

REP1M2 - Atividade de reposição da Primeira Aula - Módulo 2

Entrega 22 mai em 23:59**Pontos** 10**Perguntas** 7**Disponível** até 22 mai em 23:59**Limite de tempo** Nenhum

Instruções

A **Atividade de Reposição** é uma forma de recuperar os pontos de participação da Aula ao Vivo, caso você não tenha participado!

Recomendamos que você **assista a gravação** da Aula Interativa para realizar o questionário e obter uma boa pontuação!

Este teste foi indisponível 22 mai em 23:59.

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	<u>Tentativa 1</u>	4.591 minutos	7,16 de 10

Pontuação deste teste: **7,16** de 10

Enviado 16 mai em 20:36

Esta tentativa levou 4.591 minutos.

Pergunta 1

1,42 / 1,42 pts

Tipos de dados que podem ser armazenados utilizando-se recursos da plataforma do Azure:

Correto!

- ☒ Todas as opções.
- ☐ Dados estruturados.
- ☐ Dados não estruturados.

☐ Dados semiestruturados

Pergunta 2

0 / 1,42 pts

Tipo do Azure Storage ofertado como infraestrutura como serviço:

Você respondeu

☒ Azure Blob Storage.

☐ Azure Queues.

Resposta correta

☐ Discos (disks).

☐ Azure Tables.

Pergunta 3

1,42 / 1,42 pts

Recurso que possibilita armazenamento de dados não relacionais no Azure:

Correto!

☒ CosmosDB.

☐ Azure SQL Database.

☐ Azure SQL Managed Instance.

☐ Todas as opções.

Pergunta 4

0 / 1,42 pts

Recurso da família Azure SQL:

☐ Azure SQL Virtual Machines.

Resposta correta

- ☐ Todas as opções.
- ☐ Azure SQL Managed Instance.

Você respondeu

- ☒ Azure SQL Database.

Pergunta 5

1,42 / 1,42 pts

API (modelo de dados) disponibilizado pelo CosmosDB:

Correto!

- ☒ Todas as opções.
- ☐ Cassandra.
- ☐ Azure Table.
- ☐ Gremlin.

Pergunta 6

1,42 / 1,42 pts

Serviço para catalogar dados e fontes de dados:

Correto!

- ☐ Azure HDInsight.
- ☐ Todas as opções.
- ☐ Azure Data Factory.
- ☒ Azure Data Catalog.

Pergunta 7

1,48 / 1,48 pts

Serviço para construir pipeline de dados:

☐ Azure Blob Storage.

☐ Todas as opções.

☒ Azure Data Factory.

☐ Azure Data Catalog.

Correto!

Pontuação do teste: **7,16** de 10