

Documentação de uso

Componente

ListaCompletaCarros

Thiago Vinícius Oliveira de Matos Rodrigues


Componente

```
import React from "react";
import { Link } from "react-router-dom";
import "./styles.css";

function ListaCompletaCarros({carros, exibirAcoes = false}){

  return (
    <table className="table">
      <thead>
        <tr className="tr-classes">
          <th colspan="2" className="text-center th-marca">Marca</th>
          <th colspan="2" className="text-center th-modelo">Modelo</th>
          <th colspan="5" className="text-center th-carro">Carro</th>
        </tr>
        <tr>
          <th>Id</th>
          <th>Nome</th>
          <th>Nome</th>
          <th>Valor FIPE</th>
          <th>Id do Carro</th>
          <th>Ano</th>
          <th>Cor</th>
          <th>Tipo de Combustível</th>
          <th>Numero de portas</th>
          {exibirAcoes && <th>Ações</th>}
        </tr>
      </thead>
```

Parâmetros

- Carros
 - Dados dos carros, seu modelo e marca. Seguindo este formato 
- ExibirAcoes:
 - Booleano, com valor padrão falso, é o parâmetro que faz o controle, se o componente deve ou não exibir botões de de atualizar e deletar.

```
{  
  "id": 1,  
  "marca_id": 1,  
  "marca_nome": "TOYOTA",  
  "nome_modelo": "COROLLA XEI",  
  "ano": 2016,  
  "combustivel": "flex",  
  "num_portas": 4,  
  "valor_fipe": 70,  
  "cor": "Azul",  
  "timestamp_cadastro": 1636636150  
},
```

Exemplo de uso

```
const [carros, setCarros] = useState([])

useEffect(()=>{
  api.get("/")
    .then(response=> {
      setCarros(response.data);
    })
}, [])

<div className="container">
  <ListaCompletaCarros carros={carros} exibirAcoes={true}/>
</div>
```

Carregando dados que vão ser passados para o componente.

Habilitando a exibição dos botões

Passando os dados

Componente Renderizado

Marca		Modelo		Carro					Ações
Id	Nome	Nome	Valor FIPE	Id do Carro	Ano	Cor	Tipo de Combustível	Numero de portas	
4	FIAT	FUSCA	R\$ 1200	1	2000	Amarelo	Gasolina	4	<button>Atualizar</button> <button>Remover</button>

Exemplo de uso

```
const [carros, setCarros] = useState([])

useEffect(()=>{
  api.get("/")
    .then(response=> {
      setCarros(response.data);
    })
}, [])

<ListaCompletaCarros carros={carros}/>
```

Carregando dados que vão ser passados para o componente.

Componente renderizado

Marca		Modelo		Carro				
Id	Nome	Nome	Valor FIPE	Id do Carro	Ano	Cor	Tipo de Combustível	Numero de portas
4	FIAT	FUSCA	R\$ 1200	1	2000	Amarelo	Gasolina	4