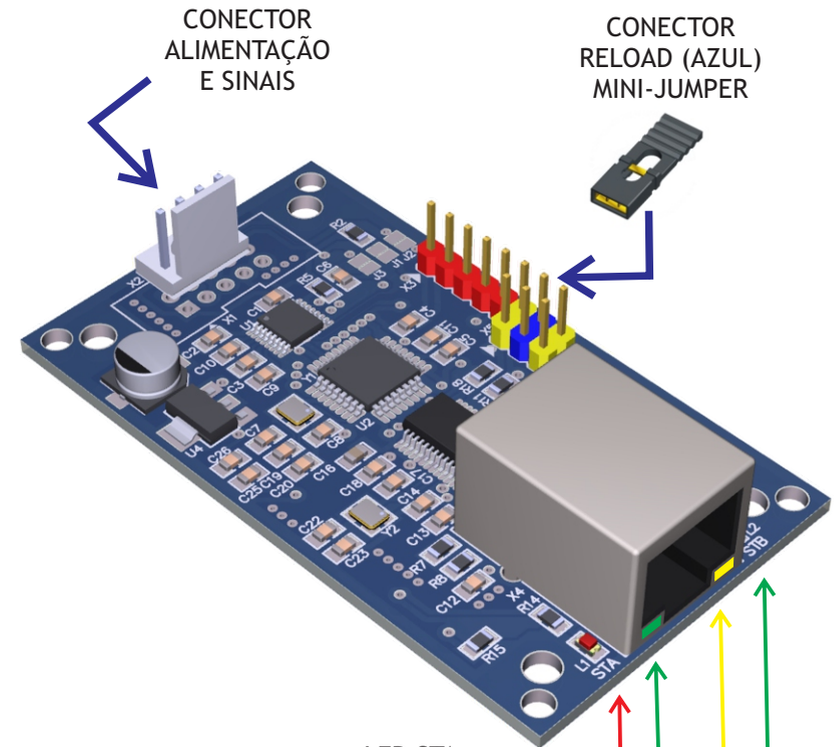
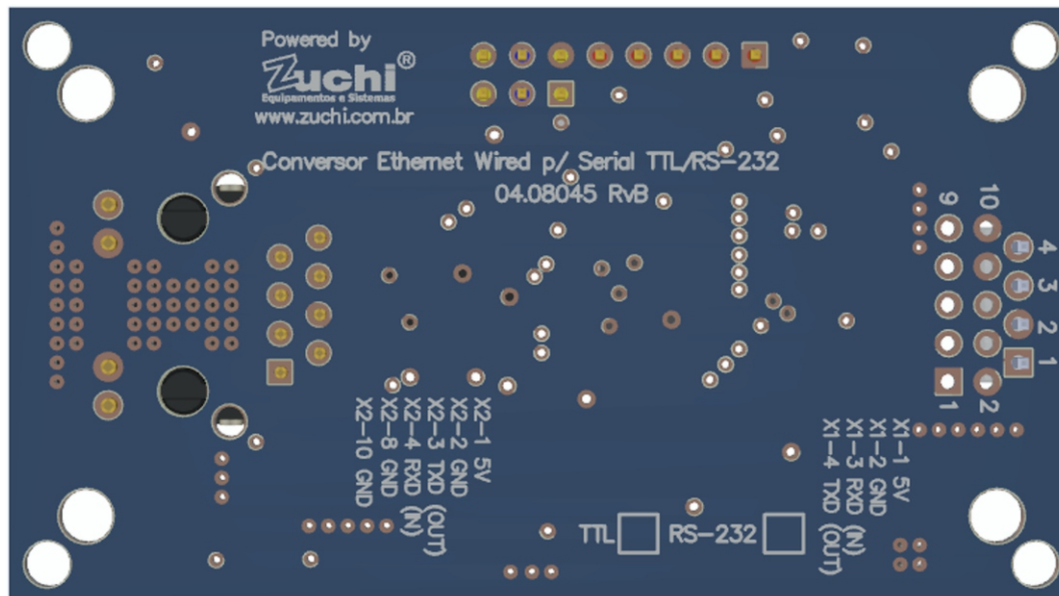


## Pinout e Reload da Placa Conversor Ethernet/Serial TTL 10Mbps Modelo 04.08045 Rev. A (Chipset Microchip)

Para promover um RELOAD via HARDWARE no Conversor Ethernet/Serial e voltar os parâmetros do mesmo aos valores de fábrica, feche com um mini-jumper os pinos 3 e 4 do conector X5 (CONECTOR AZUL EM DESTAQUE NA FIGURA AO LADO) e em seguida re-energize a placa, aguarde alguns segundos e retire o jumper.



Vista Inferior (lado da solda)



SAÍDA TXD  
ENTRADA RXD  
GND  
ENTRADA ALIMENTAÇÃO 5VDC

LED STA  
SOCKET  
CONECTADO

LED CABO  
CONECTADO

LED  
ATIVIDADE  
DE REDE

LED STB  
TX/RX

TÍTULO				Pinout da Placa Conversor Ethernet/Serial/TTL 10Mbps	
RESP.	PROJ.	DATA	A4P		
Pedro Zuchi	Pedro Zuchi	Janeiro/17	ZUCHI		
ELAB.	ARTE	ACESSO	DOC.	REV.	FL.
Pedro	Pedro	Restrito	DT.04.08045.A.11	B	1/1