



INSTITUTO DO EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL, IP
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:	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/ análise de conhecimentos.

Dificuldades sentidas e formas de as ultrapassar**Aspetos práticos do módulo aplicados hoje e futuramente**

- Autonomia na resolução de problemas computacionais.

Pertinência na escolha de testes, trabalhos ou outros materiais a colocar no Portefólio

- Exercícios de análise de conhecimentos.

Resultado final**Validado/a**☐**Não validado/a**☐**Classificação:** _____**Observações:****Alexandra Pinto Amaro**

Assinatura do formando (a)

30.11.2021

Data

Assinatura do Formador (a)

Data

Assinatura do Mediadora

Data