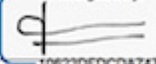


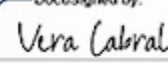
CERTIFICADO

A Fundação de Apoio à Tecnologia, a Microsoft e a Secretaria de Desenvolvimento Econômico do Estado de São Paulo (SDE), por meio do Programa Qualifica SP, declaram que Felipe Mancuso Schaden, portador(a) do Cadastro de Pessoa Física Nº 21845222873, concluiu o curso **COMPUTAÇÃO EM NUVEM AZ-900 FUNDAMENTALS**, com carga horária de 64 horas, no período de 06/11/2024 a 21/12/2024.

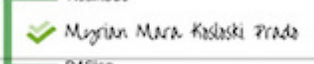
São Paulo, 21 de dezembro de 2024.

DocuSigned by:

106230FDCCDA747F
César Silva
Diretor Presidente
Fundação FAT



DocuSigned by:

C4C3CD92BF144B5...
Vera Cabral
Skilling Edu Lead
Microsoft do Brasil



Assinado

D4Sign
Myrian Mara Kosloski Prado
Coordenadora da Coordenadoria de
Ensino Técnico, Tecnológico e
Profissionalizante (CETTPRO)



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - MICROSOFT AZURE(44 HORAS)

1. Princípios básicos do Microsoft Azure: descrever os conceitos de nuvem

- a. Descrever a computação em nuvem
- b. Descrever os benefícios do uso de serviços de nuvem
- c. Descrever os tipos de serviço de nuvem

2. Conceitos básicos do Microsoft Azure: descrever a arquitetura e os serviços do Azure

- a. Descrever os principais componentes arquitetônicos do Azure
- b. Descrever os serviços de computação e rede do Azure
- c. Descrever os serviços do armazenamento do Azure
- d. Descrever a identidade, o acesso e a segurança do Azure

3. Conceitos básicos do Microsoft Azure: Descrever o gerenciamento e a governança do Azure

- a. Descrever o gerenciamento de custos no Azure
- b. Descrever os recursos e as ferramentas de governança e conformidade no Azure
- c. Descrever recursos e ferramentas para gerenciar e implantar recursos do Azure
- d. Descrever as ferramentas de monitoramento no Azure

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO -INGLÊS INSTRUMENTAL (12 HORAS)

1. Introdução ao Inglês Instrumental

Apresentação do curso e seus objetivos.

Importância do inglês instrumental.

Noções básicas de leitura e compreensão em inglês.

2. Estratégias de Leitura

Skimming: Técnicas para identificar informações principais rapidamente.

Scanning: Métodos para localizar informações específicas em um texto.

Prediction: Como antecipar conteúdo com base em títulos, subtítulos e contexto.

3. Análise de Documentos do Curso

Identificação de verbos imperativos e sua importância na compreensão de instruções.

Reconhecimento de palavras-chave e seu papel na compreensão do texto.

Cognatos e falsos cognatos: Como reconhecê-los e evitar confusões.

4. Vocabulário Técnico

Exploração de vocabulário técnico relacionado ao curso.

Indicadores de modo e frequência: Expressões utilizadas em documentação técnica.

Verbos principais: Verbos frequentemente encontrados em instruções e manuais.

5. Consolidação dos Fundamentos

Revisão dos principais conceitos abordados durante o curso.

Do e Does: Uso e exemplos para afirmativas, negativas e perguntas.

Did: Utilização para passado simples e exemplos relacionados ao curso.

6. Avaliação Final e Encerramento

Aplicação de uma avaliação para verificar a compreensão dos alunos.

Orientações para estudos futuros.

DISCIPLINA: SOFT SKILLS (08 HORAS)