

## Exibindo dados em tabela com JSF

No módulo anterior, criamos um cliente especializado em consumir um webservice para obter uma lista de negociações. A seguir, temos um bean que faz uso desse cliente:

```
@ManagedBean
public class ArgentumBean {

    public List<Negociacao> getNegociacoes() {
        return new ClienteWebService().getNegociacoes();
    }
}
```

Veja que o método `getNegociacoes` retorna a lista de negociações buscadas do webservice. Isso não é suficiente, porque o usuário precisa visualizar esses dados.

É possível usar componentes do JSF para exibir esses dados, contudo aquele que diz respeito a exibição de dados não é tão rico quando o componente equivalente do Primefaces. Lembre-se Primefaces é uma biblioteca que estende os componentes do JSF tornando-os ainda mais poderosos, ao mesmo tempo que adiciona novos componentes.

Qual das opções possui o trecho que constrói um datatable usando Primefaces com base nos dados retornados pelo `ArgentumBean` :

Selecione uma alternativa

**A**

```
<p:dataTable value="#{argentumBean.negociacoes}">
  <p:column headerText="Preço">
    <h:outputText value="#{negociacao.preco}"/>
  </p:column>
  ... outras colunas
</p:dataTable>
```

**B**

```
<p:dataTable var="negociacao" value="#{argentumBean.negociacoes}">
  <p:column headerText="Preço">
    <h:outputText value="#{preco}"/>
  </p:column>
  ... outras colunas
</p:dataTable>
```

**C**

```
<p:dataTable var="negociacao" value="#{argentumBean.negociacoes}">
  <p:column headerText="Preço">
    <h:outputText value="#{negociacao.preco}"/>
  </p:column>
  ... outras colunas
</p:dataTable>
```

