



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-PROG13
MÓDULO:	0802 – Processamento Computacional
FORMADOR/A:	Célia Duarte
MEDIADOR/A:	Inês Santos

FORMANDO/A:	Ruben Tomaz
DATA:	20/07/2023

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

Desenvolver novos conhecimentos sobre elementos base de um computador

### CONHECIMENTOS/COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS

Aprender sobre os vários componentes de um computador

Estruturas de memória

Tipos e a implementação de diferentes memórias

### REFLEXÃO

**Aspetos positivos do módulo** –Gostei da matéria que demos e dos exercícios feitos, aprofundei mais os meus conhecimentos sobre os vários componentes de um computador

**Aspetos negativos do módulo** – Nenhum

**Atividades desenvolvidas** – Visualizamos vários componentes diferente, vimos memórias diferentes e as suas características e aplicações.

**Dificuldades sentidas e formas de as ultrapassar** – Não foram sentidas dificuldades de maior.

**Aspetos práticos do módulo aplicados hoje e futuramente** – Ter conhecimento geral dos componentes do computador, saber identificar a sua necessidade.

**Pertinência na escolha de testes, trabalhos ou outros materiais a colocar no Portefólio-** Boa pertinência, fizemos vários exercícios que abordavam bem a matéria dada e refletida em aula.

**Considerações finais sobre o módulo** – Gostei da matéria dada.

### Resultado final

Validado/a ☐

Não validado/a ☐

**Classificação:** \_\_\_\_\_

**Observações:**

\_\_\_\_\_  
Assinatura do formando (a)

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Formador (a)

\_\_\_\_\_  
Data



**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

Assinatura do Mediadora

Data