Atividade de Pesquisa Bibliográfica: Computação em Nuvem

Objetivo:

Aprofundar o entendimento sobre os fundamentos, modelos, tecnologias e segurança associados à computação em nuvem através de uma pesquisa bibliográfica detalhada.

Instruções:

1. Seleção do Tema:

- ★ Escolha um dos seguintes subtemas para sua pesquisa:
- Modelo de Computação em Nuvem
- Fundamentos da Computação em Nuvem
- Tecnologias para Computação em Nuvem
- Seguranç'a em Nuvem

2. Fontes de Pesquisa:

- ★ Utilize fontes acadêmicas confiáveis para sua pesquisa. Isso pode incluir:
- Artigos de revistas especializadas
- Livros-texto sobre computação em nuvem
- Teses e dissertações
- Conferências e workshops relacionados

3. Questões a Serem Respondidas:

- ★ Sua pesquisa deve responder, mas não se limitar, às seguintes questões:
- O que são e quais são os principais componentes ou características do subtema escolhido?
- Quais são os principais desafios e soluções associados a ele?
- Como o subtema evoluiu ao longo do tempo?
- Quais são as tendências futuras esperadas para o subtema?

4. Formato da Apresentação:

- ★ Compile sua pesquisa em um relatório escrito de 8-10 páginas, incluindo:
- Introdução: Breve visão geral do subtema e sua importância
- Corpo: Discussão detalhada, apoiada por suas fontes
- Conclusão: Reflexões finais, possíveis aplicações práticas e tendências futuras
- Referências: Lista completa das fontes utilizadas

5. Avaliação:

- ★ Você será avaliado com base em:
- Profundidade e abrangência da pesquisa
- Qualidade e relevância das fontes selecionadas
- Clareza e organização da apresentação
- Originalidade e capacidade de conectar informações de várias fontes

6. Data de Entrega:

★ O relatório completo deve ser entregue até **04 de setembro de 2023 às 21:30.**

Dicas:

- Comece sua pesquisa com fontes gerais para obter uma visão ampla do subtema e, em seguida, mergulhe em detalhes específicos usando fontes mais especializadas.
- A qualidade é mais importante que a quantidade. É preferível ter algumas fontes muito relevantes e confiáveis do que muitas fontes de qualidade questionável.
- Ao escrever, assegure-se de citar todas as suas fontes corretamente para evitar plágio.

Espera-se que esta atividade forneça aos alunos uma compreensão profunda e bem fundamentada sobre sua área escolhida dentro da computação em nuvem.