

Questão 1:

Resposta:

Deve ser usado o método GET, e a URL base "<host>/api/livros".

O retorno deve ser uma lista contendo os dados dos livros cadastrados em cada item, como mostrado abaixo (formato JSON):

```
[
{
  "ID" : "1",
  "Titulo" : "Memórias Póstumas de Brás Cubas",
  "Autor" : "Machado de Assis"
},
{
  "ID" : "2",
  "Titulo" : "Capitães da Areia",
  "Autor" : "Jorge Amado"
},
{
  "ID" : "3",
  "Titulo" : "Iracema",
  "Autor" : "José de Alencar"
}
]
```

Questão 2

Resposta:

Deve ser usado o método GET, e a base adicionando o ID do livro, neste caso seria a seguinte URL "<host>/api/livros/2".

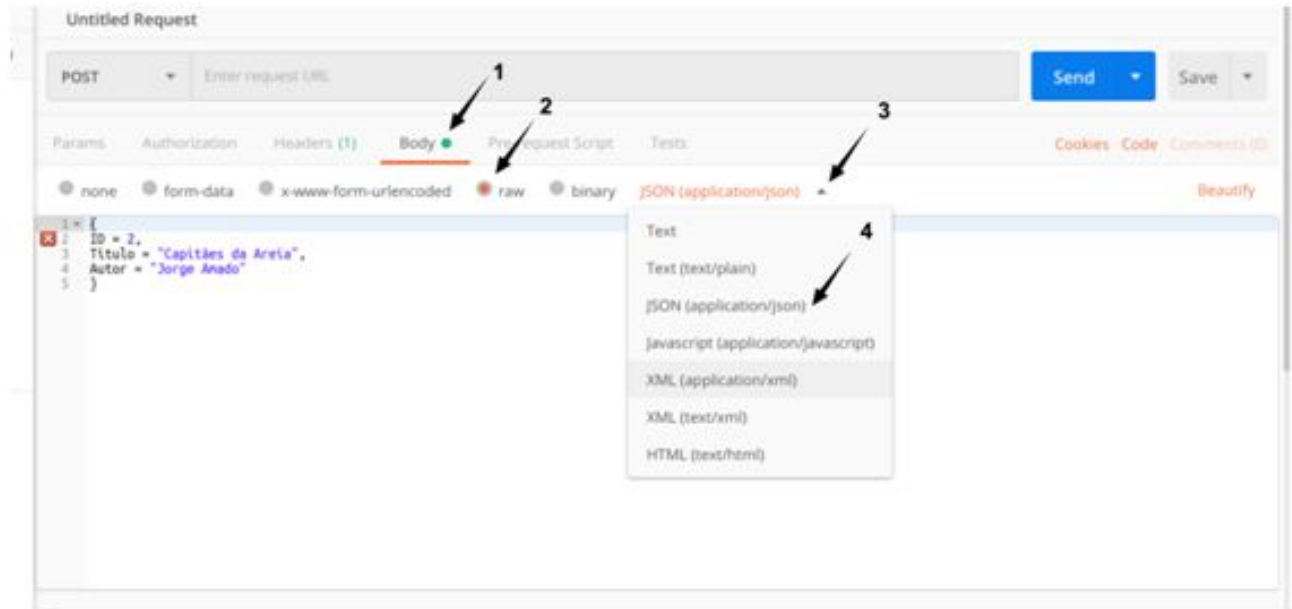
O retorno deverá conter os dados do livro, para este caso, como mostrado abaixo :

```
{
  "ID" : "2",
  "Titulo" : "Capitães da Areia",
  "Autor" : "Jorge Amado"
}
```

Questão 3:

Resposta:

a e b) O usuário deverá selecionar o campo Body, abaixo do campo de entrada da url, depois selecionar o campo raw, logo abaixo, e depois selecionar JSON (application/json), como mostrado na figura, abaixo.



c) O Usuário deverá usar o método POST, com a URL <host>/api/livros

d)

```
{
  "ID" : "4",
  "Titulo" : "O Cortiço",
  "Autor" : "Aluísio Azevedo"
}
```

Questão 4:

Resposta:

a) Deve-se usar o método PUT e usar a url base "<host>/api/livros".

b)

```
{
  "ID" : "1",
  "Titulo" : "Vidas Secas",
  "Autor" : "Graciliano Ramos"
}
```

Questão 5:

Resposta:

O usuário deverá utilizar o método DELETE, passando a URL base adicionando ID do livro que deseja deletar do repositório, então neste caso seria a URL "<host>/api/livros/3"

