

## Plano de Trabalho

Nome	António Sérgio da Costa Gomes							
<b>Título</b> (em Português)	Sinóticos de Redes de Fibra							
<b>Título</b> (em Inglês)	Fiber Networks Synoptics							

## Enquadramento e Motivação

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 outra arquitetura, tal como fibra para passeio/armário ("fiber to the curb/cabinet", FTTC).

A implementação destas redes, a escalas elevadas, exige uma importante fase de planeamento, obtenção dos devidos licenciamentos e, numa fase posterior, 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. Para fins de licenciamento, este inclui os equipamentos e ligações que formam uma rede de fibra ótica, assim como informação detalhada de cada um dos equipamentos. Este mapa é, atualmente, criado de forma manual, estando, por esse motivo, sujeito a erro humano e limitado na sua rapidez de criação.

## **Objetivos e Resultados Esperados**

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 facilidade de utilização por uma multiplicidade de utilizadores, devem ser assegurados.

	Calendarização													
Calendário														
			2022		2023									
	Tarefas	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro
	Investigação do estado da arte													
	Levantamento de requisitos													
	Design de solução													
	B. C. C.													(

Criação de user interface Testagem de produto fina

Tarefa Descrição Prazo Investigação do estado da arte Compreensão dos diversos aspetos relevantes ao Nov. problema assim como investigação de ferramentas para 2022 a resolução do mesmo. Levantamento de requisitos Diálogos com diversos elementos da empresa para Nov. recolha de informação relevante aos diversos aspetos a 2022 que a solução deve responder. Criação de Modelos representativos da solução a ser Design de solução Dez. emplementada e maquetes do interface da mesma. 2022 Desenvolvimento de algoritmos de teste dos conceitos Fev. Prototipagem relevantes à solução para corroboração da solução, 2022 familiarização de ferramentas e para efeitos de consulta futura. Desenvolvimento algoritmico Desenvolvimento dos diversos aspectos da aplicação Mai. relevantes ao processamento de mapas georeferenciados 2022 e posterior geração de mapas de sinóticos e folhas de cálculo de suporte necessárias à análise de sinóticos. Implementação de requisito de Implementação de função de configuração capaz de Jun. modificar os algoritmos de conversão de mapas configuração 2022 consoante regras definidas pelo utilizador. Implementação de requisito de Jul. Implementação da função de pré-visualização. pre-visualização 2022 Testagem Testagem dos algoritmos de conversão e outros aspectos Ago. funcionais da solução. 2022 Criação de user interface Desenvolvimento do interface de utilizador segundo os Set. modelos e maquetes previamente apresentados. 2022 Testagem de produto final Testagem do interface de utilizador e outros aspetos não Out. funcionais da solução. 2022