

**Período\_\_\_/20\_\_**

|  |
| --- |
| PROPOSTA |
| Ponto Focal |  |
| Nome da Discente |  |
| CPF da Discente |  |
| Link do CV Lattes da Discente |  |
| Matrícula da Discente |  |
| ENA de seleção da Discente |  |
| Nome do Orientador |  |
| Link do CV Lattes do Orientador |  |
| Nome do Co-Orientador (se houver) |  |
| Link do CV Lattes do CO-Orientador (se houver) |  |
| Título do Projeto |  |
| Resumo do Projeto (mínimo 200 e máximo 400 palavras) | Pelo menos 30 palavras introduzindo o tema do projeto.Pelo menos 30 palavras com o objetivo geral do projeto.Pelo menos 50 palavras com a metodologia clara e detalhada do projeto.Pelo menos 30 palavras com a viabilidade do projeto.Pelo menos 30 palavras com os Resultados Esperados do projeto.Pelo menos 30 palavras com as conclusões esperadas do projeto. |
| Produtos bibliográficos obrigatórios | X - Pelo menos 01 artigo EM AVALIAÇÃO por revista Qualis B3 ou acima da área do PROFNIT.X - Matriz de SWOT (FOFA)X - Modelo de Negócio CANVASX - Texto Dissertativo com formatação mínima regulamentada pelo PROFNIT nacional e pelo Ponto Focal. |
| Produto tecnológico (escolher pelo menos um tipo) | □ Software de Propriedade Intelectual, e/ou Transferência de Tecnologia para Inovação Tecnológica;□ Patente de invenção ou modelo de utilidade;□ Criação de empresa/organização inovadora;□ Melhoria do gerenciamento ou processo ou serviço de empresa/organização inovadora;□ Norma ou Marco Regulatório de Propriedade Intelectual, e/ou Transferência de Tecnologia para inovação Tecnológica;□ Relatório Técnico Conclusivo sobre Propriedade Intelectual, e/ou Transferência de Tecnologia para Inovação Tecnológica;□ Cursos de formação profissional ministrados para fora do PROFNIT sobre Propriedade Intelectual, e/ou Transferência de Tecnologia para Inovação Tecnológica;□ Base de dados de Propriedade Intelectual, e/ou Transferência de Tecnologia para Inovação Tecnológica;□ Material didático dirigido a um público específico e sobre Propriedade Intelectual, e/ou Transferência de Tecnologia para inovação Tecnológica;□ Tecnologia social: Desenvolvida conjuntamente com a comunidade;* Tecnologia social: Aplicada na interação com a comunidade.
 |
| Detalhamentos dos produtos técnico/tecnológicos |  |
| Demandante do projeto e/ou dos seus Produtos (APENAS se houver ofício assinado) |  |
| Quem são os potenciais interessados ou impactados pelos produtos deste TCC? |  |
| Nomes e telefones dos potenciais interessados ou impactados pelos produtos deste TCC (se souber) |  |
| E-mails dos potenciais interessados ou impactados pelos produtos deste TCC (se souber) |  |
| Caso o seu TCC precise de enviar questionários para obter os dados para você finalizar, favor informar qual o Comitê de Ética que você vai submeter ? |  |
| O seu TCC precisa que sejam enviados questionários à Rede PROFNIT? |  |
| Justificativa da Aderência do projeto de TCC aos temas do PROFNIT: Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação. |  |
| Justificativa do Impacto.Impacto das mudanças causadas pelo produto técnico/tecnológico no ambiente em que o mesmo está inserido. Qual o motivo de sua criação? Qual o demandante? Qual o foco da aplicação do produto do TCC? Em qual(is) área(s), as mudanças poderão ser percebidas? |  |
| Justificativa da Aplicabilidade.Qual a facilidade com que se pode empregar a produção técnica/tecnológica a fim de atingir seus objetivos específicos para os quais foi desenvolvida? Entende-se que uma produção que possua uma alta aplicabilidade, apresentará uma abrangência elevada, ou que poderá ser potencialmente elevada, incluindo possibilidades de replicabilidade como produção técnica. Para avaliar tal critério, as características a seguir deverão ser descritas e justificadas: Abrangência realizada; Abrangência potencial; Replicabilidade. |  |
| Justificativa da Inovação.Qual o grau de inovação? O conceito de inovação é muito amplo, mas em linhas gerais, pode-se definir como a ação ou ato de inovar, podendo ser uma modificação de algo já existente ou a criação de algo novo. Cabe destacar que esta classificação para o critério inovação se baseia somente na produção de conhecimento, ou seja, não faz referência à usabilidade, complexidade, impacto ou qualquer outra característica da produção avaliada. (i) Produção com alto teor inovativo: Desenvolvimento com base em conhecimento inédito (explicitar qual);(ii) Produção com médio teor inovativo: Combinação de conhecimentos pré-estabelecido (explicitar quais); (iii) Produção com baixo teor inovativo: Adaptação de conhecimento existente (explicitar qual);(iv) Produção sem inovação aparente: Produção técnica (explicitar qual). |  |
| Justificativa da Complexidade.Complexidade pode ser entendida como uma propriedade associada à diversidade de atores, relações e conhecimentos necessários à elaboração e ao desenvolvimento de produtos técnico-tecnológicos.(i) Produção com alta complexidade: Desenvolvimento com sinergia ou associação de diferentes tipos de conhecimento e interação de múltiplos atores (laboratórios, empresas, etc.). Há multiplicidade de conhecimento, identificável nas etapas/passos e nas soluções geradas associadas ao produto, bem como demanda a resolução de conflitos cognitivos entre os atores partícipes.(ii) Produção com média complexidade: Resulta da combinação de conhecimentos pré-estabelecidos e estáveis nos diferentes atores (laboratórios, empresas, etc.).(iii) Produção com baixa complexidade: Resulta de desenvolvimento baseado em alteração/adaptação de conhecimento existente e estabelecido sem, necessariamente, a participação de diferentes atores. |  |
| Declaração de Conflito de Interesses |  |

| Marque com X os itens de relevância da Proposta do Projeto de TCC |
| --- |
| **ITEM** | **NOTA** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **ADERÊNCIA:** a Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação. |  |  |  |  |  |
| **IMPACTO:** mudanças causadas pelo produto técnico/tecnológico no ambiente em que o mesmo está inserido |  |  |  |  |  |
| **APLICABILIDADE:** facilidade com que se pode empregar a produção técnica/tecnológica a fim de atingir seus objetivos específicos para os quais foi desenvolvida |  |  |  |  |  |
| **INOVAÇÃO:** grau do teor da inovação. |  |  |  |  |  |
| **COMPLEXIDADE:** grau de complexidade do TCC |  |  |  |  |  |

[Cidade], [dia] de [mês] de [ano].

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do discente

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do professor orientador/carimbo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do coorientador (se houver):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_