



Manual de Integração

API Leads

Plataforma Corretou



Índice

2

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)	Pág. 15



3

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",
  "ci": "000000000000000",
  "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.



6

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: "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").



7

Campo	Tipo	Descrição
cep	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").



8

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:

10

```
{
  "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"
}
```



Informação dos Campos:

11

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_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").
cep	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	Tipo	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:

16

```
{
  "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:

17

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").
cep	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.