## Tópicos para ajudar a escolher o tema do TCC:

- 1. Instalação, Configuração, Suporte e Manutenção de Computadores: Aborda os processos de instalação, configuração, suporte técnico e manutenção de computadores.
- Aplicativos em Geral: Word, Excel, Powerpoint, Photoshop, CorelDraw etc.: Explora o uso e aplicação de diversos aplicativos, como processadores de texto, planilhas, programas de apresentação e ferramentas de edição gráfica.
- **3. Sistemas Operacionais e Redes de Computadores**: Cliente e Servidor: Estuda sistemas operacionais e arquiteturas de rede, abrangendo aspectos de clientes e servidores.
- **4. Desenvolvimento de Sistemas (FrontEnd e ou BackEnd)**: Desktop; Dispositivos Móveis; Web; Mistos:Explora o desenvolvimento de sistemas de software para diferentes plataformas, como computadores desktop, dispositivos móveis, aplicações web e soluções híbridas.
- **5. Suporte a usuários**: Help Desk Aborda o atendimento e suporte técnico aos usuários, focando na resolução de problemas e assistência em TI.
- **6. Inteligência Artificial e Chat GPT**: Explora a Inteligência Artificial, com ênfase em sistemas de conversação avançados, como Chat GPT (Processamento de Linguagem Natural).
- 7. Sistemas de Tecnologia da Informação e Comunicação para análise de dados e suporte a tomada de decisões: Estuda sistemas de TI e comunicação para análise de dados e apoio à tomada de decisões em empresas.
- **8. Segurança Digital**: Aspectos Físicos, Aspectos Tecnológicos, Aspectos Humano: Investigação sobre a segurança de sistemas, abordando aspectos físicos, tecnológicos e fatores humanos.
- **9. Computação em Nuvem e Mídias Sociais**: Explora o uso e as implicações da computação em nuvem e mídias sociais no cenário atual.
- **10. Internet das Coisas (IoT)**: Exploração dos dispositivos inteligentes e sensores conectados que interagem e coletam dados para melhorar processos e criar soluções inovadoras.
- **11. Realidade Virtual e Aumentada**: Investigação sobre aplicações de realidade virtual e aumentada em diversos setores.
- **12. E-commerce e Negócios Digitais**: Estudo de estratégias e tecnologias para impulsionar o comércio eletrônico e os negócios digitais.
- **13. Análise de Big Data**: Exploração de técnicas e ferramentas para análise de grandes volumes de dados e sua aplicação na tomada de decisões e previsões.
- **14. Ciência de Dados e Aprendizado de Máquina**: Investigação sobre algoritmos de aprendizado de máquina e técnicas de ciência de dados para resolver problemas complexos e realizar análises preditivas.
- **15. Desenvolvimento de Jogos**: Estudo dos aspectos do desenvolvimento de jogos, incluindo design, programação, arte e narrativa.
- **16. Robótica**: Exploração das aplicações da robótica em diversas áreas, como medicina, indústria, educação e serviços.
- **17. Interação Humano-Computador (IHC)**: Estudo da melhoria da usabilidade e experiência do usuário em interfaces de sistemas e aplicativos.
- 18. Outros tópicos: em aberto

## Dicas básicas para selecionar o Tema para o TCC:

- Interesse e afinidade: Primeiro, identifique dentre os tópicos aquele que mais desperta seu interesse e com o qual você se sente mais à vontade. Escolher um tema que você tenha afinidade tornará todo o processo de pesquisa e desenvolvimento mais prazeroso e motivador.
- Relevância e aplicabilidade: Verifique a relevância do tema no contexto atual da área de informática e sua aplicabilidade. Procure temas que tenham conexão com o mercado de trabalho ou que possam contribuir para a resolução de problemas reais.
- Adequação ao curso técnico: Considere se o tema escolhido está alinhado com o currículo e objetivos do curso técnico em informática. Certifique-se de que ele possa ser tratado dentro do escopo do curso e que você possua as habilidades e conhecimentos necessários para desenvolvê-lo.
- **Disponibilidade de recursos**: Verifique se há disponibilidade de recursos, como acesso a equipamentos, softwares e literatura, para conduzir a pesquisa e desenvolvimento do tema escolhido.
- Consulte orientadores ou professores: Compartilhe suas ideias com seus orientadores ou professores. Eles podem fornecer insights valiosos, sugerir ajustes ou até mesmo oferecer outras perspectivas que possam enriquecer o tema escolhido.
- Viabilidade e escopo: Certifique-se de que o tema escolhido tenha um escopo viável para o período de desenvolvimento do TCC. Evite temas muito amplos ou complexos que possam dificultar a conclusão do trabalho.

Por exemplo, se você tem interesse em análise de dados e tomada de decisões, pode escolher o tema "Utilização do Power BI para Suporte à Tomada de Decisões em um Consultório de Odontologia na cidade de Casa Branca". Dessa forma, você estaria unindo seu interesse em análise de dados com um contexto específico e aplicação real na área de odontologia da cidade de Casa Branca.

Ao seguir essas etapas e considerar suas preferências e habilidades, você estará mais bem preparado para escolher um tema relevante e adequado para o seu TCC no curso técnico de informática. Lembre-se de que o TCC é uma oportunidade de aprender e aplicar seus conhecimentos, então escolha um tema que o inspire e motive a realizar um trabalho de qualidade.