

-Professora Vivian Cremer Kalempa:

- 1- Observar as atividades listada com o cronograma apresentado no texto.
- 2- Sobre obstáculos dinâmicos-> Como você pretende medir se a comunicação é resiliente ou não?
- 3- Avaliar as métricas, taxa de entrega de pacote e taxa perda de pacote. Cuidar com a utilização da palavra “Resiliência”. Verificar o real significado da palavra no contexto de redes de computadores.
- 4- No texto, usou a palavra, “manutenibilidade”, porém esta palavra na Eng. de Software, significa, facilidade de manutenção.
- 5- Rever a definição de pequenos termos em todo o texto.
- 6- Problema de pesquisa -> transformar em pergunta de pesquisa.
- 7- Objetivo Geral – Tem duas frases. Deixar todo o objetivo em apenas 1.
- 8- O objetivo está muito amplo. Como manter a energia dos dispositivos? Rever o escopo.
- 9- No objetivo específico-> não apresentar a “Escrita de artigo”. Objetivo administrativo.
- 10- Metodologia-> Detalhar melhor no texto a metodologia de desenvolvimento do trabalho.
- 11- Sobre o protocolo AODV, pretende modificá-lo? Deixar claro no texto como os protocolos de roteamento serão utilizados no contexto do trabalho.
- 12- Fazer diagramas de troca de mensagens, funcionamento dos cenários no texto para clarificar a explicação.
- 13- Nas simulações, apresentar mais detalhes sobre os obstáculos. Como eles são adicionados? Características dos obstáculos.
- 14- Função de aptidão-> Custo do deslocamento, é suficiente para a função de aptidão? Avaliar a questão no trabalho.
- 15- Sobre a manutenção da conectividade com o restante do enxame, como você pretende manter a conectividade quando o drone se posiciona/move.
- 16- Sobre a métrica energia -> A energia não foi uma métrica considerada nos experimentos e simulação. Considerar apenas medir o consumo de energia da solução nas simulações.
- 17- Figuras, 8, 10 e 11. Repetiu os experimentos apenas 9 vezes. Tem que repetir no mínimo 30 vezes para obter uma média mais precisa
- 18- Realizar testes estatísticos, intervalo de confiança, usar **T-test, Anova**.
- 19- Erro na capa do trabalho -> Verificar

- 20- Com relação ao enxame. Quando é um enxame? Quantos nós? Como você define o conceito de enxame? Apresentar uma referência que consolide este conceito.
- 21- Como o sistema é autônomo? Explique no texto.

-Professor Douglas Bertol:

- 1- Sobre a apresentação. Não devem ser apresentados como aula, e sim focado em trazer referências e a pesquisa científica realizada.
- 2- Não ficou claro na apresentação qual o real objetivo do trabalho. Quais os levantamentos que você fez?
- 3- Apresentar na Introdução/motivação qual a motivação para focar em um ambiente de calamidade.
- 4- O tema está muito aberto. Escrever de forma mais clara no texto o foco do trabalho.
- 5- Por que não usar a Internet da Star link para resolver o problema? Quais as limitações da Star link no cenário?
- 6- Não precisa escrever no texto a resposta, porém tem que saber explicar este tipo de pergunta-> Não foi respondido corretamente pelo mestrando durante a arguição.
- 7- Mestrando falou na apresentação que o conceito de Ad Hoc é novo, porém este termo é bem antigo no contexto de redes e sistemas distribuídos. Ex: *Smart tags*, Bluetooth.
- 8- Qual a altura do drone, 80 a 120 metros? Qual o tamanho do obstáculo? Altura?
- 9- Se o drone fica pairando, a visão não é fácil (mapa de sombras). Lidar não funciona no cenário -> Tem que ser muito grande.
- 10- Energia é importante? Pensar sobre isso.
- 11- Rever a questão da cobertura da área pelo drone/enxame.
- 12- Qual o foco do trabalho? Definir bem o escopo/objetivo.
- 13- Com relação aos trabalhos relacionados. Como o seu trabalho se diferencia? Usar o BAT para desviar obstáculos? Resolver a obstrução com BAT? Outros?
- 14- Nos resultados. Qual o impacto de 3,78? 4,38? O que estes valores realmente mostram? Comparado a algum valor de referência?
- 15- Com relação aos obstáculos na avaliação por simulação. O obstáculo atrasa a comunicação? Perde mensagens? Qual o impacto disso?
- 16- Apresentar a métrica, Perda de pacotes.
- 17- No texto/apresentação-> 900 segundos ou 90 segundos?
- 18- Avaliar diferentes cenários, variar o número de drones, velocidade de deslocamento, tamanho da área etc.
- 19- Figura 3. As áreas dos drones se tocam bastante. Avaliar diferentes configuração de cobertura de drones.
- 20- Avaliar como o algoritmo de BAT se comporta em um ambiente conturbado.
- 21- Aumentar o número de repetições nas simulações.
- 22- Resiliência do modelo em relação a quem? Apresentar comparações.