É a parte colorida do olho. Ela possui a forma de um anel e conta com uma abertura central, a pupila. A **íris** é composta por fibras musculares que, dependendo da situação, se contraem ou se dilatam, modificando assim o diâmetro da pupila e controlando a entrada dos raios luminosos no interior do globo ocular.

Em [anatomia](https://pt.wikipedia.org/wiki/Anatomia), a **íris** é a parte mais visível (e [colorida](https://pt.wikipedia.org/wiki/Cor)) do [olho](https://pt.wikipedia.org/wiki/Olho) de [vertebrados](https://pt.wikipedia.org/wiki/Vertebrado), e tem como sua **função** controlar os níveis de luz, assim como faz o diafragma de uma câmera fotográfica.

Existe um orifício em seu centro, chamado de [pupila](https://pt.wikipedia.org/wiki/Pupila), cuja função é controlar a quantidade de luz que entra no olho. Em um ambiente com muita luz, ocorre a [miose](https://pt.wikipedia.org/wiki/Miose) (diminuição do diâmetro da pupila), ao passo que, com pouca luz, ocorre a [midríase](https://pt.wikipedia.org/wiki/Midr%C3%ADase) (aumento do diâmetro da pupila).

Algumas pessoas (geralmente adultos maduros a partir dos 40 ou 50 anos) apresentam uma descoloração em forma de um círculo acinzentado ou esbranquiçado visível ao redor da íris denominada [arco senil](https://pt.wikipedia.org/wiki/Arco_senil), que é causada por depósitos de células de [lipídios](https://pt.wikipedia.org/wiki/Lip%C3%ADdios) (gordura) nas camadas profundas da [córnea](https://pt.wikipedia.org/wiki/C%C3%B3rnea) periférica sem ser contudo uma condição preocupante, já que é apenas um sinal do envelhecimento natural do corpo na maior parte dos casos. Entretanto, uma descoloração similar da íris dos olhos em adultos jovens, com menos de 40 anos, denominada [arco juvenil](https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Arco_juvenil&action=edit&redlink=1), é frequentemente associada com altas taxas de [colesterol](https://pt.wikipedia.org/wiki/Colesterol) no sangue, o que deve ser avaliado por um médico.