|  |  |
| --- | --- |
| EENG  Escola de Engenharia | **Plano de Trabalho de Dissertação**  Ano Letivo 2022/2023 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome Estudante** | António Sérgio da Costa Gomes |
| **N.º Estudante** | a67645 |
| **Curso** | Mestrado Integrado em Engenharia Informática |
| **Título da Dissertação** (em Português) | Sinóticos de Redes de Fibra |
| **Título** **da Dissertação** (em Inglês) | Fiber Networks Synoptics |

|  |
| --- |
| **Enquadramento e Motivação** (150 - 200 palavras)  Com o aumento da influência que as tecnologias de comunicação têm no dia-a-dia do consumidor vem a necessidade de melhores e mais rápidos meios de acesso à rede, sendo assim crucial a capacidade de implementação de redes de fibra até ao destino, sejam estas redes de fibra até casa (“fiber-to-the-home”, “FTTH”) ou redes de fibra até uma área geográfica (“fiber-to-the-premises”, “FTTP”) sendo o objetivo final a aplicação de redes FTTH na grande maioria do território habitado de cada país. A implementação destas redes a escalas elevadas exige uma importante fase de planeamento, obtenção dos devidos licenciamentos e numa fase posterior exige a capacidade de resposta rápida a situações adversas como reparação de avarias, para este efeito, múltiplas ferramentas são utilizadas, entre elas o mapa de sinóticos. Este é uma abstração de uma rede de fibra ótica que é utilizado para meios de consulta rápida da estrutura da rede e para fins de licenciamento, este inclui cada equipamento e ligação que formam uma rede de fibra ótica assim como informação detalhada de cada um destes equipamentos. Este mapa é atualmente criado de forma manual, estando por isso sujeito a erro humano e limitado na sua rapidez de criação. |

|  |
| --- |
| **Objetivos e Resultados Esperados** (150 - 200 palavras)  De forma a automatizar o processo de criação do mapa de sinóticos será desenvolvida uma aplicação que, dado um mapa geográfico de uma rede e tabelas de especificações de equipamentos e outros detalhes da rede, seja capaz de criar o mapa de sinóticos da mesma. Esta geração automática deverá ser configurável no que diz respeito a nomenclaturas díspares de equipamentos, de modo a permitir a criação de mapas de sinóticos para redes de fornecedores de serviços de internet (“Internet Service Providers”, “ISP”) distintos, e configurável no que diz respeito às heurísticas de tradução utilizadas de modo a permitir a adaptação desta aplicação a possíveis alterações nos standards utilizados na implementação de redes de fibra ótica que possam ocorrer no futuro. Outros aspetos como eficiência e pragmatismo na utilização desta aplicação devem ser considerados assim como deve ser garantida a facilidade de utilização da mesma por uma multiplicidade de utilizadores distintos. |

|  |
| --- |
| **Calendarização** |

|  |
| --- |
| **Referências Bibliográficas** (5 - 10 referências)   * *JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, VOL. 26, NO. 9, MAY 1, 2008. Fiber-to-the-Home: 1977–2007, Paul W. Shumate, Life Fellow, IEEE, Member, OSA* * *Vol. 26, No. 18 | 3 Sep 2018 | OPTICS EXPRESS 24190. Fiber-optic transmission and networking: the* previous 20 and the next 20 years. PETER J. WINZER,\* DAVID T. NEILSON, AND ANDREW R. CHRAPLYVY |

|  |
| --- |
| **Justificação de Coorientação** (se aplicável) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Assinaturas**   |  |  | | --- | --- | | **Estudante** | **Orientador** (tal como previsto no ponto 1 do Artigo 169.º do RAUM) | | **Diretor do Ciclo de Estudos** | **Orientador** (tal como previsto no ponto 3 do Artigo 169.º do RAUM. Neste caso, é obrigatório existir um Orientador pelo ponto 1 do Artigo 169.º do RAUM) |   Assinatura digital qualificada com Cartão de Cidadão ou Chave Móvel Digital. Para os estudantes, nos casos em que tal não seja possível, os mesmos deverão imprimir este plano, assinar manualmente e, após digitalização, os restantes intervenientes usam a assinatura digital qualificada. |