|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Participantes** | **Telefones** | **e-Mails** |
| Nome do Aluno | 99 9 99999999 | nome@email.com |
| **Prof. Msc. Alex Souza, Orientador** | 85 9 99999999 | aasouzaconsult@gmail.com |
| **Prof. Dr. Luciano Comin, Coordenador** | 85 9 4006 7600 | luciano.nunes@uni7.edu.br |
| **(1) TÍTULO –** Qual o Título do TCC?  Aplicação de Prompt Engineering na Análise de Dados | | |

|  |
| --- |
| **(2) PROBLEMA –** Qual a principal questão do TCC?  Como melhorar a eficácia da análise de dados através do uso de Prompt Engineering? |

|  |
| --- |
| **(3) PALAVRAS-CHAVES –** Que palavras permitirão recuperar numa consulta o TCC?  Prompt Engineering, Análise de Dados, Inteligência Artificial, NLP, Eficiência |
|  |
| **(4) JUSTIFICATIVA –** Por que realizar o TCC?  O uso de técnicas de Prompt Engineering pode otimizar processos de análise de dados, tornando-os mais eficientes e precisos, o que é crucial para a tomada de decisões baseada em dados. |

|  |
| --- |
| **(5) OBJETIVOS –** Quais os objetivos do TCC?  **(5.1) Objetivo geral:**  Explorar como Prompt Engineering pode ser utilizado para aprimorar a análise de dados.    **(5.2) Objetivos específicos:**   1. Revisar literatura sobre Prompt Engineering e análise de dados. 2. Desenvolver e testar modelos de Prompt Engineering aplicados à análise de dados. 3. Avaliar a eficácia dos modelos desenvolvidos. |

|  |
| --- |
| **(6) METODOLOGIA –** Como se elaborará o TCC?  Descrever o método, os procedimentos, os instrumentos, a forma como os dados e fatos serão coletados, tratados e apresentados, identificando o tipo, a população e a amostra da pesquisa (se for o caso).  A metodologia incluirá revisão bibliográfica, desenvolvimento de protótipos de modelos de Prompt Engineering, e experimentação prática com conjuntos de dados reais para avaliar a eficácia dos modelos. |
|  |
| **(7) REFERÊNCIAS –** Quais as referências bibliográficas do TCC?  Apresentar referências bibliográficas atuais (menos de sete anos de publicação), que sejam relevantes para o TCC, em ordem alfabética.  ABNT. NBR 6022. **Informação e documentação - Artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação**. Rio de Janeiro, 2003. |

|  |
| --- |
| **(8) ESTRUTURA –** Quais as seções do TCC?  Elaborar cada seção com base nos objetivos específicos (ver o “DOC-04 - Modelo de Artigo.pdf”.  RESUMO  INTRODUÇÃO  REFERENCIAL TEÓRICO  MÉTODO  RESULTADOS E DISCUSSÃO  1) (seção conforme o objetivo específico 1)  2) (seção conforme o objetivo específico 2)  3) (seção conforme o objetivo específico 3)  CONSIDERAÇÕES FINAIS  REFERÊNCIAS |

|  |
| --- |
| **(9) PUBLICAÇÃO –** Onde se pretende publicar o TCC?  Indicar em qual veículo de divulgação (mídia) será publicado o TCC.  Centro Universitário 7 de Setembro. Revista Digital de Artigos Científicos. Ed. .... Ano XXXX. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **(10) CRONOGRAMA DA TCC –** Quais as etapas e prazos para execução do TCC? | | |
| Elaborar o cronograma de realização do TCC de forma exequível, seguindo logicamente as etapas para realização das várias atividades, com prazos coerentes com o esforço necessário em cada etapa do TCC. | | |
| **Etapa** | **Data Início** | **Data Fim** |
| **10.1 Elaborar o Projeto do TCC**  - Preencher o formulário “Projeto de TCC” e em todas as atividades  a seguir, adotar a metodologia definida no Projeto de TCC. | DATA  INÍCIO DO  SEMESTRE | DATA  AV1 |
| **10.2 Coletar os dados**  - Como será o processo de coleta de dados?  - Através de que meios? Por quem? Quando? Onde? |  |  |
| **10.3 Tabular os dados**  - Como organizar os dados obtidos?  - Recursos: índices, cálculos estatísticos; tabelas; quadros e gráficos. |  |  |
| **10.4 Analisar, discutir e concluir os resultados**  - Como os dados coletados serão analisados?  - Confirmar ou refutar as hipóteses anunciadas?  - Sintetizar os resultados obtidos;  - Evidenciar as conquistas alcançadas com o TCC;  - Indicar s limitações e as reconsiderações. |  |  |
| **10.5 Redigir e apresentar o TCC**  - Apontar a relação entre os fatos verificados e a teoria;  - Evidenciar a contribuição do TCC para a Ciência, o Curso,  a economia e a sociedade;  - Redigir o TCC como artigo científico, (ABNT NBR 6022:2003);  - Fazer a revisão ortográfica e gramatical do TCC, por professor  licenciado em Letras;  - Ver o arquivo “DOC-01-Processo de Defesa de TCC.pdf”. |  | DATA  2 semanas antes da AV2 |