DELEGAÇÃO REGIONAL DE LISBOA E VALE DO TEJO CENTRO DE EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL DE LISBOA SERVIÇO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DE LISBOA

# PORTEFÓLIO REFLEXIVO DE APRENDIZAGENS (PRA)

AÇÃO:	NST- PROG 10
MÓDULO:	0771 – Conexões de Rede
FORMADOR/A:	Tiago Teixeira
MEDIADOR/A:	Inês Santos

FORMANDO/A:	Alexandra Pinto Amaro
DATA:	29.10.2021

# RESULTADOS ESPERADOS NO FINAL DAS APRENDIZAGENS (REFERENCIAL DE FORMAÇÃO)

• Ser capaz de compreende, instalar e resolver redes locais.

### CONHECIMENTOS/COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS

 Aprendi o que são modelos de rede, quais os tipos de rede e de ligação que existem, como configurar o adaptador de rede por tipo de rede e o que são, como instalar e a ligação de Hubs aos computadores

#### REFLEXÃO

### Aspetos positivos do módulo

 Aulas bastante práticas, quando praticamos todos ao mesmo tempo as dificuldades que podem surgir a uns, serve de aprendizagem para todos. Formador bastante acessível e disponível.

## Aspetos negativos do módulo

Não reconheço aspetos negativos do módulo em si, apenas não compreendo a ligação a um curso de programação.

#### Atividades desenvolvidas

- Tarefas várias de diagramas feitos em *draw.io* onde se tem uma visão direta das ligações de rede.
- Configurações de endereços IP

Dificuldades sentidas e formas	
	de as ultrapassar
Não senti dificuldades, o forn	nador é bastante claro e a matéria bastante acessível.
Aspetos práticos do módulo ap	licados hoje e futuramente
	quiridos, mesmo que não seja em ambiente empresarial, poderei, tipo de configuração de rede que tenho em casa, inclusive
Pertinência na escolha de teste	s, trabalhos ou outros materiais a colocar no Portefólio
Diagramas de Redes -> ajud	aram a ter uma visão literal na construção de redes
Considerações finais sobre o m	ódulo
o curso de programação, r	anterior, não compreendo onde este módulo se relaciona com no entanto, porque o saber não ocupa lugar, foi interessante matéria que nos rodeia diariamente, mas que não sabia como
	Resultado final
Validado/a	Não validado/a
Classificação:	
Classificação: Observações:	
•	
•	aro 29.10.2021
Observações:	29.10.2021  Data
Observações:  Alexandra Pinto Ama	<del></del>