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".

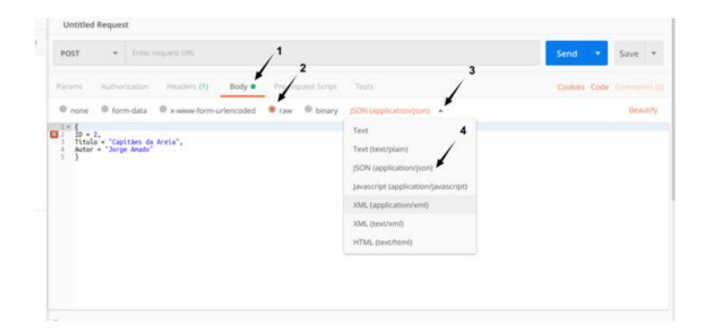
O retorno deverá conter os dados do livro, para este caso, como mostrado abaixo :

```
{
"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"