Interligação de Redes IP [2021/2022]

Curso: MIEI

Trabalho TP1: Ensaio Escrito: Temas Relacionados com a área de

Encaminhamento de Tráfego

Objectivos

 O ensaio escrito proposto como primeiro trabalho no contexto desta Unidade Curricular (UC) tem como objetivo a investigação e escrita de um ensaio sobre um tema complementar ao programa da UC Interligação de Redes IP. Deste modo, pretende-se fomentar e avaliar a capacidade de análise, compreensão e síntese sobre temáticas complementares que se possam relacionar com as matérias de base que serão lecionadas nesta UC.

Notas sobre os Ensaios

- Os ensaios sobre os temas propostos podem seguir uma abordagem mais abrangente ou mais específica, dependendo do tipo de análise efetuada pelos grupos de trabalho. Meramente como exemplo, o ensaio poderá ser estruturado cobrindo as seguintes secções: introdução/contextualização do tema; principais desafios/objectivos associados; propostas relevantes na área em estudo; possíveis aplicações e/ou utilização reais das soluções; conclusão e lista de referências bibliográficas (incluir, no mínimo, duas referências a artigos científicos). No entanto, outro tipo de estrutura do documento é permitida aos grupos de trabalho.
- Para uniformizar os ensaios é obrigatório o uso do <u>template LNCS</u> (Lecture Notes in Computer Science, Springer, (formato .tex ou .docx). Os ensaios deverão ter um limite <u>máximo aproximado de 2000 palavras</u> (podem ser escritos em Português ou Inglês). Todo o material bibliográfico consultado deve ser obrigatoriamente referenciado.

Temas Popostos

- 1) Routing in Delay Tolerant Networks (DTNs)
- 2) Routing in Wireless Sensor Networks (WSNs)
- 3) Routing in the Interplanetary Internet
- 4) Quality of Service (QoS) based Routing
- 5) Routing in Vehicular Ad hoc Networks (VANETs)
- 6) Routing Security Issues, threats and attacks
- 7) Energy aware Routing Approaches
- 8) Routing in Data Center Networks
- 9) Content Centric Routing
- 10) Routing in Internet of things (IoT) scenarios
- 11) Routing in Mobile Ad hoc Network (MANETs)
- 12) Geographic Routing
- 13) Open topic in Routing area (group choice)

Os ensaios serão apresentados e discutidos nas respetivas TPs (aulas TPs de 3 e 10 de Março). A ordem das apresentações será aleatória, bem como a escolha do grupo designado para colocar uma questão. O tempo alocado a cada grupo será de 15 minutos (10 min apresentação

+ 5 min discussão/questões).

Entrega via BB: Até ao fim do dia de 02.03.2022

Ensaio Escrito – IRI-TP1-Ensaio-Grupo_x.pdf (e.g. Grupo_2, para o grupo 2)

Apresentação – IRI-TP1-Apresentacao-Grupo_x.pdf (se aplicável)