

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

,			
		DE APRENDIZ <i>A</i>	OFNO (DDA)
PURIFFULIU	REFLEXIVO	DE APRENIUZ	KI-PNS (PRA)
I OILI OLIO		<u> </u>	

AÇÃO:	NST- PROG 10		
MÓDULO:	0802 - Processamento Computacional		
FORMADOR/A:	Bruno Miguel Silva Santos		
MEDIADOR/A:	Inês Santos		

FORMANDO/A:	Alexandra Pinto Amaro
DATA:	31.11.2022

RESULTADOS ESPERADOS NO FINAL DAS APRENDIZAGENS (REFERENCIAL DE FORMAÇÃO)

 Descrever os elementos base de um computador em termos de tarefas de processamento.

CONHECIMENTOS/COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS

- Organização de um computador
- Descrição de uma tarefa
- Fase de execução de uma tarefa
- Unidades de execução de tarefas
- Computador como um conjunto de unidade de execução de tarefas
- Componentes dum computador
- Descrição das unidades componentes
- Unidade de memória:
- Estrutura da memória
- Células
- Modo de endereçamento
- Modo de medição da capacidade de memória
- Tipos de memória face ao seu uso
- Processador
- Estrutura do processador
- Unidade de cálculo
- Unidade de controlo

REFLEXÃO

Aspetos positivos do módulo

Complemento do que já havíamos aprendido em outros módulos.

Aspetos negativos do módulo Não reconheço aspetos negativos.			
Atividades desenvolvidas Testes de aquisição de conhecimentos/ anál	ise de conhecimentos.		
Dificuldades sentidas e formas de as ultrapassar			
Aspetos práticos do módulo aplicados hoje e futuro e Autonomia na resolução de problemas comp			
Pertinência na escolha de testes, trabalhos ou out Exercícios de análise de conhecimentos.	ros materiais a colocar no Portefólio		
Docultos	Ja final		
Resultad	oo tinai		
Validado/a	lidado/a Não validado/a		
Classificação: Observações:			
Alexandra Pinto Amaro	30.11.2021		
Assinatura do formando (a)	Data		
Assinatura do Formador (a)	 Data		