



Introdução aos Programas que utilizam a Inteligência Artificial

1. ENQUADRAMENTO

A inteligência artificial (IA) tem o potencial de trazer inúmeras melhorias para a Administração Pública em diversos níveis. Ela pode ser aplicada em várias áreas, desde a otimização de processos e serviços até o desenvolvimento de políticas públicas mais eficientes e personalizadas.

É importante ressaltar que a implementação da IA na Administração Pública requer uma estratégia cuidadosa e ética, levando em consideração questões de privacidade, segurança dos dados e transparência no uso da tecnologia. Além disso, é fundamental garantir que os funcionários públicos estejam adequadamente treinados para lidar com essas novas tecnologias e que a população seja informada e envolvida nos processos de adoção da inteligência artificial para que se alcance benefícios significativos e sustentáveis.

Texto totalmente escrito por um programa que utiliza a IA.

2. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

O Curso de “**Introdução aos Programas que utilizam a Inteligência Artificial**” encontra-se dividido nas seções temáticas que a seguir se discriminam, sendo as mesmas lecionadas de forma sequencial e encadeada, dentro dos propósitos e objetivos que se definem nos pontos seguintes.

1. Introdução (1h30m)

Apresentação da Formação | Conceitos e Terminologia Essenciais | Principais Aplicações.

2. A Inteligência Artificial no Microsoft Office (2h00m)

Excel | Word | Outlook.

3. Colaboração e Produtividade (2h30m)

Utilização da IA nas Ferramentas de Colaboração | Gestão de Tarefas e Projetos | Integração com outras Ferramentas.

4. Conclusão (1h00m)

Resumo da Ação | Encerramento.



3. OBJECTIVOS GERAIS

O Curso “**Introdução aos Programas que utilizam a Inteligência Artificial**” tem o seguinte objetivo geral:

- Compreender a importância que tem a IA no dia a dia

4. OBJECTIVOS ESPECÍFICOS (competências a desenvolver)

No final do Curso de “Introdução aos Programas que utilizam a Inteligência Artificial”, os formandos deverão ser capazes de:

- Conhecer e aplicar a IA nos programas informáticos
- Utilizar a IA em programas de colaboração e produtividade

5. DESTINATÁRIOS

São destinatários do Curso “**Introdução aos Programas que utilizam a Inteligência Artificial**”, os quadros da Administração Pública.

6. METODOLOGIAS DE FORMAÇÃO

O programa será todo ministrado na plataforma *online*, com recurso a programas interativos. O modelo de formação presencial é assim substituído por este formato, utilizando-se plataformas e programas informáticos que permitem a interação entre os formandos e o desenvolvimento de salas e grupos de trabalho mais reduzidos.

Existirá sempre uma breve introdução teórica aos temas. Na apresentação de cada tema e subtemas serão apresentados os objetivos específicos a atingir.

Serão criadas dinâmicas em grupo através da criação de salas virtuais de discussão. No final, serão revistos todos os conteúdos e aferidos os objetivos específicos alcançados.

7. RECURSOS DIDÁCTICOS (Equipamentos)

No desenvolvimento do Curso “**Introdução aos Programas que utilizam a Inteligência Artificial**” utilizar-se-á, via ligação em rede LAN e Acesso à Internet, a aplicação “Zoom” e outros recursos informáticos que viabilizarão o leccionamento das matérias e o desenvolvimento dos trabalhos em formato *online*.



8. RECURSOS (SUPORTES) PEDAGÓGICOS ESSENCIAIS

Será facultado o “Manual do Formando” em formato E-book e disponibilizados, em formato digital, os conteúdos e informação necessária ao desenvolvimento dos trabalhos práticos.

9. MODALIDADE E FORMA DE ORGANIZAÇÃO

O Curso “**Introdução aos Programas que utilizam a Inteligência Artificial**” enquadra-se na seguinte modalidade e forma de organização:

OFP - Outra formação profissional não englobada no catálogo nacional de qualificações

Formação à Distância – Totalmente online.

10. METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO

Não haverá lugar à avaliação das aprendizagens apenas à aplicação dos questionários de avaliação da ação (qualidade da formação).

11. DURAÇÃO (carga horária) e HORÁRIO

O Curso “**Introdução aos Programas que utilizam a Inteligência Artificial**” desenvolver-se-á durante (7 horas/1 dia) no horário compreendido entre 09H00 e as 12H30 e entre as 14h00 e as 17h30.

12. PRÉ-REQUISITOS

Ser associado do STE e ter as quotas em dia.

13. REFERÊNCIAS, DATAS E LOCAIS

WS.05 06 de dezembro de 2023

14. FORMADOR

Dr. José Rendeiro

Licenciado em Gestão pela Instituto Superior de Gestão. É consultor na área da avaliação de carteira de créditos. É Responsável técnico pela formação no âmbito do sistema de apoio à transformação digital da Administração Pública no município da Azambuja.