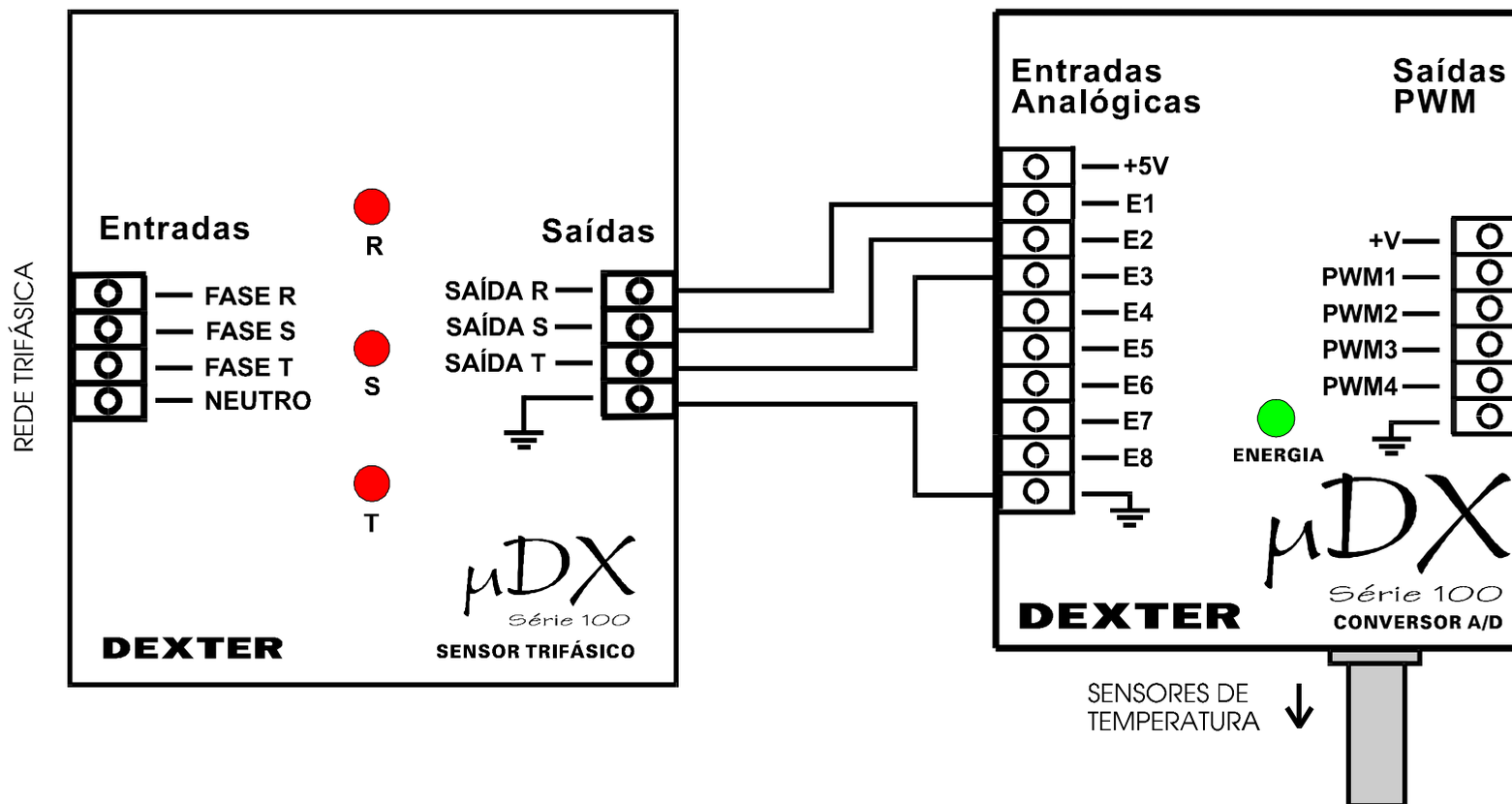


## Conversor A/D e Sensor Trifásico



No exemplo acima foram utilizadas as entradas analógicas E1, E2 e E3 do Conversor A/D para monitorar as 3 fases da rede elétrica. Note que as entradas do Conversor A/D devem estar programadas (via jumpers internos – vide Manual do Conversor A/D) para entrada em tensão de 0 a 10V.

**DEXTER Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda.**  
Av. Pernambuco, 1328, cj. 309 – Bairro Navegantes – Porto Alegre – RS – CEP: 90240-001  
Fones: (0xx51) 33432378, 33435532 Internet: [www.dexter.ind.br](http://www.dexter.ind.br) E-mail: [dexter@dexter.ind.br](mailto:dexter@dexter.ind.br)