

---

Artigo

[Rochael Ribeiro](#) · Fev. 21, 2022 2min de leitura

## Criando Classes com um Nome Específico de Global para Armazenamento de Dados

Olá Desenvolvedores!

Como você provavelmente percebeu, no IRIS 2021 os nomes das globais são randômicos.

E, se você criar classes do IRIS classes com DDL e quiser se certificar qual global foi criada, você provavelmente gostaria de escolher seu nome.

E, de fato, você consegue fazê-lo.

Utilize `WITH %CLASSPARAMETER DEFAULTGLOBAL='GLocalName'` na instrução `CREATE Table` para fazê-lo. [Documentação](#). Veja o exemplo abaixo:

```
CREATE TABLE Sample.Person (  
  
    Surname VARCHAR(50) NOT NULL,  
  
    Name VARCHAR(50)  
  
) WITH %CLASSPARAMETER DEFAULTGLOBAL = '^Sample.Person'
```

Este código irá gerar o armazenamento de global desta forma:

```
Storage Default  
  
{  
  
<Data name="PersonDefaultData">  
  
<Value name="1">  
  
<Value>Surname</Value>  
  
</Value>  
  
<Value name="2">  
  
<Value>Name</Value>  
  
</Value>  
  
</Data>  
  
<DataLocation>^Sample.Person.1</DataLocation>
```

```
<DefaultData>PersonDefaultData</DefaultData>

<ExtentLocation>^Sample.Person</ExtentLocation>

<IdFunction>sequence</IdFunction>

<IdLocation>^Sample.Person.1</IdLocation>

<Index name="DDLBEIndex">

<Location>^Sample.Person.2</Location>

</Index>

<Index name="IDKEY">

<Location>^Sample.Person.1</Location>

</Index>

<IndexLocation>^Sample.Person.I</IndexLocation>

<StreamLocation>^Sample.Person.S</StreamLocation>

<Type>%Storage.Persistent</Type>

}
```

Note que a global para dados não é ^Sample.Person e sim ^Sample.Person.1

[#Dicas e truques](#) [#Globais](#) [#Modelo de Dados](#) [#SQL](#) [#InterSystems IRIS](#)

---

URL de  
origem: <https://pt.community.intersystems.com/post/criando-classes-com-um-nome-espec%C3%ADfico-de-global-para-armazenamento-de-dados>