

Nome do Aluno:

RA:

Turma:

Série:

Data: __/__/____

Professor(a) Responsável: Gustavo Bianchi Maia

Nota:

(

)

Visto do Prof.

Atividade	Detalhe	STATUS
Realizar o cadastro no aws academy	Cadastro com: faculdade impacta email @aluno.faculdadeimpacta.com	
Email de confirmação	Receber e confirmar email da AWS	
Receber convite para a sala	"Learner Lab "	
Criação da máquina virtual	Windows 2019 Base t2.medium (2 core, 4gb RAM) 30 a 50Gb disco (c:) download da chave (.pem)	
Aplicar TAG ou NOME	Servidor SQL	
Configurar Elastic IP - Principal	Anotar IP externo	
Ligar proteção contra encerramento da máquina		
Terminal service para a máquina	conexão simples (como admin)	
Dar download do Chrome	Habilitar downloads no IE Instalar o chrome	
Dar download das ferramentas do SQL	SQLServer SSMS	
Instalação do SQL Server Developer Edition	mixed mode authentication sa com senha adicionar usuário atual como admin instalar pacote replicação	
Instalação do SSMS (Management Studio)		
SQL Server management console	Habilitar TCP / IP	
Testes conexão interno - SQL	Conexão por IP de dentro da máquina	
Contas do windows	SQL 1 conta para você	

	1 conta para seu colega do grupo	
Promoção à administrador	Promover contas para admin	
Criar Logins no SQL	Criar Logins para: SQL 1 conta para você 1 conta para seu colega do grupo	
Promoção à sysadmin	Promova os usuários acima para sysadmins	
Desabilitar usuário "sa"		
SQL Server management console	Usuário dos serviços SQLSERVER SQLSERVERAGENT	
Firewall	Habilitar Portas: custom TCP port: 1433	
Security Group	Habilitar Portas: custom TCP port: 1433	
Testes conexão externo - SQL	Conexão de fora da máquina	
Anexar Discos extras	Criar 2 discos extras de 30Gb Anexá-los como as letras D: e E:	
Criação dos diretórios	Em cada um dos discos, criar: C,D,E:\BD\MDF C,D,E:\BD\LDF C,D,E:\BD\Backups C,D,E:\BD\TRN	
Criação do Banco : IMPACTA	Aplicar os arquivos nos diretórios: C:\BD\MDF\impacta_data.MDF C:\BD\LDF\impacta_log.LDF	
Backup da Instância	Geração do AMI	
Habilitar Monitoração detalhada	CloudWatch	