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)	
I OKILI OLIO KLI LLXIVO DL AI KLIIDILAOLIIO	, , , , , , , , , , , , , , ,	

AÇÃO:	NST- PROG 10
MÓDULO:	3934 – Programação em Visual Basic NET
FORMADOR/A:	Bruno Miguel Silva Santos
MEDIADOR/A:	Inês Santos

FORMANDO/A:	Alexandra Pinto Amaro
DATA:	30.11.2022

RESULTADOS ESPERADOS NO FINAL DAS APRENDIZAGENS (REFERENCIAL DE FORMAÇÃO)

- Produzir, depurar e testar o código de aplicações produzidas no ambiente Visual Studio com recurso à linguagem Visual Basic .NET.
- Manipular a programação por objetos e eventos em Visual Basic .NET.
- Utilizar o Visual Basic .NET como interface para Bases de Dados.

CONHECIMENTOS/COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS

- Microsoft .NET Framework
- Microsoft Visual Studio .NET
- Enquadramento no conjunto das linguagens Microsoft .NET
- Controlos e formulários
- Variáveis
- Procedimentos
- Validação de entradas de dados
- Técnicas de programação orientada a objetos em Visual Basic .NET
- Criação de WEB Forms e XML WEB Services
- Desenvolvimento de aplicações

REFLEXÃO

Aspetos positivos do módulo

•

Aspetos negativos do módulo

- Não senti o formador confortável em dar esta linguagem, as dificuldades eram ultrapassadas com entreajuda dos colegas.
- Senti falta de falarmos em arrays, Estruturas de decisão e de ciclo, Criação de WEB Forms e XML WEB Services, ADO .NET, etc.

 Senti falta de ver a correção das tarefas sabe até, melhor que a minha. 	e ter oportunidade de ver outra solução, quem
Atividades desenvolvidas • Várias atividades.	
Dificuldades sentidas e formas de as ultrapassar	
Aspetos práticos do módulo aplicados hoje e futi	uramente
Construção de formulários.	
Pertinência na escolha de testes, trabalhos ou ou Tarefas várias.	ıtros materiais a colocar no Portefólio
Resulta	ado final
Validado/a	Não validado/a
Classificação:	
Observações:	
Alexandra Pinto Amaro	30.11.2021
Alexandra Pinto Amaro Assinatura do formando (a)	30.11.2021 Data