

Algumas orientações para o desenvolvimento do artigo da disciplina INF615, do curso.

1. O artigo que vocês devem desenvolver tem mais cara de “*survey*”. Ou seja, de um modo geral, deve falar genericamente sobre o assunto escolhido.
2. Eu não espero que os vocês escrevam sobre nada muito específico porque entendo que talvez vocês não tenham ainda esse conhecimento. Entretanto, não é restritivo. Caso queiram detalhar mais o artigo será ótimo!
3. Sobre a estrutura, eu sugiro:
 - (a) Introdução: apresentação da área para a para a qual estão desenvolvendo o artigo. Aqui cabe um pouco de histórico e o principal elemento é a motivação para o problema. Vocês devem ter claro a resposta para a pergunta de : “porque este problema é importante?”
 - (b) Problemas relacionados: que problemas estão relacionados a área que estão tratando? O caminho mais fácil é pensar nas restrições dos modelos computacionais (aspectos que podem ser relevantes em algumas áreas/aplicações: conectividade, mobilidade, desempenho local, desempenho em rede, distribuição, localização, integridade, restrições temporais)
 - (c) Propostas de solução: arquiteturas computacionais que podem ser (ou que são) mais usadas para tratar os problemas. Essa seção pode crescer bastante!
 - (d) Aplicações e Projetos: como usar a tecnologia que está pesquisando
 - (e) Desafios da área específica
 - (f) Conclusão
 - (g) Referências: usem referências de credibilidade e não esqueçam de colocá-las (citá-las) no texto. Procurem uma boa abrangência de material.
4. Lembrem-se: este é apenas um norte. Não significa que vocês tem que criar estas seções ou fazer deste jeito. A ideia é justamente o contrário, mas encaminho no sentido de ajudar.

Espero ter ajudado! Flávia