# Microsserviço Fornecedor

### 1. Criar Fornecedor

```
• URL: /supplier
• Método HTTP: POST
• Descrição: Cria um novo fornecedor.
• Dados a Enviar (JSON):
    "name": "Fornecedor ABC",
    "address": "Rua das Flores, 123",
    "contact": "1234-5678",
    "cnpjCpf": "12.345.678/0001-99",
    "consent": true
   }
 Resposta: 201 Created
    "id": 1,
    "name": "Fornecedor ABC",
    "address": "Rua das Flores, 123",
    "contact": "1234-5678",
    "cnpjCpf": "12.345.678/0001-99",
    "consent": true
   }
```

### 2. Atualizar Fornecedor

```
URL: /supplier/{id}Método HTTP: PUT
```

- Descrição: Atualiza as informações de um fornecedor existente pelo ID.
- Dados a Enviar (JSON):

```
{
  "name": "Fornecedor XYZ",
  "address": "Avenida Central, 456",
  "contact": "9876-5432",
  "cnpjCpf": "98.765.432/0001-11",
  "consent": true
```

Resposta: 200 OK

```
{
    "id": 1,
    "name": "Fornecedor XYZ",
    "address": "Avenida Central, 456",
    "contact": "9876-5432",
    "cnpjCpf": "98.765.432/0001-11",
    "consent": true
}
```

Erro: 404 Not Found se o ID não existir.

### 3. Excluir Fornecedor

• **URL:** /supplier/excluir/{id}

• **Método HTTP:** DELETE

• **Descrição:** Exclui um fornecedor pelo ID.

• Dados a Enviar: Não é necessário enviar corpo na requisição.

• Resposta: 204 No Content

• Erro: 404 Not Found se o ID não existir.

### 4. Listar Todos os Fornecedores

• **URL:** /supplier

• Método HTTP: GET

• **Descrição:** Retorna uma lista paginada de todos os fornecedores.

• Parâmetros Opcionais:

o page: Número da página (exemplo: ?page=0)

o size: Tamanho da página (exemplo: ?size=10)

• Resposta: 200 OK

```
}
],
"totalPages": 1,
"totalElements": 1
}
```

## 5. Buscar Fornecedor por ID

URL: /supplier/{id} Método HTTP: GET

• Descrição: Retorna os detalhes de um fornecedor específico pelo ID.

• Resposta: 200 OK

```
{
    "id": 1,
    "name": "Fornecedor XYZ",
    "address": "Avenida Central, 456",
    "contact": "9876-5432",
    "cnpjCpf": "98.765.432/0001-11",
    "consent": true
}
```

Erro: 404 Not Found se o ID não existir.