

**PLANTAS**



Grupo	Características Principais	Exemplos
Algas	Organismos aquáticos, unicelulares ou multicelulares, sem tecidos especializados.	Chlorella, Spirulina, Diatomeas.
Plantas Verdes	Organismos terrestres, com clorofila a e b, e parede celular de celulose.	Algas Verdes, Plantas Terrestres.
Plantas Terrestres	Organismos adaptados à vida em terra, com cutícula e estômatos.	Plantas Vasculares, Plantas No Vasculares.
Plantas Vasculares	Plantas com tecidos especializados para transporte de água e nutrientes.	Gimnospermas, Angiospermas.
Plantas No Vasculares	Plantas sem tecidos especializados para transporte de água e nutrientes.	Briófitos, Pteridófitos.
Gimnospermas	Plantas com sementes nuas, geralmente em cones.	Pinheiro, Cedro, Eucalipto.
Angiospermas	Plantas com flores e frutos, sementes protegidas pelo fruto.	Arroz, milho, feijão, maçã.
Briófitos	Plantas pequenas, geralmente aquáticas ou em ambientes úmidos.	Mosses, hepáticas.
Pteridófitos	Plantas com esporos e ciclo de vida alternante de gerações.	Samambaias, avencas.