

# Manual de Integração

**API Leads** 

**Plataforma Corretou** 



## Índice

1.	Integração de leads via API (Seguro de Veículos)	Pág. 03
2.	Integração de leads via API (Planos de Saúde)	Pág. 09
3.	Integração de leads via API (Consórcios)	Páa. 15

9



## 1. Integração de leads via API (Seguro de Veículos)

A integração de leads via API tem como objetivo proporcionar uma experiência fluida e contínua ao usuário, especialmente em cenários onde há integração entre múltiplos sistemas, como, por exemplo, plataformas de multicálculo de seguros ou CRMs externos.

Assim que uma lead é adquirida pelo usuário, os dados correspondentes são automaticamente enviados via POST no formato JSON para o **endpoint previamente informado nas configurações na plataforma Corretou**.

Lembrando que somente os usuários assinantes do Clube Corretou possuem essa funcionalidade ativa.

Essa transferência ocorre em tempo real, eliminando a **necessidade** de ações manuais, garantindo agilidade e melhorando a jornada do corretor e da operação integrada.

Todos os dados da lead adquirida são enviados automaticamente no JSON de integração, garantindo que o cadastro completo esteja disponível para uso imediato por sistemas externos.

#### Flexibilidade de uso:

Embora todos os campos estejam presentes no JSON, o sistema receptor tem total liberdade para utilizar apenas os dados que forem relevantes à sua operação, ignorando os demais conforme necessário.

Essa abordagem assegura compatibilidade com diferentes sistemas e fluxos, sem comprometer a integridade da informação transmitida.



#### Formato JSON Leads Seguro de Veículos:

```
"type": "veiculos",
"client id ": "0000",
"id cotacao": "0001",
"ref ext user": "1",
"data_captura": "09\/08\/2024",
"tipo veiculo": "CARRO",
"modalidade seguro": "SEGURO NOVO",
"posse": "SIM",
"seguradora preferencia": "PORTO SEGURO",
"valor preferencia": "4809.11",
"nome segurado": "MARIA DOS SANTOS",
"nome social": "",
"cpf segurado": "66406344065",
"data nascimento": "10 \/02 \/1980",
"estado civil": "CASADO(A)",
"sexo": "FEMININO",
"proprietario": "SIM",
"email": "EMAIL@EMAIL.COM",
"origem": "CORRETOU",
"telefone celular": "11999999999",
"logradouro": "RUA DAS FLORES",
"numero": "123",
"bairro": "BAIRRO DAS FLORES",
"cidade": "HOLAMBRA",
"uf": "SP",
"cep": "13916434",
"tipo de moradia": "CASA",
"marca": "GM - CHEVROLET",
"modelo": "ONIX HATCH 1.0 12V Flex 5p Mec.",
"ano": "2023",
"placa": "FTP1234",
"valor fipe": "49564.00",
"cod fipe": "0045195",
"condutor_principal": "O SEGURADO",
"seguradora apolice": "SEGURADORA",
"aplicativo": "NAO",
"kit_gas": "NAO",
"blindado": "NAO",
"financiado": "NAO",
"alarme": "SIM",
"isento imposto": "NAO",
"jovem condutor": "NAO",
"uso": "LAZER (PARTICULAR)",
"pernoite": "GARAGEM COM PORTAO"
```



## Informação dos Campos:

Todos os campos a seguir são sempre **enviados** nos formatos especificados:

Campo	Tipo	Descrição
type	string	Identifica o tipo de lead (Produto)
client_id	string	ID do cliente usuário do whitelabel obtido no momento do cadastro via API. Identifica a qual cliente pertence a lead.
id_cotacao	string	ID da cotação.
ref_ext_user	string	Utilizado como referência externa.
data_captura	string	Data em que a lead foi capturada (formato DD/MM/AAAA).
tipo_veiculo	string	Tipo de veículo (ex: "CARRO", "MOTO", "CAMINHÃO").
modalidade_seguro	string	Modalidade do seguro (ex: "SEGURO NOVO, RENOVAÇÃO - BONUS 10").
posse	string	Retorna se o cliente está em posse do veículo. (ex: "SIM", "NAO").
seguradora_preferencia	string	Seguradora de preferência do segurado. Escolha feita no momento da simulação. Não havendo a resposta é nula.
valor_preferencia	string	Valor preferencial do seguro, armazenado como string formatada. (ex: 5000.00)
nome_segurado	string	Nome completo do segurado.



Campo	Tipo	Descrição
nome_social	string	Nome social do segurado. Não havendo a resposta é nula.
cpf_segurado	string	CPF do segurado. Sem pontuações (ex: "12345678900")
data_nascimento	string	Data de nascimento do segurado (formato DD/MM/AAAA).
estado_civil	string	Estado civil do segurado (ex: "CASADO(A)", "SOLTEIRO(A)").
sexo	string	Sexo do segurado (ex: "MASCULINO", "FEMININO").
proprietario	string	Indica se o segurado é o proprietário do veículo (ex: "SIM", "NAO").
email	string	Endereço de email do segurado. Se não informado retorna "EMAIL@EMAIL.COM"
origem	string	Retorna a origem de captação da lead. (ex: "CORRETOU")
telefone_celular	string	Telefone celular do segurado. No formato sem máscara (ex: "1199999999")
logradouro	string	Nome da rua ou avenida onde o segurado reside.
numero	string	Número da residência do segurado.
bairro	string	Nome do bairro onde o segurado reside.
cidade	string	Nome da cidade onde o segurado reside.
uf	string	Unidade Federativa (estado) onde o segurado reside (ex: "SP", "RJ").



Campo	Tipo	Descrição
сер	string	Código postal (CEP) do segurado. Sem máscara (ex: "12345090")
tipo_de_moradia	string	Tipo de moradia do segurado (ex: "APARTAMENTO", "CASA" quando houver).
marca	string	Marca do veículo.
modelo	string	Modelo do veículo.
ano	string	Ano do modelo do veículo.
placa	string	Placa do veículo. Não havendo a resposta é nula.
valor_fipe	string	Valor da tabela Fipe do veículo, armazenado como string formatada. (ex: "45000.00")
cod_fipe	string	Código Fipe do veículo.
condutor_principal	string	Nome do condutor principal do veículo.
seguradora_anterior	string	Seguradora Anterior
ci	string	Número CI (Código identificador da apólice anterior).
aplicativo	string	Indica se o veículo é utilizado para aplicativos de transporte (ex: "SIM", "NAO").
kit_gas	string	Indica se o veículo possui kit de gás (ex: "SIM", "NAO").
blindado	string	Indica se o veículo é blindado (ex: "SIM", "NAO").
financiado	string	Indica se o veículo está financiado (ex: "SIM", "NAO").



Campo	Tipo	Descrição
alarme	string	Indica se o veículo possui alarme (ex: "SIM", "NAO").
isento_imposto	string	Indica se o veículo é isento de impostos (ex: "SIM", "NAO").
jovem_condutor	string	Indica se há um jovem condutor utilizando o veículo (ex: "SIM", "NAO").
uso	string	Indica a atividade de uso do veículo (ex: "LAZER", "COMERCIAL").
pernoite	string	Local onde o veículo passa a noite (ex: "GARAGEM COM PORTAO", "NA RUA", "ESTACIONAMENTO").

▲ Importante: o POST é realizado apenas uma vez por lead, no momento da aquisição. Se ocorrer uma falha de comunicação com o seu endpoint durante essa etapa, não será possível reenviar o POST para esse lead específico. Portanto, é essencial garantir a baixa latência e a alta disponibilidade do serviço da sua aplicação. Não será possível realizar o POST dessas informações retroativamente.

**Atenção:** Seu endpoint deve estar protegido com um certificado SSL (ex.: https://seuendpoint.com). Caso o endereço inserido não utilize SSL, a plataforma removerá o endereço automaticamente por questões de segurança. Essa verificação ocorre periodicamente.



## 2. Integração de leads via API (Planos de Saúde)

A integração de leads via API tem como objetivo proporcionar uma experiência fluida e contínua ao usuário, especialmente em cenários onde há integração entre múltiplos sistemas, como, por exemplo, plataformas de multicálculo de seguros ou CRMs externos.

Assim que uma lead é adquirida pelo usuário, os dados correspondentes são automaticamente enviados via POST no formato JSON para o **endpoint previamente informado nas configurações na plataforma Corretou**.

Lembrando que somente os usuários assinantes do Clube Corretou possuem essa funcionalidade ativa.

Essa transferência ocorre em tempo real, eliminando a **necessidade** de ações manuais, garantindo agilidade e melhorando a jornada do corretor e da operação integrada.

Todos os dados da lead adquirida são enviados automaticamente no JSON de integração, garantindo que o cadastro completo esteja disponível para uso imediato por sistemas externos.

#### Flexibilidade de uso:

Embora todos os campos estejam presentes no JSON, o sistema receptor tem total liberdade para utilizar apenas os dados que forem relevantes à sua operação, ignorando os demais conforme necessário.

Essa abordagem assegura compatibilidade com diferentes sistemas e fluxos, sem comprometer a integridade da informação transmitida.



#### Formato JSON Leads Planos de Saúde:

```
"type": "saude",
"client id": "0001",
"id cotacao": "00001",
"ref ext user": "0114",
"data captura": "29\/07\/2025",
"tipo_plano": "INDIVIDUAL",
"acomodacao": "ENFERMARIA",
"operadora preferencia": "",
"valor pretendido": "",
"nome segurado": "JOSENIAS PEREIRA DURAES",
"nome social": "",
"cpf segurado": "03212553626",
"data nascimento": "28\/11\/1977",
"estado civil": "SOLTEIRO(A)",
"sexo": "MASCULINO",
"email": "JOSENIAS@HOTMAIL.COM",
"origem": "SEGUROOU",
"telefone celular": "38912388423",
"logradouro": "RUA DIAMANTE",
"numero": "1685",
"bairro": "MONTE CARMELO",
"cidade": "MONTES CLAROS",
"uf": "MG",
"cep": "39402023",
"tipo de moradia": "",
"rede nacional": "NAO",
"operadora atual": "NAO TENHO PLANO",
"hospital pref": "SEM PREFERENCIA",
"cnpj": "00.000.000\/0000-00",
"data abertura": "NAO POSSUI",
"faixa etaria 0 18": "0",
"faixa etaria 19 23": "0",
"faixa etaria 24 28": "0",
"faixa_etaria_29_33": "0",
"faixa etaria 34 38": "0",
"faixa etaria 39 43": "0",
"faixa etaria 44 48": "1",
"faixa etaria 49 53": "0",
"faixa etaria 54 58": "0",
"faixa etaria 59 acima": "0"
```

## C

## Informação dos Campos:

Todos os campos a seguir são sempre **enviados** nos formatos especificados:

Campo	Тіро	Descrição
type	string	Identifica o tipo de lead (Produto)
client_id	string	ID do cliente usuário do whitelabel obtido no momento do cadastro via API. Identifica a qual cliente pertence a lead.
id_cotacao	string	ID da cotação.
ref_ext_user	string	Utilizado como referência externa.
data_captura	string	Data em que a lead foi capturada (formato DD/MM/AAAA).
tipo_plano	string	Tipo do Plano (ex: "INDIVIDUAL", "FAMILIAR", "EMPRESARIAL").
acomodacao	string	Acomodação hospitalar (ex: "ENFERMARIA, APARTAMENTO").
operadora_preferencia	string	Operadora de preferência do segurado. Escolha feita no momento da simulação. Não havendo a resposta é nula.
valor_pretendido	string	Retorna o valor escolhido pelo cliente caso selecione um plano na simulação. (ex: "245.85"). Escolha feita no momento da simulação. Não havendo a resposta é nula.
nome_segurado	string	Nome completo do segurado.
nome_social	string	Nome social do segurado. Não havendo a resposta é nula.



Campo	Tipo	Descrição
cpf_segurado	string	CPF do segurado. Sem pontuações (ex: "12345678900")
data_nascimento	string	Data de nascimento do segurado (formato DD/MM/AAAA).
estado_civil	string	Estado civil do segurado (ex: "CASADO(A)", "SOLTEIRO(A)").
sexo	string	Sexo do segurado (ex: "MASCULINO", "FEMININO").
email	string	Endereço de email do segurado. Se não informado retorna "EMAIL@EMAIL.COM"
origem	string	Retorna a origem de captação da lead. (ex: "CORRETOU")
telefone_celular	string	Telefone celular do segurado. No formato sem máscara (ex: "11999999999")
logradouro	string	Nome da rua ou avenida onde o segurado reside.
numero	string	Número da residência do segurado.
bairro	string	Nome do bairro onde o segurado reside.
cidade	string	Nome da cidade onde o segurado reside.
uf	string	Unidade Federativa (estado) onde o segurado reside (ex: "SP", "RJ").
сер	string	Código postal (CEP) do segurado. Sem máscara (ex: "12345090")
tipo_de_moradia	string	Tipo de moradia do segurado (ex: "APARTAMENTO", "CASA" quando houver).



Campo	Тіро	Descrição
rede_nacional	string	Preferência pelo atendimento em rede nacional.
operadora_atual	string	Operadora atual vigente do lead
hospital_pref	string	Se há informa o nome do hospital de preferência de atendimento
cnpj	string	Se possui pessoa jurídica informa o CNPJ em formato (00.000.000/0000-00) caso não tenha os valores são zerados
data_abertura	string	Informa a data de abertura do cnpj se vier ao caso , se não tiver a resposta é ("NÃO POSSUI")
faixa_etaria_0_18	string	Informa a quantidade de beneficiários no plano na faixa de 0 a 18 anos.
faixa_etaria_19_23	string	Informa a quantidade de beneficiários no plano na faixa de 19 a 23 anos.
faixa_etaria_24_28	string	Informa a quantidade de beneficiários no plano na faixa de 24 a 28 anos.
faixa_etaria_29_33	string	Informa a quantidade de beneficiários no plano na faixa de 29 a 33 anos.
faixa_etaria_34_38	string	Informa a quantidade de beneficiários no plano na faixa de 34 a 38 anos.
faixa_etaria_39_43	string	Informa a quantidade de beneficiários no plano na faixa de 39 a 43 anos.
faixa_etaria_44_48	string	Informa a quantidade de beneficiários no plano na faixa de 44 a 48 anos.
faixa_etaria_49_53	string	Informa a quantidade de beneficiários no plano na faixa de 49 a 53 anos.



Campo	Tipo	Descrição
faixa_etaria_54_58	string	Informa a quantidade de beneficiários no plano na faixa de 54 a 58 anos.
faixa_etaria_59_acima	string	Informa a quantidade de beneficiários no plano na faixa de 59 anos acima.

▲ Importante: o POST é realizado apenas uma vez por lead, no momento da aquisição. Se ocorrer uma falha de comunicação com o seu endpoint durante essa etapa, não será possível reenviar o POST para esse lead específico. Portanto, é essencial garantir a baixa latência e a alta disponibilidade do serviço da sua aplicação. Não será possível realizar o POST dessas informações retroativamente.

**Atenção:** Seu endpoint deve estar protegido com um certificado SSL (ex.: https://seuendpoint.com). Caso o endereço inserido não utilize SSL, a plataforma removerá o endereço automaticamente por questões de segurança. Essa verificação ocorre periodicamente.



## 3. Integração de leads via API (Consórcios)

A integração de leads via API tem como objetivo proporcionar uma experiência fluida e contínua ao usuário, especialmente em cenários onde há integração entre múltiplos sistemas, como, por exemplo, plataformas de multicálculo de seguros ou CRMs externos.

Assim que uma lead é adquirida pelo usuário, os dados correspondentes são automaticamente enviados via POST no formato JSON para o **endpoint previamente informado nas configurações na plataforma Corretou**.

Lembrando que somente os usuários assinantes do Clube Corretou possuem essa funcionalidade ativa.

Essa transferência ocorre em tempo real, eliminando a **necessidade** de ações manuais, garantindo agilidade e melhorando a jornada do corretor e da operação integrada.

Todos os dados da lead adquirida são enviados automaticamente no JSON de integração, garantindo que o cadastro completo esteja disponível para uso imediato por sistemas externos.

#### Flexibilidade de uso:

Embora todos os campos estejam presentes no JSON, o sistema receptor tem total liberdade para utilizar apenas os dados que forem relevantes à sua operação, ignorando os demais conforme necessário.

Essa abordagem assegura compatibilidade com diferentes sistemas e fluxos, sem comprometer a integridade da informação transmitida.



#### Formato JSON Leads de Consórcios:

```
"type": "consorcio",
"client_id": "0001",
"id cotacao": "00001",
"ref ext user": "0001",
"data captura": "21\/02\/2025",
"ja_possui": "NAO",
"tipo consorcio": "VEICULO",
"disp mensal": "500.00",
"valor_carta": "30000.00",
"tempo aprox": "2",
"nome cliente": "LUCIANA SERRA DA SILVA",
"nome_social": "",
"cpf segurado": "09987175518",
"data nascimento": "01\/03\/1984",
"estado civil": "",
"sexo": "",
"email": "LUCIANA@GMAIL.COM",
"origem": "SEGUROOU",
"telefone celular": "11123706868",
"logradouro": "CONJUNTO CABULA VI",
"numero": "80",
"bairro": "CABULA VI",
"cidade": "SALVADOR",
"uf": "BA",
"cep": "41181045",
"tipo de moradia": ""
```



## Informação dos Campos:

Todos os campos a seguir são sempre **enviados** nos formatos especificados:

Campo	Tipo	Descrição
type	string	Identifica o tipo de lead (Produto)
client_id	string	ID do cliente usuário do whitelabel obtido no momento do cadastro via API. Identifica a qual cliente pertence a lead.
id_cotacao	string	ID da cotação.
ref_ext_user	string	Utilizado como referência externa.
data_captura	string	Data em que a lead foi capturada (formato DD/MM/AAAA).
ja_possui	string	Informe se cliente já possui consórcio em andamento (ex: "SIM", "NAO").
tipo_consorcio	string	Informa o tipo de consórcio (ex: "VEICULO, IMOVEL, OUTROS").
disp_mensal	string	Valor que o cliente informa que possui disponível para aplicação mensal.
valor_carta	string	Valor da Carta de Crédito desejada pelo cliente.
tempo_aprox	string	Prazo que o cliente aguardaria para obter o bem. Ex ("2"). O número representa a quantidade de anos.
nome_cliente	string	Nome completo do cliente.
nome_social	string	Nome social do segurado. Não havendo a resposta é nula.
cpf_segurado	string	CPF do segurado. Sem pontuações (ex: "12345678900")
data_nascimento	string	Data de nascimento do segurado (formato DD/MM/AAAA).



Campo	Tipo	Descrição
estado_civil	string	Estado civil do segurado (ex: "CASADO(A)", "SOLTEIRO(A)").
sexo	string	Sexo do segurado (ex: "MASCULINO", "FEMININO").
email	string	Endereço de email do segurado. Se não informado retorna "EMAIL@EMAIL.COM"
origem	string	Retorna a origem de captação da lead. (ex: "CORRETOU")
telefone_celular	string	Telefone celular do segurado. No formato sem máscara (ex: "11999999999")
logradouro	string	Nome da rua ou avenida onde o segurado reside.
numero	string	Número da residência do segurado.
bairro	string	Nome do bairro onde o segurado reside.
cidade	string	Nome da cidade onde o segurado reside.
uf	string	Unidade Federativa (estado) onde o segurado reside (ex: "SP", "RJ").
сер	string	Código postal (CEP) do segurado. Sem máscara (ex: "12345090")
tipo_de_moradia	string	Tipo de moradia do segurado (ex: "APARTAMENTO", "CASA" quando houver).

⚠ Importante: o POST é realizado apenas uma vez por lead, no momento da aquisição. Se ocorrer uma falha de comunicação com o seu endpoint durante essa etapa, não será possível reenviar o POST para esse lead específico. Portanto, é essencial garantir a baixa latência e a alta disponibilidade do serviço da sua aplicação. Não será possível realizar o POST dessas informações retroativamente.

**Atenção:** Seu endpoint deve estar protegido com um certificado SSL (ex.: https://seuendpoint.com). Caso o endereço inserido não utilize SSL, a plataforma removerá o



endereço automaticamente por questões de segurança. Essa verificação ocorre periodicamente.

19