# **Post - Adicionar Pedido**

## Visão Geral

A API de "Pedidos" permite o gerenciamento de informações sobre pedidos, incluindo detalhes como Id, Descrição, Número do Pedido, Valor Total, Data de Entrega, Atualizado Em e Criado Em. Isso permite adicionar um novo pedido com as informações especificadas. A API responde em formato JSON.

Base URL: https://localhost:3000/syncfy

#### **Entidade Pedido**

- Id (string): O ID único associado ao pedido.
- Descrição (string): A descrição do pedido.
- Número do Pedido (string): O número do pedido.
- Valor Total (string): O valor total do pedido.
- Data de Entrega (string): A data de entrega do pedido.
- Atualizado Em (string): Data e hora da última atualização do pedido.
- Criado Em (string): Data e hora de criação do pedido.

## **Endpoint**

## **Adicionar Pedido**

• Endpoint: /pedidos

Método: POST

Descrição: Adiciona um novo pedido com as informações especificadas.

# Corpo da Solicitação (JSON)

```
{
"Id": "PED125",
```

Post - Adicionar Pedido 1

```
"Descrição": "Novo Pedido",
"Número do Pedido": "2023003",
"Valor Total": "1200.00",
"Data de Entrega": "2023-10-25",
"Atualizado Em": "2023-10-15 17:30:00",
"Criado Em": "2023-10-15 17:00:00"
}
```

## Código de Status:

- 201 Criado: A solicitação foi bem-sucedida, e o novo pedido foi adicionado com sucesso.
- 400 Solicitação Inválida: A solicitação do cliente possui dados inválidos ou está faltando informações.
- 401 Não Autorizado: Falha na autenticação ou autorização.
- 403 Proibido: Acesso negado.
- 500 Erro Interno do Servidor: Erro inesperado no servidor.

## Exemplo de Uso

## Requisição

```
POST https://localhost:3000/syncfy/pedidos
```

# Corpo da Solicitação (JSON):

```
{
    "Id": "PED125",
    "Descrição": "Novo Pedido",
    "Número do Pedido": "2023003",
    "Valor Total": "1200.00",
    "Data de Entrega": "2023-10-25",
    "Atualizado Em": "2023-10-15 17:30:00",
    "Criado Em": "2023-10-15 17:00:00"
}
```

## Resposta

Post - Adicionar Pedido 2

Código de Status: 201 Criado

Post - Adicionar Pedido 3