



<http://www.tranzmitternetlabel.com>  
<http://www.discogs.com/label/Tranzmitter+Netlabel>  
<http://twitter.com/tranzmitter>  
<http://www.residentadvisor.net/user-profile.aspx?name=tranzmitter>  
<http://soundcloud.com/tranzmitter-netlabel>  
<http://www.facebook.com/pages/Tranzmitter-Netlabel/194805797217473>

## RELEASE INFO:

**ARTIST:** Gorpo

**RELEASE TITLE:** Resist Control

**CAT#:** TRANZ038

**RELEASE DATE:** 10 May 2011

**FORMAT:** Mp3/ 320kbps/ 44.100 MHz more Wave (16Bits)

**GENRE:** Electronic

**SUBGENRE:** Electro, Techno, Detroit

**TOTAL TIME:** 20m06s

**SIZE:** 52,1 MB

## TRACRLIST:

- 01- Cyborg Defense (5:02)
02. Resist Control (4:12)
03. Electronic Revolution (5:30)
04. Lunar Patrol (5:22)



## ARTIST INFO:



Fabrício Castro, mais conhecido como Gorpo, é DJ ha sete anos e um dos poucos produtores de música eletrônica no Brasil a se dedicar exclusivamente ao estudo do electro old school e suas variantes. Tem como referência a cena Techno bass de Detroit e seus principais expoentes, AUX 88, Cybotron, Detroit in Effect, Drexciya, entre outros. Suas produções abordam temas recorrentes à ficção científica, como as relações homem/máquina, a robótica e o futuro da humanidade. Gorpo participa ativamente da cena produzindo material e distribuindo gratuitamente na internet, como sets mixados e tracks promocionais que podem ser encontrados nos principais sites relacionados à cultura electro. O reconhecimento veio em 2008 quando teve a música Robot Techno Bass tocada ao lado de nomes como Boris Divider e Anthony Rother no programa The Future Shock da rádio inglesa ICR FM, que é apontado por muitos, como um dos principais programas relacionados à cena electro. Além de Dj e produtor, Gorpo é estudante do curso de Design da UNISINOS, no Rio Grande do Sul.

## MORE INFOS:

<http://www.facebook.com/home.php?#%21/profile.php?id=100000646863700>

<http://twitter.com/djgorpo>

<http://soundcloud.com/gorpo>

<http://www.discogs.com/artist/Gorpo>

<http://network.technobass.net/profile/GORPO>

