(!) O teste foi reavaliado; sua pontuação não foi afetada.

# Desafio do Módulo 2

<b>Entrega</b> 18 ago em 21:00	Pontos 40	Perguntas 15	Disponível até 18 ago em 21:00	
Limite de tempo Nenhum				

# Instruções

### O Desafio do Módulo 2 está disponível!

### 1. Instruções para realizar o desafio

Consulte a data de entrega no teste e em seu calendário.

Reserve um tempo para realizar a atividade, leia as orientações e enunciados com atenção. Em caso de dúvidas utilize o "Fórum de dúvidas do Desafio do Módulo 2".

Para iniciá-lo clique em "Fazer teste". Você tem somente **uma** tentativa e não há limite de tempo definido para realizá-lo. Caso precise interromper a atividade, apenas deixe a página e, ao retornar, clique em "Retomar teste".

Clique em "Enviar teste" somente quando você concluí-lo. Antes de enviar confira todas as questões.

Caso o teste seja iniciado e não enviado até o final do prazo de entrega, a plataforma enviará a tentativa não finalizada automaticamente, independente do progresso no teste. Fique atento ao seu teste e ao prazo final, pois novas tentativas só serão concedidas em casos de questões médicas

O gabarito será disponibilizado a partir de sexta-feira, 19/08/2022, às 23h59.

Bons estudos!

### 2. O arquivo abaixo contém o enunciado do desafio

Enunciado do Desafio - Módulo 2 - Bootcamp Profissional Azure Cloud Computing.pdf

Este teste foi indisponível 18 ago em 21:00.

## Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação	Reavaliado	
MAIS RECENTE	Tentativa 1	10.089 minutos	40 de 40	40 de 40	

Pontuação deste teste: 40 de 40

Enviado 15 ago em 18:51

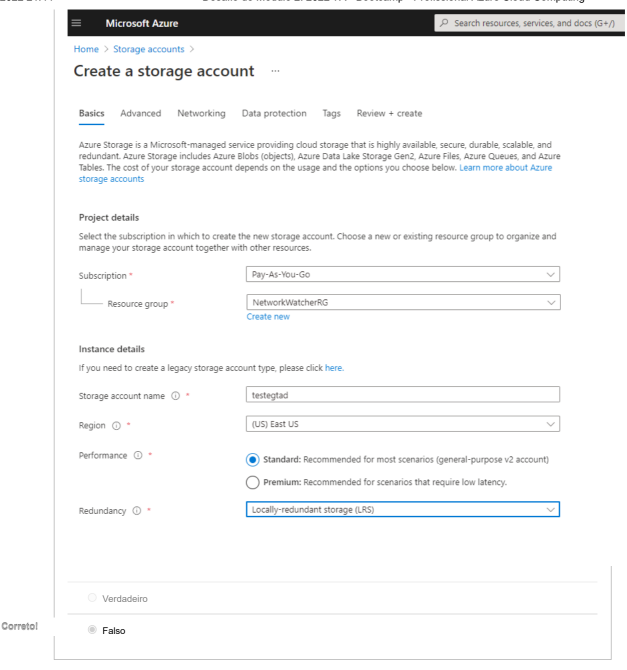
Esta tentativa levou 10.089 minutos.

Pergunta 1	2,67 / 2,67 pts
------------	-----------------

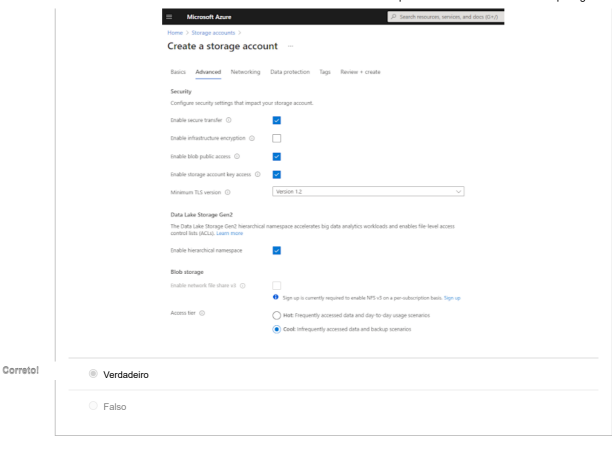
Ao criar a conta de armazenamento para o Azure Data Lake com as opções abaixo, será possível utilizar estruturas hierárquicas de diretórios.

	eate a storage account ···
	ate a storage account
Basic	cs • Advanced Networking <b>Data protection</b> Tags Review + create
Reco	overy
	ect your data from accidental or erroneous deletion or modification.
	Enable point-in-time restore for containers
	Use point-in-time restore to restore one or more containers to an earlier state. If point-in-time restore is enabled, then versioning change feed, and blob soft delete must also be enabled. Learn more
<b>~</b>	Enable soft delete for blobs
	Soft delete enables you to recover blobs that were previously marked for deletion, including blobs that were overwritten. Learn more
	Days to retain deleted blobs ① 7
<b>~</b>	Enable soft delete for containers
_	Soft delete enables you to recover containers that were previously marked for deletion. Learn more
	Days to retain deleted containers ① 7
<b>~</b>	Enable soft delete for file shares  Soft delete enables you to recover file shares that were previously marked for deletion. Learn more
	Days to retain deleted file shares ① 7
Tracl	king age versions and keep track of changes made to your blob data.
	Enable versioning for blobs  Use versioning to automatically maintain previous versions of your blobs for recovery and restoration. Learn more
	Enable blob change feed
	Keep track of create, modification, and delete changes to blobs in your account. Learn more
	Falso
	Verdadeiro

# Pergunta 2 2,67 / 2,67 pts Ao criar a conta de armazenamento com as opções abaixo, NÃO será possível fazer a ingestão das mensagens capturadas pelo Kafka.







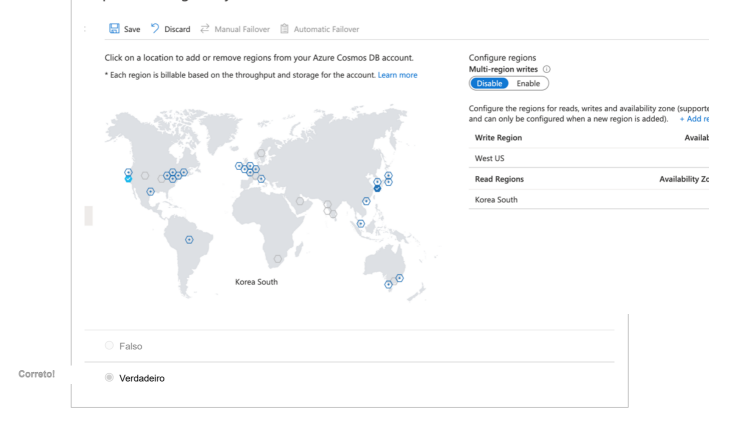
	Pergunta 4	2,67 / 2,67 pts
	Para o deploy da infraestrutura, referente à criação da camada de banco de dados Azure Cos contas precisarão ser criadas?	mos DB, quantas
	O 0.	
	O Nenhuma das opções.	
	O 1.	
Correto!	5.	

	Pergunta 5 2,67 / 2,67 pts					
	O cliente possui alguns códigos de manipulação de dados armazenados em documentos JSON, que precisam de compatibilidade com a versão 3.0 do MongoDB. Para atender a esta demanda, você precisará utilizar:					
Correto!	Infraestrutura como serviço.					
	Nenhuma das alternativas.					
	Azure Cosmos DB for MongoDB API.					
	Azure SQL Database.					

Pergunta 6 2,67 / 2,67 pts

Ao configurar a conta do Cosmos DB da forma abaixo, os usuários que acessarem os dados replicados na região da Coréia do Sul NÃO poderão realizar atualizações nesses dados.

# Replicate data globally



Pergunta 7 2,67 / 2,67 pts

Para criar a infraestrutura necessária de armazenamento dos dados não estruturados dos sensores e dispositivos de IoT no HDFS, precisa-se criar primeiramente um cluster do HDInsight, com configuração semelhante à mostrada abaixo.

# **Create HDInsight cluster**

New to HDInsight? Get started with our training resources. Create a managed HDInsight cluster. Select from Spark, Kafka, Hadoop, Storm, and more. Learn more **Project details** Select the subscription to manage deployed resources and costs. Use resource groups like folders to organize and r your resources. MSDN Platforms Subscription \* Resource group \* Create new Cluster details Name your cluster, pick a region, and choose a cluster type and version. Learn more Cluster name \* Enter new cluster name Region \* East US Cluster type \* Hadoop Change Version \* Hadoop 3.1.0 (HDI 4.0) **Cluster credentials** Enter new credentials that will be used to administer or access the cluster. Verdadeiro

Correto!

Pergunta 8

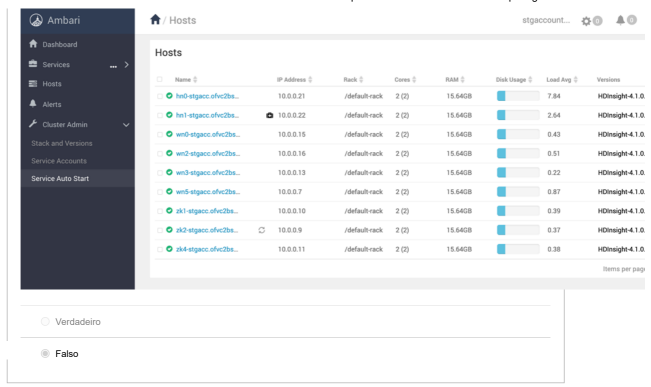
○ Falso			

Através da interface abaixo, de administração dos clusters de Big Data, é possível alterar o tipo de cluster do HDInsight.

2,67 / 2,67 pts

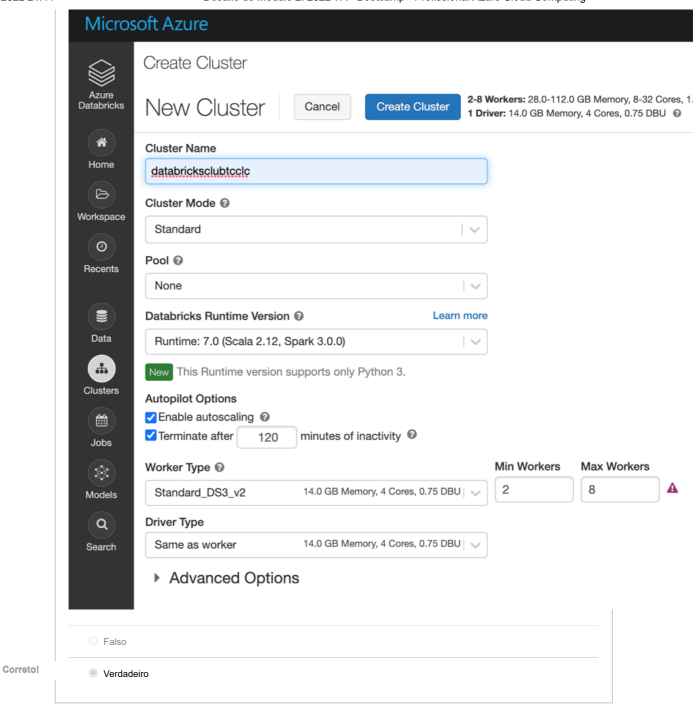
Correto!

Pergunta 9

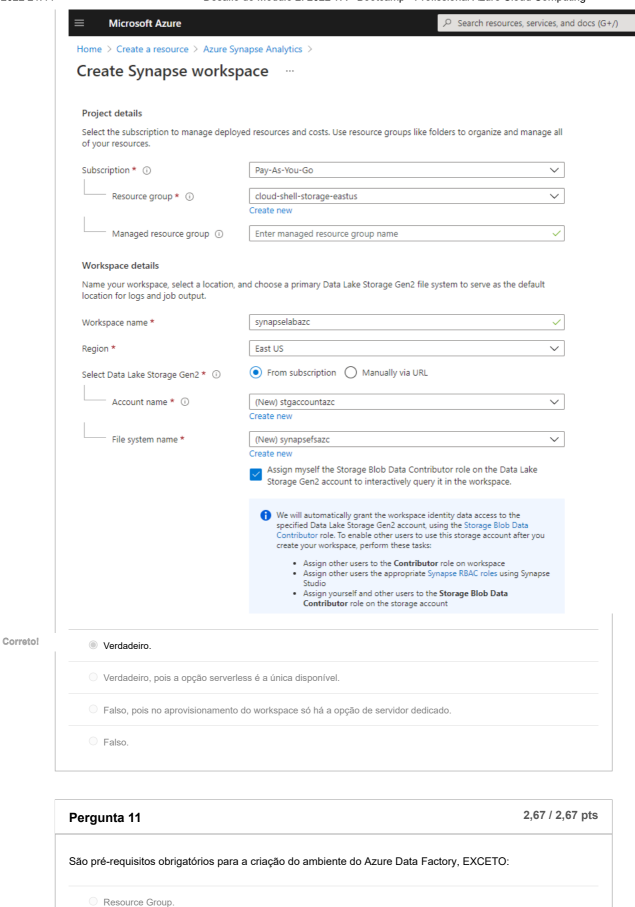


2,67 / 2,67 pts

Ao criar o ambiente do Databricks é possível criar mais de um cluster com versões diferentes do Databricks.





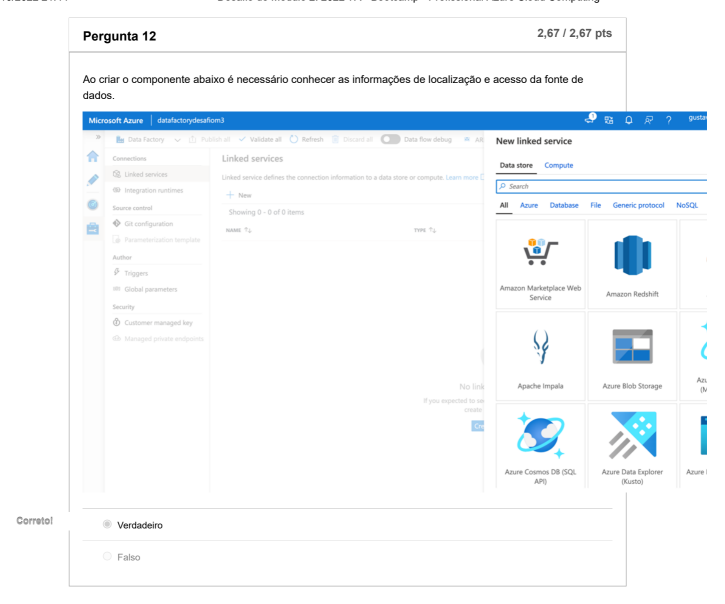


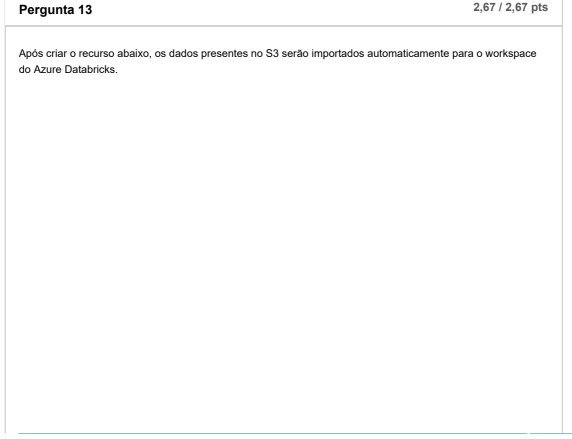
Correto!

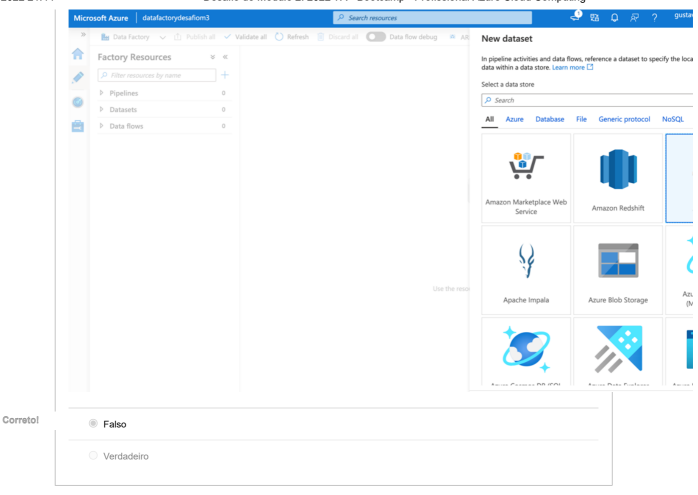
Subscrição

Repositório do Git.

Nome.





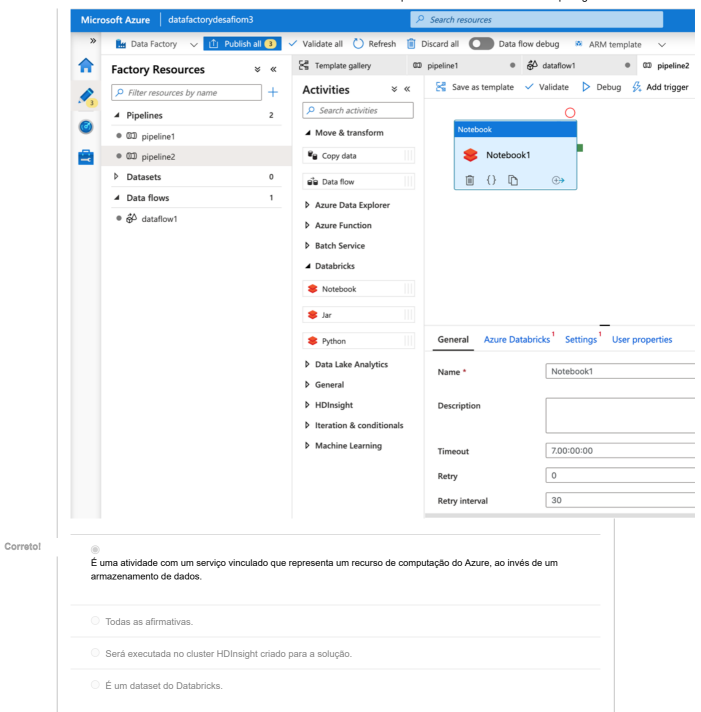




Pergunta 15

2,62 / 2,62 pts

Sobre a atividade abaixo, de um pipeline do Azure Data Factory, é CORRETO afirmar:



Pontuação do teste: 40 de 40