

---

# **Lomapy**

***Release 0.4.4***

**Jun 19, 2020**



<b>1</b>	<b>Instalação</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Primeiros Passos</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Módulos</b>	<b>7</b>
3.1	Categorias . . . . .	7
3.2	Lojas . . . . .	10
3.3	Ofertas . . . . .	11
<b>4</b>	<b>Modo Produção</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>Contribua</b>	<b>21</b>
	<b>Python Module Index</b>	<b>23</b>
	<b>Index</b>	<b>25</b>



Lomapy é uma biblioteca **não oficial** que disponibiliza um interface em python para a API de Afiliados do Lomadee. O Lomapy é compatível com versão 3 da API da Lomadee.



# CHAPTER 1

---

## Instalação

---

O Lomapy roda em Python 3.4 ou superior.

Para instalar o Lomapy com o pip:

```
pip install lomapy
```





## CHAPTER 2

---

### Primeiros Passos

---

Para utilizar o Lomapy, você precisa de uma APP\_KEY e um SOURCE\_ID da Lomadee. Caso não os possua, você pode obtê-los em <https://developer.lomadee.com/>

```
# Importar a biblioteca
import lomapy

# Definir suas chaves
app_token = {SEU_APP_TOKEN_AQUI}
source_id = {SEU_SOURCE_ID_AQUI}

# Passar as chaves para lomapy
lomapy.autenticar(app_token, source_id)

# Listar todas as categorias
lomapy.categorias.obter_todas()
```



### 3.1 Categorias

`lomapy.categorias.buscar` (*palavra\_chave: str, loja\_id: int = None, possui\_oferta: bool = None, quantidade: int = None*) → dict

Realiza a busca de categorias através de palavras

#### Parameters

- **palavra\_chave** (*str*) – Palavra-chave a ser buscada.
- **loja\_id** (*int, optional*) – ID de loja. Utilize esse parâmetro para filtrar categorias que possuem ofertas de uma determinada loja
- **possui\_oferta** (*bool, optional*) – Quando “true” retorna apenas categorias que possuem ofertas.
- **quantidade** (*int, optional (padrão=12)*) – Quantidade de categorias. Com este parâmetro você poderá definir o número de categorias que deseja receber.

**Returns** Retorna as Categorias encontradas

**Return type** dict

#### Examples

```
>>> import lomapy
>>> from pprint import pprint
>>> app_token = "MEU_APP_TOKEN"
>>> source_id = "MEU_SOURCE_ID"
>>> lomapy.autenticar(app_token, source_id)
>>> resposta = lomapy.categorias.buscar("info", quantidade=2)
>>> pprint(resposta) # doctest: +NORMALIZE_WHITESPACE
{
    'categorias': [
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    {
        'id': 2,
        'link': 'http://api.lomadee.com/v3/MEU_APP_TOKEN/category/_id/2?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID',
        'nome': 'Informática',
        'quantidade_ofertas': 493
    },
    {
        'id': 7074,
        'link': 'http://api.lomadee.com/v3/MEU_APP_TOKEN/category/_id/7074?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID',
        'nome': 'Acessórios para Informática',
        'quantidade_ofertas': 325
    }
],
'paginacao': {
    'pagina': 1,
    'quantidade': 2,
    'total_paginas': 1,
    'total_quantidade': 2
}
}

```

`lomapy.categorias.obter_por_id(categoria_id: int, loja_id: int = None) → dict`

Obtem uma categoria específica de acordo com o ID

#### Parameters

- **categoria\_id** (*int*) – ID da categoria desejada
- **loja\_id** (*int, optional*) – ID de loja. Utilize esse parâmetro para filtrar categorias que possuem ofertas de uma determinada loja

**Returns** Retorna as Categorias encontradas

**Return type** dict

#### Examples

```

>>> import lomapy
>>> from pprint import pprint
>>> app_token = "MEU_APP_TOKEN"
>>> source_id = "MEU_SOURCE_ID"
>>> lomapy.autenticar(app_token, source_id)
>>> categoria = lomapy.categorias.obter_todas()["categories"][0]
>>> resposta = lomapy.categorias.obter_por_id(categoria["id"])
>>> pprint(resposta) # doctest: +NORMALIZE_WHITESPACE
{
    'categorias': [
        {
            'id': 0,
            'link': 'http://api.lomadee.com/v3/MEU_APP_TOKEN/category/_id/0?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID',
            'nome': 'Geral',
            'quantidade_ofertas': 489692
        }
    ],

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    'paginacao': {
        'pagina': 1,
        'quantidade': 1,
        'total_paginas': 1,
        'total_quantidade': 1
    }
}

```

`lomapy.categorias.obter_todas` (*possui\_oferta: bool = None*) → dict

Consulta a lista de todas as categorias que possuem ofertas dos lojistas parceiros da Lomadee.

**Parameters** `possui_oferta` (*bool, optional*) – Quando “true” retorna apenas categorias que possuem ofertas.

**Returns** Retorna as Categorias encontradas

**Return type** dict

### Examples

```

>>> import lomapy
>>> from pprint import pprint
>>> app_token = "MEU_APP_TOKEN"
>>> source_id = "MEU_SOURCE_ID"
>>> lomapy.autenticar(app_token, source_id)
>>> resposta = lomapy.categorias.obter_todas()
>>> # Atenção: Mostrado apenas duas categorias, por questão de espaço
>>> pprint(resposta) # doctest: +NORMALIZE_WHITESPACE
{
    'categorias': [
        {
            'id': 0,
            'link': 'http://api.lomadee.com/v3/MEU_APP_TOKEN/category/_id/0?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID',
            'nome': 'Geral',
            'quantidade_ofertas': 489692
        },
        {
            'id': 10897,
            'link': 'http://api.lomadee.com/v3/MEU_APP_TOKEN/category/_id/10897?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID',
            'nome': 'Vestido Feminino Plus Size',
            'quantidade_ofertas': 12470
        }
    ],
    'paginacao': {
        'pagina': 1,
        'quantidade': 5957,
        'total_paginas': 1,
        'total_quantidade': 5957
    }
}

```

## 3.2 Lojas

`lomapy.lojas.obter_todas` (*possui\_oferta: bool = None*) → dict

Lista os parceiros e lojistas da Lomadee

**Parameters** `possui_oferta` (*bool, optional*) – Quando “true” retorna apenas lojas que possuem ofertas.

**Returns** Retorna as Lojas encontradas

**Return type** dict

### Examples

```
>>> import lomapy
>>> from pprint import pprint
>>> app_token = "MEU_APP_TOKEN"
>>> source_id = "MEU_SOURCE_ID"
>>> lomapy.autenticar(app_token, source_id)
>>> resposta = lomapy.lojas.obter_todas()
>>> # Atenção: Mostrado apenas duas lojas, por questão de espaço
>>> pprint(resposta) # doctest: +NORMALIZE_WHITESPACE
{
  'lojas': [
    {
      'comissao_maxima': 6.4,
      'eventos': [
        {
          'comissao': 0.064,
          'ehComissaoFixa': False,
          'nome': 'Vendas - Hang Loose',
          'tipo': 'Sale'
        }
      ],
      'id': 5695,
      'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?sourceId=MEU_
↪SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
      'nome': 'Hang Loose',
      'quantidade_ofertas': 0,
      'thumbnail': 'https://www.lomadee.com/programas/BR/5695/logo_115x76.
↪png'},
    {
      'comissao_maxima': 3.54,
      'eventos': [
        {
          'comissao': 0.0354,
          'ehComissaoFixa': False,
          'nome': 'Casa e Móveis',
          'tipo': 'Sale'
        },
        {
          'comissao': 0.0354,
          'ehComissaoFixa': False,
          'nome': 'Cozinha, Ar condicionado, Ferramentas',
          'tipo': 'Sale'
        }
      ],
    }
  ],
}
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        'id': 5800,
        'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?sourceId=MEU_
↪SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
        'nome': 'Mega Mamute',
        'quantidade_ofertas': 0,
        'thumbnail': 'https://www.lomadee.com/vitrine/logo590367.gif'
    }
],
'paginacao': {
    'pagina': 1,
    'quantidade': 178,
    'total_paginas': 1,
    'total_quantidade': 178
}
}

```

### 3.3 Ofertas

`lomapy.ofertas.buscar` (*palavra\_chave: str, categoria\_id: int = None, loja\_id: int = None, quantidade: int = None, pagina: int = None, ordenacao: str = None*) → dict

Consulta as ofertas de uma determinada palavra-chave

#### Parameters

- **palavra\_chave** (*str*) – Palavra-chave a ser buscada
- **categoria\_id** (*int, optional*) – ID de categoria. Utilize esse parâmetro para filtrar ofertas de uma determinada categoria
- **loja\_id** (*int, optional*) – ID de loja. Utilize esse parâmetro para filtrar ofertas de uma determinada loja
- **quantidade** (*int, optional (padrão=12)*) – Quantidade de ofertas. Com este parâmetro você poderá definir o número de ofertas que deseja receber.
- **pagina** (*int, optional*) – Página desejada (padrão=1)
- **ordenacao** (*str, optional (padrão="rating")*) – Ordenação dos resultados. Opções: rating (Ordena por melhor avaliação) e price (Ordena por menor preço).

**Returns** Retorna as Ofertas encontradas

**Return type** dict

#### Examples

```

>>> import lomapy
>>> from pprint import pprint
>>> app_token = "MEU_APP_TOKEN"
>>> source_id = "MEU_SOURCE_ID"
>>> lomapy.autenticar(app_token, source_id)
>>> categoria = lomapy.categorias.obter_todas()["categories"][0]
>>> resposta = lomapy.ofertas.buscar(palavra_chave="mouse", categoria_
↪id=categoria["id"], quantidade=2)
>>> pprint(resposta) # doctest: +NORMALIZE_WHITESPACE

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

{
  'ofertas': [
    {
      'categoria': {
        'id': 0,
        'link': 'http://api.lomadee.com/v3/MEU_APP_TOKEN/category/_id/0?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID',
        'nome': None,
        'quantidade_ofertas': None
      },
      'id': '00053604',
      'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?sourceId=MEU_
↪SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
      'loja': {
        'comissao_maxima': None,
        'eventos': [],
        'id': 6064,
        'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
        'nome': 'Rede Schumann',
        'quantidade_ofertas': None,
        'thumbnail': 'https://www.lomadee.com/programas/BR/6064/imagemBox_
↪80x60.png'
      },
      'nome': 'Mouse Gamer Fortrek Black Hawk OM-703 7 Botões + Scroll -
↪Preto/Azul',
      'parcelas': {
        'quantidade': 1,
        'valor': 36.9
      },
      'preco_atual': 33.94,
      'preco_original': 36.9,
      'thumbnail': 'http://d3alv7ekdacjys.cloudfront.net/Custom/Content/
↪Products/10/69/1069594_mouse-gamer-fortrek-black-hawk-om-703-7-botoes-scroll-
↪preto-azul_z1_637030130715854141'
    },
    {
      'categoria': {
        'id': 0,
        'link': 'http://api.lomadee.com/v3/MEU_APP_TOKEN/category/_id/0?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID',
        'nome': None,
        'quantidade_ofertas': None
      },
      'id': '00053604-00053604',
      'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?sourceId=MEU_
↪SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
      'loja': {
        'comissao_maxima': None,
        'eventos': [],
        'id': 6064,
        'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
        'nome': 'Rede Schumann',
        'quantidade_ofertas': None,
        'thumbnail': 'https://www.lomadee.com/programas/BR/6064/imagemBox_
↪80x60.png'
      }
    }
  ]
}

```

(continues on next page)



(continued from previous page)

```

        },
        'nome': 'Mouse Gamer Fortrek Black Hawk OM-703 7 Botões + Scroll -
→ Preto/Azul',
        'parcelas': {
            'quantidade': 1,
            'valor': 36.9
        },
        'preco_atual': 33.94,
        'preco_original': 36.9,
        'thumbnail': 'http://d3alv7ekdacjys.cloudfront.net/Custom/Content/
→ Products/10/69/1069594_mouse-gamer-fortrek-black-hawk-om-703-7-botoes-scroll-
→ preto-azul_z1_637030130715854141'
    }
},
'paginacao': {
    'pagina': 1,
    'quantidade': 2,
    'total_paginas': 679,
    'total_quantidade': 1358
}
}

```

`lomapy.ofertas.obter_por_categoria` (*categoria\_id: int, loja\_id: int = None, quantidade: int = None, pagina: int = None, ordenacao: str = None*) → dict

Consulta as ofertas de uma determinada categoria

#### Parameters

- **categoria\_id** (*int*) – ID de categoria. Utilize esse parâmetro para filtrar ofertas de uma determinada categoria
- **loja\_id** (*int, optional*) – ID de loja. Utilize esse parâmetro para filtrar ofertas de uma determinada loja
- **quantidade** (*int, optional (padrão=12)*) – Quantidade de ofertas. Com este parâmetro você poderá definir o número de ofertas que deseja receber
- **pagina** (*int, optional (padrão=1)*) – Página desejada
- **ordenacao** (*str, optional (padrão="rating")*) – Ordenação dos resultados. Opções: rating (Ordena por melhor avaliação) e price (Ordena por menor preço).

**Returns** Retorna as Ofertas encontradas

**Return type** dict

#### Examples

```

>>> import lomapy
>>> from pprint import pprint
>>> app_token = "MEU_APP_TOKEN"
>>> source_id = "MEU_SOURCE_ID"
>>> lomapy.autenticar(app_token, source_id)
>>> categoria = lomapy.categorias.obter_todas()["categories"][0]
>>> resposta = lomapy.ofertas.obter_por_categoria(categoria["id"], quantidade=2)
>>> # Atenção: Mostrado apenas duas ofertas, por questão de espaço
>>> pprint(resposta) # doctest: +NORMALIZE_WHITESPACE
{

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    'ofertas': [
      {
        'categoria': {
          'id': 0,
          'link': 'http://api.lomadee.com/v3/MEU_APP_TOKEN/category/_id/0?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID',
          'nome': None,
          'quantidade_ofertas': None
        },
        'id': '000000000001000969',
        'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?sourceId=MEU_
↪SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
        'loja': {
          'comissao_maxima': None,
          'eventos': [],
          'id': 6117,
          'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
          'nome': 'Positivo',
          'quantidade_ofertas': None,
          'thumbnail': 'https://www.lomadee.com/programas/BR/6117/imagemBox_
↪80x60.png'
        },
        'nome': 'Computador Stilo DS3558 Celeron Windows 10 Home 18.5&#39;&
↪#39; - Preto',
        'parcelas': {'quantidade': 12, 'valor': 124.91},
        'preco_atual': 1349.1,
        'preco_original': 2229.0,
        'thumbnail': 'https://loja.meupositivo.com.br/Assets/Produtos/
↪Gigantes/111.jpg?v=1b9087fb-1'
      },
      {
        'categoria': {
          'id': 0,
          'link': 'http://api.lomadee.com/v3/MEU_APP_TOKEN/category/_id/0?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID',
          'nome': None,
          'quantidade_ofertas': None
        },
        'id': '000000000001000974',
        'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?sourceId=MEU_
↪SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
        'loja': {
          'comissao_maxima': None,
          'eventos': [],
          'id': 6117,
          'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
          'nome': 'Positivo',
          'quantidade_ofertas': None,
          'thumbnail': 'https://www.lomadee.com/programas/BR/6117/imagemBox_
↪80x60.png'
        },
        'nome': 'Computador Stilo DS3550 Celeron Windows 10 Home - Preto',
        'parcelas': {'quantidade': 12, 'valor': 108.25},
        'preco_atual': 1169.1,
        'preco_original': 1799.0,

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        'thumbnail': 'https://loja.meupositivo.com.br/Assets/Produtos/
↪Gigantes/DeskStilo_Angulo_400x400px.jpg?v=38f01386-1'
    }
],
'paginacao': {
    'pagina': 1,
    'quantidade': 2,
    'total_paginas': 244664,
    'total_quantidade': 489327
}
}

```

`lomapy.ofertas.obter_por_id(oferta_id: int, loja_id: int) → dict`

Consulta uma oferta específica

#### Parameters

- **oferta\_id**(*int*) – ID da oferta desejada
- **loja\_id**(*int*) – ID de loja. Utilize esse parâmetro para filtrar ofertas de uma determinada loja

**Returns** Retorna as Ofertas encontradas

**Return type** dict

#### Examples

```

>>> import lomapy
>>> from pprint import pprint
>>> app_token = "MEU_APP_TOKEN"
>>> source_id = "MEU_SOURCE_ID"
>>> lomapy.autenticar(app_token, source_id)
>>> resposta = lomapy.ofertas.obter_por_id(oferta_id=100003411, loja_id=5632)
>>> pprint(resposta) # doctest: +NORMALIZE_WHITESPACE
{
  'ofertas': [
    {
      'categoria': {
        'id': 0,
        'link': 'http://api.lomadee.com/v3/MEU_APP_TOKEN/category/_id/0?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID',
        'nome': 'Geral',
        'quantidade_ofertas': None
      },
      'id': '100003411',
      'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?sourceId=MEU_
↪SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
      'loja': {
        'comissao_maxima': None,
        'eventos': [],
        'id': 5632,
        'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
        'nome': 'Americanas.com',
        'quantidade_ofertas': None,
        'thumbnail': 'https://www.lomadee.com/programas/BR/5632/imagemBox_
↪80x60.png'
      }
    }
  ]
}

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        },
        'nome': 'Caixa De Som Swarovski Bluetooth 15 Cristais Original',
        'parcelas': {'quantidade': 2, 'valor': 87.87},
        'preco_atual': 175.75,
        'preco_original': 175.75,
        'thumbnail': 'https://images-americanas.b2w.io/produtos/01/00/images/
↪100003/4/100003410P1.jpg'
    }
],
'paginacao': {
    'pagina': 1,
    'quantidade': 1,
    'total_paginas': 1,
    'total_quantidade': 1
}
}

```

`lomapy.ofertas.obter_por_loja` (*loja\_id: int, categoria\_id: int = None, quantidade: int = None, pagina: int = None, ordenacao: str = None*) → dict

Consulta as ofertas de uma determinada loja

#### Parameters

- **loja\_id** (*int*) – ID de loja. Utilize esse parâmetro para filtrar ofertas de uma determinada loja
- **categoria\_id** (*int, optional*) – ID de categoria. Utilize esse parâmetro para filtrar ofertas de uma determinada categoria
- **quantidade** (*int, optional (padrão=12)*) – Quantidade de ofertas. Com este parâmetro você poderá definir o número de ofertas que deseja receber.
- **pagina** (*int, optional (padrão=1)*) – Página desejada.
- **ordenacao** (*str, optional (padrão="rating")*) – Ordenação dos resultados. Opções: rating (Ordena por melhor avaliação) e price (Ordena por menor preço).

**Returns** Retorna as Ofertas encontradas

**Return type** dict

#### Examples

```

>>> import lomapy
>>> from pprint import pprint
>>> app_token = "MEU_APP_TOKEN"
>>> source_id = "MEU_SOURCE_ID"
>>> lomapy.autenticar(app_token, source_id)
>>> resposta = lomapy.ofertas.obter_por_loja(5632, quantidade=2)
>>> pprint(resposta)  # doctest: +NORMALIZE_WHITESPACE
{
    'ofertas': [
        {
            'categoria': {
                'id': 0,
                'link': 'http://api.lomadee.com/v3/MEU_APP_TOKEN/category/_id/0?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID',
                'nome': None,

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        'quantidade_ofertas': None
    },
    'id': '100003411',
    'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?sourceId=MEU_
↪SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
    'loja': {
        'comissao_maxima': None,
        'eventos': [],
        'id': 5632,
        'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
        'nome': 'Americanas.com',
        'quantidade_ofertas': None,
        'thumbnail': 'https://www.lomadee.com/programas/BR/5632/imagemBox_
↪80x60.png'
    },
    'nome': 'Caixa De Som Swarovski Bluetooth 15 Cristais Original',
    'parcelas': {'quantidade': 2, 'valor': 87.87},
    'preco_atual': 175.75,
    'preco_original': 175.75,
    'thumbnail': 'https://images-americanas.b2w.io/produtos/01/00/images/
↪100003/4/100003410P1.jpg'
    },
    {
        'categoria': {
            'id': 6458,
            'link': 'http://api.lomadee.com/v3/MEU_APP_TOKEN/category/_id/
↪6458?sourceId=MEU_SOURCE_ID',
            'nome': None,
            'quantidade_ofertas': None
        },
        'id': '100006135',
        'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?sourceId=MEU_
↪SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
        'loja': {
            'comissao_maxima': None,
            'eventos': [],
            'id': 5632,
            'link': 'https://developer.lomadee.com/redir/validation/?
↪sourceId=MEU_SOURCE_ID&appToken=MEU_APP_TOKEN',
            'nome': 'Americanas.com',
            'quantidade_ofertas': None,
            'thumbnail': 'https://www.lomadee.com/programas/BR/5632/imagemBox_
↪80x60.png'
        },
        'nome': 'Caixa Amplificada Frahm Mf800 - Usb - Bt - Controle Remoto',
        'parcelas': {'quantidade': 7, 'valor': 145.7},
        'preco_atual': 1019.9,
        'preco_original': 1019.9,
        'thumbnail': 'https://images-americanas.b2w.io/produtos/01/00/images/
↪100006/1/100006134P1.jpg'
    }
    ],
    'paginacao': {
        'pagina': 1,
        'quantidade': 2,
        'total_paginas': 92465,

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
        'total_quantidade': 184930
    }
}
```

O Lomapy possui três módulos interagir com a API de Ofertas do Lomadee.

*Categorias* Métodos do módulo Categorias.

*Lojas* Métodos do módulo Lojas.

*Ofertas* Métodos do módulo Ofertas.

## CHAPTER 4

---

### Modo Produção

---

Por padrão, o Lomapy funciona no modo desenvolvimento (caixa de areia). Para ativar o modo produção, basta passar o valor `False` para o parâmetro `caixa_de_areia` no método `autenticar`

```
# Importar a biblioteca
import lomapy

# Definir suas chaves
app_token = {SEU_APP_TOKEN_AQUI}
source_id = {SEU_SOURCE_ID_AQUI}

# Passar as chaves para lomapy
lomapy.autenticar(app_token, source_id, caixa_de_areia=False)

# Listar todas as categorias
lomapy.categorias.obter_todas()
```





## CHAPTER 5

---

### Contribua

---

Quera ajudar a melhorar o Lomapy? Contribua com o código e/ou reporte algum problema que encontrar.

- [Rastreador de Problemas](#)
- [Código Fonte](#)



### C

`Categorias`, [7](#)

### I

`Lojas`, [10](#)

`lomapy.categorias`, [7](#)

`lomapy.lojas`, [10](#)

`lomapy.ofertas`, [11](#)

### O

`Ofertas`, [11](#)



## B

`buscar()` (*in module lomapy.categorias*), 7  
`buscar()` (*in module lomapy.ofertas*), 11

## C

`Categorias` (*module*), 7

## L

`Lojas` (*module*), 10  
`lomapy.categorias` (*module*), 7  
`lomapy.lojas` (*module*), 10  
`lomapy.ofertas` (*module*), 11

## O

`obter_por_categoria()` (*in module lomapy.ofertas*), 13  
`obter_por_id()` (*in module lomapy.categorias*), 8  
`obter_por_id()` (*in module lomapy.ofertas*), 15  
`obter_por_loja()` (*in module lomapy.ofertas*), 16  
`obter_todas()` (*in module lomapy.categorias*), 9  
`obter_todas()` (*in module lomapy.lojas*), 10  
`Ofertas` (*module*), 11