

Administração Central Cetec Capacitações

1. Diodos

Um diodo é um componente eletrônico que permite a passagem da corrente elétrica somente em um sentido. Na tabela 01, temos a sua representação elétrica.

Díodo Retificador	<u>^</u> ► K	Diodo Zener	<u>^</u> ĸ
Diodo varicap	<u>-</u> ►H- ^K	Diodo túnel	<u> </u>
Diodo Schottky	<u>^</u> K	Diodo com característica dependente da temperatura	<u> </u>
Fotodíodo	^ <u>//</u> K	Diodo emissor de luz (LED)	^K
Diodos Gunn	+	Diodo PIN	<u>A</u> → N K

Tabela 01 – Símbolos do Diodo

1.1 Tipos de diodos

Existem atualmente diferentes tipos de díodos que, apesar de apresentarem características elétricas semelhantes, tem determinadas funções. Em destaque:

• **Fotodiodo**: Quando a zona da junção recebe luz, geram-se pares de portadores de carga que criam uma corrente no dispositivo. Estes dispositivos são utilizados como detectores de luz, figura 01.

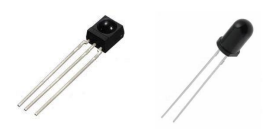


Figura 01 – Fotodiodos



Administração Central Cetec Capacitações

Uma opção é utilizar os Shields preparados para o Arduino, figura 02.



Figura 02 - Shileds

1.2. Diodo emissor de luz (LED)

O LED (*Light Emitting Diode*) é um diodo semicondutor da espécie mais simples que existente, pois é iluminado somente pelo movimento de elétrons, figura 03.



Figura 03 - LED (Light Emitting Diode)

Assim como os Fotodiodos, existem no mercado alguns Shields com LEDs, figura 04.

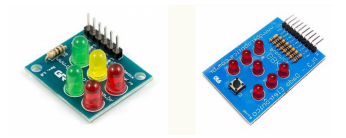


Figura 04 - Shields de LED