

Cenários de Teste

- 1. ClienteRetta define como “Oculto”

Condição:

```
ClienteRetta.comportamentoBotaoWhatsappSuporte = 1
```

Esperado:

```
"numeroWhatsappSuporte": null
```

```
MTc0OCAtIFPTIEJSSU5ERSBDT00uIERFIFBST0QuIFBFU1NPTkFMSVpBRE9TIEUREgLSBNRSB8fCBaYm90dg==|1|||
```

Cenários:

1.1 ClienteRetta = 1, Parceiro = 0 → null

1.2 ClienteRetta = 1, Parceiro = 1 → null

Resultado sempre null independentemente dos demais níveis.

```
MTc0OCAtIFPTIEJSSU5ERSBDT00uIERFIFBST0QuIFBFU1NPTkFMSVpBRE9TIEUREgLSBNRSB8fCBaYm90dg==|1|||
```

-
- 2. ClienteRetta define como “Visível”

Condição:

```
ClienteRetta.comportamentoBotaoWhatsappSuporte = 2
```

Esperado:

“numeroWhatsappSuporte” = primeiro número não nulo entre:

- ClienteRetta.numeroBotaoWhatsappSuporte

```
EgLSBNRSB8fCBaYm90dg==|1|||numero da empresa|
```

-

- Parceiro.numeroBotaoWhatsappSuporte

```
EgLSBNRSB8fCBaYm90dg==|1|||numero parceiro|
```

- Demander.numeroBotaoWhatsappSuporte

```
m90dg==|1|||555137147050|
```

◆ 3. ClienteRetta = 0 (não definido)

Aqui depende do Parceiro.comportamentoBotaoWhatsappSuporte 

3.1 Parceiro define como “Oculto”

Condição:

ClienteRetta = 0

Parceiro = 0

Esperado:

"numeroWhatsappSuporte": null

Obtido:

```
BNRSB8fCBaYm90dg==|1|||||
```

3.2 Parceiro define como “Visível”

Condição:

ClienteRetta = 0

Parceiro = 1

Esperado:

"numeroWhatsappSuporte" = primeiro número não nulo entre:

- ClienteRetta.numero
- Parceiro.numero
- Demander.numero

Cenários:

3.2.1 ClienteRetta.numero informado → retorna o dele

3.2.2 ClienteRetta nulo, Parceiro informado → retorna o do Parceiro

3.2.3 ClienteRetta e Parceiro nulos, Demandar informado → retorna o do Demandar

3.2.4 Todos nulos → retorna null

Obtido: Todos Correto!

```
EfCBaYm90dg==|1|||numero parceiro|
```

◆ **4. Estrutura JSON**

- Verificar se a chave "numeroWhatsappSuporte" aparece **na última posição** do JSON exportado.
- Validar formatação correta (sem vírgula extra, sem erro de sintaxe).