

CURSO

PROGRAMAÇÃO .NET EM C#

DOCENTE



**BRUNO FILIPE
SANTOS**

76 HORAS (25 HORAS SÍNCRONAS
E 51 HORAS ASSÍNCRONAS)

MAIS VALIAS: Dotar os participantes dos conceitos básicos de lógica de programação e desenvolvimento do raciocínio lógico.

ONLINE | PÓS-LABORAL

500€



PLANO CURRICULAR

ALGORITMIA APLICADA AO C#

- Instalação e configuração do Visual Studio 2022
- Criação de uma Console APP em C#
- Operações de input e output
- Variáveis e tipos de dados
- Operações aritméticas;

PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA

- Aplicar estruturas condicionais para maior flexibilidade das aplicações
- Implementar estruturas de repetição para otimizar a execução dos processos
- Implementar funções com o intuito de reutilização de código
- Aplicar Strings e funções de Strings para adicionar funcionalidade às aplicações;

ESTRUTURAS DE DADOS

- Implementar e manipular Arrays mono e multidimensionais
- Aplicar operações em Arrays;

PRÁTICA SIMULADA

- Trabalho prático de avaliação e respetiva apresentação;

DOCENTE



BRUNO FILIPE SANTOS

Mestre em Ensino de Informática pela Universidade do Minho e Licenciado em Engenharia Informática pelo ISEP. Desde 2012, é formador de cursos de informática/programação e atualmente é Técnico Superior Especializado na área de Programação e Formador de TI.