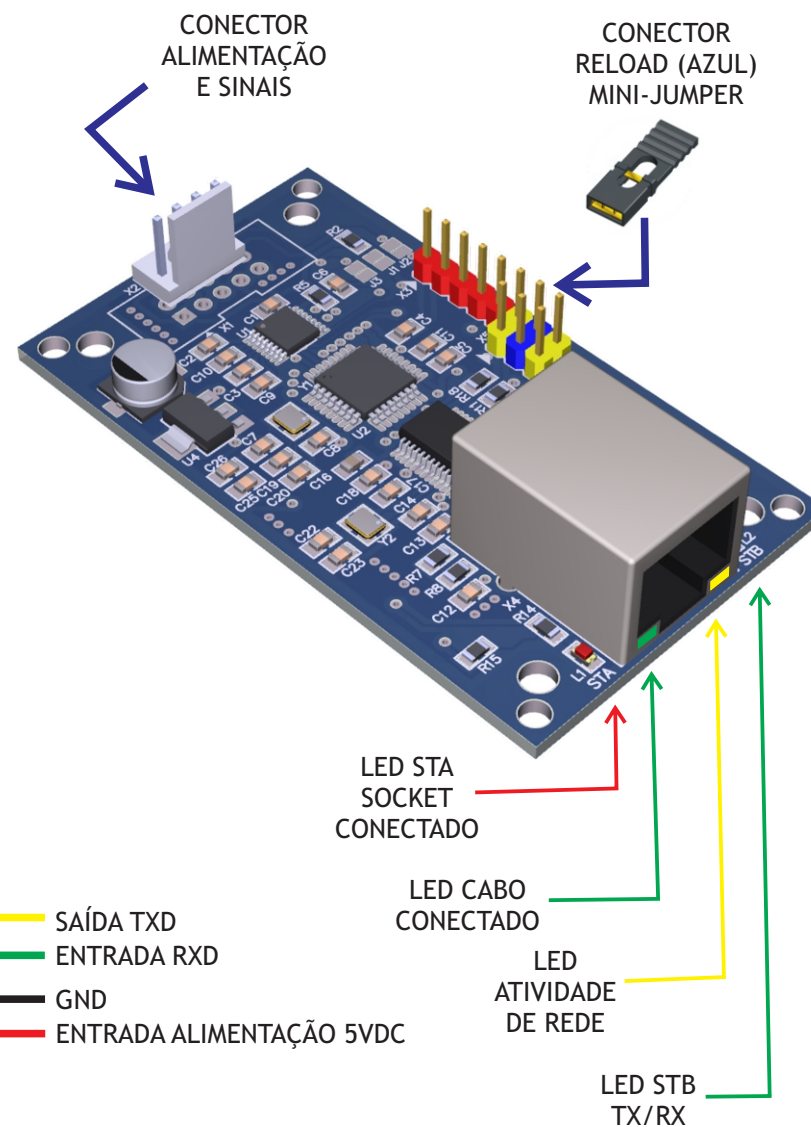
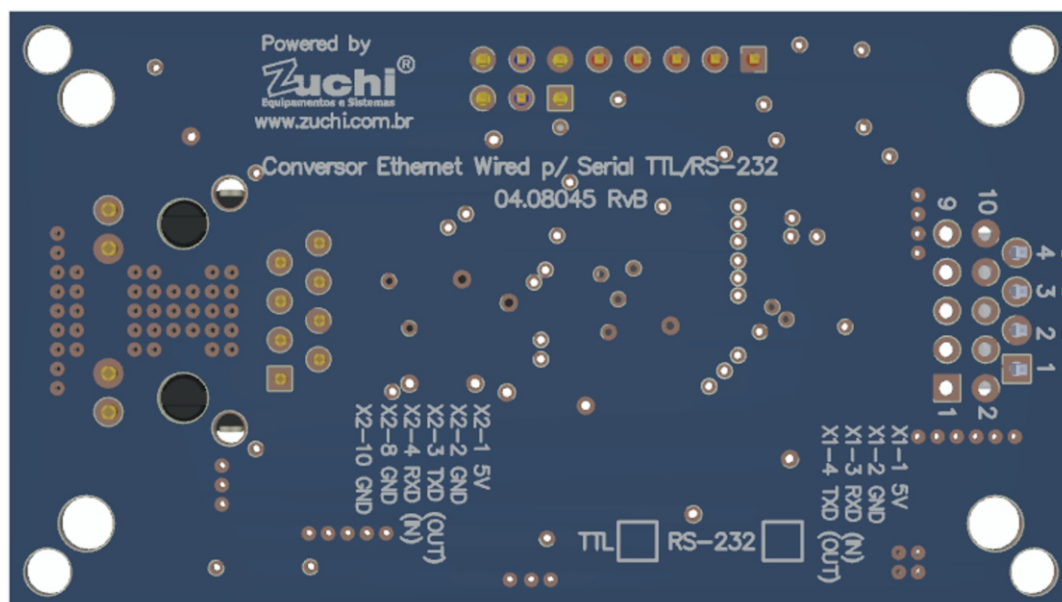


Pinout e Reload da Placa Conversor Ethernet/Serial TTL 10Mbps Modelo 04.08045 Rev. A (Chipset Microchip)

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

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