

---

# **py-de-familia | 0.1.1**

**Carlos Neto <carlos.augusto@fotosensores.com>**

**13 dez., 2020**



---

## Propriedades de Família

---

<b>1</b>	<b>É Essa Biblioteca Que Você Queria???</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b><i>Features</i> de Família</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Instalação</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Execução</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Estrutura do Projeto de Família</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Licença de Família</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Contribuições de Família</b>	<b>15</b>
<b>8</b>	<b>Versão de Família: 0.1.0-1</b>	<b>17</b>





py-de-familia  
relaxing and coding

---



# CAPÍTULO 1

---

## É Essa Biblioteca Que Você Queria???

---

`py-de-família` é uma CLI deliciosa, criada no intuito de relaxar os Programadores de Família.

Nela é possível ouvir diretamente do seu terminal, as frases relexantes do mestre Jailson Mendes e de outros personagens do universo PDF.





## CAPÍTULO 2

---

### *Features de Família*

---

Atualmente, é possível apreciar os áudios relexantes dos seguintes personagens de família:

Personagem de Família	Filmes de Família	Biografia de Família
Jailson Mendes de Família	Trilogia Pai de Família	<a href="https://desciclopedia.org/wiki/Pai_de_Fam%C3%ADlia">https://desciclopedia.org/wiki/Pai_de_Fam%C3%ADlia</a>
Kauan Desu de Família	Trilogia Pai de Família	<a href="https://desciclopedia.org/wiki/Kauan_Desu">https://desciclopedia.org/wiki/Kauan_Desu</a>
Paulo Guina de Família	Trilogia Pai de Família	<a href="https://desciclopedia.org/wiki/Paulo_Guina">https://desciclopedia.org/wiki/Paulo_Guina</a>
Boliviano de Família	Princesa Demacol e o Boliviano	<a href="http://desciclo.pedia.ws/wiki/Boliviano">http://desciclo.pedia.ws/wiki/Boliviano</a>



## CAPÍTULO 3

---

### Instalação

---

```
# Instalação da biblioteca de familia
$ pip3 install py-de-familia --user

# Habilitando o autocomplete de familia
$ eval "$(_PY_DE_FAMILIA_COMPLETE=source_bash py-de-familia)"
```



## CAPÍTULO 4

---

Execução

---



## Estrutura do Projeto de Família

```

├── CODE-OF-CONDUCT-DE-FAMILIA.rst # Código de conduta de Família
├── docs # Documentação de Família
│   └── ...
├── LICENSE-DE-FAMILIA # Descrição da Licença APAICHE-DE-FAMILIA-2.0
├── Makefile # Makefile de Família para extrair audios de
├── familia do youtube
├── poetry.lock # Dependencias de Família Versionadas
├── py_de_familia
│   ├── ativos-de-familia
│   │   ├── boliviano # Audios do Boliviano de Família
│   │   │   └── ...
│   │   ├── jailson # Audios do Jailson Mendes de Família
│   │   │   └── ...
│   │   ├── kauan-desu # Audios do Kauan Desu de Família
│   │   │   └── ...
│   │   └── pau-guina # Audios do Paulo Guina de Família
│   │       └── ...
│   ├── autocomplete-de-familia.sh # Shell Script Para habilitar o auto-complete
│   └── clidefamilia.py # Código Fonte de Família
├── pyproject.toml # Metadados do projeto de família
├── README.rst # Documentação de família
├── tests # Testes de Família
│   ├── __pycache__
│   └── test_clidefamilia.py # Testes unitários de Família, que seja
└── pequeneninho mais que seja garantido

```





## CAPÍTULO 6

---

### Licença de Família

---

`py-de-família` é uma biblioteca *open-source*. Todo o desenvolvimento foi feito sobre a Licença **APAICHE-DE-FAMILIA-2.0**.

Essa licença, tem como restrição, o tipo do Desenvolvedor atuante no projeto. É aceito apenas:

- Héteros;
- Machos;
- Ursos; e
- Lolitos.

Esta é baseada nas licenças **PAPAKU** e **KUKÉPAU**, criadas respectivamente nas cidades de **Cú Pequeno** e **Pau Grande**.



## CAPÍTULO 7

---

### Contribuições de Família

---

Para contribuir com o código fonte, é necessário seguir o Código de Conduta deste projeto.

Para adicionar mais audios relexantes, basta utilizar o `Makefile` de família. Este tem seções que utilizam os utilitários `youtube-dl` e `ffmpeg` para baixar e converter os audios respectivamente.



## CAPÍTULO 8

---

Versão de Família: 0.1.0-1

---

- **Data de Família:** 06/12/2020
- **Autores de Família:**
  - @augustoliks | <https://github.com/augustoliks>
- **Notas de Família:**
  - Criação da Documentação de Família;
  - Extração dos audios de familia;
  - Criação do Código Fonte de Família.