

## Lepton

Nome	Símbolo	Massa	Carga	Spin	Quantidade
Elétron	$e$	$0,511 \text{ Mev}/c^2$	-1	1/2	50
Múon	$\mu$	$105,7 \text{ Mev}/c^2$	-1	1/2	10
Tau	$\tau$	$1,77 \text{ Mev}/c^2$	-1	1/2	10
Neutrino do Elétron	$\nu_e$	$2,2 \text{ ev}/c^2$	0	1/2	10
Neutrino do Múon	$\nu_\mu$	$0,17 \text{ ev}/c^2$	0	1/2	10
Neutrino do Tau	$\nu_\tau$	$15,5 \text{ ev}/c^2$	0	1/2	10