

## Comentar e salvar

### Transcrição

[00:00] Conseguimos criar o que queríamos de forma prática, tirar do nosso CEP o Estado em que o cliente mora, o pessoal da Alura Play gostou bastante do resultado, mas não podemos terminar sem comentar e salvar o código em um diretório permanente. Não podemos deixar em qualquer lugar, senão podemos perder tudo que fizemos.

[00:30] Existem diversos passos que não precisamos mais. Por exemplo, o data step para criar o teste1, usando if else. Podemos apagar. A frequência e o contents em cima dele também. Vou tirar o option obs também, para manter o opções igual a 15 enquanto estamos fazendo o primeiro teste na variável.

[01:23] A partir daqui, já começamos o format de verdade. Vamos desligar a opção de apenas 15 linhas. Criamos nossa base depois. Não quero mais o filtro, quero todas as variáveis. O FREQ não pode ser na base teste3, porque agora ela tem outro nome.

[02:44] Meu código está limpo, prático. Não preciso mais me preocupar, posso comentar ele. Juntei toda minha relação de Estado para CEP com o título do meu programa, depois checo minha base de cadastro de cliente, começo uma sessão em que estou testando criar uma variável de Estado como texto. Coloco uma opção de olhar apenas as primeiras quinze linhas. Testo o formato, vejo que está ok, decido fazer de outra forma. Volto ao tamanho normal da base, carrego os dois formatos. Crio minha base realmente, aplico o formato, uso o PROCFREQ para verificar a variável de Estado.

[04:22] Falta salvar o programa. Executando, está tudo funcionando.