Diretrizes para EndPoints

1. Endpoint: ==/v1/gateway/dynamic-qrcode (POST)==

- Este endpoint é utilizado para criar uma cobrança PIX com QR Code dinâmico.
- Na solicitação POST, os parâmetros necessários podem incluir informações sobre a transação, como o valor da cobrança, informações do cliente, etc.
- A resposta esperada pode incluir o QR Code gerado e outras informações relevantes da cobrança.
- Certifique-se de documentar adequadamente os parâmetros da solicitação e o formato da resposta.

2. Endpoint: ==/v1/gateway/withdraw/pix (POST)==

- Este endpoint é utilizado para criar uma transação de saque PIX.
- Na solicitação POST, os parâmetros necessários podem incluir o valor do saque e informações sobre a conta do cliente.
- A resposta esperada pode incluir informações sobre a transação de saque, como
 ID da transação, status, etc.
- Novamente, é importante documentar claramente os parâmetros da solicitação e o formato da resposta para facilitar a integração com a API.

3. Endpoint: ==/v1/gateway/dynamic-qrcode (GET)==

- Este endpoint é utilizado para consultar o status de uma cobrança PIX criada anteriormente.
- Na solicitação GET, o parâmetro necessário pode ser o ID da transação ou outra identificação única da cobrança.
- A resposta esperada pode incluir o status da cobrança PIX e outras informações relevantes.

4. Endpoint: ==/v1/gateway/withdraw/pix (GET)==

- Este endpoint é utilizado para consultar o status de uma transação de saque PIX realizada anteriormente.
- Na solicitação GET, o parâmetro necessário pode ser o ID da transação de saque ou outra identificação única.
- A resposta esperada pode incluir o status da transação de saque PIX e detalhes adicionais, conforme necessário.

Essas diretrizes ajudarão a garantir uma implementação precisa e consistente dos endpoints da API, facilitando sua integração por parte dos desenvolvedores. Certifiquese de documentar completamente cada endpoint, incluindo os parâmetros da solicitação e o formato das respostas, para uma fácil utilização por parte dos consumidores da API.