Nome: André Lucas Fabbris de Toledo

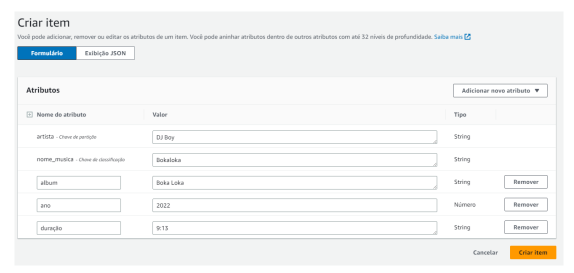
RA: 1902777 – Turma 7A NOITE

## Atividade Contínua 03 – Desenvolvimento para Big Data

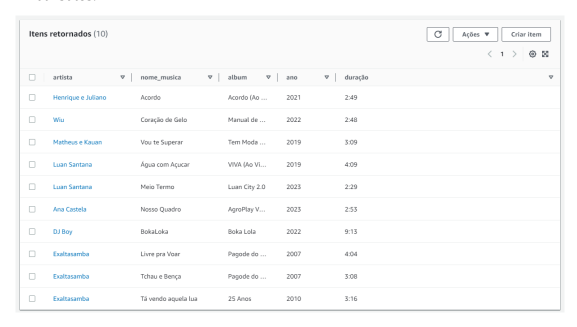
- 1. Criando tabela música e adicionando atributos artista, nome\_musica, album, ano e duração;
- Após criar a tabela com os atributos de partição "artista" e de classificação "nome\_musica", fazer suas configurações e clicar em "Criar itens" para adicionar os itens;



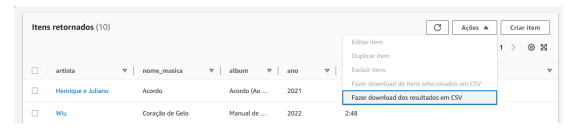
• Depois de adicionar os novos atributos "album (string)", "ano (número)" e "duração (string)", colocar os itens como exemplo abaixo, e clicar em "Criar item";



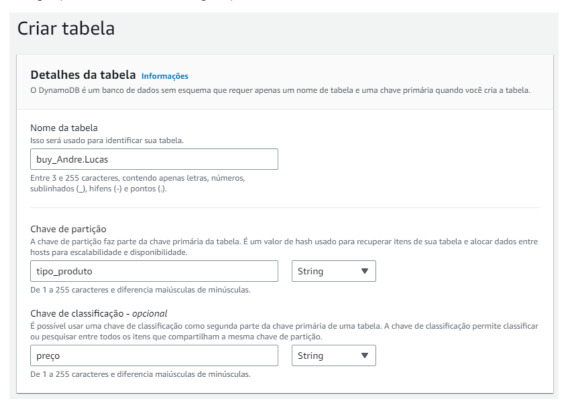
• Depois de adicionar as músicas, está criado a tabela música com os 10 itens e seus atributos.



• Assim que criado, fazer o download destes dados em formato CSV.



- 2. Criando uma segunda tabela para Compras de Internet adicionando os atributos tipo\_produto, preço, hora, ano e forma\_pagamento.
- Seguindo a mesma lógica para a tabela 1 música, criar tabela com o nome buy\_Andre.Lucas e adicionar as chaves de partição "tipo\_produto" e classificação "preço", e fazer suas configurações;



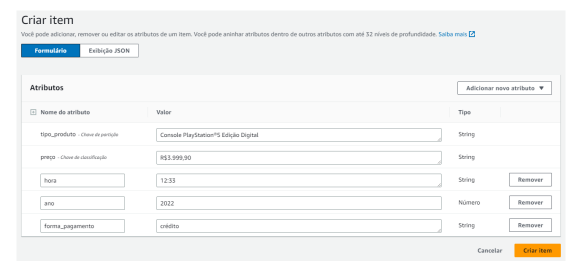
• Assim que criado a tabela, clicar na tabela "buy Andre.Lucas";



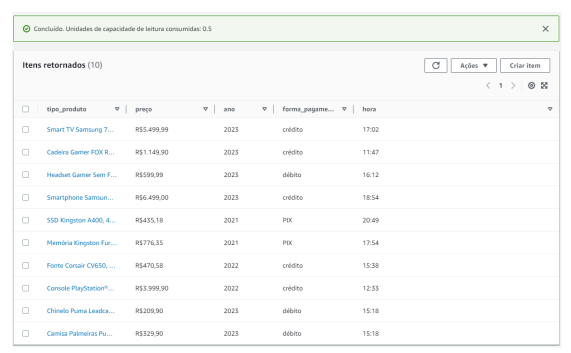
• Após isso, vá em "explorar itens" e começar a criar os itens desejados;



• Depois de adicionar os novos atributos "hora (String)", "ano (Número)" e "forma pagamento (String)", preencher os itens desejados e finalizar em "Criar Item;



 Depois de adicionar as compras de internet, está criado a tabela música com os 10 itens com seus atributos;



 Preenchido a tabela, clicar em "Ações" para fazer o download dos resultados em formato CSV.

